



Οδηγός χρήσης Dell P713w

Εμπορικά σήματα

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη άδεια της Dell Inc. Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο: Η ονομασία *Dell* και το λογότυπο *DELL* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες *Microsoft* και *Windows* είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation. Στο παρόν έγγραφο ενδέχεται να χρησιμοποιούνται και άλλα εμπορικά σήματα ή εμπορικές ονομασίες για αναφορά στα νομικά πρόσωπα που διεκδικούν τα συγκεκριμένα σήματα και τις ονομασίες ή τα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται κάθε δικαίωμα για την κυριότητα εμπορικών σημάτων και ονομασιών εκτός από τα δικά της.

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας.....	7
Πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή.....	8
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτόν τον εκτυπωτή.....	8
Ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης από τον εκτυπωτή σας.....	8
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	9
Παρουσίαση των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	12
Παραγγελία και αντικατάσταση αναλώσιμων.....	14
Παραγγελία κασετών μελανιού.....	14
Αντικατάσταση κασετών μελανιού.....	14
Ανακύκλωση προϊόντων Dell.....	15
Χρήση των κουμπιών και των μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	16
Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	16
Κατανόηση της αρχικής οθόνης.....	17
Περιήγηση στα μενού με χρήση της οθόνης αφής.....	18
Αλλαγή του χρονικού ορίου εξοικονόμησης ενέργειας.....	20
Εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με τη λειτουργία Eco-Mode.....	20
Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	20
Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	21
Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος.....	21
Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή στα Windows.....	21
Εύρεση και εγκατάσταση προαιρετικού λογισμικού.....	23
Ενημέρωση του λογισμικού του εκτυπωτή (μόνο Windows).....	24
Επανεγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	24
Τοποθέτηση χαρτιού και πρωτότυπων εγγράφων.....	26
Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη χαρτιού.....	26
Τοποθέτηση φακέλων ή φωτογραφικού χαρτιού.....	29
Τοποθέτηση διαφόρων τύπων χαρτιού.....	32
Αποθήκευση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χαρτιού.....	35
Τοποθέτηση πρωτότυπων εγγράφων στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.....	36

Εκτύπωση.....	37
Συμβουλές για την εκτύπωση.....	37
Εκτύπωση βασικών τύπων εγγράφων.....	37
Εκτύπωση εγγράφων ειδικού τύπου.....	39
Χρήση φωτογραφιών.....	41
Εκτύπωση από συσκευή με λειτουργία Bluetooth.....	47
Εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....	50
Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης.....	51
Αντιγραφή.....	54
Συμβουλές για αντιγραφή.....	54
Δημιουργία αντιγράφων.....	54
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	55
Αντιγραφή ταυτότητας.....	55
Αντιγραφή εγγράφου διπλής όψης.....	55
Μεγέθυνση ή σμίκρυνση εικόνων.....	56
Προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής.....	56
Αύξηση ή μείωση της φωτεινότητας ενός αντιγράφου.....	56
Σελιδοποίηση αντιγράφων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	57
Επανάληψη εικόνας στην ίδια σελίδα.....	57
Αντιγραφή πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο.....	58
Δημιουργία αντιγράφου διπλής όψης.....	58
Ακύρωση εργασιών αντιγραφής.....	59
Σάρωση.....	60
Συμβουλές για τη σάρωση.....	60
Σάρωση σε τοπικό υπολογιστή ή υπολογιστή δικτύου.....	60
Σάρωση σε μονάδα flash ή κάρτα μνήμης.....	61
Σάρωση φωτογραφιών σε εφαρμογή επεξεργασίας.....	62
Σάρωση εγγράφων σε εφαρμογή επεξεργασίας.....	63
Σάρωση απευθείας σε e-mail χρησιμοποιώντας το λογισμικό εκτυπωτή.....	63
Σάρωση σε PDF.....	64
Συνήθειες ερωτήσεις για τη σάρωση.....	64
Ακύρωση εργασιών σάρωσης.....	65


E-mail.....	66
Ρύθμιση του εκτυπωτή για αποστολή e-mail.....	66
Δημιουργία λίστας επαφών e-mail από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.....	67
Αποστολή e-mail.....	68
Ακύρωση ηλεκτρονικού μηνύματος.....	71
Σύνδεση σε δίκτυο.....	72
Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.....	72
Ασύρματη εγκατάσταση για προχωρημένους.....	77
Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet.....	84
Συνήθειες ερωτήσεις για τη σύνδεση σε δίκτυο.....	85
Συντήρηση του εκτυπωτή.....	98
Συντήρηση των κασετών μελανιού.....	98
Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή.....	100
Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.....	100
Καθαρισμός της οθόνης αφής.....	100
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	101
Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων.....	101
Χρήση του Κέντρου εξυπηρέτησης για την επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή.....	101
Εάν το πρόβλημά σας δεν λύνεται με την Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	102
Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης.....	102
Αντιμετώπιση προβλημάτων τροφοδοσίας και εμπλοκής χαρτιού.....	107
Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης.....	110
Αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής και σάρωσης.....	112
Αντιμετώπιση προβλημάτων με e-mail.....	114
Αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης.....	115
Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου.....	117
Ευρετήριο.....	135

Πληροφορίες ασφαλείας


Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια καταλλήλως γειωμένη ηλεκτρική πρίζα που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και είναι εύκολα προσβάσιμη.

Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.


Χρησιμοποιήστε μόνο τροφοδοτικό και καλώδιο ρεύματος που παρέχονται με το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως το Ethernet και οι συνδέσεις τηλεφωνικών συστημάτων) έχουν τοποθετηθεί σωστά στις κατάλληλες θύρες.

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφάλειας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν επαγγελματία τεχνικό.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας όταν καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή πριν να συνεχίσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η περιοχή πίσω από το κάλυμμα μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης διαθέτει προεξέχοντα στοιχεία ως μέρος της διαδρομής χαρτιού. Προς αποφυγή τραυματισμού, να είστε προσεκτικοί όταν πλησιάζετε αυτή την περιοχή για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτόν τον εκτυπωτή.

Εργαστήκαμε σκληρά ώστε να σας καλύπτει τις ανάγκες σας.

Για να ξεκινήσετε τη χρήση του νέου σας εκτυπωτή χωρίς καθυστέρηση, χρησιμοποιήστε τα υλικά εγκατάστασης που συνοδεύουν τον εκτυπωτή και στη συνέχεια ξεφυλλίστε τον *Οδηγό χρήσης* για να μάθετε να εκτελείτε βασικές εργασίες. Για να επωφεληθείτε στο έπακρον τον εκτυπωτή σας, διαβάστε προσεκτικά τον *Οδηγό χρήσης* και βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις από την τοποθεσία μας στο Web.

Αποτελεί δέσμευση για εμάς η παράδοση εκτυπωτών με επιδόσεις και αξία, καθώς η επιθυμία μας είναι να είστε ικανοποιημένοι. Εάν στην πορεία αντιμετωπίσετε τυχόν προβλήματα, οι εξειδικευμένοι αντιπρόσωποί μας με πολύ ευχαρίστηση θα σας βοηθήσουν ώστε να επανέλθετε γρήγορα στο σημείο που βρισκόσασταν. Επιπλέον, εάν υπάρχει κάτι που θεωρείτε ότι θα μπορούσαμε να βελτιώσουμε, μη διστάσετε να μας το γνωστοποιήσετε. Πάνω απ'όλα, εσείς είσατε ο λόγος για όλα όσα κάνουμε και οι προτάσεις σας μας βοηθούν να τα βελτιώσουμε.

Ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης από τον εκτυπωτή σας

Δεσμευόμαστε για την προστασία του περιβάλλοντος και βελτιώνουμε διαρκώς τους εκτυπωτές μας ώστε να είναι όσο το δυνατόν λιγότερη η επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Η επιλογή συγκεκριμένων ρυθμίσεων ή εργασιών εκτυπωτή, ενδέχεται να επιβαρύνει ακόμα λιγότερο το περιβάλλον.

Εξοικονόμηση ενέργειας

- **Ενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode.** Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης σε χαμηλό επίπεδο και ρυθμίζει τον εκτυπωτή να ενεργοποιήσει τη λειτουργία Εξοικονόμηση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής παραμείνει σε αδράνεια για 10 λεπτά.
- **Επιλογή του χρονικού ορίου εξοικονόμησης ενέργειας.** Η δυνατότητα Εξοικονόμηση ενέργειας θέτει τον εκτυπωτή στην κατάσταση αναμονής ελάχιστης ενέργειας αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για δεδομένο χρονικό διάστημα (το χρονικό όριο εξοικονόμησης ενέργειας)
- **Κοινή χρήση του εκτυπωτή σας.** Οι ασύρματοι/δικτυακοί εκτυπωτές, επιτρέπουν την κοινή χρήση ενός εκτυπωτή ανάμεσα σε πολλούς υπολογιστές εξοικονομώντας ενέργεια και άλλους πόρους.

Εξοικονόμηση χαρτιού

- **Ενεργοποίηση της λειτουργίας Eco-Mode.** Σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών, η λειτουργία αυτή ρυθμίζει τον εκτυπωτή να εκτελεί αυτόματα εκτύπωση και στις δύο όψεις του κάθε φύλλου (διπλής όψης), για εργασίες αντιγραφής και φαξ και για εκτύπωση σε περιβάλλον Windows.
- **Εκτυπώστε περισσότερες από μία εικόνες σελίδας σε μία πλευρά χαρτιού.** Η δυνατότητα "Σελίδες ανά φύλλο" σας επιτρέπει να τυπώσετε πολλαπλές σελίδες στο ίδιο φύλλο. Μπορείτε να εκτυπώσετε έως και 8 εικόνες σελίδων στη μια πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.

- **Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.** Η εκτύπωση και στις δύο όψεις σας επιτρέπει να τυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού αυτόματα ή χειροκίνητα (εξαρτάται από το μοντέλο του εκτυπωτή σας).
- **Προεπισκόπηση εργασίας εκτύπωσης πριν την εκτύπωση.** Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες προεπισκόπησης που υπάρχουν στο παράθυρο διαλόγου Προεπισκόπηση εκτύπωσης ή την οθόνη του εκτυπωτή (ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας).
- **Σάρωση και αποθήκευση.** Για να αποφύγετε την εκτύπωση πολλών αντιγράφων, μπορείτε να σαρώσετε έγγραφα ή φωτογραφίες και να τα αποθηκεύσετε σε ένα πρόγραμμα υπολογιστή, μια εφαρμογή ή μια μονάδα flash για παρουσίαση.
- **Χρησιμοποιήστε ανακυκλωμένο χαρτί.**

Εξοικονόμηση μελάνης

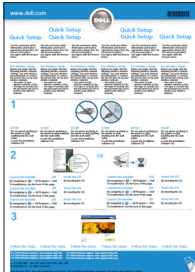
- **Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορη εκτύπωση ή Πρόχειρο.** Αυτές οι λειτουργίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εκτύπωση εγγράφων με λιγότερη μελάνη από το κανονικό και είναι ιδανικές για την εκτύπωση εγγράφων που αποτελούνται κυρίως από κείμενο.
- **Χρησιμοποιήστε κασέτες υψηλής απόδοσης.** Τα μελάνια στις κασέτες υψηλής απόδοσης σας επιτρέπουν να τυπώνετε περισσότερες σελίδες με λιγότερες κασέτες.
- **Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης.** Πριν από την αντικατάσταση και ανακύκλωση των κασετών μελανιού, χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες “Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης” και “Βαθύς καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης”. Αυτά τα χαρακτηριστικά καθαρίζουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για να βελτιώσουν την ποιότητα των εκτυπώσεών σας.


Ανακύκλωση

- **Ανακυκλώστε τη συσκευασία του προϊόντος.**
- **Ανακυκλώστε τον παλιό σας εκτυπωτή αντί να τον πετάξετε.**
- **Ανακυκλώστε το χαρτί από εργασίες εκτύπωσης που έχετε απορρίψει.**
- **Χρησιμοποιήστε ανακυκλωμένο χαρτί.**

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

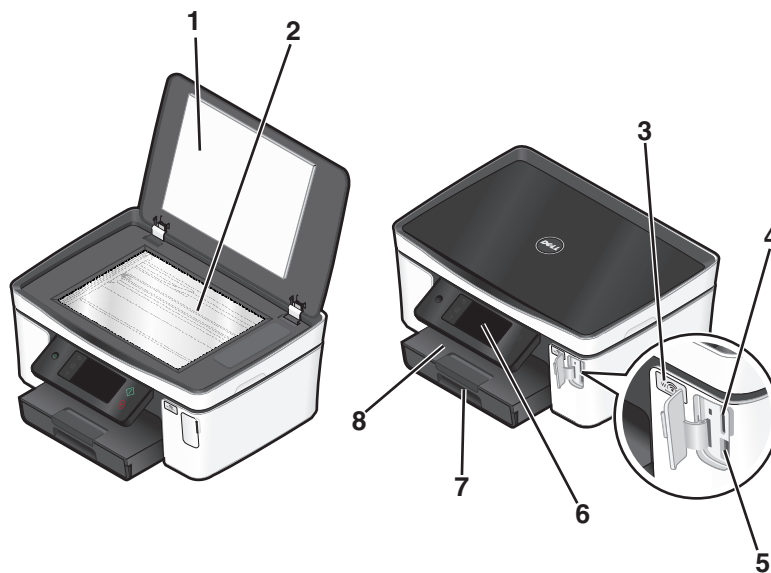
Δημοσιεύσεις

Τι αναζητάτε;	Πηγή εύρεσης
<p>Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύνδεση του εκτυπωτή • Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 	<p>Τεκμηρίωση ρυθμίσεων Η τεκμηρίωση των ρυθμίσεων συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> 

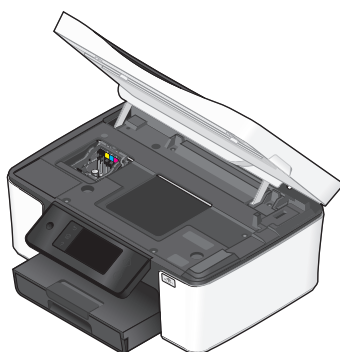
Τι αναζητάτε;	Πηγή εύρεσης
<p>Επιπλέον ρυθμίσεις και οδηγίες χρήσης για τη χρήση του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλέγοντας και αποθηκεύοντας χαρτί και ειδικά μέσα • Τοποθέτηση χαρτιού • Η εκτέλεση εργασιών εκτύπωσης, αντιγραφής, σάρωσης και φαξ, εξαρτώνται από το μοντέλο του εκτυπωτή σας • Ρυθμίζοντας τις παραμέτρους του εκτυπωτή • Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών • Ρυθμίζοντας και χρησιμοποιώντας το λογισμικό του εκτυπωτή • Η ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή για χρήση σε ένα δίκτυο εξαρτώνται από το μοντέλο του εκτυπωτή σας • Δημιουργία και προσαρμογή λύσεων εκτυπωτή, ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή • Φροντίζοντας και συντηρώντας τον εκτυπωτή • Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων 	<p><i>Οδηγό χρήσης</i></p> <p>Ο <i>Οδηγός χρήσης</i> βρίσκεται στο CD εγκατάστασης λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <div> </div> <p>Για ενημερώσεις, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web στη διεύθυνση support.dell.com.</p>
<p>Βοήθεια στη χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή</p>	<p>Βοήθεια για Windows</p> <p>Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή Βοήθεια.</p> <p>Πατήστε  για να προβάλετε σχετικές πληροφορίες.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή. • Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο του εκτυπωτή Πρόγραμμα ή στην επιφάνεια εργασίας, αναλόγως το λειτουργικό σας σύστημα.

Τι αναζητάτε;	Πηγή εύρεσης
<p>Για τις πρόσφατες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και ηλεκτρονική τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποδείξεις και συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων • Συχνές ερωτήσεις • Τεκμηρίωση • Στοιχεία λήψης προγράμματος οδήγησης • Υποστήριξη ζωντανής συνομιλίας • Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου • Υποστήριξη μέσω τηλεφώνου 	<p>Τοποθεσία υποστήριξης της Dell στο Web-support.dell.com</p> <p>Σημείωση: Επιλέξτε την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Μπορείτε να βρείτε τα τηλέφωνα υποστήριξης και τις πληροφορίες για τις ώρες λειτουργίας για την περιοχή ή τη χώρα σας στην τοποθεσία Υποστήριξης στο Web (Έχετε τις ακόλουθες πληροφορίες έτοιμες όταν επικοινωνείτε με την υποστήριξη ώστε να εξυπηρετηθείτε ταχύτερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών • Κωδικός ταχείας εξυπηρέτησης <p>Σημείωση: Η Ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών και ο Κωδικός ταχείας εξυπηρέτησης εμφανίζεται σε αυτοκόλλητη ετικέτα, στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Λογισμικό και προγράμματα οδήγησης—Πιστοποιημένα προγράμματα οδήγησης για τον εκτυπωτή και προγράμματα εγκατάστασης για το λογισμικό εκτυπωτή Dell • Αρχεία Readme—Πρόσφατες τεχνικές αλλαγές ή πηγές προηγμένων τεχνικών αναφορών για έμπειρους χρήστες ή τεχνικούς 	<p>CD λογισμικού εγκατάστασης</p> <p>Σημείωση: Εάν αγοράσατε τον υπολογιστή Dell μαζί με τον εκτυπωτή σας, τότε η τεκμηρίωση και τα προγράμματα οδήγησης για τον εκτυπωτή σας είναι ήδη εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Αναλώσιμα και βοηθήματα για τον εκτυπωτή σας • Κασέτες αντικατάστασης 	<p>Τοποθεσία Web αναλωσίμων για εκτυπωτή Dell-dell.com/supplies</p> <p>Μπορείτε να προμηθευτείτε αναλώσιμα εκτύπωσης ηλεκτρονικά, τηλεφωνικά ή επιλέγοντας κάποιο εμπορικό κατάστημα.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Πληροφορίες ασφαλείας για την προετοιμασία χρήσης του εκτυπωτή σας • Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς • Πληροφορίες εγγύησης 	<p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i></p> <div> </div> <p>Σημείωση: Ο Οδηγός πληροφοριών προϊόντος ενδέχεται να μη διατίθεται στη χώρα ή την περιοχή σας.</p>

Παρουσίαση των εξαρτημάτων του εκτυπωτή



	Χρησιμοποιήστε το εξής	Για
1	Κάλυμμα σαρωτή	Πρόσβαση στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
2	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή	Σάρωση και αντιγραφή φωτογραφιών και εγγράφων.
3	Ένδειξη Wi-Fi	Έλεγχο κατάστασης ασύρματης λειτουργίας.
4	Υποδοχή κάρτας μνήμης	Τοποθέτηση κάρτας μνήμης.
5	Θύρες PictBridge και USB	Σύνδεση ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής με δυνατότητα PictBridge, προσαρμογέα USB Bluetooth ή μονάδας flash στον εκτυπωτή.
6	Πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή	Χειρισμό του εκτυπωτή.
7	Θήκη χαρτιού	Τοποθέτηση χαρτιού.
8	Θήκη εξόδου χαρτιού	Στήριξη του χαρτιού καθώς εξέρχεται από τη συσκευή.



	Χρησιμοποιήστε το εξής	Για
1	Κεφαλή εκτύπωσης	Τοποθέτηση, αντικατάσταση ή αφαίρεση κασετών μελανιού.
2	Μονάδα σαρωτή	<ul style="list-style-type: none"> • Πρόσβαση στις κασέτες μελανιού και στις κεφαλές εκτύπωσης. • Επιδιόρθωση των εμπλοκών χαρτιού.
3	Θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή με άλλο υπολογιστή, τοπικό δίκτυο, εξωτερικό modem DSL ή καλωδιακό modem.
4	Θύρα USB	<p>Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τη θύρα USB, παρά μόνο όταν συνδέετε ή αφαιρείτε ένα καλώδιο USB ή καλώδιο εγκατάστασης.</p>
5	Υποδοχή ασφαλείας	Εγκατάσταση στον εκτυπωτή σας ενός αντικλεπτικού καλωδίου.
6	Τροφοδοτικό με θύρα	Σύνδεση του εκτυπωτή σε πηγή τροφοδοσίας.
7	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτύπωση και στις δύο πλευρές ενός φύλλου χαρτιού. • Επιδιόρθωση των εμπλοκών χαρτιού.

Παραγγελία και αντικατάσταση αναλώσιμων

Παραγγελία κασετών μελανιού

Οι αποδόσεις σελίδων είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.dell.com/supplies. Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε μόνο κασέτες μελανιού της Dell.

Στοιχείο	Εξουσιοδοτημένη κασέτα ¹	Απλή κασέτα
Κασέτα ασπρόμαυρης εκτύπωσης	Series 21	Series 21R
Κασέτα ασπρόμαυρης εκτύπωσης υψηλής απόδοσης ²	Series 24	Series 24R
Κασέτα έγχρωμης εκτύπωσης	Series 21	Series 21R
Κασέτα έγχρωμης εκτύπωσης υψηλής απόδοσης ²	Series 24	Series 24R

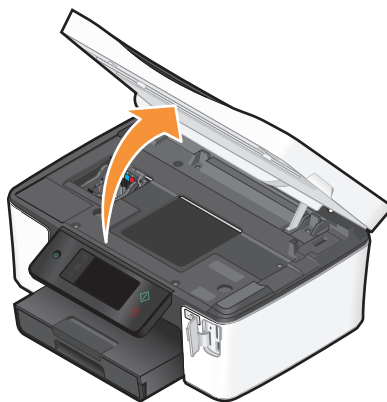
¹ Άδεια για μία χρήση μόνο. Μετά τη χρήση, επιστρέψτε αυτήν την κασέτα στη Dell για ανακατασκευή, επαναπλήρωση ή ανακύκλωση. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων Dell, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.dell.com/recycling.

² Διαθέσιμο μόνο στην τοποθεσία Web της Dell στη διεύθυνση www.dell.com/supplies.

Αντικατάσταση κασετών μελανιού

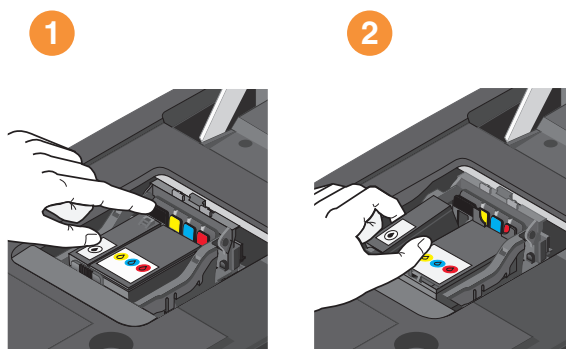
Βεβαιωθείτε ότι έχετε μια νέα κασέτα μελανιού ή κασέτες πριν ξεκινήσετε. Πρέπει να εγκαταστήσετε νέες κασέτες αμέσως μετά την αφαίρεση των παλιών, σε αντίθετη περίπτωση το μελάνι που απομένει στα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης ενδέχεται να στεγνώσει.

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Ανοίξτε τον εκτυπωτή.

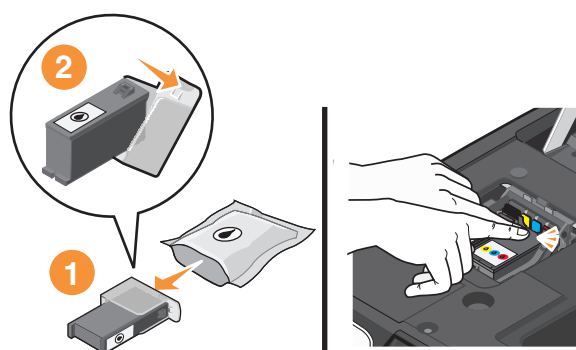


Σημείωση: Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση εγκατάστασης κασέτας.

3 Πιέστε τη λαβή απελευθέρωσης και στη συνέχεια αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη κασέτα ή κασέτες μελανιού.



4 Τοποθετήστε κάθε κασέτα εκτύπωσης χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια.





Σημείωση: Τοποθετήστε τις νέες κασέτες μελανιού αμέσως αφού αφαιρέσετε το προστατευτικό κάλυμμα για να αποφύγετε την έκθεση της μελάνης στον αέρα.

5 Κλείστε τον εκτυπωτή.

Ανακύκλωση προϊόντων Dell

Για να επιστρέψετε τα προϊόντα Dell για ανακύκλωση στην Dell:

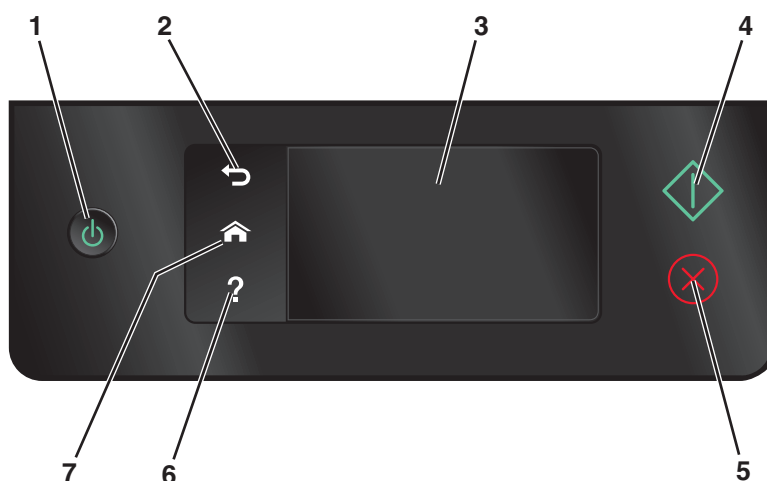
- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 5 Από την καρτέλα Συντήρηση, κάντε κλικ στην επιλογή **Παραγγελία αναλωσίμων**.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή .
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.






Χρήση των κουμπιών και των μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή




Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Στα ακόλουθα διαγράμματα περιγράφονται οι ενότητες του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

Σημείωση: Τα εικονίδια εμφανίζονται όταν είναι επιλέξιμα στην τρέχουσα οθόνη. Εάν κάποιο εικονίδιο δεν εμφανίζεται τότε η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

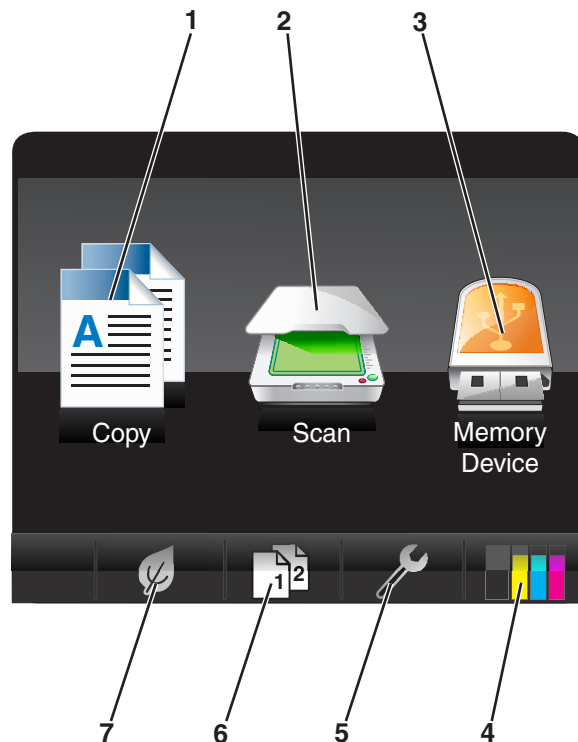




	Χρήση	Για
1	Τροφοδοσία 	<ul style="list-style-type: none">Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.Εναλλαγή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Σημείωση: Αφού ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής, πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για τρία δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
2	Πίσω 	<ul style="list-style-type: none">Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.Μετάβαση από ένα επίπεδο μενού σε ένα υψηλότερο.
3	Οθόνη αφής Σημείωση: Η οθόνη απενεργοποιείται στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.	<ul style="list-style-type: none">Πραγματοποιήστε περιήγηση στα μενού του εκτυπωτή.Αλλαγή ρυθμίσεων.Προβάλλετε τα μηνύματα εκτυπωτή και κινούμενες εικόνες.
4	Έναρξη 	Εκκίνηση μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.

	Χρήση	Για
5	Ακύρωση 	Ακύρωση της τρέχουσας εργασίας.
6	Βοήθεια 	Εμφάνιση κειμένου βοήθειας και κινούμενων εικόνων.
7	Αρχική 	Επιστροφή στην αρχική οθόνη.







Κατανόηση της αρχικής οθόνης

Αφού γίνει εκκίνηση του εκτυπωτή και προκύψει μια σύντομη περίοδος προθέρμανσης, στην οθόνη εμφανίζεται η παρακάτω βασική οθόνη που αποκαλείται αρχική οθόνη. Χρησιμοποιήστε τις επιλογές της αρχικής οθόνης για να εκκινήσετε μια ενέργεια όπως αντιγραφή ή σάρωση ή για να αλλάξετε τις λειτουργίες εκτυπωτή.

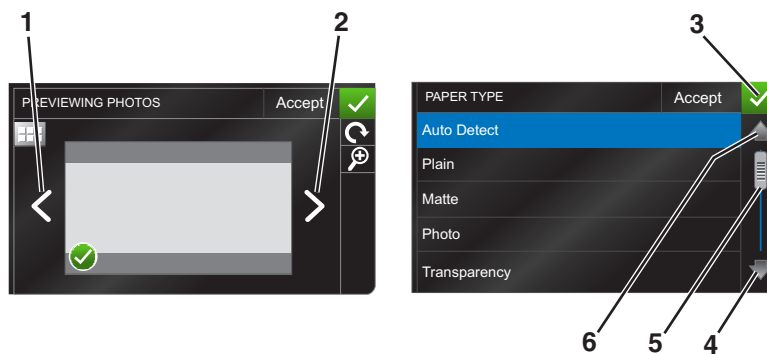



Στοιχείο οθόνης	Περιγραφή
1 	Πρόσβαση στο μενού αντιγραφής και δημιουργία αντιγράφων.
2 	Πρόσβαση στο μενού σάρωσης και σάρωση εγγράφων.

Χρήση των κουμπιών και των μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή






Στοιχείο οθόνης		Περιγραφή
3	Συσκευή μνήμης  ή PictBridge 	Προβολή, επιλογή, εκτύπωση και επισύναψη φωτογραφιών και εγγράφων σε e-mail. Σημείωση: Το εικονίδιο PictBridge αντικαθιστά το εικονίδιο της συσκευής μνήμης όταν μια φωτογραφική μηχανή PictBridge συνδεθεί στον εκτυπωτή.
4	Στάθμη μελανιού 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη μελάνης των τοποθετημένων δοχείων. • Πρόσβαση σε λειτουργίες διαχείρισης κασετών και πληροφοριών.
5	Ρύθμιση 	Πρόσβαση στο μενού ρύθμισης παραμέτρων και αλλαγή των ρυθμίσεων του εκτυπωτή.
6	Διπλής όψης 	Εκτύπωση και στις δύο πλευρές ενός φύλλου χαρτιού.
7	Λειτουργία Eco-Mode 	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Eco-Mode για να επιλέξετε τις παρακάτω επιλογές: <ul style="list-style-type: none"> • Εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού. • Αλλαγή σε κατάσταση Εξοικονόμησης ενέργειας αφού ο εκτυπωτής έχει μείνει αδρανής για 10 λεπτά. • Ορισμό της φωτεινότητας οθόνης σε χαμηλό.

Περιήγηση στα μενού με χρήση της οθόνης αφής




	Χρήση	Για
1	Αριστερό βέλος 	Κύλιση αριστερά.


Χρήση των κουμπιών και των μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

	Χρήση	Για
2	Δεξί βέλος 	Κύλιση δεξιά.
3	Αποδοχή 	Αποθήκευση της ρύθμισής σας.
4	Πάνω βέλος 	Κύλιση προς τα επάνω.
5	Γραμμή κύλισης 	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω στη λίστα μενού.
6	Κάτω βέλος 	Κύλιση προς τα κάτω.

Για πλοήγηση στα μενού με χρήση της οθόνης αφής:

- Σύρετε τη γραμμή κύλισης ή αγγίξτε τα βέλη μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μενού ή η ρύθμιση που θέλετε.
- Για να επιβεβαιώσετε μια ρύθμιση ή να επιλέξετε ένα μενού ή ένα στοιχείο, αγγίξτε το.
- Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**, **OK**, ή το εικονίδιο  αφού πραγματοποιήσετε μία επιλογή ή αλλάξετε μια ρύθμιση. Έτσι αποθηκεύεται η ρύθμιση.

Για παράδειγμα, για να μεταβείτε στην επιλογή **Τύπος χαρτιού** για να αλλάξετε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού:

1 Αγγίξτε το εικονίδιο .

Σημείωση: Όλες οι οδηγίες σε αυτόν τον οδηγό αρχίζουν από την αρχική οθόνη.

2 Αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.

3 Αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες επιλογές**.

4 Πραγματοποιήστε κύλιση προς τα κάτω (χρησιμοποιώντας τη γραμμή κύλισης ή τα βέλη) μέχρι να εμφανιστεί η επιλογή **Τύπος χαρτιού** στη λίστα.

5 Αγγίξτε την επιλογή **Τύπος χαρτιού**.


6 Πραγματοποιήστε κύλιση προς τα επάνω ή προς τα κάτω (χρησιμοποιώντας τη γραμμή κύλισης ή τα βέλη) για να δείτε τη λίστα τύπων χαρτιού.

7 Επιλέξτε μια ρύθμιση χαρτιού αγγίζοντάς τη και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Αλλαγή του χρονικού ορίου εξοικονόμησης ενέργειας

Το χρονικό όριο εξοικονόμησης ενέργειας είναι ο χρόνος που απαιτείται για τη μετάβαση σε λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας, όταν ο εκτυπωτής παραμείνει αδρανής. Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας βελτιστοποιεί την αποδοτική χρήση της ενέργειας καθώς μειώνει την κατανάλωση ενέργειας του εκτυπωτή (ακόμη και κατά 28 τοις εκατό σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών) σε σύγκριση με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτυπωτών. Για να εξοικονομήσετε την περισσότερη δυνατή ενέργεια, επιλέξτε το χαμηλότερο χρονικό όριο για τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Εξοικονόμηση ενέργειας**:

 > **Ρύθμιση συσκευής** > **Εξοικονόμηση ενέργειας**

2 Επιλέξτε χρονικό όριο Εξοικονόμησης ενέργειας και στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

Εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας με τη λειτουργία Eco-Mode

Η λειτουργία Eco-Mode μειώνει σημαντικά τη χρήση χαρτιού, ελαττώνει τη σπατάλη του και βελτιστοποιεί την απόδοση της ενέργειας εξοικονομώντας χρήματα.

1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το εικονίδιο .


2 Αγγίξτε τη ρύθμιση ή τις ρυθμίσεις Eco-Mode που θέλετε να ενεργοποιήσετε και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

- Εξοικονόμηση ενέργειας μετά από 10 λεπτά
- Αυτόματη μείωση της έντασης της οθόνης
- Εκτύπωση διπλής όψης

Σημείωση: Εάν επιλέξετε Εκτύπωση διπλής όψης, τότε ο εκτυπωτής εκτυπώνει και στις δύο πλευρές του κάθε φύλλου (διπλής όψης), για εργασίες αντιγραφής και φαξ και για εκτύπωση σε περιβάλλον Windows.

Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

Η επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων θα διαγράψει όλες τις επιλεγμένες ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή  και στη συνέχεια **Χρησιμοποιήστε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις**.

2 Αγγίξτε την επιλογή **Ναι**.

3 Όταν σας ζητηθεί να καθορίσετε τις αρχικές ρυθμίσεις του εκτυπωτή σας, κάντε τις επιλογές σας χρησιμοποιώντας την οθόνη αφής.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος

Για το λογισμικό του εκτυπωτή απαιτείται έως 500 MB ελεύθερου χώρου στο δίσκο.

Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα

- Microsoft Windows 7 (μόνο Web)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 ή νεότερα)
- Linux Ubuntu 8.04 LTS και 8.10 (μόνο Web)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 και 11.1 (μόνο Web)¹
- Linux Fedora 10 (μόνο Web)¹

¹ Το πρόγραμμα οδήγησης για αυτό το λειτουργικό σύστημα είναι διαθέσιμο μόνο στη διεύθυνση support.dell.com.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή στα Windows

Λογισμικό εγκατεστημένο κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή

Όταν εγκαταστήσατε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το CD λογισμικού εγκατάστασης, εγκαταστάθηκε το σύνολο του απαραίτητου λογισμικού. Ενδέχεται να έχετε επιλέξει την εγκατάσταση ορισμένων επιπλέον προγραμμάτων. Στον ακόλουθο πίνακα παρέχεται προεπισκόπηση των διαφόρων προγραμμάτων λογισμικού και των δυνατοτήτων τους.

Εάν δεν εγκαταστήσατε αυτά τα προγράμματα κατά την αρχική εγκατάσταση, τοποθετήστε εκ νέου το CD λογισμικού εγκατάστασης, εκτελέστε το λογισμικό εγκατάστασης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εγκατάσταση πρόσθετου λογισμικού** από την οθόνη "Λογισμικό ήδη εγκατεστημένο".


Λογισμικό εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε το εξής	Για
Αρχική σελίδα εκτυπωτή Dell (αναφέρεται ως Αρχική σελίδα εκτυπωτή)	<ul style="list-style-type: none"> • Εκκίνηση εφαρμογών ή προγραμμάτων • Πρόσβαση στο λογισμικό Εργαλεία διαχείρισης fax. • Σάρωση ή αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο μιας φωτογραφίας ή εγγράφου. • Επεξεργασία σαρωμένων εγγράφων. • Σάρωση εγγράφων σε μορφή PDF. • Προσαρμογή των ρυθμίσεων για τον εκτυπωτή. • Παραγγελία αναλωσίμων. • Διατήρηση κασετών μελανιών. • Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας. • Δήλωση του εκτυπωτή. • Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη.
Dell Fast Pics (αναφέρεται ως Fast Pics)	Διαχείριση, επεξεργασία, μεταφορά και εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων.
Adobe™ Photo Album Starter Edition	Προβολή, διαχείριση και επεξεργασία φωτογραφιών.
Γραμμή εργαλείων της Dell (αναφέρεται ως Γραμμή εργαλείων)	Εκτύπωση, σάρωση ή μετατροπή τοπικών αρχείων από τα Windows.
Σύστημα διαχείρισης μελανιού της Dell	Παραγγελία μελάνης
Εργαλεία διαχείρισης φαξ της Dell (αναφέρεται ως εργαλεία διαχείρισης φαξ)	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορείτε να στείλετε φαξ. • Να λάβετε φαξ σε εκτυπωτές τρία σε ένα. • Να προσθέσετε, επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε επαφές στο ενσωματωμένο ευρετήριο. • Να αποκτήσετε πρόσβαση στο Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης φαξ της Dell. Χρησιμοποιήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης φαξ για να ορίσετε τους αριθμούς ταχείας κλήσης και ομάδας κλήσης, τους ήχους κλήσης και απάντησης και την εκτύπωση ιστορικού φαξ και αναφορών κατάστασης.
Abby Sprint OCR	Να σαρώσετε ένα έγγραφο και να παράγετε κείμενο το οποίο μπορείτε να επεξεργαστείτε με κάποιο πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας Dell (αναφέρεται ως Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας)	<ul style="list-style-type: none"> • Σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε τον ασύρματο εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο. • Να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του εκτυπωτή. <p>Σημείωση: Το πρόγραμμα αυτό εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή, εάν ο εκτυπωτής έχει τη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης.</p>

Χρησιμοποιήστε το εξής	Για
Κέντρο εξυπηρέτησης Dell (αναφέρεται ως Κέντρο εξυπηρέτησης)	<ul style="list-style-type: none"> Από το εδώ μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων του εκτυπωτή. Να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες συντήρησης του εκτυπωτή. Επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη. <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Το πρόγραμμα αυτό εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή. Ενδέχεται να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε αυτό το πρόγραμμα από το Web, αναλόγως με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.
Προτιμήσεις εκτύπωσης	<p>Όταν επιλέγετε Αρχείο → Εκτύπωση έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο και στη συνέχεια κάνετε κλικ στις Ιδιότητες, εμφανίζεται ένα παράθυρο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης". Το παράθυρο διαλόγου σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε επιλογές για την εργασία εκτύπωσης, όπως τις εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> Να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων που θέλετε να εκτυπώσετε. Εκτύπωση αντιγράφων και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Επιλογή του τύπου χαρτιού Προσθήκη υδατογραφήματος. Βελτίωση εικόνων. Αποθήκευση των ρυθμίσεων. <p>Σημείωση: Η επιλογή "Προτιμήσεις εκτύπωσης" εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</p>


Σημείωση: Στον εκτυπωτή σας μπορεί να μην έχουν εγκατασταθεί μερικά από αυτά τα προγράμματα ή μερικές από τις λειτουργίες αυτών των προγραμμάτων, αναλόγως με τα χαρακτηριστικά του εκτυπωτή που αγοράσατε.

Εύρεση και εγκατάσταση προαιρετικού λογισμικού

- 1 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Επιλέξτε **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 5 Από την καρτέλα Υποστήριξη, κάντε κλικ στην επιλογή **Υποστήριξη On-line**.
- 6 Από την τοποθεσία Web, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και πραγματοποιήστε λήψη του προγράμματος περιήγησης.
- 7 Εγκαταστήστε το επιπλέον ή προαιρετικό λογισμικό.

Ενημέρωση του λογισμικού του εκτυπωτή (μόνο Windows)

Έλεγχος για ενημερώσεις λογισμικού

- 1 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε Αρχική σελίδα εκτυπωτή.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα του εκτυπωτή.
- 5 Από την καρτέλα Υποστήριξη, επιλέξτε Έλεγχος για ενημερώσεις.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.


Ενεργοποίηση αυτόματων ενημερώσεων λογισμικού

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε Αρχείο → Εκτύπωση.
- 2 Επιλέξτε Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων.
- 3 Από την καρτέλα Για προχωρημένους, κάντε κλικ στην επιλογή Περισσότερες επιλογές.
- 4 Στην ενότητα Ενημερώσεις λογισμικού, ενεργοποιήστε το πλαίσιο επιλογής Να επιτρέπονται οι αυτόματες ενημερώσεις από το web για το λογισμικό που χρησιμοποιώ.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ.

Επανεγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή


Όταν πραγματοποιείτε εγκατάσταση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το CD εγκατάστασης λογισμικού, εγκαθίσταται όλο το απαραίτητο λογισμικό. Εάν αντιμετωπίσατε προβλήματα κατά την εγκατάσταση ή εάν ο εκτυπωτής σας δεν εμφανίζεται στο φάκελο εκτυπωτών ή ως επιλογή εκτύπωσης κατά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης, δοκιμάστε να απεγκαταστήσετε και να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό του εκτυπωτή.

Κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Επιλέξτε Προγράμματα ή Όλα τα προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Ορίστε την επιλογή κατάργησης εγκατάστασης.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να καταργήσετε την εγκατάσταση του λογισμικού.
- 5 Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία κατάργησης εγκατάστασης, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή

Σημείωση: Εάν είχατε εγκαταστήσει το λογισμικό του εκτυπωτή σε αυτόν τον υπολογιστή πριν αλλά πρέπει να απεγκαταστήσετε το λογισμικό, απεγκαταστήστε πρώτα το τρέχον λογισμικό.

- 1** Κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα λογισμικού.
- 2** Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης.
Εάν η οθόνη "Καλώς ορίσατε" δεν εμφανιστεί μετά από ένα λεπτό, τότε πραγματοποιήστε την εκκίνηση του CD με μη αυτόματο τρόπο:
 - α** Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - β** Στο πλαίσιο Αναζήτηση ή Εκτέλεση του μενού "Έναρξη", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD που διαθέτετε.
- 3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη "Καλώς ορίσατε".

Χρησιμοποιώντας το Web

Ενημερωμένο λογισμικό εκτυπωτών μπορεί να είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση **support.dell.com**.

Τοποθέτηση χαρτιού και πρωτότυπων εγγράφων

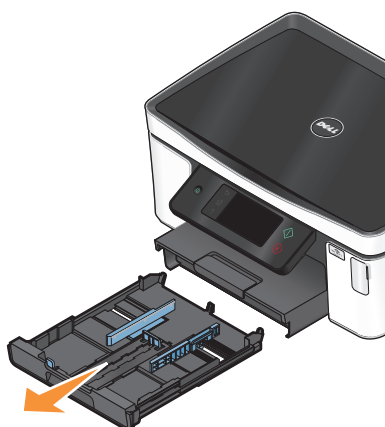
Τοποθέτηση χαρτιού στη θήκη χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι:

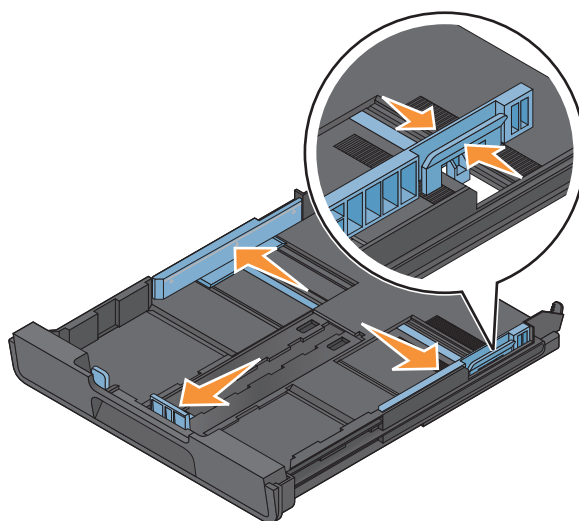
- Χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει σχεδιαστεί για χρήση με εκτυπωτές inkjet.
- Το χαρτί δεν είναι χρησιμοποιημένο ή κατεστραμμένο.
- Αν χρησιμοποιείτε χαρτί ειδικού τύπου, ακολουθήστε τις οδηγίες που το συνόδευαν.

Σημείωση: Για να αποφύγετε εμπλοκές, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν λυγίζει όταν ρυθμίζετε τους οδηγούς χαρτιού.

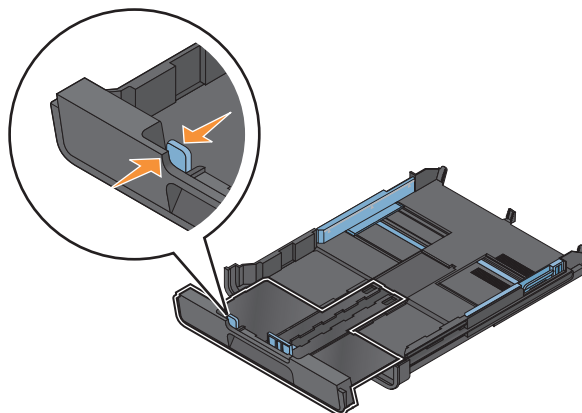
- 1 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.



- 2 Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού στις πλευρές της θήκης.

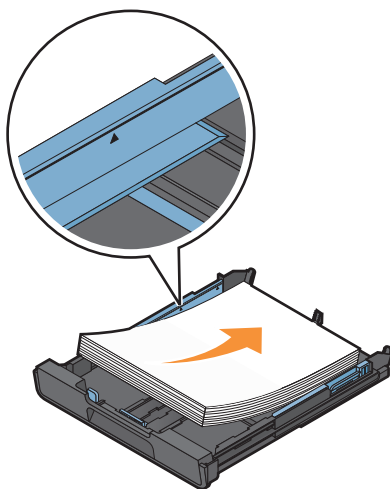


3 Εάν τοποθετείτε χαρτί μεγέθους A4 ή legal, πιέστε την προεξοχή και τραβήξτε για να επεκτείνετε τη θήκη.

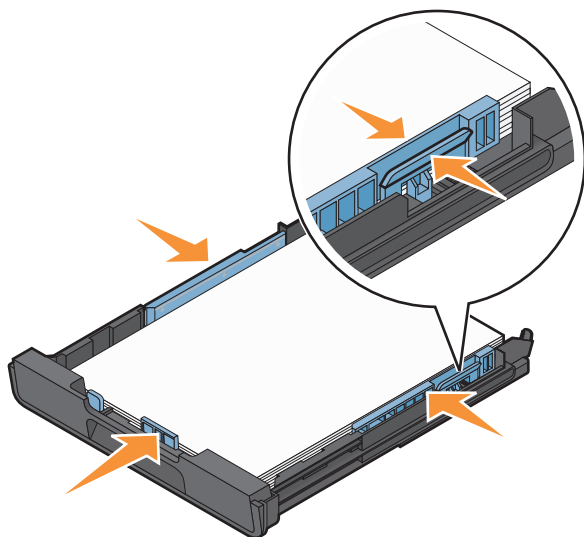


Σημείωση: Όταν τραβάτε την επέκταση προς τα έξω, ο πρώτος βραχίονας ελέγχου εξυπηρετεί το χαρτί μεγέθους A4. Όταν η επέκταση έχει εκταθεί πλήρως, εξυπηρετεί χαρτί μεγέθους legal.

4 Τοποθετήστε το χαρτί.



5 Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται απαλά στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο του χαρτιού.



6 Εισάγετε τη θήκη.

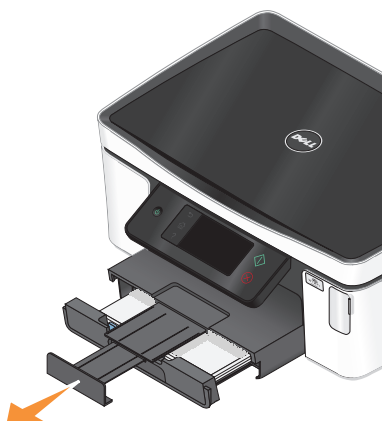


Σημείωση: Εάν έχετε επεκτείνει τη θήκη για να χωρέσει χαρτί μεγέθους A4 ή legal τότε η θήκη προεξέχει από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή όταν τοποθετείται.

7 Γυρίστε προς τα πάνω το βραχίονα ελέγχου ώστε να συγκρατεί το χαρτί καθώς βγαίνει από τον εκτυπωτή.

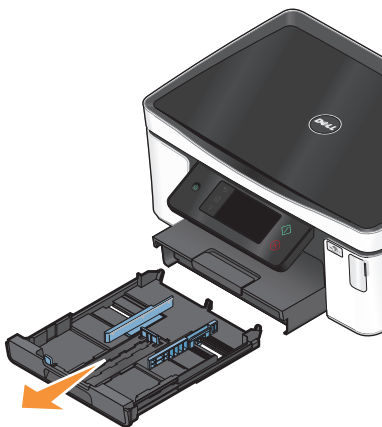


Σημείωση: Εάν έχετε τοποθετήσει χαρτί μεγέθους A4 ή legal τότε επεκτείνετε το βραχίονα ελέγχου. Χρησιμοποιήστε και τα δύο εξαρτήματα επέκτασης για το χαρτί A4 και legal.



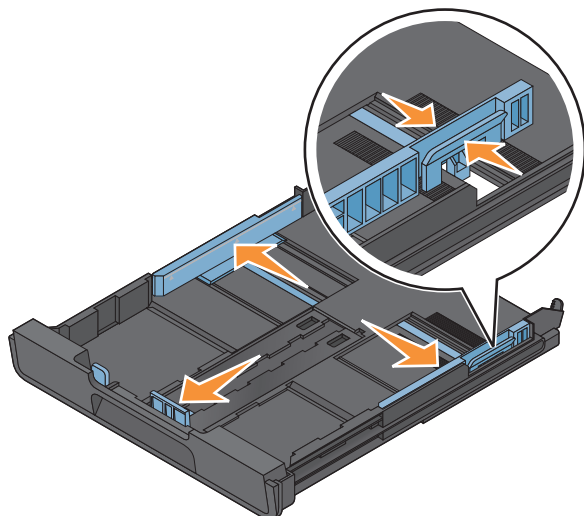
Τοποθέτηση φακέλων ή φωτογραφικού χαρτιού

1 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή.

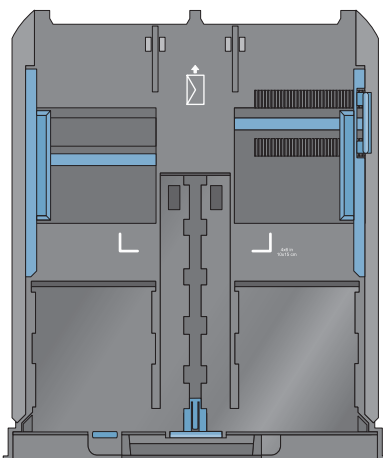


Τοποθέτηση χαρτιού και πρωτότυπων εγγράφων

2 Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού στις πλευρές της θήκης.



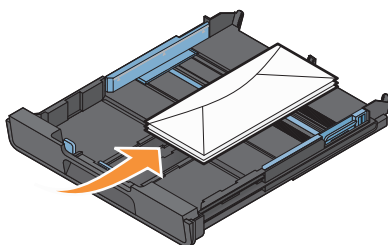
3 Χρησιμοποιήστε το εικονίδιο του φακέλου και το περίγραμμα του φωτογραφικού χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης για να σας βοηθήσει να τοποθετήσετε τους φακέλους ή το φωτογραφικό χαρτί.



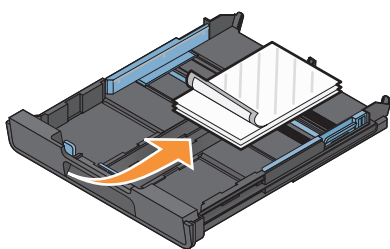
Σημείωση: Μην αναμειγνύετε διαφορετικούς τύπους χαρτιού στη θήκη. Μπορείτε να τοποθετήσετε είτε φακέλους είτε φωτογραφικό χαρτί αλλά όχι και τα δύο.

4 Τοποθέτηση φακέλων ή φωτογραφικού χαρτιού.

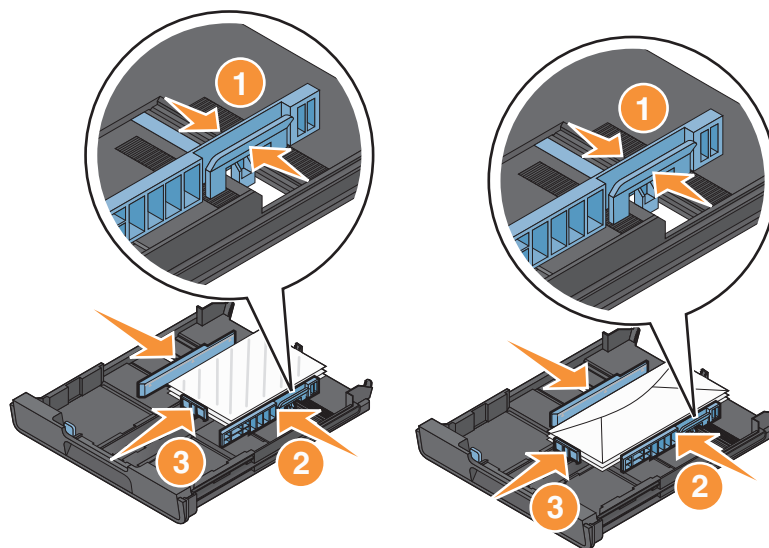
Σημείωση: Τοποθετήστε φακέλους ή φωτογραφικό χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω. (Εάν δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η εκτυπώσιμη πλευρά, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τους φακέλους ή το φωτογραφικό χαρτί.)



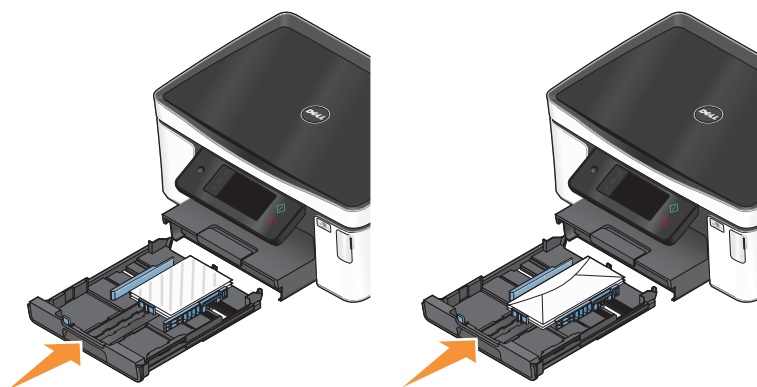
Τοποθέτηση χαρτιού και πρωτότυπων εγγράφων



5 Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού ώστε να εφάπτονται απαλά στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο των φακέλων ή του φωτογραφικού χαρτιού.



6 Τοποθετήστε τη θήκη.



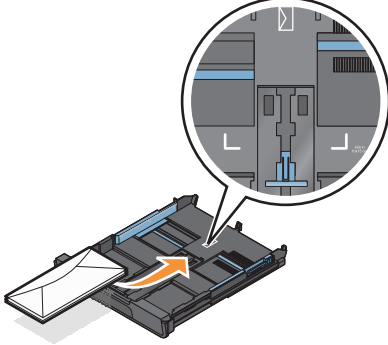
- 7 Γυρίστε προς τα πάνω το βραχίονα ελέγχου χαρτιού ώστε να συγκρατεί τους φακέλους ή τις κάρτες φωτογραφιών καθώς εξέρχονται.




Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τις φωτογραφίες να στεγνώσουν για 24 ώρες και στη συνέχεια προβείτε σε συρραφή, προβολή ή αποθήκευση.

Τοποθέτηση διαφόρων τύπων χαρτιού

Τοποθετήστε μέχρι και	Βεβαιωθείτε ότι
150 φύλλα απλού χαρτιού	<ul style="list-style-type: none">• Το χαρτί έχει σχεδιαστεί για χρήση με εκτυπωτές inkjet.• Οι οδηγίες χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο του χαρτιού.
100 φύλλα χαρτιού με επίστρωση 25 φύλλα φωτογραφικού χαρτιού 25 φύλλα γυαλιστερού χαρτιού	<ul style="list-style-type: none">• Η γυαλιστερή ή η εκτυπώσιμη πλευρά είναι στραμμένη προς τα κάτω. (Εάν δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η εκτυπώσιμη πλευρά, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν το χαρτί.)• Οι οδηγίες χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο του χαρτιού. <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none">• Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τις φωτογραφίες να στεγνώσουν για τουλάχιστον 24 ώρες πριν τις στοιβάξετε, της εκθέσετε ή τις αποθηκεύσετε.• Για βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε περισσότερο φωτογραφικό χαρτί όποτε χρειάζεται αλλά μην υπερβαίνετε τη μέγιστη ποσότητα για τον τύπο χαρτιού σας.

Τοποθετήστε μέχρι και	Βεβαιωθείτε ότι
10 φάκελοι	 <ul style="list-style-type: none"> • Οι φάκελοι έχουν σχεδιαστεί για χρήση με εκτυπωτές inkjet. • Η πλευρά εκτύπωσης των φακέλων είναι στραμμένη προς τα κάτω με το άνοιγμα του φακέλου στραμμένο προς την αριστερή πλευρά, όπως φαίνεται στην εικόνα. • Η τοποθέτηση των φακέλων γίνεται στο κέντρο της θήκης όπως υποδεικνύεται από το εικονίδιο. Τοποθετήστε τους μέχρι τέρμα στο πίσω μέρος της θήκης. • Η εκτύπωση των φακέλων γίνεται σε οριζόντιο προσανατολισμό. • Οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο των φακέλων. • Έχετε επιλέξει το σωστό μέγεθος φακέλου. Εάν το ακριβές μέγεθος του φακέλου δεν εμφανίζεται στη λίστα, επιλέξτε το επόμενο μεγαλύτερο μέγεθος. Ορίστε το αριστερό και το δεξί περιθώριο ώστε το κείμενο του φακέλου να εμφανιστεί στη σωστή θέση πάνω στο φάκελο. <p>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με μεταλλικούς συνδετήρες, σπάγκους ή μεταλλικά ελάσματα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην τοποθετείτε φακέλους με οπές, διατρήσεις, ειδικά άκρα κοπής ή ανάγλυφους φακέλους. • Μην χρησιμοποιείτε φακέλους που διαθέτουν ανοικτές επιφάνειες οι οποίες φέρουν κολλητική ουσία.
25 φύλλα ετικετών	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε φύλλα ετικετών από τα οποία δεν λείπουν ετικέτες. Τα φύλλα από τα οποία λείπουν ετικέτες (με εκτεθειμένες περιοχές λόγω των ετικετών που λείπουν) μπορεί να προκαλέσουν την αποκόλληση των ετικετών κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, γεγονός που θα έχει ως αποτέλεσμα την εμπλοκή του χαρτιού. • Τοποθετείτε φύλλα ετικετών μεγέθους letter ή A4. • Η πλευρά των ετικετών που θα εκτυπωθεί είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Το πάνω μέρος των ετικετών μπαίνει πρώτο στον εκτυπωτή. • Οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο των φύλλων των ετικετών.

Τοποθετήστε μέχρι και	Βεβαιωθείτε ότι
50 διαφάνειες	<ul style="list-style-type: none"> • Η τραχιά πλευρά των διαφανειών είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Τοποθετείτε διαφάνειες μεγέθους letter ή A4. • Έχετε αφαιρέσει την υποστήριξη από χαρτόνι που ενδέχεται να υπάρχει στο πίσω μέρος των διαφανειών πριν τις τοποθετήσετε. • Εάν οι διαφάνειες διαθέτουν αφαιρούμενη ταινία, κάθε ταινία πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Οι οδηγό χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο των διαφανειών. <p>Σημείωση: Οι διαφάνειες απαιτούν περισσότερο χρόνο για να στεγνώσουν. Απομακρύνετε κάθε διαφάνεια καθώς βγαίνει και αφήστε τη να στεγνώσει, προκειμένου να αποφύγετε τη δημιουργία κηλίδων μελανιού.</p>
10 σιδερότυπα	<ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθείτε τις οδηγίες τοποθέτησης που συνοδεύουν τα σιδερότυπα. • Η πλευρά των σιδερότυπων που θα εκτυπωθεί είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Οι οδηγό χαρτιού εφάπτονται στο περίγραμμα των σιδερότυπων. <p>Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τα σιδερότυπα ένα κάθε φορά.</p>
25 κάρτες ευρετηρίου, κάρτες φωτογραφιών ή ταχυδρομικές κάρτες	<ul style="list-style-type: none"> • Το πάχος δεν υπερβαίνει τις 0,025 ίντσες (0,635 χιλ). • Η πλευρά του φωτογραφικού χαρτιού που θα εκτυπωθεί είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Η τοποθέτηση του φωτογραφικού χαρτιού γίνεται στο κέντρο της θήκης, όπως υποδεικνύεται από το περίγραμμα του φωτογραφικού χαρτιού 4 x 6. • Οι οδηγό χαρτιού εφάπτονται στο αριστερό, το δεξί και το κάτω άκρο του χαρτιού. <div> </div> <p>Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τις φωτογραφίες να στεγνώσουν για 24 ώρες πριν τις στοιβάξετε, τις εκθέσετε ή τις αποθηκεύσετε.</p>

Τοποθετήστε μέχρι και	Βεβαιωθείτε ότι
20 φύλλα χαρτιού banner	<ul style="list-style-type: none"> • Η πλευρά του χαρτιού banner που θα εκτυπωθεί είναι στραμμένη προς τα κάτω. • Τοποθετείτε πρώτα το μπροστινό άκρο του χαρτιού banner στον εκτυπωτή. • Εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει περισσότερες από μία θήκες χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί banner στη Θήκη 1. <p>Για να τοποθετήσετε χαρτί banner:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Τραβήξτε τη θήκη εντελώς έξω από τον εκτυπωτή. 2 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τη θήκη. 3 Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού με τον ίδιο τρόπο που θα ενεργούσατε εάν τοποθετούσατε χαρτί μεγέθους legal. 4 Σφίξτε το μοχλό και τραβήξτε τον, ώστε να επεκτείνετε τη θήκη στο μέγεθος legal. 5 Κόψτε μόνο τον αριθμό σελίδων που είναι απαραίτητες για την εκτύπωση του banner. 6 Τοποθετήστε τη στοίβα των σελίδων μπροστά από τον εκτυπωτή. 7 Σύρετε το πρώτο φύλλο από τη στοίβα σελίδων πάνω από τη λαβή της θήκης μέχρι μέσα στο πίσω μέρος της θήκης. 

Αποθήκευση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χαρτιού

Μπορείτε να ορίσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χαρτιού για τα έγγραφα και τις φωτογραφίες που εκτυπώνετε.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Ρύθμιση χαρτιού**:

 > **Ρύθμιση χαρτιού**

2 Επιλέξτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις:

- Εάν θέλετε να ορίσετε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού:

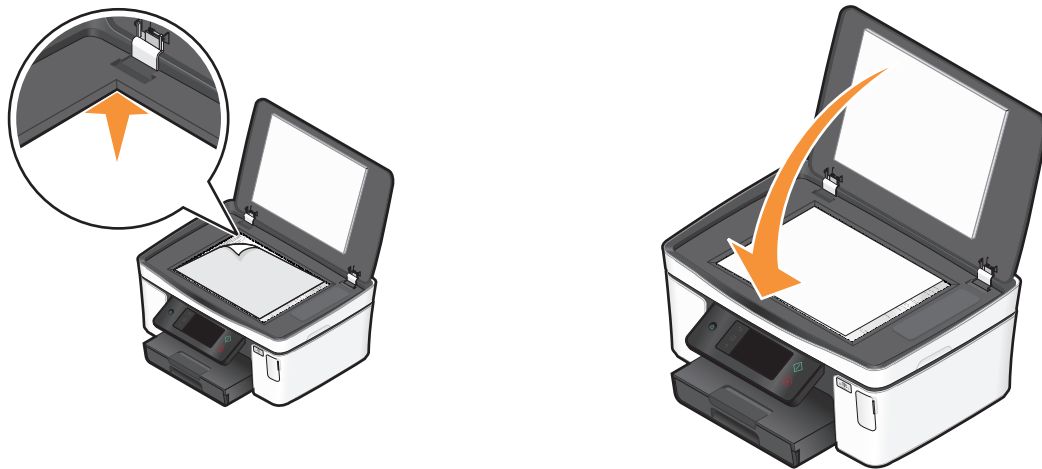
α Αγγίξτε την επιλογή **Μέγεθος χαρτιού**.

β Επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

- Εάν θέλετε να ορίσετε τον προεπιλεγμένο τύπο χαρτιού:
 - α Αγγίξτε την επιλογή **Τύπος χαρτιού**.
 - β Επιλέξτε τον προεπιλεγμένο τύπο χαρτιού για τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

Τοποθέτηση πρωτότυπων εγγράφων στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα σαρωτή και τοποθετήστε ένα έγγραφο με την πρόσοψη στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Κλείστε το κάλυμμα σαρωτή.



Εκτύπωση

Συμβουλές για την εκτύπωση

- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο χαρτί για την εργασία εκτύπωσής σας.
- Επιλέξτε καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης για καλύτερες εκτυπώσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό μελάνι στις κασέτες μελανιού.
- Αφαιρείτε κάθε φύλλο καθώς εκτυπώνεται κατά την εκτύπωση φωτογραφιών ή όταν εργάζεστε με ειδικά μέσα.
- Διαλέξτε τη ρύθμιση χωρίς περιθώρια όταν εκτυπώνετε φωτογραφίες.

Εκτύπωση βασικών τύπων εγγράφων

Εκτύπωση εγγράφου

- 1 Τοποθετήστε το χαρτί στον εκτυπωτή.
- 2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:
 - α Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
 - β Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
 - γ Επιλέξτε την ποιότητα εκτύπωσης, τον αριθμό των αντιγράφων προς εκτύπωση, τον τύπο χαρτιού που θα χρησιμοποιηθεί και τον τρόπο εκτύπωσης των σελίδων.
 - δ Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.
 - ε Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

Σελιδοποίηση εκτυπωμένων αντιγράφων

Εάν εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε το κάθε αντίγραφο ως ένα σύνολο (με σελιδοποίηση) ή να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως σύνολα σελίδων (χωρίς σελιδοποίηση).

Με σελιδοποίηση



Χωρίς σελιδοποίηση



Σημειώσεις:

- Η επιλογή σελιδοποίησης είναι διαθέσιμη μόνο όταν εκτυπώνετε πολλά αντίγραφα.
 - Κατά την εκτύπωση φωτογραφιών, για να αποφύγετε τις μουτζούρες, αφαιρέστε κάθε φωτογραφία καθώς βγαίνει από τον εκτυπωτή και αφήστε την να στεγνώσει πριν να την τοποθετήσετε σε στοίβα.
- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
 - 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.

- 3 Από την ενότητα "Αντίγραφα" της καρτέλας Παράμετροι εκτύπωσης, πληκτρολογήστε τον αριθμό των αντιγράφων που θέλετε να εκτυπώσετε και επιλέξτε **Σελιδοποίηση αντιγράφων**.
- 4 Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

Εκτύπωση σελίδων σε αντίστροφη σειρά

Από προεπιλογή, η πρώτη σελίδα εκτυπώνεται πρώτη. Εάν θέλετε να αντιστρέψετε τη σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι σελίδες, ώστε τα έγγραφα να μπορούν να διαβαστούν αμέσως με την πρώτη σελίδα στην αρχή, κάνετε τα παρακάτω:

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Από την ενότητα "Αντίγραφα" της καρτέλας "Παράμετροι εκτύπωσης", επιλέξτε μια σειρά σελίδων:
 - Για να εκτυπωθεί πρώτα η τελευταία σελίδα, επιλέξτε **Εκτύπωση πρώτα της τελευταίας σελίδας**.
 - Για να εκτυπώσετε την πρώτη σελίδα πρώτη, απενεργοποιήστε πρώτα το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση πρώτα της τελευταίας σελίδας**.
Σημείωση: Εάν η εκτύπωση δύο όψεων είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορείτε να εκτυπώσετε πρώτη την τελευταία σελίδα. Για να αλλάξετε τη σειρά εκτύπωσης θα πρέπει πρώτα να απενεργοποιήσετε την εκτύπωση σε δύο όψεις.
- 4 Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

Εκτύπωση πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Από τη λίστα Διάταξη στην Καρτέλα Για προχωρημένους επιλέξτε **Σελίδες ανά φύλλο**.
- 4 Επιλέξτε τον αριθμό των εικόνων σελίδων για εκτύπωση σε κάθε σελίδα.
Εάν θέλετε κάθε εικόνα σελίδας να έχει περίγραμμα, επιλέξτε **Εκτύπωση πλαισίων σελίδας**.
- 5 Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

Εκτύπωση εγγράφων από κάρτα μνήμης ή μονάδα flash (μόνο Windows)

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εκτύπωσης αρχείων:

- Ο εκτυπωτής θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή μέσω δικτύου.
- Τόσο ο εκτυπωτής όσο και ο υπολογιστής θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένοι.

- Η κάρτα μνήμης ή η μονάδα flash πρέπει να περιέχουν αρχεία εγγράφων που υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης και τύποι αρχείων” στη σελίδα 42.
- Ο υπολογιστής πρέπει να περιέχει εφαρμογές που υποστηρίζουν τους τύπους αρχείων στη συσκευή μνήμης.

1 Τοποθετήστε κάρτα μνήμης ή μονάδα flash.

Η οθόνη Συσκευή μνήμης εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

2 Αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση εγγράφων**.

3 Επιλέξτε και εκτυπώστε το έγγραφο:


Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί σύνδεση USB

α Αγγίξτε το όνομα αρχείου του εγγράφου που θέλετε να εκτυπώσετε.

β Πατήστε  για να ξεκινήσει η εκτύπωση του εγγράφου.

Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί ασύρματη σύνδεση (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

α Αγγίξτε το όνομα αρχείου του εγγράφου που θέλετε να εκτυπώσετε.

β Πατήστε το κουμπί  και περιμένετε για την επίτευξη σύνδεσης μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή δικτύου ή για την ολοκλήρωση της αναζήτησης στο δίκτυο για τον εντοπισμό διαθέσιμων υπολογιστών.

γ Όταν εμφανιστεί προτροπή, επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή δικτύου και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** για να αρχίσει η εκτύπωση του εγγράφου.

Σημειώσεις:

- Ενδέχεται να σας ζητηθεί να καταχωρίσετε έναν αριθμό PIN, εάν απαιτείται από τον υπολογιστή. Καταχωρίστε τον αριθμό PIN χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- Για να εκχωρήσετε ένα όνομα υπολογιστή και έναν αριθμό PIN στον υπολογιστή, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το λογισμικό εκτυπωτή που συσχετίζεται με το λειτουργικό σας σύστημα.

Εκτύπωση εγγράφων ειδικού τύπου

Εκτύπωση φακέλων

1 Τοποθετήστε τους φακέλους στον εκτυπωτή.

2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:

α Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.

β Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.

γ Από τη λίστα "Τύπος χαρτιού" στην καρτέλα "Παράμετροι εκτύπωσης", επιλέξτε **Απλό**.

δ Από τη λίστα "Μέγεθος χαρτιού", επιλέξτε το μέγεθος των φακέλων.

Σημείωση: Για εκτύπωση σε φάκελο προσαρμοσμένου μεγέθους, επιλέξτε **Προσαρμοσμένο μέγεθος** και, στη συνέχεια, ορίστε το ύψος και το πλάτος του φακέλου.

ε Επιλέξτε προσανατολισμό.

στ Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.

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

Σημειώσεις:

- Οι περισσότεροι φάκελοι χρησιμοποιούν οριζόντιο προσανατολισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον ίδιο προσανατολισμό και στην εφαρμογή λογισμικού.

Εκτύπωση ετικετών

1 Τοποθετήστε τα φύλλα των ετικετών στον εκτυπωτή.

2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:

α Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.

β Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.

γ Από τη λίστα "Μέγεθος χαρτιού" στην καρτέλα "Παράμετροι εκτύπωσης", επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού που να ταιριάζει με το μέγεθος του φύλλου ετικετών. Εάν δεν ταιριάζει κανένα χαρτί με το μέγεθος του φύλλου ετικετών, ορίστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος.

Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού από το αναπτυσσόμενο μενού "Τύπος μέσου".

δ Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.

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

Συμβουλές σχετικά με την τοποθέτηση των φύλλων ετικετών

- Βεβαιωθείτε ότι το πάνω μέρος του φύλλου ετικετών μπαίνει πρώτο στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι η κολλητική ουσία που φέρουν οι ετικέτες δεν εκτείνεται πάνω από 1 χιλ. από την άκρη του φύλλου ετικετών.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού εφάπτονται στις άκρες του φύλλου ετικετών.
- Χρησιμοποιείτε φύλλα ετικετών από τα οποία δεν λείπουν ετικέτες. Τα φύλλα από τα οποία λείπουν ετικέτες (με εκτεθειμένες περιοχές λόγω των ετικετών που λείπουν) μπορεί να προκαλέσουν την αποκόλληση των ετικετών κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, γεγονός που θα έχει ως αποτέλεσμα την εμπλοκή του χαρτιού.

Εκτύπωση σε χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους

Πριν ξεκινήσετε με τις οδηγίες, τοποθετήστε το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους στον εκτυπωτή.

1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.

2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.

3 Από τη λίστα "Τύπος χαρτιού" στην καρτέλα "Ρύθμιση εκτύπωσης", επιλέξτε **Προσαρμοσμένο μέγεθος**.

Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου "Ορισμός μη τυποποιημένου μεγέθους χαρτιού".

4 Επιλογή του μεγέθους του χαρτιού.

5 Επιλέξτε τις μονάδες μέτρησης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (ίντσες ή χιλιοστά).

6 Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.

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

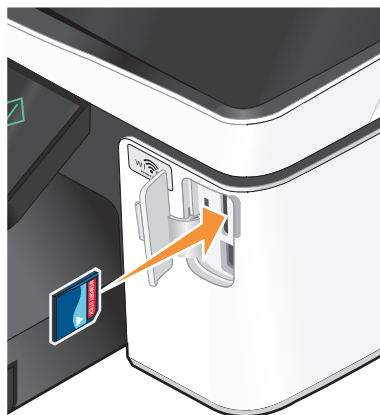
Χρήση φωτογραφιών

Χρήση κάρτας μνήμης ή μονάδας flash με τον εκτυπωτή

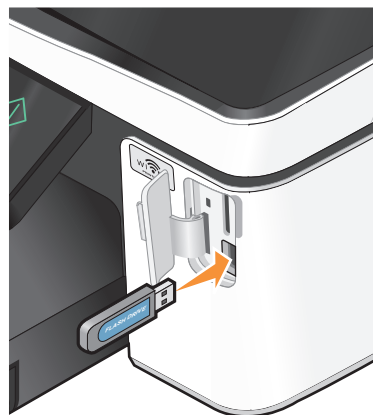
Οι κάρτες μνήμης και οι μονάδες flash είναι συσκευές αποθήκευσης που χρησιμοποιούνται συχνά με κάμερες και υπολογιστές. Μπορείτε να αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης από τη φωτογραφική μηχανή ή τη μονάδα flash από τον υπολογιστή και να την τοποθετήσετε κατευθείαν στον εκτυπωτή.

- 1 Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης στην υποδοχή κάρτας ή μια μονάδα flash στη θύρα USB.

Τοποθέτηση κάρτας μνήμης



Τοποθέτηση μονάδας flash



Σημειώσεις:

- Τοποθετήστε την κάρτα με την ετικέτα όπου εμφανίζεται η επωνυμία προς τα δεξιά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα τυχόν βέλη στην κάρτα δείχνουν προς τον εκτυπωτή.
- Εάν είναι απαραίτητο, συνδέστε την κάρτα μνήμης στον προσαρμογέα που τη συνόδευε.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης που θα εισάγετε υποστηρίζεται από τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης και τύποι αρχείων” στη σελίδα 42.

Σημειώσεις:

- Η μονάδα flash χρησιμοποιεί την ίδια θύρα που χρησιμοποιείται για το καλώδιο φωτογραφικής μηχανής PictbRidge.
- Ενδέχεται να απαιτείται προσαρμογές εάν η μονάδα flash σας δεν χωρά απευθείας στη θύρα.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην ακουμπήσετε οποιοδήποτε καλώδιο, οποιονδήποτε προσαρμογέα δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, την κάρτα μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται ενώ εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από κάρτα μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.

- 2 Η οθόνη Συσκευή μνήμης εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής δεν αναγνωρίζει τη συσκευή μνήμης τότε αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη.
- Εάν μια μονάδα flash ή ψηφιακή φωτογραφική μηχανή που έχει ρυθμιστεί σε ρύθμιση γενικής αποθήκευσης έχει τοποθετηθεί στη θύρα USB ενώ η κάρτα μνήμης είναι στην υποδοχή κάρτας, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη που σας προτρέπει να επιλέξετε ποια συσκευή αποθήκευσης θέλετε να επιλέξετε.

Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης και τύποι αρχείων

Κάρτα μνήμης	Τύπος αρχείου
<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Micro Secure Digital (με προσαρμογέα) (Micro SD)• Mini Secure Digital (με προσαρμογέα) (Mini SD)• MultiMedia Card (MMC)• Reduced Size MultiMedia Card (με προσαρμογέα) (RS-MMC)• MultiMedia Card mobile (με προσαρμογέα) (MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (με προσαρμογέα)• Memory Stick PRO Duo (με προσαρμογέα)• xD-Picture Card• xD-Picture Card (τύπου H)• xD-Picture Card (τύπου M)	<p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none">• .doc (Microsoft Word)• .xls (Microsoft Excel)• .ppt (Microsoft PowerPoint)• .pdf (Adobe Portable Document Format)• .rtf (Rich Text Format)• .docx (Microsoft Word Open Document Format)• .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)• .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)• .wpd (WordPerfect) <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none">• JPEG• TIFF

Εκτύπωση φωτογραφιών μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε κάρτα μνήμης, μονάδα flash ή ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, οι οποίες έχουν ρυθμιστεί σε λειτουργία μαζικής αποθήκευσης.
Η οθόνη Συσκευή μνήμης εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

- 3 Αγγίξτε την επιλογή **Προβολή φωτογραφιών**.

Εμφανίζεται η οθόνη Επιλογή φωτογραφιών.

- 4 Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε.

Συμβουλές:

- Εάν θέλετε να γίνει απαλοιφή της επιλεγμένης φωτογραφίας, αγγίξτε ξανά τη φωτογραφία.
 - Εάν θέλετε να προβάλετε περισσότερες φωτογραφίες, στη συνέχεια αγγίξτε το δεξί ή το αριστερό βέλος και αγγίξτε τη φωτογραφία για να την επιλέξετε.
- 5 Αφού ολοκληρώσετε την επιλογή των φωτογραφιών που θέλετε να εκτυπώσετε, αγγίξτε την επιλογή **Διάταξη**.

6 Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων**.

Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

7 Πατήστε .

Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τα αντίγραφα να στεγνώσουν για 24 ώρες και στη συνέχεια προβείτε σε συρραφή, προβολή ή αποθήκευση.

Επεξεργασία φωτογραφιών μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί.

2 Τοποθετήστε κάρτα μνήμης ή μονάδα flash.

Η οθόνη Συσκευή μνήμης εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.



3 Αγγίξτε την επιλογή **Προβολή φωτογραφιών**.

Εμφανίζεται η οθόνη Επιλογή φωτογραφιών.

4 Αγγίξτε τη φωτογραφία που θέλετε να επεξεργαστείτε.

5 Αγγίξτε το εικονίδιο  για να προβάλετε την επιλεγμένη φωτογραφία.


Συμβουλές:

- Εάν θέλετε να γίνει απαλοιφή της επιλεγμένης φωτογραφίας, αγγίξτε στη συνέχεια το εικονίδιο .
- Εάν θέλετε να προβάλετε την προηγούμενη ή την επόμενη φωτογραφία, στη συνέχεια αγγίξτε το δεξί ή το αριστερό βέλος και στη συνέχεια αγγίξτε το εικονίδιο  για να επιλέξετε τη φωτογραφία.

6 Αγγίξτε το εικονίδιο . Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

Από αυτή την ενότητα	Μπορείτε
Περιοχή	Να περικόψετε μια φωτογραφία.
Φωτεινότητα	Να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα μιας φωτογραφίας.
Φαινόμενο κόκκινων ματιών	Να μειώσετε το φαινόμενο κόκκινων ματιών που προκαλείται από την αντανάκλαση του φωτός.
Αυτόματη διόρθωση	Να βελτιώσετε αυτόματα μια φωτογραφία.
Χρωματικά εφέ	Να επιλέξετε εάν θα εκτυπώσετε μια φωτογραφία ως ασπρόμαυρη, σέπια, καφέ αντική ή γκρι αντική.

7 Όταν ολοκληρώσετε την επεξεργασία της φωτογραφίας, αγγίξτε την επιλογή **Τέλος**.

8 Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε περικοπή μιας άλλης φωτογραφίας, αγγίξτε την επιλογή  για να επιστρέψετε στην οθόνη Επιλογή φωτογραφιών.

9 Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 8 μέχρι να ολοκληρωθεί η επεξεργασία όλων των φωτογραφιών και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Διάταξη**.

10 Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων**.

Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

11 Πατήστε .

Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τα αντίγραφα να στεγνώσουν για 24 ώρες και στη συνέχεια προβείτε σε συρραφή, προβολή ή αποθήκευση.

Εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης χρησιμοποιώντας το λογισμικό του εκτυπωτή

- 1** Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί.
- 2** Τοποθετήστε κάρτα μνήμης ή μονάδα flash.
- 3** Μεταφορά ή εκτύπωση των φωτογραφιών:

Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί σύνδεση USB

- Η λειτουργία Fast Pics εκκινείται αυτόματα όταν εισάγετε τη συσκευή μνήμης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για να μεταφέρετε τις φωτογραφίες στον υπολογιστή ή για να τις εκτυπώσετε.

Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί ασύρματη σύνδεση (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

- α** Από την οθόνη Συσκευές μνήμης, αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες επιλογές**.
- β** Αγγίξτε την επιλογή **Σύνδεση σε υπολογιστή** και στη συνέχεια επιλέξτε έναν υπολογιστή δικτύου όπου θέλετε να αποθηκευθούν οι φωτογραφίες.
- γ** Μεταφορά ή εκτύπωση των φωτογραφιών:
 - Οι λειτουργία Fast Pics εκκινείται αυτόματα όταν γίνει σύνδεση. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για να μεταφέρετε τις φωτογραφίες στον υπολογιστή ή για να τις εκτυπώσετε.

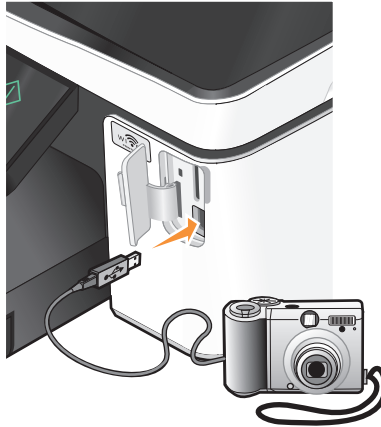
Εκτύπωση φωτογραφιών από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή PictBridge

Η PictBridge είναι μια τεχνολογία διαθέσιμη στις περισσότερες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, η οποία σας επιτρέπει να εκτυπώνετε κατευθείαν από την ψηφιακή σας φωτογραφική μηχανή χωρίς τη χρήση υπολογιστή.

1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου USB στη φωτογραφική μηχανή.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά το καλώδιο USB που συνόδευε τη φωτογραφική μηχανή.

2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στη θύρα PictBridge που βρίσκεται στη μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή.



Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή PictBridge έχει ρυθμιστεί στη σωστή λειτουργία USB. Εάν η επιλογή USB της φωτογραφικής μηχανής είναι εσφαλμένη, η φωτογραφική μηχανή εντοπίζεται ως μονάδα USB ή εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της φωτογραφικής μηχανής.
- Ο εκτυπωτής εκτελεί ανάγνωση μόνο από μία συσκευή μέσω της φοράς.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην ακουμπήσετε οποιοδήποτε καλώδιο, οποιονδήποτε προσαρμογέα δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, την κάρτα μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται ενώ εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από κάρτα μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.

3 Εάν η σύνδεση PictBridge είναι επιτυχής, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα στην οθόνη: **Η φωτογραφική μηχανή συνδέθηκε. Χρήση της φωτογραφικής μηχανής για την επιλογή και εκτύπωση φωτογραφιών.**

4 Εάν θέλετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης:

α Αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες επιλογές** για πρόσβαση στο μενού PictBridge.

β Επιλέξτε την προέλευση χαρτιού, το μέγεθος χαρτιού, τον τύπο χαρτιού, το μέγεθος φωτογραφίας, την ποιότητα και τη διάταξη των φωτογραφιών που θέλετε να εκτυπώσετε. Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

Σημείωση: Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης εκτός εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης από τη φωτογραφική μηχανή.

5 Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής σας πριν αρχίσετε την εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί κάποια άλλη εργασία, περιμένετε να ολοκληρωθεί η άλλη εργασία πριν εκτελέσετε εκτύπωση από τη φωτογραφική μηχανή.

Εκτύπωση φωτογραφιών που είναι αποθηκευμένες σε συσκευή μνήμης με τη χρήση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

1 Τοποθετήστε απλό χαρτί letter ή χαρτί μεγέθους A4.

2 Τοποθετήστε κάρτα μνήμης ή μονάδα flash.

Στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται η οθόνη Συσκευή μνήμης.

3 Πλοηγηθείτε στην επιλογή **Εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης**:

Περισσότερες επιλογές > Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης > Εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

4 Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε.

Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης:

- Για τις 20 πιο πρόσφατες φωτογραφίες, εάν υπάρχουν 20 ή περισσότερες φωτογραφίες στη συσκευή μνήμης.
- Για όλες τις φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης.
- Κατά ημερομηνία, εάν οι φωτογραφίες που βρίσκονται στην κάρτα είχαν ληφθεί σε διαφορετικές ημερομηνίες. Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή, επιλέξτε την ημερομηνία και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

Το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης εκτυπώνεται.

5 Ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στο φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης για να επιλέξετε τις φωτογραφίες που θα εκτυπώσετε, καθώς και τον αριθμό αντιγράφων ανά φωτογραφία, τη μείωση του φαινομένου κόκκινων ματιών, τα χρωματικά εφέ, τη διάταξη της σελίδας, τις επιλογές εκτύπωσης και το μέγεθος χαρτιού.

Σημείωση: Κατά την πραγματοποίηση επιλογών, βεβαιωθείτε ότι συμπληρώνετε πλήρως τους κύκλους.

6 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του χαρτιού είναι ίδιο με το μέγεθος που έχετε επιλέξει στο φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης.

- 7** Τοποθετήστε το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης με την πρόσοψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 8** Αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια**.
- Ο εκτυπωτής σαρώνει το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης και στη συνέχεια ξεκινά την εκτύπωση των φωτογραφιών.

Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τα αντίγραφα να στεγνώσουν για 24 ώρες και στη συνέχεια προβείτε σε συρραφή, προβολή ή αποθήκευση.

Εκτύπωση από συσκευή με λειτουργία Bluetooth

- Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τις Προδιαγραφές Bluetooth 2.0. Υποστηρίζει τα παρακάτω προφίλ: Object Push Profile (OPP) και Serial Port Profile (SPP). Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής Bluetooth (κινητό τηλέφωνο ή PDA) για να διευκρινίσετε τη συμβατότητα και διαλειτουργικότητα του υλικού. Η συσκευή Bluetooth συνιστάται να έχει εξοπλιστεί με το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό.
- Για να εκτυπώσετε έγγραφα Microsoft από το Windows® Mobile/Pocket PC PDA, απαιτείται η χρήση πρόσθετου λογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης τρίτων κατασκευαστών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το απαιτούμενο λογισμικό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του PDA.

Εγκατάσταση σύνδεσης μεταξύ του εκτυπωτή σας και μιας συσκευής δυνατότητας Bluetooth

Σημείωση: Ο εκτυπωτής δεν υποστηρίζει την εκτύπωση αρχείων από τον υπολογιστή σας με χρήση σύνδεσης Bluetooth.

Θα πρέπει να δημιουργήσετε μια σύνδεση μεταξύ μιας συσκευής Bluetooth και του εκτυπωτή σας, εάν στέλνετε μια εργασία εκτύπωσης από τη συσκευή Bluetooth για πρώτη φορά. Θα χρειαστεί να επαναλάβετε τη ρύθμιση εάν:

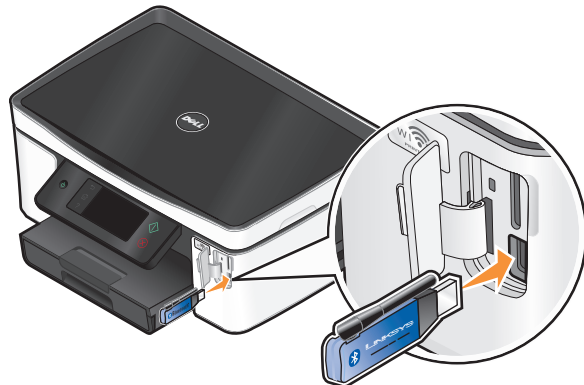
- Επαναφέρετε τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Αλλάξατε το επίπεδο ασφαλείας Bluetooth ή το κλειδί πρόσβασης Bluetooth.
- Η συσκευή Bluetooth που χρησιμοποιείτε απαιτεί τη διαμόρφωση μιας σύνδεσης Bluetooth για κάθε εργασία εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση για τη συσκευή Bluetooth που διαθέτετε.
- Το όνομα της συσκευής Bluetooth που χρησιμοποιείτε διαγράφεται αυτόματα από τη λίστα συσκευών Bluetooth.

Όταν το επίπεδο ασφαλείας Bluetooth έχει οριστεί σε Υψηλό, ο εκτυπωτής αποθηκεύει μια λίστα έως και 8 συσκευών Bluetooth στις οποίες είχε προηγουμένως διαμορφωθεί μια σύνδεση με τον εκτυπωτή. Όταν ο εκτυπωτής εντοπίσει περισσότερες από οκτώ συσκευές, η συσκευή που χρησιμοποιήθηκε πρόσφατα στο μικρότερο βαθμό καταργείται από τη λίστα. Θα χρειαστεί να επαναλάβετε την εγκατάσταση της διαγραμμένης συσκευής για να μπορέσετε να στείλετε μια εργασία εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

Σημείωση: Θα πρέπει να εγκαταστήσετε μια σύνδεση για κάθε συσκευή Bluetooth, την οποία θα χρησιμοποιήσετε για να στείλετε μια εργασία εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

Για να εγκαταστήσετε μια σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και μιας συσκευής Bluetooth:

- 1 Τοποθετήστε έναν προσαρμογέα USB Bluetooth στη θύρα USB που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.



Η ένδειξη **To Bluetooth Dongle συνδέθηκε** εμφανίζεται στην οθόνη.

Σημείωση: Δεν συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας Bluetooth με τον εκτυπωτή.

- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Εντοπισμός**:

🔑 > **Εγκατάσταση Bluetooth** > **Εντοπισμός**

- 3 Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία εντοπισμού είναι ενεργοποιημένη. Αγγίξτε την επιλογή **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ** και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

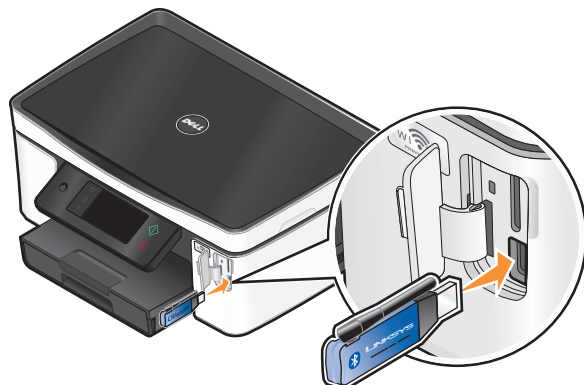
Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος να δεχτεί μια σύνδεση από μια συσκευή Bluetooth.

- 4 Ρυθμίστε τις παραμέτρους της συσκευής Bluetooth για να εγκαταστήσετε μια σύνδεση με τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση για τη συσκευή Bluetooth που διαθέτετε.

Σημείωση: Εάν το επίπεδο ασφαλείας Bluetooth στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε Υψηλό, πρέπει να πληκτρολογήσετε ένα κλειδί πρόσβασης.

Ορισμός του επιπέδου ασφαλείας Bluetooth

- 1 Εισάγετε έναν προσαρμογέα USB Bluetooth στη θύρα USB.



Η ένδειξη **To Bluetooth Dongle συνδέθηκε** εμφανίζεται στην οθόνη.

Σημείωση: Δεν συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας Bluetooth με τον εκτυπωτή.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Επίπεδο ασφάλειας**:

🔑 > **Εγκατάσταση Bluetooth > Επίπεδο ασφάλειας**

3 Επιλέξτε το επίπεδο ασφάλειας και στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

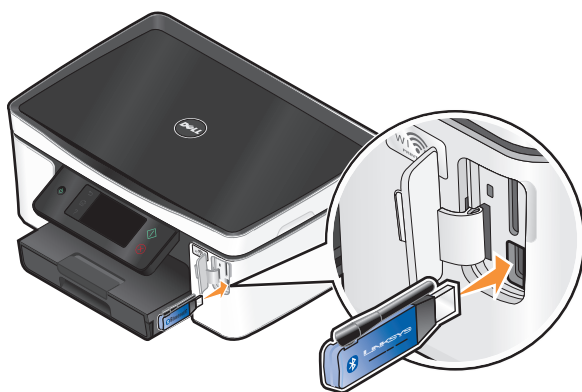
- **Χαμηλή**—επιτρέπει στις συσκευές Bluetooth να συνδέονται και να αποστέλλουν εργασίες εκτύπωσης στον εκτυπωτή σας χωρίς να απαιτείται η εισαγωγή κλειδιού πρόσβασης από τους χρήστες.
- **Υψηλή**—απαιτεί την εισαγωγή τετραψήφιου αριθμητικού κλειδιού πρόσβασης στη συσκευή Bluetooth από τους χρήστες πριν τη σύνδεση και αποστολή εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή.

4 Το μενού "Κλειδί πρόσβασης Bluetooth" ανοίγει στην οθόνη, αν θέσετε το επίπεδο ασφαλείας στο "Υψηλό". Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισάγετε το τετραψήφιο κλειδί πρόσβασης και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

Εκτύπωση από συσκευή Bluetooth

Σημείωση: Ο εκτυπωτής δεν υποστηρίζει την εκτύπωση αρχείων από τον υπολογιστή σας με χρήση σύνδεσης Bluetooth.

1 Τοποθετήστε έναν προσαρμογέα USB Bluetooth στη θύρα USB.



Η ένδειξη **To Bluetooth Dongle συνδέθηκε** εμφανίζεται στην οθόνη.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τυχόν καλώδια, προσαρμογέα δικτύου, οποιαδήποτε υποδοχή σύνδεσης, τον προσαρμογέα USB Bluetooth ή τον εκτυπωτή στις περιοχές που εμφανίζονται ενώ γίνεται ενεργή εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από συσκευή Bluetooth. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.

Σημειώσεις:

- Δεν περιλαμβάνεται προσαρμογέας Bluetooth με τον εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία Bluetooth με την εισαγωγή ενός προσαρμογέα USB Bluetooth.

2 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος να λαμβάνει συνδέσεις Bluetooth. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση σύνδεσης μεταξύ του εκτυπωτή σας και μιας συσκευής δυνατότητας Bluetooth" στη σελίδα 47.

- 3 Ρυθμίστε τη συσκευή Bluetooth, ώστε να εκτυπώνει στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση για τη συσκευή Bluetooth που διαθέτετε.
- 4 Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της συσκευής Bluetooth πριν αρχίσετε την εκτύπωση.
Σημείωση: Εάν το επίπεδο ασφαλείας Bluetooth στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε Υψηλό, πρέπει να πληκτρολογήσετε ένα κλειδί πρόσβασης.

Εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού

Αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού (εκτύπωση διπλής όψης)

Η μονάδα αυτόματης εκτύπωσης και στις δύο πλευρές του χαρτιού που είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών, υποστηρίζει χαρτιά μεγέθους letter και A4. Εάν έχετε αγοράσει ένα μοντέλο χωρίς αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού ή εάν θέλετε να εκτυπώσετε σε δύο πλευρές σε άλλα μεγέθη χαρτιού, τότε δείτε τις οδηγίες για τη μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σύνθετες ρυθμίσεις**.
- 4 Από την ενότητα "Εκτύπωση διπλής όψης", επιλέξτε **Ενεργοποίηση** από το αναπτυσσόμενο μενού.
Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί στον εκτυπωτή, επιλέξτε **Χρήση ρυθμίσεων εκτυπωτή**.
- 5 Επιλέξτε **Δέσιμο στο πλάι ή Δέσιμο στο επάνω μέρος**. Η ρύθμιση "Δέσιμο στο πλάι" είναι αυτή που χρησιμοποιείται συχνότερα.
- 6 Επιλέξτε **Παράταση χρόνου στεγνώματος** και στη συνέχεια επιλέξτε μια ρύθμιση. Σε περιοχές με μεγάλη υγρασία, επιλέξτε **Παρατεταμένος**.
- 7 Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τα παράθυρα διαλόγου λογισμικού του εκτυπωτή.
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
Σημείωση: Για να επιστρέψετε στην εκτύπωση μίας όψης, επιστρέψτε στην καρτέλα **Σύνθετες ρυθμίσεις**. Από την περιοχή "Εκτύπωση διπλής όψης", επιλέξτε **Απενεργοποίηση** από το αναπτυσσόμενο μενού.

Μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού (εκτύπωση διπλής όψης)

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Σύνθετες ρυθμίσεις**.
- 4 Από την ενότητα "Εκτύπωση διπλής όψης", επιλέξτε **Μη αυτόματη**.
Σημείωση: Θα γίνει αυτόματη επιλογή του αντικειμένου "Εκτύπωση σελίδας οδηγιών για βοήθεια στην επανατοποθέτηση".
- 5 Κάντε κλικ στο **OK**. Εκτυπώνονται οι σελίδες με μονό αριθμό και το φύλλο οδηγιών.

- 6 Αναστρέψτε και επανατοποθετήστε το χαρτί ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στο φύλλο οδηγιών για να ολοκληρώσετε την εργασία εκτύπωσης.




Σημείωση: Για να επιστρέψετε στην εκτύπωση μίας όψης, επιστρέψτε στην καρτέλα Σύνθετες ρυθμίσεις. Από την περιοχή "Εκτύπωση διπλής όψης", επιλέξτε **Απενεργοποίηση** από το αναπτυσσόμενο μενού.

Διαχείριση εργασιών εκτύπωσης

Ορίστε τον συγκεκριμένο εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής θα πρέπει να επιλέγεται αυτόματα από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση όταν στέλνετε μια εργασία εκτύπωσης. Εάν πρέπει να επιλέξετε μη αυτόματα τον εκτυπωτή σας τότε δεν είναι ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.


Για να ορίσετε έναν εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε **Ορισμός ως προεπιλογή**.

Αλλαγή της λειτουργίας εκτύπωσης

Για να εξοικονομήσετε μελάνι, μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη λειτουργία εκτύπωσης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης σε Γρήγορη εκτύπωση. Καταναλώνει λιγότερο μελάνι και είναι ιδανική για την εκτύπωση εγγράφων μόνο κειμένου. Εάν είναι απαραίτητο να μεταβείτε σε άλλη λειτουργία εκτύπωσης για την εκτύπωση φωτογραφιών ή άλλων εγγράφων υψηλής ποιότητας, τότε μπορείτε να επιλέξετε άλλη λειτουργία από το διάλογο Εκτύπωση πριν αποστείλετε την εργασία εκτύπωσης.

Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη λειτουργία εκτύπωσης:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.


- 4 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προτιμήσεις εκτύπωσης**.
- 5 Επιλέξτε **Γρήγορη εκτύπωση** ως τύπο εκτύπωσης.

Αλλαγή της λειτουργίας εκτύπωσης για μία εργασία εκτύπωσης


- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Επιλέξτε **Αυτόματη, Γρήγορη εκτύπωση, Κανονική, ή Βέλτιστης ποιότητας**.

Σημείωση: Με την λειτουργία γρήγορης εκτύπωσης καταναλώνεται λιγότερο μελάνι και είναι ιδανική για την εκτύπωση εγγράφων κειμένου.


Παύση εργασιών εκτύπωσης


- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε **Παύση εκτύπωσης**.

Συνέχιση εργασιών εκτύπωσης

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε **Άνοιγμα**.
- 5 Συνεχίστε την εργασία εκτύπωσης:
 - Εάν θέλετε να συνεχίσετε μια συγκεκριμένη εργασία εκτύπωσης, κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εγγράφου και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχιση**.
 - Εάν θέλετε να συνεχίσετε όλες τις εργασίες εκτύπωσης στην ουρά, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτής** και στη συνέχεια καταργήστε την επιλογή για την Παύση εκτύπωσης.

Ακύρωση εργασιών εκτύπωσης


Για να ακυρώσετε μια εργασία σάρωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε . Για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης από τον υπολογιστή, κάνετε τα παρακάτω:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε **Άνοιγμα**.

5 Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης:

- Εάν θέλετε να ακυρώσετε μια συγκεκριμένη εργασία εκτύπωσης, κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εγγράφου και επιλέξτε **Ακύρωση**.
- Εάν θέλετε να ακυρώσετε όλες τις εργασίες εκτύπωσης στην ουρά, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτυπωτής → Ακύρωση όλων των εγγράφων**.

Αντιγραφή



ADF	Γυάλινη επιφάνεια σάρωσης
<p>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p>Σημείωση: Ο ADF διατίθεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα. Εάν προμηθευτήκατε έναν εκτυπωτή που δεν διαθέτει ADF, τότε τοποθετήστε τα πρωτότυπα έγγραφα ή τις φωτογραφίες στη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Συμβουλές για αντιγραφή

- Όταν χρησιμοποιείτε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού στον ADF στο πλάτος του πρωτότυπου εγγράφου.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να αποφύγετε την εμφάνιση σκουρόχρωμου περιγράμματος στη σαρωμένη εικόνα.
- *Μην* τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα από περιοδικά) μέσα στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Δημιουργία αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Σημείωση: Από την αρχική οθόνη, μπορείτε να πατήσετε  για να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του πρωτότυπου εγγράφου χρησιμοποιώντας τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αριθμός αντιγράφων:**
Αντίγραφο > Αριθμός αντιγράφων
- 4 Εισάγετε τον αριθμό των αντιγράφων που θέλετε να εκτυπώσετε και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**
- 5 Αγγίξτε την επιλογή **Έγχρωμο** ή **Ασπρόμαυρο** για να ορίσετε έγχρωμο ή ασπρόμαυρο αντίγραφο.
- 6 Πατήστε .

Αντιγραφή φωτογραφιών

- 1 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε μια φωτογραφία με την πρόσοψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Επανεκτύπωση φωτογραφίας**:
Αντιγραφή > Περισσότερες επιλογές > Επανεκτύπωση φωτογραφίας
- 4 Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια**.
- 5 Επιλέξτε μέγεθος εκτύπωσης φωτογραφίας και στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
- 6 Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, αφήστε τα αντίγραφα να στεγνώσουν για 24 ώρες και στη συνέχεια προβείτε σε συρραφή, προβολή ή αποθήκευση.

Αντιγραφή ταυτότητας

- 1 Τοποθέτηση χαρτιού.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αντίγραφο ταυτότητας**:
Αντιγραφή > Περισσότερες επιλογές > Αντίγραφο ταυτότητας
- 3 Τοποθετήστε την μπροστινή πλευρά της ταυτότητας με την όψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης.
- 4 Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια**.
- 5 Όταν εμφανιστεί προτροπή να αντιγράψετε το πίσω μέρος της ταυτότητας, αγγίξτε την επιλογή **Ναι**.
- 6 Τοποθετήστε την πίσω πλευρά της ταυτότητας με την όψη προς τα κάτω στην επάνω αριστερή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας σάρωσης.
- 7 Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

Αντιγραφή εγγράφου διπλής όψης

- 1 Τοποθέτηση χαρτιού.
- 2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον ADF με την πρόσοψη στραμμένη προς τα πάνω ή προς τα κάτω στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αντίγραφο διπλής όψης**:
Αντιγραφή > Περισσότερες επιλογές > Αντίγραφο διπλής όψης
- 4 Αγγίξτε την επιλογή **από διπλής όψης σε μονής** ή **από διπλής όψης σε διπλής όψης** και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
 - Επιλέξτε "από διπλής όψης σε μονής" για αντίγραφο μονής όψης του εγγράφου διπλής όψης.
 - Επιλέξτε "από διπλής όψης σε διπλής" για αντίγραφο διπλής όψης του εγγράφου διπλής όψης (όπως το πρωτότυπο).

5 Πατήστε .

6 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Μεγέθυνση ή σμίκρυνση εικόνων

1 Τοποθετήστε χαρτί.

2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αλλαγή μεγέθους**:
Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Αλλαγή μεγέθους

4 Επιλέξτε ρύθμιση αλλαγής μεγέθους και στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

Σημειώσεις:

- Εάν επιλέξετε Προσαρμοσμένο %, στη συνέχεια επιλέξτε την επιθυμητή προσαρμοσμένη τιμή σε μορφή ποσοστού. Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.
- Εάν επιλέξετε "Χωρίς περίγραμμα", τότε ο εκτυπωτής θα σμικρύνει ή θα μεγεθύνει το έγγραφο ή τη φωτογραφία ανάλογα με τις απαιτήσεις, με σκοπό την εκτύπωση ενός αντιγράφου χωρίς περίγραμμα, στο μέγεθος χαρτιού που επιλέξατε. Για βέλτιστα αποτελέσματα με αυτήν τη ρύθμιση αλλαγής μεγέθους, χρησιμοποιήστε φωτογραφικό χαρτί και ορίστε τον τύπο χαρτιού σε Φωτογραφία ή αφήστε τον εκτυπωτή να εντοπίσει με αυτόματο τρόπο τον τύπο του χαρτιού.
- Εάν επιλέξετε Αφίσα, τότε επιλέξτε το μέγεθος αφίσας που θέλετε να εκτυπώσετε και αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**. Αυτή η επιλογή επιτρέπει να εκτυπώσετε μία εικόνα σε εκτύπωση πολλών σελίδων.

5 Πατήστε .

Προσαρμογή της ποιότητας αντιγραφής

1 Τοποθετήστε χαρτί.

2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Ποιότητα**:
Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Ποιότητα

4 Ορίστε την ποιότητα του αντιγράφου σε Αυτόματη, Προσχέδιο, Κανονική ή Φωτογραφία και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

5 Πατήστε .

Αύξηση ή μείωση της φωτεινότητας ενός αντιγράφου

1 Τοποθετήστε χαρτί.

2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Πιο ανοιχτό/Πιο σκούρο**:

Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Πιο ανοιχτό/Πιο σκούρο

4 Χρησιμοποιήστε το ρυθμιστικό για να αλλάξετε το επίπεδο φωτεινότητας και στη συνέχεια αγγίξτε **Αποδοχή**.

Σύροντας το ρυθμιστικό προς τα αριστερά, το αντίγραφο γίνεται πιο ανοιχτό και σύροντας προς τα δεξιά, το αντίγραφο γίνεται πιο σκούρο.

5 Πατήστε .

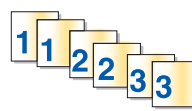
Σελιδοποίηση αντιγράφων με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Εάν εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε το κάθε αντίγραφο ως ένα σύνολο (με σελιδοποίηση) ή να εκτυπώσετε τα αντίγραφα ως σύνολα σελίδων (χωρίς σελιδοποίηση).

Με σελιδοποίηση



Χωρίς σελιδοποίηση



1 Τοποθετήστε χαρτί.

2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αριθμός αντιγράφων**:

Αντίγραφο > Αριθμός αντιγράφων

4 Εισάγετε τον αριθμό των αντιγράφων που θέλετε να εκτυπώσετε και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

5 Αγγίξτε την επιλογή **Περισσότερες επιλογές**.

6 Πραγματοποιήστε κύλιση στην επιλογή **Σελιδοποίηση** και στη συνέχεια επιλέξτε .

7 Πατήστε .

Επανάληψη εικόνας στην ίδια σελίδα


Μπορείτε να εκτυπώσετε την ίδια εικόνα σελίδας πολλές φορές σε ένα φύλλο χαρτιού. Η επιλογή αυτή είναι χρήσιμη κατά τη δημιουργία ετικετών, χαλκομανιών, φέιγ-βολάν και εντύπων για διανομή.

1 Τοποθετήστε χαρτί.

2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αντίγραφα ανά φύλλο**:

Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Αντίγραφα ανά φύλλο

- 4 Επιλέξτε τον αριθμό των επαναλήψεων της εικόνας σε μια σελίδα: μία φορά, τέσσερις φορές, εννιά φορές ή 16 φορές και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
- 5 Πατήστε .

Αντιγραφή πολλαπλών σελίδων σε ένα φύλλο

Η ρύθμιση Σελίδες ανά φύλλο σας επιτρέπει να αντιγράψετε πολλές σελίδες σε ένα φύλλο, εκτυπώνοντας μικρότερου μεγέθους εικόνες σε κάθε σελίδα. Για παράδειγμα, μπορείτε να συμπύξτε ένα έγγραφο 20 σελίδων σε πέντε σελίδες, εάν χρησιμοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση για να εκτυπώσετε τέσσερις σελίδες εικόνων ανά φύλλο.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σελίδες ανά φύλλο**:
Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Σελίδες ανά φύλλο
- 4 Επιλέξτε τον αριθμό σελίδων που θέλετε να αντιγράψετε σε ένα φύλλο χαρτιού και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**. Μπορείτε να επιλέξετε να αντιγράψετε μία, δύο ή τέσσερις σελίδες εικόνων σε ένα φύλλο.

Σημείωση: Εάν πραγματοποιείτε αντιγραφή τεσσάρων σελίδων σε οριζόντια διάταξη, πραγματοποιήστε αρχικά τη σάρωση των σελίδων 3 και 4, και στη συνέχεια τη σάρωση των σελίδων 1 και 2.

- 5 Πατήστε .


Δημιουργία αντιγράφου διπλής όψης

Μη αυτόματη δημιουργία αντιγράφου διπλής όψης


Η μονάδα αυτόματης εκτύπωσης και στις δύο πλευρές του χαρτιού που είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα εκτυπωτών, υποστηρίζει χαρτιά μεγέθους letter και A4. Εάν έχετε αγοράσει ένα μοντέλο χωρίς αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού ή εάν θέλετε να εκτυπώσετε σε δύο πλευρές σε άλλα μεγέθη χαρτιού, τότε δείτε τις οδηγίες για τη μη αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

Σημείωση: Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε αντίγραφα διπλής όψης σε φακέλους, δεσμίδα καρτών ή φωτογραφικό χαρτί.

- 1 Τοποθετήστε χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 3 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Αντίγραφα διπλής όψης**:
Αντίγραφο > Περισσότερες επιλογές > Αντίγραφα διπλής όψης
- 4 Ορίστε την επιλογή διπλής όψης που ταιριάζει καλύτερα με το πρωτότυπο έγγραφό σας και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**:
 - Εάν αντιγράψετε ένα έγγραφο μίας όψης, αγγίξτε την επιλογή **Μονής όψης σε διπλής όψης**.
 - Εάν αντιγράψετε έγγραφο δύο όψεων, αγγίξτε την επιλογή **Διπλής όψης σε διπλής όψης**.

- 5 Πατήστε  για να αποθηκεύσετε την πρώτη σελίδα του εγγράφου στη μνήμη του εκτυπωτή.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Μη αυτόματη δημιουργία αντιγράφου διπλής όψης

- 1 Τοποθετήστε χαρτί.
- 2 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 3 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αντιγραφή**.
- 4 Πατήστε  για να εκτυπώσετε στη μία όψη του χαρτιού.
- 5 Τοποθετήστε την επόμενη σελίδα του εγγράφου:
 - Εάν αντιγράφετε ένα έγγραφο μίας όψεως, τότε τοποθετήστε την επόμενη σελίδα με την όψη προς τα επάνω στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
 - Εάν αντιγράφετε ένα έγγραφο δύο όψεων, τότε αναστρέψτε το πρωτότυπο έγγραφο και επανατοποθετήστε το με την όψη προς τα επάνω στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 6 Αφαιρέστε το χαρτί από το δίσκο εξόδου χαρτιού και έπειτα επανατοποθετήστε το χαρτί για να εκτυπώσετε την άλλη όψη του εγγράφου.




- 7 Πατήστε .

Ακύρωση εργασιών αντιγραφής

Για να ακυρώσετε μια εργασία αντιγραφής, πατήστε το .

Η σάρωση σταματά και ο εκτυπωτής επιστρέφει στο προηγούμενο μενού.

Σάρωση

ADF	Γυάλινη επιφάνεια σάρωσης
<p>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλών σελίδων.</p> <p>Σημείωση: Ο ADF διατίθεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα. Εάν προμηθευτήκατε έναν εκτυπωτή που δεν διαθέτει ADF, τότε τοποθετήστε τα πρωτότυπα έγγραφα ή τις φωτογραφίες στη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης.</p>	 <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Συμβουλές για τη σάρωση

- Όταν χρησιμοποιείτε τον ADF, ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού στον ADF στο πλάτος του πρωτότυπου εγγράφου.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να αποφύγετε την εμφάνιση σκουρόχρωμου περιγράμματος στη σαρωμένη εικόνα.
- *Μην* τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα από περιοδικά) μέσα στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- Εάν θέλετε να σαρώσετε πολλές σελίδες και να τις αποθηκεύσετε ως ένα αρχείο, επιλέξτε τον τύπο αρχείου PDF.

Σάρωση σε τοπικό υπολογιστή ή υπολογιστή δικτύου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση σε υπολογιστή:**
Σάρωση > Σάρωση σε υπολογιστή
- 3 Αγγίξτε την επιλογή **Υπολογιστής συνδεδεμένος με USB** ή το όνομα ενός υπολογιστή δικτύου.
Ο τοπικός υπολογιστής ή υπολογιστής δικτύου είναι ο προορισμός που θα λάβει τη σάρωση. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η λήψη της λίστας εφαρμογών σάρωσης από τον εκτυπωτή, οι οποίες είναι διαθέσιμες στον επιλεγμένο υπολογιστή.

Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μόνο σε τοπικό υπολογιστή, τότε ο εκτυπωτής θα κάνει αυτόματα λήψη της λίστας εφαρμογών σάρωσης.
- Ενδέχεται να σας ζητηθεί να καταχωρίσετε έναν αριθμό PIN εάν απαιτείται από τον υπολογιστή. Καταχωρίστε τον αριθμό PIN χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
- Για να εκχωρήσετε ένα όνομα υπολογιστή και έναν αριθμό PIN στον υπολογιστή, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το λογισμικό εκτυπωτή που συσχετίζεται με το λειτουργικό σας σύστημα.

4 Επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.

5 Επιλέξτε το χρώμα, την ποιότητα ανάλυσης και το αρχικό μέγεθος εικόνας. Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

6 Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη σάρωση.

Η σάρωση ολοκληρώνεται όταν η εφαρμογή που επιλέξατε στο βήμα 4 ανοίξει στον υπολογιστή προορισμού και η σάρωση εμφανιστεί μέσα στην εφαρμογή ως νέος φάκελος.

Σάρωση σε μονάδα flash ή κάρτα μνήμης

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash ή η κάρτα μνήμης δεν περιλαμβάνουν προστασία εγγραφής.

1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση σε συσκευή μνήμης**:

Σάρωση > Σάρωση σε συσκευή μνήμης

3 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης ή τη μονάδα flash.

Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής εκτελεί ανάγνωση μίας συσκευής μνήμης τη φορά.
- Εάν έχει τοποθετηθεί μονάδα μνήμης flash στη θύρα USB ενώ η κάρτα μνήμης είναι στην υποδοχή κάρτας, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη που σας προτρέπει να επιλέξετε τη συσκευή μνήμης που θέλετε να χρησιμοποιηθεί.

4 Επιλέξτε τον τύπο αρχείου εξόδου που θέλετε να δημιουργήσετε.

Σημείωση: Εάν θέλετε να σαρώσετε πολλές σελίδες και να τις αποθηκεύσετε ως ένα αρχείο, επιλέξτε τον τύπο αρχείου PDF.

5 Επιλέξτε το χρώμα, την ποιότητα ανάλυσης και το αρχικό μέγεθος εικόνας. Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

6 Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη σάρωση.


Η σάρωση έχει ολοκληρωθεί όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή που δείχνει ότι το αρχείο που σαρώσατε έχει αποθηκευθεί.

Σάρωση φωτογραφιών σε εφαρμογή επεξεργασίας

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση σε υπολογιστή**:
Σάρωση > Σάρωση σε υπολογιστή
- 3 Αγγίξτε την επιλογή **Υπολογιστής συνδεδεμένος με USB** ή το όνομα ενός υπολογιστή δικτύου. Ο τοπικός υπολογιστής ή υπολογιστής δικτύου είναι ο προορισμός που θα λάβει τη σάρωση.

Σημειώσεις:

- Ενδέχεται να σας ζητηθεί να καταχωρίσετε έναν αριθμό PIN, εάν απαιτείται από τον υπολογιστή. Καταχωρίστε τον αριθμό PIN χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.
 - Για να εκχωρήσετε ένα όνομα υπολογιστή και έναν αριθμό PIN στον υπολογιστή, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το λογισμικό εκτυπωτή που συσχετίζεται με το λειτουργικό σας σύστημα.
- 4 Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η λήψη της λίστας εφαρμογών σάρωσης από τον εκτυπωτή, οι οποίες είναι διαθέσιμες στον επιλεγμένο υπολογιστή.
 - 5 Επιλέξτε μια εφαρμογή και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
 - 6 Επιλέξτε την ποιότητα ανάλυσης και το αρχικό μέγεθος εικόνας. Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.
 - 7 Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη σάρωση.

Η σάρωση ολοκληρώνεται όταν η εφαρμογή που επιλέξατε στο βήμα 5 ανοίξει στον υπολογιστή προορισμού και η σάρωση εμφανιστεί μέσα στην εφαρμογή ως νέος φάκελος.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε τη φωτογραφία ή τις φωτογραφίες στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 3 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 4 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 6 Επιλέξτε **Φωτογραφίες**.
 - Εάν θέλετε να σαρώσετε μία φωτογραφία ή πολλές φωτογραφίες ως μία εικόνα, τότε επιλέξτε **Μία φωτογραφία**.
 - Εάν θέλετε να σαρώσετε πολλές φωτογραφίες ταυτόχρονα και να τις αποθηκεύσετε ως ξεχωριστές εικόνες, τότε επιλέξτε **Διαίρεση σε ξεχωριστές φωτογραφίες**.

Σημείωση: Αφήστε περιθώριο τουλάχιστον 1/4 ίντσας ανάμεσα στις φωτογραφίες, εάν θέλετε να σαρώσετε πολλές φωτογραφίες ταυτόχρονα και να τις αποθηκεύσετε ως ξεχωριστές εικόνες.


Αρχίζει η σάρωση και εμφανίζεται ο διάλογος προόδου σάρωσης.

- 7 Αποθηκεύστε τη φωτογραφία ή τις φωτογραφίες και ανοίξτε την σε μία εφαρμογή επεξεργασίας φωτογραφιών για να την επεξεργαστείτε.


Σάρωση εγγράφων σε εφαρμογή επεξεργασίας

Σε μια εφαρμογή οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) μπορείτε να επεξεργαστείτε ένα πρωτότυπο έγγραφο κειμένου που έχει σαρωθεί. Προκειμένου να λειτουργήσει αυτό θα πρέπει να έχετε αποθηκεύσει μια εφαρμογή OCR σε έναν τοπικό ή δικτυακό υπολογιστή και θα πρέπει να μπορείτε να την επιλέξετε από τη λίστα εφαρμογών όταν πραγματοποιείτε τη ρύθμιση για τη σάρωση.

Κατά την επιλογή ρυθμίσεων για τη σάρωση:

- Επιλέξτε να πραγματοποιήσετε σάρωση στον τοπικό υπολογιστή ή το δικτυακό υπολογιστή όπου είναι εγκατεστημένη η εφαρμογή OCR.
 - Επιλέξτε σάρωση στην υψηλότερη ανάλυση.
- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
 - 2 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
 - 3 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
 - 4 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
 - 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα του εκτυπωτή.
 - 6 Επιλέξτε **Έγγραφο**.
Αρχίζει η σάρωση και εμφανίζεται ο διάλογος προόδου σάρωσης.
 - 7 Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση, αποθηκεύσετε το έγγραφο σε μια εφαρμογή επεξεργασίας κειμένου.
 - 8 Ανοίξτε το έγγραφο στην επιλεγμένη εφαρμογή για να το επεξεργαστείτε.

Σάρωση απευθείας σε e-mail χρησιμοποιώντας το λογισμικό εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 3 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 4 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.

6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**, και στη συνέχεια επιλέξτε **Φωτογραφία**, **Έγγραφο** ή **PDF**.

Σημείωση: Μπορείτε να επιλέξετε μόνο Έγγραφο εάν η εφαρμογή OCR είναι αποθηκευμένη στον υπολογιστή σας.

Αρχίζει η σάρωση και εμφανίζεται ο διάλογος προόδου σάρωσης.

7 Όταν ολοκληρωθεί η σάρωση θα δημιουργηθεί ένα νέο ηλεκτρονικό μήνυμα στο οποίο θα επισυναφθεί αυτόματα

8 Συντάξτε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

Σημείωση: Εάν το πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας δεν ανοίγει αυτόματα, τότε μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο στον υπολογιστή και να το στείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συνημμένο.

Σάρωση σε PDF

1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

2 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί **Έναρξη**.

3 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.

4 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.

5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα του εκτυπωτή.

6 Επιλέξτε **PDF**.

Αρχίζει η σάρωση και εμφανίζεται ο διάλογος προόδου σάρωσης.

7 Αποθηκεύστε το έγγραφο ως PDF.

Συνήθειες ερωτήσεις για τη σάρωση

Πώς μπορώ να βελτιώσω την ποιότητα μιας σάρωσης;


- Βεβαιωθείτε ότι τα πρωτότυπα έγγραφα σας είναι σε καλή κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή που θα λάβει το σαρωμένο έγγραφο είναι η κατάλληλη. Για παράδειγμα, εάν σαρώνετε μια φωτογραφία για να την επεξεργαστείτε τότε βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει μια εφαρμογή επεξεργασίας φωτογραφιών για να λάβετε τη σάρωση. Εάν σαρώνετε κάποιο έγγραφο για να επεξεργαστείτε το κείμενο, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαλέξει μια εφαρμογή OCR.
- Χρήση υψηλής ανάλυσης.

Πώς μπορώ να πραγματοποιήσω ασπρόμαυρη σάρωση;

Η προεπιλογή για κάθε σάρωση είναι "έγχρωμη". Για να σαρώσετε ασπρόμαυρα, κάνετε τα παρακάτω:

1 Από την αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Σάρωση**.

2 Επιλέξτε προορισμό σάρωσης.

- 3 Επιλέξτε ρυθμίσεις για τη σάρωση.
- 4 Από την οθόνη Επιλογές σάρωσης, αγγίξτε .

Γιατί μου ζητείται κωδικός PIN;

Οι κωδικοί PIN αποτελούν ένα μέτρο ασφαλείας που χρησιμοποιείται για τον περιορισμό των πληροφοριών από ορισμένες περιοχές ή την προστασία τους από την εμφάνιση ή χρήση από τρίτους. Μπορεί να σας εμφανιστεί προτροπή να εισάγετε κωδικό PIN εάν ο υπολογιστής του δικτύου στον οποίο σαρώνετε το απαιτεί.

Για να μάθετε πώς αντιστοιχίζονται κωδικοί PIN στους υπολογιστές του δικτύου, δείτε τη βοήθεια για το λογισμικό εκτυπωτή που αφορά το λειτουργικό σας σύστημα.

Τι είναι η λίστα εφαρμογών και πώς την ενημερώνω;

Όταν σαρώνετε ένα αρχείο, μπορείτε να επιλέξετε με ποιά εφαρμογή να το ανοίξετε στον υπολογιστή σας. Ο εκτυπωτής εκτελεί λήψη αυτής της λίστας εφαρμογών από τον υπολογιστή όταν σαρώνει για πρώτη φορά. Αν δεν βλέπετε την εφαρμογή που θέλετε στη λίστα ή αν εγκαταστήσετε νέα εφαρμογή στον υπολογιστή σας, τότε ενημερώστε τη λίστα εφαρμογών στον εκτυπωτή.

Ενημέρωση της λίστας εφαρμογών

- 1 Από την αρχική σελίδα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση στον υπολογιστή**:
Σάρωση > Σάρωση σε υπολογιστή
- 2 Επιλέξτε έναν τοπικό ή έναν δικτυακό υπολογιστή να δεχθεί τη σάρωση.
- 3 Από τη λίστα εφαρμογών σάρωσης που είναι διαθέσιμες στον επιλεγμένο υπολογιστή, αγγίξτε την επιλογή **ΑΝΑΝΕΩΣΗ** και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
Αυτό ενημερώνει τη λίστα εφαρμογών στον εκτυπωτή.

Ακύρωση εργασιών σάρωσης

Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε  ή κάντε κλικ στην επιλογή **Άκυρο** στην οθόνη του υπολογιστή.

E-mail

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας για την αποστολή e-mail σε έναν ή περισσότερους αποδέκτες χωρίς τη χρήση υπολογιστή. Για να το κάνετε αυτό, μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία και κατόπιν να τη στείλετε ως e-mail, ή μπορείτε να επισυνάψετε ένα αποθηκευμένο έγγραφο ή φωτογραφία από μια συσκευή μνήμης σε ένα e-mail.

Πριν να στείλετε e-mail χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πρέπει πρώτα να ορίσετε τις ρυθμίσεις e-mail στον εκτυπωτή σας.

Ρύθμιση του εκτυπωτή για αποστολή e-mail

Ρύθμιση της λειτουργίας e-mail

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Ρύθμιση e-mail**:

 > **Ρύθμιση e-mail**

2 Αγγίξτε την επιλογή **Ναι** για να ρυθμίσετε το email σας.

3 Εισαγάγετε την ηλεκτρονική διεύθυνση που θέλετε και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **OK**.

Ο εκτυπωτής συγκρίνει την ηλεκτρονική διεύθυνσή σας με τη λίστα γνωστών παρόχων e-mail.

4 Ακολουθήστε τις προτροπές που εμφανίζονται στην οθόνη:

- Εάν η διεύθυνση e-mail σας ταιριάζει με ένα από τους τομείς στη λίστα τότε ο εκτυπωτής εκχωρεί αυτόματα τις ρυθμίσεις διακομιστή SMTP.

Σημείωση: Ανάλογα με τη διεύθυνση e-mail που καταχωρίσατε, ενδέχεται να σας ζητηθεί να καταχωρίσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού e-mail.

- Εάν ο τομέας e-mail σας δεν είναι γνωστός τότε στην οθόνη θα εμφανιστεί ο Οδηγός εγκατάστασης e-mail για προχωρημένους.

Εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες. Αγγίξτε την επιλογή **OK** ή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε κάθε στοιχείο.

Αλλαγή των ρυθμίσεων e-mail μετά τη ρύθμιση

Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις διακομιστή SMTP

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Ρύθμιση e-mail**:

 > **Ρύθμιση e-mail** > **Ρύθμιση SMTP**

2 Αγγίξτε κάθε στοιχείο για να εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες. Αγγίξτε την επιλογή **OK** ή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε κάθε στοιχείο.

- **Διακομιστής**—εισαγάγετε το όνομα ή τη διεύθυνση του διακομιστή SMTP.
- **Θύρα**—εισαγάγετε τη θύρα SMTP.

- **Τύπος επαλήθευσης ταυτότητας**—επιλέξτε τον τύπο επαλήθευσης ταυτότητας για το λογαριασμό e-mail. Εάν επιλέξετε Κανέναν, τότε δεν θα σας ζητηθεί να καταχωρίσετε το Όνομα χρήστη και τον Κωδικό πρόσβασης.
Σημείωση: Η οθόνη Τύπος ελέγχου ταυτότητας ενδέχεται να μην εμφανιστεί στην οθόνη ανάλογα με τη διεύθυνση e-mail που εισαγάγατε κατά τη ρύθμιση e-mail.
- **Όνομα αποστολέα**—εισαγάγετε το όνομά σας.
- **Όνομα χρήστη**—εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail σας.
- **Κωδικός πρόσβασης**—εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού e-mail σας.

Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του e-mail

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Ρύθμιση e-mail**:

 > **Ρύθμιση e-mail**

2 Αγγίξτε κάθε στοιχείο και στη συνέχεια εισαγάγετε τις απαραίτητες πληροφορίες. Εάν είναι απαραίτητο αγγίξτε την επιλογή **OK** ή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε κάθε στοιχείο.

- **Ηλεκτρονική διεύθυνση επιστροφής**—εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail σας.
- **Αποστολή αντιγράφου**—αγγίξτε την επιλογή **Ναι** για να σας αποστέλλεται ένα αντίγραφο κάθε μηνύματος e-mail που αποστέλλεται από τον εκτυπωτή σας.
- **Γραμμή θέματος**—εισαγάγετε το προεπιλεγμένο θέμα του e-mail.
- **Μήνυμα**—εισαγάγετε το προεπιλεγμένο μήνυμα e-mail.

Δημιουργία λίστας επαφών e-mail από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**:

 > **Βιβλίο διευθύνσεων**

2 Προσθήκη επαφής σε ομάδα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

- Για να προσθέσετε μια επαφή:
 - Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη επαφής**.
 - Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη ονόματος επαφής**.
 - Εισαγάγετε το όνομα της επαφής και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.
 - Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη ηλεκτρονικής διεύθυνσης**.
 - Εισαγάγετε την ηλεκτρονική διεύθυνση της επαφής και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.
- **στ** Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή**.
- **ζ** Εάν θέλετε να προσθέσετε μια άλλη καταχώριση, επαναλάβετε τα βήματα α έως στ. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 89 επαφές.
- Για να προσθέσετε μια ομάδα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:
 - Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη ομάδας**.
 - Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη ονόματος ομάδας**.
 - Εισαγάγετε το όνομα της ομάδας και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.

- δ Αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη μέλους ομάδας** και, στη συνέχεια, επιλέξτε αν θέλετε να προσθέσετε μια επαφή μη αυτόματα ή να εισαγάγετε μια επαφή:
- **Βιβλίο διευθύνσεων**—εισαγωγή επαφής από το Βιβλίο διευθύνσεων.
 - **Ιστορικό**—εισαγωγή επαφής από το ιστορικό ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.
 - **Νέα καταχώρηση**—προσθήκη νέας επαφής.
- ε Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε την καταχώρηση κάθε φορά που εισάγετε ή προσθέτετε μια επαφή.

Αποστολή e-mail

ADF	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<p>Χρησιμοποιήστε τον ADF για έγγραφα πολλαπλών σελίδων.</p> <p>Σημείωση: Ο ADF είναι διαθέσιμος μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα. Εάν προμηθευτήκατε έναν εκτυπωτή που δεν διαθέτει ADF, τότε τοποθετήστε τα πρωτότυπα έγγραφα ή τις φωτογραφίες στη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης.</p>	<div> </div> <p>Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης για μονές σελίδες, μικρά αντικείμενα (όπως κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</p>

Συμβουλές για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

- Όταν χρησιμοποιείτε τον Αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), ρυθμίστε τον οδηγό χαρτιού στον ADF στο πλάτος του πρωτότυπου εγγράφου.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να αποφύγετε την εμφάνιση σκουρόχρωμου περιγράμματος στη σαρωμένη εικόνα.
- *Μην* τοποθετείτε ταχυδρομικές κάρτες, μικρά αντικείμενα, διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά μέσα (όπως αποκόμματα από περιοδικά) μέσα στον ADF. Τοποθετήστε αυτά τα αντικείμενα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τα στοιχεία του λογαριασμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας και έχετε ρυθμίσει το διακομιστή SMTP πριν στείλετε το e-mail.

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο Ethernet ή σε ασύρματο δίκτυο πριν από την αποστολή e-mail.
Εάν είναι απαραίτητο, βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet προκειμένου ο εκτυπωτής να μπορεί να επικοινωνεί με το διακομιστή SMTP. Εάν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να συνδεθεί στο Internet, τότε επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.
Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μόνο μία ενεργή σύνδεση στο δίκτυο (Ethernet ή ασύρματη) κάθε φορά.
- Προσθήκη επαφών στο βιβλίο διευθύνσεων. Όταν στέλνετε ένα e-mail μπορείτε απλά να επιλέξετε τις επαφές από το βιβλίο διευθύνσεών σας αντί να τις πληκτρολογείτε επανειλημμένα.

Σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας σε e-mail

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την πρόσοψη στραμμένη προς τον ADF ή προς τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Σημείωση: Μπορείτε να επισυνάψετε μόνο ένα έγγραφο ή φωτογραφία σε κάθε e-mail.

- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σάρωση σε E-mail**:

Σάρωση > Σάρωση σε E-mail

- 3 Επιλέξτε τον τύπο αρχείου εξόδου που θέλετε να δημιουργήσετε.

Σημείωση: Εάν θέλετε να σαρώσετε πολλές σελίδες και να τις αποθηκεύσετε ως ένα αρχείο, επιλέξτε τον τύπο αρχείου PDF.

- 4 Αγγίξτε μια επιλογή για να εισαγάγετε ή να επιλέξετε τους παραλήπτες:

- **Εισαγωγή ηλεκτρονικής διεύθυνσης**—εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail μη αυτόματα.
- **Βιβλίο διευθύνσεων**—αγγίξτε την επιλογή **Ταξινόμηση κατά όνομα** ή **Ταξινόμηση κατά ομάδα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την επαφή.
- **Ιστορικό**—επιλέξτε το όνομα ή την ηλεκτρονική διεύθυνση από τη λίστα ιστορικού.

Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **OK** ή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.

- 5 Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη παραλήπτη** και στη συνέχεια εισαγάγετε την ηλεκτρονική διεύθυνση, το όνομα ή την ομάδα που θέλετε να προσθέσετε.

Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που προσθέτετε έναν παραλήπτη.

Σημείωση: Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια πολλαπλή αποστολή e-mail έως και σε 30 παραλήπτες.

- 6 Επιλέξτε τον τύπο αρχείου, το χρώμα, την ποιότητα και το αρχικό μέγεθος του εγγράφου ή της φωτογραφίας που θέλετε να στείλετε. Εάν είναι απαραίτητο αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** για να αποθηκεύσετε κάθε στοιχείο.

- 7 Εάν θέλετε να αλλάξετε το προεπιλεγμένο θέμα του e-mail:

α Αγγίξτε την επιλογή **Θέμα**.

β Εισαγάγετε το θέμα που θέλετε και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.

- 8 Εάν θέλετε να αλλάξετε το προεπιλεγμένο μήνυμα του e-mail:

α Αγγίξτε την επιλογή **Μήνυμα**.

β Εισαγάγετε το μήνυμα που θέλετε και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.

- 9 Πατήστε .

Επισύναψη εγγράφου ή φωτογραφίας σε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης ή τη μονάδα flash.

Η οθόνη Συσκευή μνήμης εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής εκτελεί ανάγνωση μίας συσκευής μνήμης τη φορά.
- Εάν έχει τοποθετηθεί μονάδα μνήμης flash στη θύρα USB ενώ η κάρτα μνήμης είναι στην υποδοχή κάρτας, τότε εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη που σας προτρέπει να επιλέξετε τη συσκευή μνήμης που θέλετε να χρησιμοποιηθεί.

2 Αγγίξτε την επιλογή **Επισύναψη αρχείου σε e-mail**.

3 Εάν θέλετε να αλλάξετε το προεπιλεγμένο θέμα του e-mail:

α Αγγίξτε την επιλογή **Θέμα**.

β Εισαγάγετε το θέμα που θέλετε και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.

4 Εάν θέλετε να αλλάξετε το προεπιλεγμένο μήνυμα του e-mail:

α Αγγίξτε την επιλογή **Μήνυμα**.

β Εισαγάγετε το μήνυμα που θέλετε και στη συνέχεια αγγίξτε το **OK**.

5 Επιλέξτε το αρχείο για επισύναψη:

Σημείωση: Μπορείτε να επισυνάψετε μόνο ένα έγγραφο ή φωτογραφία σε κάθε e-mail.

- Εάν θέλετε να επισυνάψετε ένα έγγραφο:
 - α Αγγίξτε την επιλογή **Επισύναψη εγγράφου σε e-mail**.
 - β Αγγίξτε το όνομα αρχείου του εγγράφου που θέλετε να επισυνάψετε.
 - γ Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια**.
- Εάν θέλετε να επισυνάψετε μια φωτογραφία:
 - α Αγγίξτε την επιλογή **Επισύναψη φωτογραφίας σε e-mail**.
 - β Αγγίξτε τη φωτογραφία που θέλετε να επισυνάψετε.
 - γ Αγγίξτε την επιλογή **Συνέχεια**.

6 Αγγίξτε μια επιλογή για να εισαγάγετε ή να επιλέξετε τους παραλήπτες:

- **Εισαγωγή ηλεκτρονικής διεύθυνσης**—εισάγετε τη διεύθυνση e-mail μη αυτόματα.
- **Βιβλίο διευθύνσεων**—αγγίξτε την επιλογή **Ταξινόμηση κατά όνομα** ή **Ταξινόμηση κατά ομάδα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε την επαφή.
- **Ιστορικό**—επιλέξτε το όνομα ή την ηλεκτρονική διεύθυνση από τη λίστα ιστορικού.

Εάν είναι απαραίτητο, αγγίξτε την επιλογή **OK** ή **Αποδοχή** κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή.


7 Για να εισαγάγετε επιπλέον παραλήπτες, αγγίξτε την επιλογή **Προσθήκη παραλήπτη** και στη συνέχεια εισαγάγετε την ηλεκτρονική διεύθυνση, το όνομα ή την ομάδα που θέλετε να προσθέσετε.

Αγγίξτε την επιλογή **Αποδοχή** κάθε φορά που προσθέτετε έναν παραλήπτη.

Σημείωση: Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια πολλαπλή αποστολή e-mail έως και σε 30 παραλήπτες.

8 Αγγίξτε την επιλογή **Αποστολή**.

Ακύρωση ηλεκτρονικού μηνύματος

Για ακύρωση ηλεκτρονικού μηνύματος, πατήστε .

Σύνδεση σε δίκτυο

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο

Συμβατότητα ασύρματου δικτύου

Ο εκτυπωτής σας περιέχει έναν ασύρματο διακομιστή εκτυπώσεων IEEE 802.11n. Ο εκτυπωτής σας είναι συμβατός με τους δρομολογητές IEEE 802.11 b/g/n που έχουν πιστοποιηθεί κατά Wi-Fi.

Αποδεκτές επιλογές ασφαλείας δικτύου

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τρεις ασύρματες επιλογές ασφαλείας: χωρίς ασφάλεια, WEP και WPA/WPA2.

Χωρίς ασφάλεια

Δεν συνιστάται η χρήση αυτής της επιλογής σε ένα οικιακό ασύρματο δίκτυο. Η μη χρήση ασφάλειας σημαίνει ότι οποιοσδήποτε βρίσκεται εντός της εμβέλειας του ασύρματου δικτύου σας μπορεί να χρησιμοποιήσει τους πόρους του δικτύου σας—συμπεριλαμβανομένης της πρόσβασης στο Internet, εάν το ασύρματο δίκτυό σας είναι συνδεδεμένο στο Internet. Η εμβέλεια του ασύρματου δικτύου σας μπορεί να επεκτείνεται πολύ πέρα από τους τοίχους του σπιτιού σας, επιτρέποντας την πρόσβαση στο δίκτυό σας από το δρόμο ή από τα σπίτια των γειτόνων σας.

WEP

Το WEP (Wired Equivalent Privacy) είναι ο πιο βασικός και ο πιο αδύναμος τύπος ασφάλειας ασύρματου δικτύου. Η ασφάλεια WEP βασίζεται σε μια σειρά χαρακτήρων που ονομάζονται "το κλειδί WEP".

Όλες οι συσκευές στο ασύρματο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν το ίδιο κλειδί WEP. Η ασφάλεια WEP είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί τόσο σε δίκτυα ad hoc όσο και υποδομής.

Ένα έγκυρο κλειδί WEP περιέχει:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι: A-F, a-f και 0-9
ή
- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Οι χαρακτήρες ASCII είναι τα γράμματα, οι αριθμοί, τα σημεία στίξης και τα σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο.

WPA/WPA2

Τα κλειδιά WPA (Wi-Fi Protected Access) και WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) προσφέρουν ισχυρότερη ασφάλεια ασύρματου δικτύου σε σχέση με το WEP. Τα WPA και WPA2 είναι παρόμοιοι τύποι ασφάλειας. Η ασφάλεια WPA2 χρησιμοποιεί πιο σύνθετες μεθόδους κρυπτογράφησης και είναι ασφαλέστερη σε σχέση με τη WPA. Τόσο το WPA όσο και το WPA2 χρησιμοποιούν μια σειρά χαρακτήρων, που ονομάζονται κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA, για να προστατεύσουν τα ασύρματα δίκτυα από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Μια έγκυρη φράση πρόσβασης WPA έχει:

- Από 8 έως 63 χαρακτήρες ASCII. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII στη φράση πρόσβασης WPA.

ή

- Ακριβώς 64 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι: A-F, a-f και 0-9.

Όλες οι συσκευές στο ασύρματο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν την ίδια φράση πρόσβασης WPA. Η ασφάλεια WPA είναι επιλογή μόνο σε δίκτυα υποδομής με σημεία ασύρματης πρόσβασης και κάρτες δικτύου που υποστηρίζουν WPA. Οι περισσότερες πιο πρόσφατες συσκευές ασύρματου δικτύου προσφέρουν επίσης την ασφάλεια WPA2 ως επιλογή.


Σημείωση: Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί ασφάλεια WPA ή WPA2, τότε επιλέξτε **Προσωπικό WPA** όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε τον τύπο ασφαλείας για το δίκτυό σας.

Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

Στη *σελίδα εγκατάστασης δικτύου* αναγράφονται οι ρυθμίσεις διαμόρφωσης του εκτυπωτή σας, συμπεριλαμβανομένης της διεύθυνσης IP και της διεύθυνσης MAC του εκτυπωτή.

1 Τοποθετήστε απλό χαρτί.

2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Σελίδα ρύθμισης εκτύπωσης:**

 > **Εγκατάσταση δικτύου** > **Σελίδα ρύθμισης εκτύπωσης**

Εκτυπώνεται η σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

Πληροφορίες που θα χρειαστείτε για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο

Για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για ασύρματη εκτύπωση, πρέπει να γνωρίζετε τα εξής:

- Το όνομα του ασύρματου δικτύου σας. Αυτό είναι γνωστό και ως *Service Set Identifier (SSID)*.
- Εάν χρησιμοποιήθηκε κρυπτογράφηση για την ασφάλεια του δικτύου σας.
- Το κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP ή φράση πρόσβασης WPA) που επιτρέπει σε άλλες συσκευές να επικοινωνούν στο δίκτυο εάν χρησιμοποιήθηκε κρυπτογράφηση για την ασφάλεια του δικτύου σας.

Μπορείτε να εντοπίσετε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA του δικτύου σας, εάν αποκτήσετε πρόσβαση στο σημείο ασύρματης πρόσβασης ή το δρομολογητή και ελέγξετε τις πληροφορίες ασφαλείας.

Εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) χρησιμοποιεί ασφάλεια *Wired Equivalent Privacy (WEP)*, το κλειδί WEP πρέπει να περιλαμβάνει:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεξαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.

ή

- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Οι χαρακτήρες ASCII είναι τα γράμματα, οι αριθμοί, τα σημεία στίξης και τα σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο.

Εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης χρησιμοποιεί ασφάλεια *Wi-Fi Protected Access (WPA)*, η φράση πρόσβασης WPA θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Από 8 έως 63 χαρακτήρες ASCII. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII σε φράση πρόσβασης WPA.

ή

- Ακριβώς 64 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεξαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί ασφάλεια, δεν θα έχετε κλειδί ασφαλείας.

Σημείωση: Εάν δεν γνωρίζετε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας, εκκινήστε το βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας του προσαρμογέα δικτύου του υπολογιστή και αναζητήστε το όνομα δικτύου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες ασφαλείας του δικτύου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο ασύρματης πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο


Πριν πραγματοποιήσετε εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι:

- Η εγκατάσταση του ασύρματου δικτύου έχει γίνει σωστά και λειτουργεί κανονικά.
- Ο υπολογιστής που χρησιμοποιείτε είναι συνδεδεμένος στο ίδιο ασύρματο δίκτυο που θέλετε να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.

1 Κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα λογισμικού.

2 Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης.

Εάν η οθόνη "Καλώς ορίσατε" δεν εμφανιστεί μετά από ένα λεπτό, τότε πραγματοποιήστε την εκκίνηση του CD με μη αυτόματο τρόπο:

α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.

β Στο πλαίσιο Αναζήτηση ή Εκτέλεση του μενού "Έναρξη", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD που διαθέτετε.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη "Καλώς ορίσατε" για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.


Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε άλλους υπολογιστές

Εφόσον ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί για ασύρματο δίκτυο, η ασύρματη πρόσβαση σε αυτόν είναι εφικτή από οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυο. Ωστόσο, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί σε όλους τους υπολογιστές που θα έχουν πρόσβαση στον εκτυπωτή. Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά τις παραμέτρους του εκτυπωτή, αλλά θα χρειαστεί να εκτελέσετε το λογισμικό εγκατάστασης σε κάθε υπολογιστή για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης.

1 Κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα λογισμικού.

2 Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης.

Εάν η οθόνη "Καλώς ορίσατε" δεν εμφανιστεί μετά από ένα λεπτό, τότε πραγματοποιήστε την εκκίνηση του CD με μη αυτόματο τρόπο:

α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.

β Στο πλαίσιο Αναζήτηση ή Εκτέλεση του μενού "Έναρξη", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD που διαθέτετε.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για να εγκαταστήσετε ένα διαμορφωμένο εκτυπωτή σε νέο υπολογιστή.

Επεξήγηση των χρωμάτων της φωτεινής ένδειξης Wi-Fi

Τα χρώματα της φωτεινής ένδειξης Wi-Fi εμφανίζουν την κατάσταση του δικτύου του εκτυπωτή.

- **Απενεργοποιημένη** σημαίνει κάτι από τα παρακάτω:
 - Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε διαδικασία ενεργοποίησης.
 - Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο και βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει.
- **Σταθερά πορτοκαλί** σημαίνει κάτι από τα παρακάτω:
 - Δεν έχει γίνει ακόμη διαμόρφωση του εκτυπωτή για ασύρματο δίκτυο.
 - Ο εκτυπωτής έχει διαμορφωθεί για σύνδεση ad hoc, αλλά προς το παρόν δεν επικοινωνεί με άλλη συσκευή ad hoc.
- **Πορτοκαλί που αναβοσβήνει** σημαίνει κάτι από τα παρακάτω:
 - Ο εκτυπωτής βρίσκεται εκτός του εύρους που εξυπηρετεί το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής).
 - Ο εκτυπωτής προσπαθεί να επικοινωνήσει με το σημείο ασύρματης πρόσβασης, αλλά το σημείο ασύρματης πρόσβασης είναι απενεργοποιημένο ή δεν λειτουργεί σωστά.
 - Είτε ο διαμορφωμένος εκτυπωτής είτε το σημείο ασύρματης πρόσβασης απενεργοποιήθηκε και ενεργοποιήθηκε εκ νέου, συνεπώς ο εκτυπωτής προσπαθεί να αποκαταστήσει την επικοινωνία με το δίκτυο.
 - Οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του εκτυπωτή ενδέχεται να μην ισχύουν πλέον.
- **Πράσινο** σημαίνει ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο και είναι έτοιμος για χρήση.

Ειδικές οδηγίες εγκατάστασης ασύρματου δικτύου

Οι παρακάτω οδηγίες αφορούν πελάτες εκτός της Βορείου Αμερικής που χρησιμοποιούν box ασύρματης ευρυζωνικής σύνδεσης. Ορισμένα παραδείγματα τέτοιων box είναι τα LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox και Club Internet.

Πριν ξεκινήσετε

- Βεβαιωθείτε ότι το box σας έχει ενεργοποιημένη την ασύρματη λειτουργία και έχει ρυθμιστεί να λειτουργεί σε ασύρματο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση παραμέτρων για ασύρματη λειτουργία του box, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει.
- Βεβαιωθείτε ότι το box σας έχει ενεργοποιηθεί, ο υπολογιστής σας βρίσκεται σε λειτουργία και είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

Προσθήκη του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

1 Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για ασύρματη δικτύωση σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης που τον συνοδεύουν.

Σταματήστε όταν εμφανιστεί προτροπή για να επιλέξετε ένα δίκτυο.

2 Εάν στο πίσω μέρος του box υπάρχει κουμπί αντιστοίχισης/καταγραφής, πατήστε το πριν επιλέξετε κάποιο δίκτυο.

Σημείωση: Αφού πατήσετε το κουμπί αντιστοίχισης/καταγραφής, έχετε στη διάθεσή σας πέντε λεπτά για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

3 Επιστρέψτε στην οθόνη του υπολογιστή.

Από τη λίστα που εμφανίζεται στο παράθυρο διαλόγου "Επιλογή ασύρματου δικτύου" επιλέξτε το δίκτυό σας και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Συνέχεια**.

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν εμφανίζεται στη λίστα:

α Επιλέξτε **Δίκτυο που δεν περιλαμβάνεται στη λίστα** και στη συνέχεια επιλέξτε **Συνέχεια**.

β Εισάγετε τα στοιχεία του ασύρματου δικτύου σας.

Σημείωση: Για να αποκτήσετε το κλειδί WEP, WPA ή WPA2, ανατρέξτε στο κάτω μέρος του box, το εγχειρίδιο χρήσης που το συνοδεύει ή στη σελίδα Web του κατασκευαστή του. Εάν το κλειδί του ασύρματου δικτύου έχει ήδη αλλάξει, χρησιμοποιήστε το κλειδί που δημιουργήθηκε.

4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Εκχώρηση στατικής διεύθυνσης IP

Στα περισσότερα ασύρματα δίκτυα, μια διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα στον εκτυπωτή μέσω DHCP.

Εάν θέλετε να εκχωρήσετε στατική διεύθυνση IP στον υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1 Ολοκληρώστε την εγκατάσταση μέσω ασύρματου δικτύου και περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής λάβει μια διεύθυνση DHCP από το διακομιστή DHCP στο δίκτυο.

2 Εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να δείτε ποια διεύθυνση IP έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή.

3 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Πατήστε **Enter**.

Φορτώνει η ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

4 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Διαμόρφωση**.

5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **TCP/IP**.

6 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Ορισμός στατικής διεύθυνσης IP**.

7 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP που θέλετε να εκχωρήσετε στον εκτυπωτή στο πεδίο **Διεύθυνση IP**.

8 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Εμφανίζεται το μήνυμα Επιλογής υποβολής.

Για να επιβεβαιώσετε την επιτυχή εκχώρηση της διεύθυνσης, πληκτρολογήστε τη στατική διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης στο Web και πατήστε **Enter**. Εάν η εκχώρηση της διεύθυνσης ήταν επιτυχής, φορτώνει η ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Αλλαγή ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας μετά την εγκατάσταση

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή, όπως το διαμορφωμένο δίκτυο, το κλειδί ασφαλείας ή άλλες ρυθμίσεις, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί **Έναρξη**.

2 Επιλέξτε **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.

3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.

4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.

- 5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας**.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση με τις νέες ρυθμίσεις.

Ασύρματη εγκατάσταση για προχωρημένους

Δημιουργία ασύρματου δικτύου ad hoc


Ο συνιστώμενος τρόπος για να εγκαταστήσετε το ασύρματο δίκτυο είναι να χρησιμοποιήσετε σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή). Το δίκτυο που έχει εγκατασταθεί με αυτόν τον τρόπο ονομάζεται *δίκτυο υποδομής*. Εάν έχετε δίκτυο υποδομής, θα πρέπει να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας για χρήση στο δίκτυο αυτό.

Σημείωση: Ο εκτυπωτής μπορεί να επικοινωνεί μόνο με ένα ασύρματο δίκτυο κάθε φορά. Η ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή για ένα ασύρματο δίκτυο ad hoc δεν θα επιτρέψει τη λειτουργία του σε οποιοδήποτε άλλο ασύρματο δίκτυο, είτε ad hoc είτε υποδομής.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε ένα δίκτυο ad hoc εάν:

- Έχετε σημείο πρόσβασης ή ασύρματο δρομολογητή
- Δεν έχετε ήδη ασύρματο δίκτυο (αλλά έχετε προσαρμογέα ασύρματης σύνδεσης για τον υπολογιστή σας)
- Θέλετε να εγκαταστήσετε ένα αυτόνομο δίκτυο μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή με προσαρμογέα ασύρματου δικτύου

Στα Windows Vista

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή .
- 2 Επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.
- 3 Επιλέξτε **Δίκτυο και Internet**.
- 4 Στην ενότητα "Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης", κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση σε δίκτυο**.
- 5 Επιλέξτε **Ρύθμιση σύνδεσης ή δικτύου** όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε δίκτυο για σύνδεση.
- 6 Επιλέξτε **Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου ad-hoc (από υπολογιστή σε υπολογιστή)**, όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε σύνδεση και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επόμενο**.
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού "Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου ad hoc". Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης:
 - α Δημιουργήστε ένα όνομα δικτύου ή SSID για το δίκτυο μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή σας.
 - β Καταγράψτε το όνομα του δικτύου σας. Πρέπει να το γράψετε με την ίδια ορθογραφία και χωρίς να αλλάξετε τα πεζά-κεφαλαία.
 - γ Μεταβείτε στη λίστα "Τύπος ασφάλειας", επιλέξτε **WEP** και, στη συνέχεια, δημιουργήστε ένα κλειδί WEP.

Τα κλειδιά WEP πρέπει να είναι:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.
ή
- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Τους χαρακτήρες ASCII αποτελούν γράμματα, αριθμοί και σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο

δ Καταγράψτε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου σας. Πρέπει να το γράψετε με την ίδια ορθογραφία και χωρίς να αλλάξετε τα πεζά-κεφαλαία.

Τα Windows Vista θα ενεργοποιήσουν το δίκτυο ad hoc για εσάς. Θα εμφανιστεί στο παράθυρο διαλόγου “Σύνδεση σε δίκτυο”, κάτω από την ενότητα “Διαθέσιμα δίκτυα”, που υποδεικνύει πως ο υπολογιστής είναι διαμορφωμένος για χρήση στο δίκτυο ad hoc.

8 Κλείστε τον Πίνακα ελέγχου των Windows και όλα τα υπόλοιπα παράθυρα.

9 Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης και ακολουθήστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση της ασύρματης λειτουργίας.

Σημείωση: Μην συνδέετε τα καλώδια εγκατάστασης ή δικτύου έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από το λογισμικό εγκατάστασης.

10 Μόλις εμφανιστούν τα διαθέσιμα δίκτυα, δώστε το όνομα δικτύου και τις πληροφορίες ασφαλείας που δημιουργήσατε στο βήμα 6. Το πρόγραμμα εγκατάστασης θα ρυθμίσει τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για χρήση με τον υπολογιστή σας.

11 Φυλάξτε ένα αντίγραφο του ονόματος δικτύου και των πληροφοριών ασφαλείας σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Σημείωση: Ενδέχεται να χρειαστεί να επανασυνδέσετε υπολογιστές με Windows Vista στο δίκτυο ad hoc μετά την επανεκκίνηση.

Στα Windows XP

1 Επιλέξτε **Έναρξη**.

2 Επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου**.

3 Επιλέξτε **Συνδέσεις Δικτύου και Internet**.

4 Επιλέξτε **Συνδέσεις δικτύου**.

5 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο της σύνδεσης ασύρματου δικτύου.

6 Εάν, στο αναδυόμενο μενού, εμφανιστεί η ένδειξη **Ενεργοποίηση**, επιλέξτε την.

Σημείωση: Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Απενεργοποίηση", η ασύρματη σύνδεση είναι ήδη ενεργοποιημένη.

7 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Συνδέσεις ασύρματου δικτύου**.

8 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.

9 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματα δίκτυα**.

Σημείωση: Εάν δεν εμφανιστεί η καρτέλα "Ασύρματα δίκτυα", ο υπολογιστής σας διαθέτει λογισμικό τρίτου κατασκευαστή που ελέγχει τις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό αυτό για να ρυθμίσετε το ασύρματο δίκτυο ad hoc. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λογισμικού τρίτου κατασκευαστή για να μάθετε τους τρόπους δημιουργίας δικτύου ad hoc.


- 10** Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου**.
- 11** Στην περιοχή "Προτιμώμενα δίκτυα", διαγράψτε τα υπάρχοντα δίκτυα.
- α** Επιλέξτε το δίκτυο προς κατάργηση.
- β** Επιλέξτε **Αφαίρεση** για να διαγράψετε το δίκτυο από τη λίστα.
- 12** Κάντε κλικ στο κουμπί **Προσθήκη** για να δημιουργήσετε ένα δίκτυο ad hoc.
- 13** Στο πλαίσιο "Όνομα δικτύου (SSID)", πληκτρολογήστε το όνομα που θέλετε να δώσετε στο ασύρματο δίκτυο.
- 14** Σημειώστε το όνομα δικτύου που επιλέξατε ώστε να ανατρέχετε σε αυτό όταν εκτελείτε τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας. Πρέπει να το γράψετε με την ίδια ορθογραφία και χωρίς να αλλάξετε τα πεζά-κεφαλαία.
- 15** Εάν στη λίστα εμφανιστεί η επιλογή "Έλεγχος ταυτότητας δικτύου", επιλέξτε **Άνοιγμα**.
- 16** Στη λίστα "Κρυπτογράφηση δεδομένων", επιλέξτε **WEP**.
- 17** Εάν είναι απαραίτητο, καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου "Αυτόματη παροχή κλειδιού".
- 18** Στο πλαίσιο "Κλειδί δικτύου", πληκτρολογήστε ένα κλειδί WEP.
- 19** Σημειώστε το κλειδί WEP που επιλέξατε ώστε να ανατρέχετε σε αυτό όταν εκτελείτε ασύρματη εγκατάσταση. Βεβαιωθείτε ότι θα το αντιγράψετε με ακρίβεια, συμπεριλαμβανομένων κεφαλαίων χαρακτήρων που ενδέχεται να υπάρχουν.
- 20** Στο πλαίσιο "Επιβεβαίωση κλειδιού δικτύου", πληκτρολογήστε το ίδιο κλειδί WEP.
- 21** Επιλέξτε **Αυτό είναι ένα δίκτυο υπολογιστή-προς-υπολογιστή (ad hoc). Δεν χρησιμοποιούνται σημεία ασύρματης πρόσβασης**.
- 22** Κάντε κλικ στο **OK** δύο φορές για να κλείσετε τα δύο ανοιχτά παράθυρα.
- 23** Για την αναγνώριση των νέων ρυθμίσεων από τον υπολογιστή σας ενδέχεται να απαιτηθούν μερικά λεπτά. Για να ελέγξετε την κατάσταση του δικτύου:
- α** Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Συνδέσεις ασύρματου δικτύου**.
- β** Επιλέξτε **Προβολή διαθέσιμων ασύρματων δικτύων**.
- Εάν το δίκτυο αναγράφεται στη λίστα αλλά ο υπολογιστής δεν είναι συνδεδεμένος, επιλέξτε το δίκτυο ad hoc και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Σύνδεση**.
 - Εάν το δίκτυο δεν εμφανίζεται, περιμένετε ένα λεπτό και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Ανανέωση λίστας δικτύων**.
- 24** Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης και ακολουθήστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση της ασύρματης λειτουργίας.
- Σημείωση:** Μην συνδέετε τα καλώδια εγκατάστασης ή δικτύου έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από το λογισμικό εγκατάστασης.
- 25** Μόλις εμφανιστούν τα διαθέσιμα δίκτυα, δώστε το όνομα δικτύου και τις πληροφορίες ασφαλείας που δημιουργήσατε ξεκινώντας από το βήμα 13. Το βοηθητικό πρόγραμμα θα ρυθμίσει τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για χρήση με τον υπολογιστή σας.
- 26** Φυλάξτε ένα αντίγραφο του ονόματος δικτύου και των πληροφοριών ασφαλείας σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Στα Windows 2000

- Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τον προσαρμογέα του ασύρματου δικτύου σας για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση παραμέτρων ενός δικτύου ad hoc με τα Windows 2000.

Προσθήκη εκτυπωτή σε υπάρχον ασύρματο δίκτυο ad hoc

Σημείωση: Ο εκτυπωτής μπορεί να επικοινωνεί μόνο με ένα ασύρματο δίκτυο κάθε φορά. Η ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή για ένα ασύρματο δίκτυο ad hoc θα το καταργήσει από οποιοδήποτε άλλο ασύρματο δίκτυο, είτε ad hoc είτε υποδομής, για το οποίο είναι διαμορφωμένο.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
- 5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας**.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημείωση: Ενδέχεται να χρειαστεί να επανασυνδέσετε υπολογιστές με Windows Vista στο δίκτυο ad hoc μετά την επανεκκίνηση.

Διαμόρφωση του εκτυπωτή με ασύρματο τρόπο χρησιμοποιώντας WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Η λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης *Wi-Fi Protected Setup* (WPS) είναι μια μέθοδος διαμόρφωσης υπολογιστών και εκτυπωτών σε ασφαλές ασύρματο δίκτυο. Το WPS είναι γρηγορότερο και ελαχιστοποιεί τα τυπογραφικά σφάλματα κατά την προσθήκη νέας συσκευής σε κάποιο ασύρματο δίκτυο. Οι φράσεις πρόσβασης SSID και WPA εντοπίζονται αυτόματα και διαμορφώνονται σύμφωνα με τις ανάγκες σας. Ο εκτυπωτής υποστηρίζει την ασφάλεια WPS και είναι δυνατό να διαμορφωθεί για ασύρματη πρόσβαση με χρήση του WPS. Για να χρησιμοποιήσετε την ασφάλεια WPS με σκοπό τη ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή, ο ασύρματος δρομολογητής πρέπει να υποστηρίζει επίσης WPS.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε WPS για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σας, τοποθετήστε το CD και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημειώσεις:

- Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε WPS για τη διαμόρφωση του εκτυπωτή με ασύρματο τρόπο, όλες οι συσκευές στο ασύρματο δίκτυό σας πρέπει να υποστηρίζουν WPS. Εάν οποιαδήποτε συσκευή στο δίκτυό σας δεν υποστηρίζει WPS, τότε θα πρέπει να πληκτρολογήσετε το SSID και τα στοιχεία ασφαλείας όταν εμφανιστεί η σχετική προτροπή.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη μέθοδο PIN για να προσθέσετε τον εκτυπωτή σας με χρήση WPS, βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει και τα οκτώ ψηφία όταν σας ζητηθεί να εισάγετε το PIN σας.

Εναλλαγή μεταξύ της σύνδεσης USB, Ethernet και των ασύρματων συνδέσεων (μόνο Windows)


Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο με τον οποίο αποκτάτε πρόσβαση στον εκτυπωτή σας ανάλογα με τις ανάγκες σας. Οι ακόλουθες διαδικασίες προϋποθέτουν τη διαμόρφωση του εκτυπωτή σας για ένα τύπο σύνδεσης και την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή. Ανατρέξτε στα σχετικά θέματα αναφορικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων σε συγκεκριμένους τύπους σύνδεσης, εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά τη διαμόρφωση των παραμέτρων.

Σημείωση: Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μία ενεργή τοπική σύνδεση (USB) και μία ενεργή σύνδεση δικτύου (Ethernet ή ασύρματη) κάθε φορά. Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση σύνδεσης Ethernet και ασύρματης.

Χρήση του εκτυπωτή σε περιβάλλον ασύρματης σύνδεσης


Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης που περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο αποκτάτε πρόσβαση στον εκτυπωτή σας:

Εάν ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί για τοπική πρόσβαση (χρησιμοποιώντας σύνδεση USB)

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε Αρχική σελίδα εκτυπωτή.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις.
- 5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για ασύρματη εγκατάσταση του εκτυπωτή.

Σημείωση: Δεν χρειάζεται να αποσυνδέσετε το καλώδιο USB που συνδέει τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή κατά τη διαμόρφωση των παραμέτρων ασύρματης πρόσβασης.

Εάν ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για δίκτυο Ethernet

- 1 Αφαιρέστε το καλώδιο Ethernet από τον εκτυπωτή.
- 2 Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά στον υπολογιστή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, ώστε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση.
Σημείωση: Εάν θέλετε να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι αρκετά κοντά στον υπολογιστή, ώστε είναι δυνατή η σύνδεσή τους μέσω του καλωδίου USB.
- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 4 Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 5 Επιλέξτε Αρχική σελίδα εκτυπωτή.
- 6 Κάντε κλικ στην καρτέλα Ρυθμίσεις.

- 7 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας**.
- 8 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για ασύρματη εγκατάσταση του εκτυπωτή.

Χρήση του εκτυπωτή τοπικά (USB)

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης που περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο αποκτάτε πρόσβαση στον εκτυπωτή σας:

Εάν ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για δίκτυο Ethernet

- 1 Συνδέστε το καλώδιο USB στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2 Περιμένετε λίγο έως ότου τα Windows εντοπίσουν το πρόγραμμα οδήγησης και ολοκληρώσουν την εγκατάσταση του εκτυπωτή.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή USB (δείτε “Επιλογή του εκτυπωτή” στη σελίδα 83).

Εάν ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για ασύρματο δίκτυο

- 1 Συνδέστε το καλώδιο USB στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.
- 2 Περιμένετε λίγο έως ότου τα Windows εντοπίσουν το πρόγραμμα οδήγησης και ολοκληρώσουν την εγκατάσταση του εκτυπωτή.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή USB (δείτε “Επιλογή του εκτυπωτή” στη σελίδα 83).

Σημείωση: Μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση του εκτυπωτή μέσω Ethernet ή ασύρματης σύνδεσης.

Χρήση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης που περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο αποκτάτε πρόσβαση στον εκτυπωτή σας:

Εάν ο εκτυπωτής είναι ρυθμισμένος για ασύρματο δίκτυο

- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet στον εκτυπωτή και σε μια διαθέσιμη θύρα σε ένα διακόπτη ή υποδοχή τύπου.
- 2 Περιμένετε για ένα λεπτό, έως ότου η διασύνδεση δικτύου Ethernet καταστεί ενεργή και αποκτήσετε μια διεύθυνση IP από το δίκτυο.
- 3 Επιλέξτε τον εκτυπωτή δικτύου (δείτε “Επιλογή του εκτυπωτή” στη σελίδα 83).

Σημείωση: Η διασύνδεση ασύρματου δικτύου του εκτυπωτή απενεργοποιείται, όταν είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο Ethernet.


Εάν ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί για τοπική πρόσβαση (χρησιμοποιώντας σύνδεση USB)

- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet στον εκτυπωτή και σε μια διαθέσιμη θύρα σε ένα διακόπτη ή υποδοχή τύπου.
- 2 Τοποθετήστε το CD λογισμικού και εγκατάστασης στον υπολογιστή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή.


- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή για να διαμορφώσετε έναν εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή δικτύου (δείτε "Επιλογή του εκτυπωτή" στη σελίδα 83).

Σημείωση: Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο USB για να ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση.


Επιλογή του εκτυπωτή

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, είτε δικτύου, είτε USB.
- 5 Επιλέξτε **Ορισμός ως προεπιλογή** από το μενού.
- 6 Ανοίξτε το παράθυρο "Εκτυπωτές" ή "Εκτυπωτές και φαξ".

Κοινή χρήση εκτυπωτή σε περιβάλλον Windows

- 1 Προετοιμασία των υπολογιστών για κοινή χρήση του εκτυπωτή:
 - α Μέσω της «Περιοχής δικτύου», ενεργοποιήστε την «Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών» σε όλους τους υπολογιστές που χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση των Windows για οδηγίες σχετικά με την ενεργοποίηση της λειτουργίας «Κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών».
 - β Εγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή σε όλους τους υπολογιστές που θα χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή.
- 2 Προσδιορίστε τον εκτυπωτή:
 - α Στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον εκτυπωτή, προβείτε σε μία από τις παρακάτω ενέργειες:
 - 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - 2 Στο πλαίσιο «Έναρξη αναζήτησης» ή «Εκτέλεση», πληκτρολογήστε **control printers**.
 - 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
 - β Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εκτυπωτή σας.
 - γ Κάντε κλικ στην επιλογή **Κοινή χρήση**.
 - δ Από την καρτέλα «Κοινή χρήση», επιλέξτε **Κοινή χρήση αυτού του εκτυπωτή** ή **Κοινόχρηστο ως** και εκχωρήστε ένα χαρακτηριστικό όνομα.
 - ε Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- 3 Εντοπίστε τον εκτυπωτή από τον απομακρυσμένο υπολογιστή:

Σημείωση: Ο απομακρυσμένος υπολογιστής είναι αυτός που δεν έχει συνδεθεί με τον εκτυπωτή.

 - α Κάντε ένα από τα εξής:
 - 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - 2 Στο πλαίσιο «Έναρξη αναζήτησης» ή «Εκτέλεση», πληκτρολογήστε **control printers**.

3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.

β Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του εκτυπωτή σας.

γ Κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.

δ Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προσθήκη θύρας**.

ε Επιλέξτε **Τοπική θύρα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Νέα θύρα**.

στ Πληκτρολογήστε το **Όνομα θύρας σύμφωνα με τη σύμβαση ονομασίας UNC**, το οποίο αποτελείται από το όνομα διακομιστή και το χαρακτηριστικό όνομα εκτυπωτή που καθορίστηκε στο βήμα 2 στη σελίδα 83. Το όνομα θα πρέπει να έχει τη μορφή **\\διακομιστής\εκτυπωτής**.

ζ Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

η Επιλέξτε **Κλείσιμο** στο παράθυρο διαλόγου «Θύρες εκτυπωτή».

θ Βεβαιωθείτε ότι η νέα θύρα έχει επιλεγεί στην καρτέλα «Θύρες» και επιλέξτε **Εφαρμογή**.

Η νέα θύρα αναγράφεται στη λίστα μαζί με το όνομα του εκτυπωτή.

ι Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Πληροφορίες που θα χρειαστείτε για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για ένα δίκτυο Ethernet, πριν ξεκινήσετε, φροντίστε να οργανώσετε τις παρακάτω πληροφορίες:

Σημείωση: Εάν το δίκτυό σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- Μια έγκυρη, μοναδική διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή που θα χρησιμοποιηθεί στο δίκτυο
- Η πύλη δικτύου
- Η μάσκα δικτύου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)


Σημείωση: Ένα ψευδώνυμο του εκτυπωτή μπορεί να διευκολύνει τον εντοπισμό του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση του προεπιλεγμένου ψευδωνύμου του εκτυπωτή ή να ορίσετε ένα ψευδώνυμο που θα θυμάστε εύκολα.

Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Ethernet για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο και μια διαθέσιμη θύρα στην οποία μπορεί να συνδεθεί ο εκτυπωτής. Όταν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε καλώδιο δικτύου προκειμένου να αποφεύγονται πιθανά προβλήματα που προκαλούνται από κάποιο κατεστραμμένο καλώδιο.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Πριν πραγματοποιήσετε εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet, βεβαιωθείτε ότι:

- Έχετε ολοκληρώσει την αρχική εγκατάσταση του εκτυπωτή.
- Η εγκατάσταση του δικτύου έχει γίνει σωστά και λειτουργεί κανονικά.
- Ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

- 1 Κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα λογισμικού.
- 2 Τοποθετήστε το CD του λογισμικού εγκατάστασης.
Εάν η οθόνη "Καλώς ορίσατε" δεν εμφανιστεί μετά από λίγο, κάντε ένα από τα εξής:
 - α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - β Στο πλαίσιο Αναζήτηση ή Εκτέλεση του μενού "Έναρξη", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**, όπου **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD που διαθέτετε.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή για να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή, επιλέγοντας **σύνδεση Ethernet** όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα τύπο σύνδεσης.

Συνήθεις ερωτήσεις για τη σύνδεση σε δίκτυο

Τι είναι η προστατευμένη πρόσβαση Wi-Fi Protected Setup;

Το Wi-Fi Protected Setup (WPS) είναι μια πιστοποίηση προϊόντος που παρέχει απλή και ασφαλή ρύθμιση παραμέτρων. Το WPS βοηθά τους χρήστες να εγκαθιστούν ασύρματα οικιακά δίκτυα και να ενεργοποιούν την ασφάλεια δικτύου χωρίς να απαιτείται προηγούμενη γνώση της τεχνολογίας Wi-Fi. Με το WPS ρυθμίζονται οι παράμετροι του ονόματος δικτύου (SSID) και της φράσης πρόσβασης WPA για τις συσκευές δικτύου. Το WPS υποστηρίζει μόνο δίκτυα που επικοινωνούν μέσω σημείων πρόσβασης ή δρομολογητών και δεν εφαρμόζεται στα δίκτυα ad hoc.

Υποστηρίζουμε τις παρακάτω μεθόδους για την προσθήκη νέων ασύρματων συσκευών δικτύου:

- *Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης (PIN)* – πληκτρολογείται κωδικός PIN της νέας συσκευής στο σημείο πρόσβασης.
- *Ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC)*—Ο χρήστης πατάει ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης και στη νέα συσκευή.

Αναζητήστε οποιοδήποτε από αυτά τα σημεία αναγνώρισης για να δείτε εάν η συσκευή σας έχει πιστοποίηση WPS:



Μπορείτε να βρείτε αυτά τα λογότυπα WPS στο πλάι, στο πίσω μέρος ή στην κορυφή του σημείου πρόσβασης ή του δρομολογητή σας.

Πού θα βρω το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA;

Για να βρείτε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA για το ασύρματο δίκτυο, μπορείτε να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας στο σημείο πρόσβασης ή στον ασύρματο δρομολογητή. Τα περισσότερα σημεία πρόσβασης διαθέτουν ιστοσελίδα ή πρόσβαση στην οποία είναι δυνατή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.

Μπορείτε επίσης να ανατρέξετε στο εγχειρίδιο που συνόδευε τη συσκευή σημείου πρόσβασης ή το δρομολογητή. Στο εγχειρίδιο θα βρείτε την απάντηση στο ερώτημα εάν η συσκευή σημείου πρόσβασης ή ο δρομολογητής χρησιμοποιούν τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Εάν η εγκατάσταση δικτύου πραγματοποιήθηκε από άλλο άτομο και όχι από εσάς, τότε το εν λόγω άτομο ή εταιρεία ενδεχομένως να καταχώρισε αυτές τις πληροφορίες στο εγχειρίδιο.

Εάν δεν γνωρίζετε πώς να αποκτήσετε πρόσβαση στην ιστοσελίδα ή εάν δεν διαθέτετε δικαιώματα πρόσβασης διαχειριστή στο σημείο ασύρματης πρόσβασης του δικτύου σας και δεν μπορείτε να εντοπίσετε τις πληροφορίες στο εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Τι είναι το SSID;

Το Service Set Identifier (SSID) είναι το όνομα που προσδιορίζει ένα ασύρματο δίκτυο. Όλες οι συσκευές στο δίκτυο πρέπει να γνωρίζουν το SSID του ασύρματου δικτύου. Διαφορετικά δεν θα μπορούν να επικοινωνούν μεταξύ τους. Το ασύρματο δίκτυο μεταδίδει συνήθως το SSID, ώστε να μπορούν οι ασύρματες συσκευές της περιοχής να συνδέονται με αυτό. Μερικές φορές για λόγους ασφαλείας, δεν γίνεται μετάδοση του SSID.

Εάν το SSID του ασύρματου δικτύου σας δεν μεταδίδεται, δεν είναι δυνατός ο αυτόματος εντοπισμός του και δεν θα εμφανιστεί στη λίστα των διαθέσιμων ασύρματων δικτύων. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να καταχωρίσετε τις πληροφορίες του δικτύου με μη αυτόματο τρόπο.

Ένα SSID μπορεί να περιέχει το πολύ 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

Πού βρίσκεται το SSID;

Μπορείτε να βρείτε το SSID για το ασύρματο δίκτυο, εμφανίζοντας τις ρυθμίσεις ασφαλείας στο σημείο πρόσβασης ή στον ασύρματο δρομολογητή. Τα περισσότερα σημεία πρόσβασης διαθέτουν ενσωματωμένο διακομιστή Web, στον οποίο έχετε πρόσβαση με τη χρήση ενός προγράμματος περιήγησης στο Web.

Πολλοί προσαρμογείς δικτύου παρέχουν μια εφαρμογή λογισμικού που σας επιτρέπει να προβάλετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου του υπολογιστή σας, συμπεριλαμβανομένου του SSID. Ελέγξτε τον υπολογιστή σας για να δείτε εάν εγκαταστάθηκε ένα πρόγραμμα με τον προσαρμογέα δικτύου.

Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το SSID χρησιμοποιώντας μία από αυτές τις μεθόδους, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Τι είναι το δίκτυο;

Το δίκτυο είναι ένα σύνολο συσκευών όπως υπολογιστές, εκτυπωτές, διανομείς Ethernet, σημεία ασύρματης πρόσβασης και δρομολογητές συνδεδεμένες μεταξύ τους για επικοινωνία μέσω καλωδίων ή μέσω ασύρματης σύνδεσης. Ένα δίκτυο μπορεί να είναι ενσύρματο, ασύρματο ή σχεδιασμένο για σύνδεση τόσο με ενσύρματες όσο και με ασύρματες συσκευές.

Οι συσκευές σε ένα ενσύρματο δίκτυο χρησιμοποιούν καλώδια για την μεταξύ τους επικοινωνία.

Οι συσκευές σε ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιούν ραδιοκύματα αντί για καλώδια για την μεταξύ τους επικοινωνία. Για να μπορέσει μια συσκευή να επικοινωνήσει ασύρματα, πρέπει να έχει συνδεθεί ή εγκατασταθεί σε αυτή ένας προσαρμογέας ασύρματου δικτύου που επιτρέπει τη λήψη και μετάδοση ραδιοκυμάτων.

Πώς μπορώ να δω ποιόν τύπο ασφάλειας χρησιμοποιεί το δίκτυό μου;

Πρέπει να γνωρίζετε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA και τον τύπο ασφαλείας (WEP, WPA, ή WPA2) που χρησιμοποιείται στο ασύρματο δίκτυο. Για να αποκτήσετε αυτές τις πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής), τη σελίδα web του σημείου ασύρματης πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματος.

Σημείωση: Το κλειδί WEP και η φράση πρόσβασης WPA δεν είναι ίδια με τον κωδικό σημείου ασύρματης πρόσβασης. Ο κωδικός σας επιτρέπει πρόσβαση στις ρυθμίσεις του σημείου ασύρματης πρόσβασης. Το κλειδί WEP ή η φράση πρόσβασης WPA επιτρέπει σε εκτυπωτές και υπολογιστές να συνδεθούν στο ασύρματο δίκτυό σας.

Πώς γίνεται η διαμόρφωση των οικιακών δικτύων;

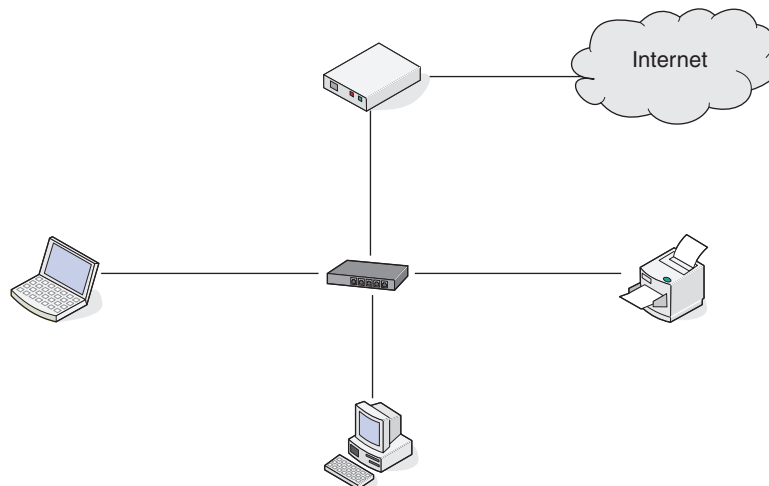
Για να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ επιτραπέζιων υπολογιστών, φορητών υπολογιστών και εκτυπωτών μέσω δικτύου, πρέπει να είναι συνδεδεμένοι με καλώδια ή/και να έχουν ενσωματωμένους ή εγκατεστημένους ασύρματους προσαρμογείς δικτύου.

Υπάρχουν αρκετοί διαφορετικοί τρόποι για τη ρύθμιση ενός δικτύου. Πιο κάτω παρουσιάζονται πέντε συνήθη παραδείγματα.

Σημείωση: Οι εκτυπωτές στο παρακάτω διάγραμμα αντιπροσωπεύουν εκτυπωτές με ενσωματωμένους εσωτερικούς διακομιστές εκτύπωσης ώστε να μπορούν να επικοινωνήσουν μέσω δικτύου.

Παράδειγμα ενσύρματου δικτύου

- Ο επιτραπέζιος υπολογιστής, ο φορητός υπολογιστής και ο εκτυπωτής συνδέονται μέσω καλωδίων Ethernet σε διανομέα, δρομολογητή ή διακόπτη.
- Το δίκτυο συνδέεται στο Internet μέσω DSL ή καλωδιακού modem.

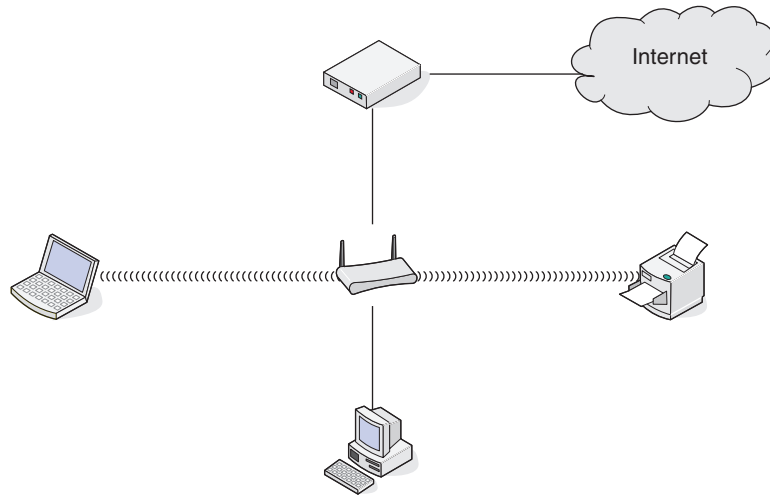


Παραδείγματα ασύρματου δικτύου

Σενάριο 1: Μεικτές ενσύρματες και ασύρματες συνδέσεις σε ένα δίκτυο με πρόσβαση Internet

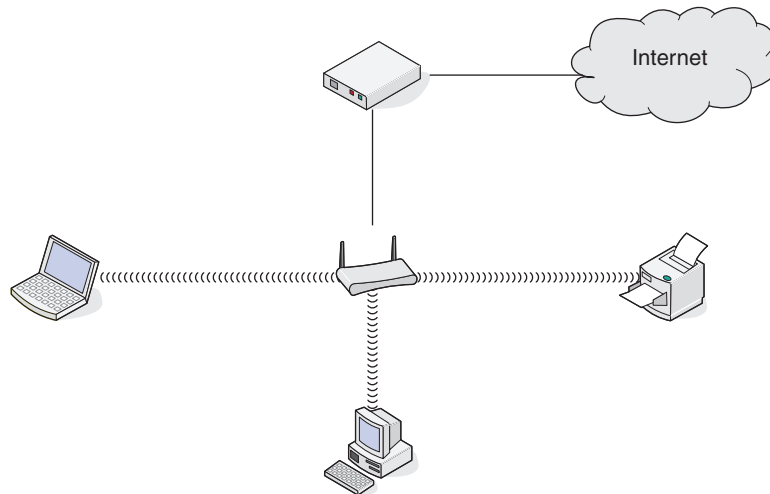
- Όλοι οι υπολογιστές και εκτυπωτές συνδέονται στο δίκτυο μέσω δρομολογητή με δυνατότητες Ethernet και ασύρματου δικτύου.
- Ορισμένοι υπολογιστές και εκτυπωτές συνδέονται μέσω ασύρματης σύνδεσης στο δρομολογητή. Άλλοι συνδέονται μέσω ενσύρματης σύνδεσης.

- Το δίκτυο συνδέεται στο Internet μέσω DSL ή καλωδιακού modem.



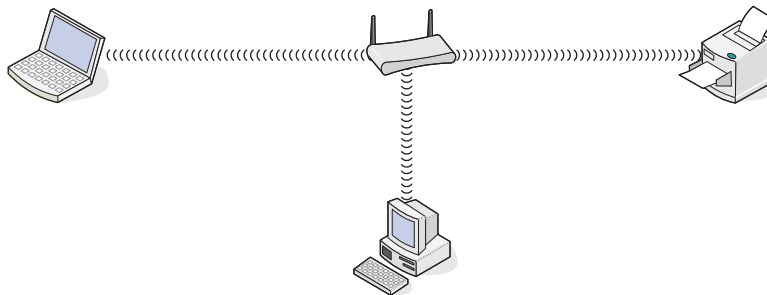
Σενάριο 2: Ασύρματο δίκτυο με πρόσβαση στο Internet

- Όλοι οι υπολογιστές και εκτυπωτές συνδέονται στο δίκτυο χρησιμοποιώντας σημείο ασύρματης πρόσβασης ή ασύρματο δρομολογητή.
- Το σημείο ασύρματης πρόσβασης συνδέει το δίκτυο στο Internet μέσω DSL ή καλωδιακού modem.



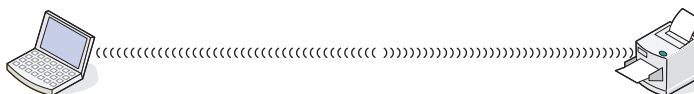
Σενάριο 3: Ασύρματο δίκτυο χωρίς πρόσβαση στο Internet

- Οι υπολογιστές και οι εκτυπωτές συνδέονται στο δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- Το δίκτυο δεν συνδέεται στο Internet.



Σενάριο 4: Ο υπολογιστής συνδέεται ασύρματα σε εκτυπωτή χωρίς πρόσβαση στο Internet

- Ένας υπολογιστής συνδέεται απευθείας σε εκτυπωτή χωρίς ενδιάμεσο ασύρματο δρομολογητή.
- Αυτή η διαμόρφωση αναφέρεται ως δίκτυο ad hoc.
- Το δίκτυο δεν συνδέεται στο Internet.



Σημείωση: Οι περισσότεροι υπολογιστές μπορούν να συνδεθούν μόνο με ένα ασύρματο δίκτυο κάθε φορά. Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet μέσω ασύρματης σύνδεσης, θα χάσετε την πρόσβαση στο Internet εάν συνδέσετε σε δίκτυο ad hoc.

Γιατί χρειαζόμαστε καλώδιο εγκατάστασης;

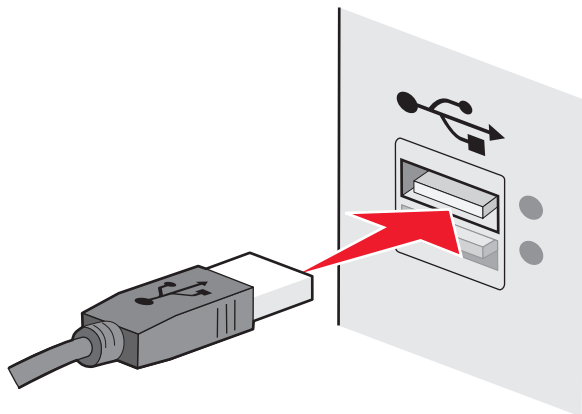
Όταν εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο, θα χρειαστεί να συνδέσετε προσωρινά τον εκτυπωτή σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο εγκατάστασης. Αυτή η προσωρινή σύνδεση χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή.

Το καλώδιο εγκατάστασης συνδέεται σε θύρα USB ορθογώνιου σχήματος στον υπολογιστή όπου γίνεται η εγκατάσταση και σε θύρα USB τετράγωνου σχήματος στον εκτυπωτή.

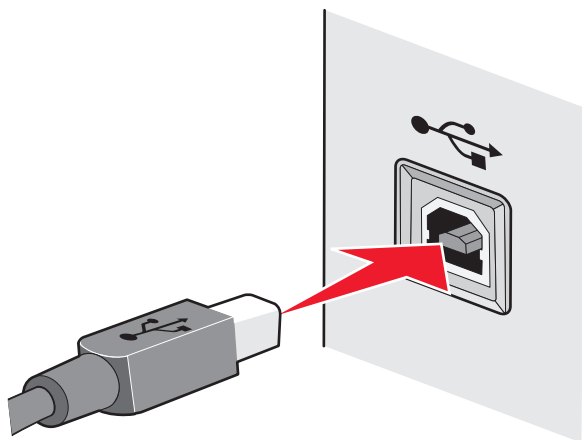
Πώς μπορώ να συνδέσω το καλώδιο εγκατάστασης;

Το καλώδιο εγκατάστασης συνδέεται σε θύρα USB στον υπολογιστή και στην υποδοχή σύνδεσης τετράγωνου σχήματος στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή. Αυτή η σύνδεση σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή για εγκατάσταση σε δίκτυο ή τοπικά.

- 1 Συνδέστε το μεγάλο, ορθογώνιο ακροδέκτη σε οποιαδήποτε θύρα USB του υπολογιστή σας. Οι θύρες USB μπορεί να βρίσκονται στην μπροστινή ή την πίσω πλευρά του υπολογιστή και μπορεί να εμφανίζουν οριζόντια ή κατακόρυφη διάταξη.



- 2 Συνδέστε τη μικρή, τετράγωνη υποδοχή σύνδεσης στον εκτυπωτή.



- 3 Συνεχίστε ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σε τι διαφέρουν τα δίκτυα υποδομής και τα δίκτυα ad hoc;

Τα ασύρματα δίκτυα μπορούν να λειτουργήσουν με μία από δύο λειτουργίες: υποδομής ή ad hoc.

Στη λειτουργία *υποδομής*, όλες οι συσκευές ενός ασύρματου δικτύου επικοινωνούν μεταξύ τους μέσω ενός ασύρματου δρομολογητή (σημείο ασύρματης πρόσβασης). Οι συσκευές του ασύρματου δικτύου θα πρέπει να διαθέτουν έγκυρες διευθύνσεις IP για το υπάρχον δίκτυο και να μοιράζονται το ίδιο SSID και κανάλι με το σημείο ασύρματης πρόσβασης.

Στη λειτουργία *ad hoc*, ένας υπολογιστής που διαθέτει ασύρματο προσαρμογέα δικτύου επικοινωνεί απευθείας με τον εκτυπωτή που είναι εξοπλισμένος με ασύρματο διακομιστή εκτυπώσεων. Ο υπολογιστής θα πρέπει να διαθέτει έγκυρη διεύθυνση IP για το υπάρχον δίκτυο και να είναι ρυθμισμένος για χρήση στη λειτουργία *ad hoc*. Ο ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων πρέπει να διαμορφωθεί για να μπορεί να χρησιμοποιήσει το ίδιο SSID και κανάλι που χρησιμοποιεί ο υπολογιστής.

Ο παρακάτω πίνακας συγκρίνει τα χαρακτηριστικά και τις απαιτήσεις των δύο τύπων ασύρματων δικτύων.

	Υποδομή	Ad hoc
Χαρακτηριστικά		
Επικοινωνία	Μέσω σημείου ασύρματης πρόσβασης	Απευθείας μεταξύ συσκευών
Ασφάλεια	Περισσότερες επιλογές ασφαλείας	WEP ή χωρίς ασφάλεια
Εύρος	Καθορίζεται από το εύρος και τον αριθμό των σημείων ασύρματης πρόσβασης	Περιορίζεται στο εύρος μεμονωμένων συσκευών σε δίκτυο
Ταχύτητα	Συνήθως μεγαλύτερη	Συνήθως μικρότερη
Απαιτήσεις για όλες τις συσκευές		
Μοναδική διεύθυνση IP για κάθε συσκευή	Ναι	Ναι
Η λειτουργία έχει ρυθμιστεί σε	Λειτουργία υποδομής	Λειτουργία Ad hoc
Ίδιο SSID	Ναι, συμπεριλαμβανομένου του σημείου ασύρματης πρόσβασης	Ναι
Ίδιο κανάλι	Ναι, συμπεριλαμβανομένου του σημείου ασύρματης πρόσβασης	Ναι

Συνιστούμε την εγκατάσταση δικτύου σε λειτουργία υποδομής χρησιμοποιώντας το CD εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Η λειτουργία υποδομής είναι η συνιστώμενη μέθοδος εγκατάστασης επειδή παρέχει:

- Αυξημένη ασφάλεια δικτύου
- Αυξημένη αξιοπιστία
- Ταχύτερη απόδοση
- Ευκολότερη εγκατάσταση

Εντοπισμός της ισχύος σήματος

Οι ασύρματες συσκευές διαθέτουν ενσωματωμένες κεραιές που μεταδίδουν και λαμβάνουν ραδιοφωνικά σήματα. Η ισχύς σήματος που αναφέρεται στη σελίδα εγκατάστασης δικτύου του εκτυπωτή υποδεικνύει την ισχύ λήψης ενός μεταδιδόμενου σήματος. Η ισχύς σήματος μπορεί να επηρεαστεί από πολλούς παράγοντες. Ένας παράγοντας είναι οι παρεμβολές από άλλες ασύρματες συσκευές ή άλλες συσκευές όπως είναι οι φούρνοι μικροκυμάτων. Ένας άλλος παράγοντας είναι η απόσταση. Όσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση μεταξύ των δύο ασύρματων συσκευών, τόσο πιο πιθανό είναι το σήμα επικοινωνίας να είναι ασθενέστερο.

Η ισχύς του σήματος που λαμβάνει ο υπολογιστής σας μπορεί επίσης να επηρεάσει τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή με το δίκτυο κατά τη ρύθμιση των παραμέτρων. Όταν εγκαταστήσατε στον υπολογιστή σας τον προσαρμογέα ασύρματης σύνδεσης, το λογισμικό του προσαρμογέα τοποθέτησε πιθανώς ένα εικονίδιο στη γραμμή εργασιών σας. Εάν κάνετε διπλό κλικ σ' αυτό το εικονίδιο, θα σας δείξει πόσο ισχυρό είναι το ασύρματο σήμα που λαμβάνει ο υπολογιστής από το δίκτυο.

Για να βελτιώσετε την ποιότητα του σήματος, απομακρύνετε τις πηγές παρεμβολών ή/και μετακινήστε τις ασύρματες συσκευές πιο κοντά στο σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής).

Πώς μπορώ να βελτιώσω την ισχύ του σήματος ασύρματης σύνδεσης;

Γενικά, ένας λόγος που οι ασύρματοι εκτυπωτές συχνά δεν μπορούν να επικοινωνήσουν σε δίκτυο είναι η κακή ποιότητα του ασύρματου σήματος. Εάν το σήμα είναι πολύ ασθενές, πολύ αλλοιωμένο ή εμποδίζεται από κάποιο αντικείμενο, δεν μπορεί να μεταφέρει πληροφορίες μεταξύ του σημείου ασύρματης πρόσβασης και του εκτυπωτή. Για να διαπιστώσετε αν ο εκτυπωτής λαμβάνει ισχυρό σήμα από το σημείο πρόσβασης, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου. Το πεδίο "Ποιότητα" υποδεικνύει τη σχετική ισχύ του ασύρματου σήματος που λαμβάνει ο εκτυπωτής. Ωστόσο, συχνά παρατηρούνται περιοδικές πτώσεις της ισχύος του σήματος και, παρόλο που η ποιότητα σήματος φαίνεται υψηλή, μπορεί να επιδεινώνεται υπό ορισμένες συνθήκες.

Εάν πιστεύετε ότι τα προβλήματα ισχύος του σήματος οφείλονται στην επικοινωνία μεταξύ σημείου πρόσβασης και εκτυπωτή, δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Σημειώσεις:

- Οι παρακάτω λύσεις αφορούν δίκτυα υποδομής. Εάν χρησιμοποιείτε δίκτυο ad hoc, όπου η λύση προτείνει προσαρμογή του σημείου πρόσβασης, εσείς προσαρμόστε τον υπολογιστή.
- Τα δίκτυα ad hoc έχουν πολύ μικρότερη εμβέλεια από τα δίκτυα υποδομής. Δοκιμάστε να μετακινήσετε τον εκτυπωτή πιο κοντά στον υπολογιστή, εάν νομίζετε ότι υπάρχει πρόβλημα επικοινωνίας μεταξύ τους.

Μετακινήστε τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο ασύρματης πρόσβασης/ασύρματο δρομολογητή

Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης, δεν θα είναι δυνατή η επικοινωνία του με άλλες συσκευές στο δίκτυο. Στα περισσότερα ασύρματα δίκτυα για εσωτερικούς χώρους, η μέγιστη απόσταση μεταξύ του σημείου πρόσβασης και του εκτυπωτή είναι περίπου 30 μέτρα (100 πόδια). Αυτή η απόσταση μπορεί να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη, αναλόγως με τη διάταξη του δικτύου και τους περιορισμούς λόγω του σημείου πρόσβασης.

Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια μεταξύ του σημείου πρόσβασης και του εκτυπωτή

Το ασύρματο σήμα από το σημείο πρόσβασης περνά μέσα από τα περισσότερα αντικείμενα. Οι περισσότεροι τοίχοι, πατώματα, έπιπλα και άλλα αντικείμενα δεν εμποδίζουν το ασύρματο σήμα. Ωστόσο, ορισμένα υλικά εμφανίζουν πολύ υψηλή πυκνότητα και το σήμα δεν μπορεί να περάσει μέσα από αυτά. Αντικείμενα που περιέχουν μέταλλο και μπετόν ενδέχεται να μπλοκάρουν το σήμα. Ορίστε τη διάταξη του εκτυπωτή και του σημείου πρόσβασης έτσι ώστε το σήμα να μην εμποδίζεται από τέτοιου είδους αντικείμενα.

Απομακρύνετε τις πηγές παρεμβολών

Άλλοι τύποι ραδιοσυχνοτήτων μπορεί να δημιουργήσουν πρόβλημα στο ασύρματο σήμα του δικτύου σας. Αυτές οι πηγές παρεμβολών είναι δυνατόν να προκαλέσουν προβλήματα στην εκτύπωση, τα οποία εμφανίζονται και εξαφανίζονται. Απενεργοποιήστε ενδεχόμενες πηγές παρεμβολών, όπου αυτό είναι δυνατόν. Αποφύγετε τη χρήση μικροκυμάτων και ασύρματων τηλεφώνων κατά την εκτύπωση σε ασύρματο δίκτυο.

Εάν στο χώρο λειτουργεί και άλλο ασύρματο δίκτυο, αλλάξτε τον αριθμό ασύρματου καναλιού στο σημείο πρόσβασης.

Μην τοποθετείτε το σημείο πρόσβασης επάνω σε εκτυπωτή ή άλλη ηλεκτρονική συσκευή. Αυτές οι συσκευές μπορούν επίσης να προκαλέσουν παρεμβολές στο ασύρματο σήμα.

Ορίστε τη διάταξη του δικτύου με τρόπο ώστε να περιορίσετε την απορρόφηση του σήματος

Ακόμη και όταν το ασύρματο σήμα περνάει μέσα από κάποιο αντικείμενο, παρατηρείται ελαφρά εξασθένηση. Εάν το σήμα περάσει μέσα από πολλά αντικείμενα, μπορεί να εξασθενήσει σημαντικά. Όλα τα αντικείμενα απορροφούν μέρος του ασύρματου σήματος όταν περνά μέσα από αυτά και ορισμένα είδη αντικειμένων απορροφούν αρκετό ώστε να δημιουργήσουν προβλήματα επικοινωνίας. Τοποθετήστε το σημείο πρόσβασης όσο πιο ψηλά γίνεται στο δωμάτιο, ώστε να αποφεύγεται η απορρόφηση σήματος.


Πώς μπορώ να βεβαιωθώ ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής μου είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο ασύρματο δίκτυο;

Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον υπολογιστή σας, δεν θα μπορείτε να πραγματοποιείτε εκτυπώσεις μέσω ασύρματου δικτύου. Το SSID του εκτυπωτή πρέπει να ταιριάζει με το SSID του υπολογιστή, εάν ο υπολογιστής είναι ήδη συνδεδεμένος στο ασύρματο δίκτυο.

1 Αποκτήστε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής:

α Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου ασύρματης πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) στο πεδίο της διεύθυνσης Web του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σημείου ασύρματης πρόσβασης:

1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.

2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.

3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".

4 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**. Ελέγξτε την ενότητα Σύνδεση ασύρματου δικτύου:

- Η καταχώρηση "Προεπιλεγμένη πύλη" είναι συνήθως το σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 192.168.2.134.

β Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή, όταν σας ζητηθεί.

γ Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

δ Στην κύρια σελίδα, κάντε κλικ στην επιλογή **Ασύρματη** ή σε οποιαδήποτε άλλη επιλογή στην οποία είναι αποθηκευμένες οι ρυθμίσεις. Θα εμφανιστεί το SSID.

ε Σημειώστε το SSID.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι θα το αντιγράψετε με ακρίβεια, συμπεριλαμβανομένων κεφαλαίων χαρακτήρων που ενδέχεται να υπάρχουν.

2 Εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου του εκτυπωτή.

Στην ενότητα Ασύρματο δίκτυο, αναζητήστε το **SSID**.

3 Συγκρίνετε το SSID του υπολογιστή με το SSID του εκτυπωτή.

Εάν τα SSID είναι ίδια, τότε ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο ασύρματο δίκτυο.

Εάν τα SSID δεν είναι ίδια, εκτελέστε πάλι το βοηθητικό πρόγραμμα για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο που εξυπηρετείται από τον υπολογιστή.

Μπορώ να χρησιμοποιήσω τον εκτυπωτή μου σε σύνδεση USB και, ταυτόχρονα, σε σύνδεση δικτύου;

Ναι, ο εκτυπωτής υποστηρίζει ταυτόχρονες συνδέσεις USB και δικτύου. Η ρύθμιση των παραμέτρων του εκτυπωτή μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Τοπική σύνδεση (σύνδεση σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB)
- Ασύρματο δίκτυο
- Δίκτυο Ethernet
- Ασύρματο δίκτυο και τοπική σύνδεση ταυτόχρονα
- Δίκτυο Ethernet και τοπική σύνδεση ταυτόχρονα

Τι είναι η διεύθυνση MAC;

Μια διεύθυνση Media Access Control (MAC) είναι ένα αναγνωριστικό 48-bit που σχετίζεται με το υλικό των συσκευών του δικτύου. Η διεύθυνση MAC μπορεί επίσης να καλείται φυσική διεύθυνση, γιατί συνδέεται με το υλικό μιας συσκευής και όχι με το λογισμικό. Η διεύθυνση MAC εμφανίζεται ως δεκαεξαδικός αριθμός με αυτή τη μορφή: 01-23-45-67-89-AB.

Κάθε συσκευή που μπορεί να επικοινωνεί σε δίκτυο διαθέτει διεύθυνση MAC. Οι εκτυπωτές, οι υπολογιστές και οι δρομολογητές του δικτύου, είτε μέσω Ethernet είτε ασύρματοι, όλοι διαθέτουν διευθύνσεις MAC.

Η διεύθυνση MAC μιας συσκευής δικτύου μπορεί να αλλάξει, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί κοινή πρακτική. Για αυτόν το λόγο, οι διευθύνσεις MAC θεωρούνται μόνιμες. Οι διευθύνσεις IP αλλάζουν εύκολα, έτσι οι διευθύνσεις MAC αποτελούν πιο αξιόπιστη μέθοδο αναγνώρισης μιας συγκεκριμένης συσκευής σε δίκτυο.

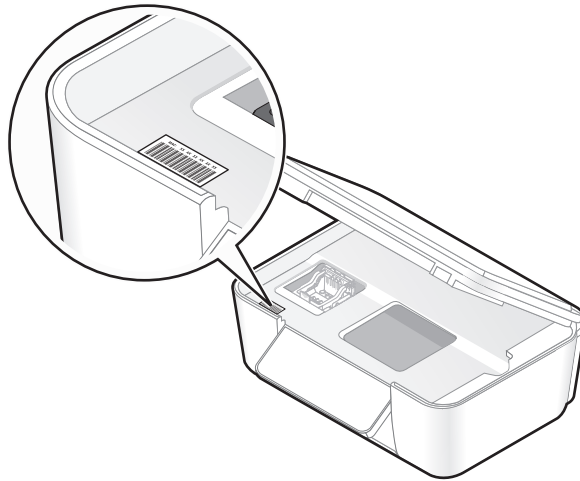
Οι δρομολογητές με δυνατότητα ασφαλείας επιτρέπουν ενδεχομένως το φιλτράρισμα των διευθύνσεων MAC στα δίκτυα. Αυτό επιτρέπει την πρόσβαση μιας επιβλεπόμενης λίστας συσκευών στο δίκτυο, οι οποίες αναγνωρίζονται από τις διευθύνσεις MAC. Το φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC μπορεί να εμποδίσει την πρόσβαση ανεπιθύμητων συσκευών στο δίκτυο, όπως την πρόσβαση παρείσρακτων σε ασύρματο δίκτυο. Το φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC μπορεί επίσης να εμποδίσει τη νόμιμη πρόσβαση εάν ξεχάσετε να προσθέσετε μια νέα συσκευή στη λίστα επιτρεπόμενων διευθύνσεων του δρομολογητή σας. Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC, μην ξεχάσετε να προσθέσετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή στη λίστα επιτρεπόμενων συσκευών.

Πώς μπορώ να βρω τη διεύθυνση MAC;

Οι περισσότερες συσκευές δικτύου διαθέτουν ένα μοναδικό αναγνωριστικό αριθμό υλικού για να ξεχωρίζουν από άλλες συσκευές στο δίκτυο. Αυτός ονομάζεται διεύθυνση *Media Access Control* (MAC).

Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ένα δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι θα επιλέξετε τον εκτυπωτή με τη σωστή διεύθυνση MAC.

Η ετικέτα διεύθυνσης MAC βρίσκεται στο εσωτερικό του εκτυπωτή.



Η διεύθυνση MAC του εσωτερικού διακομιστή εκτύπωσης αποτελείται από μια σειρά γραμμάτων και αριθμών. Οι άλλες συσκευές ορισμένες φορές χρησιμοποιούν ένα τύπο διεύθυνσης MAC που αποκαλείται *Universally Administered Address* (UAA).



Σημείωση: Μπορείτε να ορίσετε μια λίστα διευθύνσεων MAC σε σημείο πρόσβασης (δρομολογητή) ώστε μόνο οι συσκευές με διευθύνσεις MAC που ταιριάζουν θα έχουν δυνατότητα λειτουργίας στο δίκτυο. Αυτό ονομάζεται *φίλτρο MAC*. Εάν το φιλτράρισμα MAC είναι ενεργοποιημένο στο σημείο πρόσβασης και θέλετε να προσθέσετε έναν εκτυπωτή στο δίκτυό σας, τότε η διεύθυνση MAC του εκτυπωτή πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα φίλτρων MAC.

Τι είναι η διεύθυνση IP;

Η διεύθυνση IP είναι ένας μοναδικός αριθμός που χρησιμοποιείται από συσκευές (όπως ασύρματος εκτυπωτής, υπολογιστής ή σημείο ασύρματης πρόσβασης) σε δίκτυο IP για τον εντοπισμό και την μεταξύ τους επικοινωνία. Οι συσκευές σε δίκτυο IP μπορούν να επικοινωνούν μεταξύ τους μόνο εάν διαθέτουν μοναδικές και έγκυρες διευθύνσεις IP. Μοναδική διεύθυνση IP σημαίνει ότι δύο συσκευές στο ίδιο δίκτυο δεν διαθέτουν την ίδια διεύθυνση IP.

Η διεύθυνση IP είναι μια ομάδα τεσσάρων αριθμών που διαχωρίζονται από τελείες. Παράδειγμα μιας διεύθυνσης IP είναι 192.168.100.110.


Τι είναι το TCP/IP;

Η λειτουργία των δικτύων οφείλεται στο γεγονός ότι υπολογιστές, εκτυπωτές καθώς και άλλες συσκευές μπορούν να ανταλλάσσουν δεδομένα μεταξύ τους είτε μέσω καλωδίων είτε μέσω ασύρματων σημάτων. Αυτή η μεταφορά δεδομένων επιτυγχάνεται με τη βοήθεια ορισμένων συνόλων κανόνων μεταφοράς δεδομένων που ονομάζονται *πρωτόκολλα*. Το πρωτόκολλο είναι ένα είδος γλώσσας και, όπως όλες οι γλώσσες, διέπεται από κανόνες που επιτρέπουν στους συμμετέχοντες να επικοινωνούν μεταξύ τους.

Οι διάφοροι τύποι δικτύων χρησιμοποιούν διαφορετικά πρωτόκολλα, ωστόσο ο πιο διαδεδομένος τύπος είναι το *Transmission Control Protocol/Internet Protocol* (TCP/IP). Το TCP/IP χρησιμοποιείται για την αποστολή δεδομένων μέσω Internet καθώς και μέσω των περισσότερων εταιρικών και οικιακών δικτύων.

Καθώς οι υπολογιστές δεν επικοινωνούν με λέξεις αλλά βασίζονται στη χρήση αριθμών, το TCP/IP απαιτεί για κάθε συσκευή συνδεδεμένη σε δίκτυο που επικοινωνεί με τη χρήση TCP/IP να διαθέτει μια διεύθυνση IP. Ουσιαστικά, οι διευθύνσεις IP είναι μοναδικά ονόματα υπολογιστών σε αριθμητική μορφή, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά δεδομένων εντός ενός δικτύου. Οι διευθύνσεις IP παρέχουν στο TCP/IP τη δυνατότητα να επιβεβαιώνει τα αιτήματα για δεδομένα και τη λήψη δεδομένων από διάφορες συσκευές του δικτύου.

Πώς μπορώ να εντοπίσω τις διευθύνσεις IP;

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".
- 4 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**.
Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 192.168.0.100.

Πώς να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP ενός εκτυπωτή

- Μπορείτε να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή προβάλλοντας τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου του εκτυπωτή.

Πώς εκχωρούνται οι διευθύνσεις IP;

Η διεύθυνση IP μπορεί να εκχωρηθεί αυτόματα από το δίκτυο με χρήση DHCP. Εφόσον ο εκτυπωτής εγκατασταθεί σε έναν υπολογιστή, ο υπολογιστής στέλνει όλες τις εργασίες εκτύπωσης μέσω δικτύου στον εκτυπωτή που χρησιμοποιεί αυτή τη διεύθυνση.

Εάν η διεύθυνση IP δεν εκχωρείται αυτόματα, κατά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας θα σας ζητηθεί να καταχωρήσετε μια διεύθυνση με μη αυτόματο τρόπο και να παράσχετε άλλες πληροφορίες δικτύου μετά την επιλογή του εκτυπωτή σας από τη διαθέσιμη λίστα.

Τι είναι ο δείκτης κλειδιού;

Το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) μπορεί να ρυθμιστεί με έως και τέσσερις δείκτες WEP. Ωστόσο χρησιμοποιείται μόνο ένα κλειδί τη φορά στο δίκτυο. Τα κλειδιά είναι αριθμημένα και ο αριθμός ενός κλειδιού ονομάζεται δείκτης κλειδιού. Όλες οι συσκευές στο ασύρματο δίκτυο θα πρέπει να είναι ρυθμισμένες ώστε να χρησιμοποιούν τον ίδιο δείκτη κλειδιού σε περίπτωση που στο σημείο ασύρματης πρόσβασης ρυθμίζονται πολλά κλειδιά WEP.

Επιλέξτε τον ίδιο δείκτη κλειδιού στον εκτυπωτή σας με αυτόν που χρησιμοποιείτε στο σημείο ασύρματης πρόσβασης.


Συντήρηση του εκτυπωτή

Συντήρηση των κασετών μελανιού

Εκτός από τις παρακάτω εργασίες που μπορείτε να εκτελέσετε, ο εκτυπωτής σας εκτελεί αυτόματα έναν κύκλο συντήρησης την εβδομάδα, εάν είναι συνδεδεμένος σε πρίζα. Θα εξέλθει για σύντομο διάστημα από τη δυνατότητα Εξοικονόμηση ενέργειας ή θα ενεργοποιηθεί προσωρινά αν είναι απενεργοποιημένος.


Έλεγχος της στάθμης του μελανιού

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το εικονίδιο .

Η γραφική αναπαράσταση της στάθμης μελάνης εμφανίζεται στην οθόνη.


Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 2 Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε Αρχική σελίδα εκτυπωτή.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 5 Στην καρτέλα Συντήρηση, κάντε κλικ στην επιλογή Έλεγχος στάθμης μελανιών.

Ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης


Εάν οι χαρακτήρες ή οι γραμμές στις εικόνες του εκτυπωτή σας εμφανίζονται τραχείς ή κυματιστοί, θα πρέπει να ευθυγραμμίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε απλό χαρτί.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή Ευθυγράμμιση εκτυπωτή:
 > Περισσότερες επιλογές > Ευθυγράμμιση εκτυπωτή.
Εκτυπώνεται μια σελίδα ευθυγράμμισης.

Σημείωση: Μην αφαιρείτε τη σελίδα ευθυγράμμισης μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Τοποθετήστε απλό χαρτί.
- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί Έναρξη.
- 3 Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.

- 4 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 5 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 6 Από την καρτέλα Συντήρηση, κάντε κλικ στην επιλογή **Ευθυγράμμιση κασετών**.
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Εάν ευθυγραμμίσατε τις κασέτες για να βελτιώσετε την ποιότητα εκτύπωσης, επαναλάβετε την εκτύπωση του εγγράφου. Εάν η ποιότητα εκτύπωσης δεν βελτιώθηκε, καθαρίστε τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης.

Καθαρισμός των ακροφυσίων των κεφαλών εκτύπωσης

Η κακή ποιότητα εκτύπωσης ορισμένες φορές οφείλεται σε φραγμένα ακροφύσια κεφαλών εκτύπωσης. Καθαρίστε τα ακροφύσια των κεφαλών εκτύπωσης για να βελτιώσετε την ποιότητα των εκτυπώσεών σας.

Σημειώσεις:

- Ο καθαρισμός ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης πραγματοποιεί χρήση μελανιού, επομένως φροντίστε να τα καθαρίζετε μόνο όταν είναι απαραίτητο.
- Κατά το βαθύ καθαρισμό, χρησιμοποιείται ακόμα μεγαλύτερη ποσότητα μελανιού, επομένως φροντίστε να χρησιμοποιήσετε αρχικά την επιλογή Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης για εξοικονόμηση μελανιού.
- Εάν το επίπεδο του μελανιού είναι χαμηλό, πριν καθαρίσετε τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης, πρέπει να αντικαταστήσετε τις κασέτες.


Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης** ή **Βαθύς καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης**:

 > Περισσότερες επιλογές > **Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης** ή **Βαθύς καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης**

Εκτυπώνεται μια σελίδα καθαρισμού.

Χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 4 Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα εκτυπωτών.
- 5 Από την καρτέλα Συντήρηση, επιλέξτε **Καθαρισμός κασετών**.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή

1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.



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

2 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τον εκτυπωτή.

3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.

4 Σκουπίστε μόνο το εξωτερικό του εκτυπωτή και φροντίστε να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα μελανιού που έχουν συσσωρευτεί στη θήκη εξόδου χαρτιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η χρήση υγρού πανιού για τον καθαρισμό του εσωτερικού ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στον εκτυπωτή σας.

5 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι στεγνός πριν αρχίσετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.

Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

1 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι.

2 Σκουπίστε απαλά τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για να την καθαρίσετε.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε πως το μελάνι ή το διορθωτικό υγρό που υπάρχει στο χαρτί είναι στεγνό πριν τοποθετήσετε το χαρτί στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Καθαρισμός της οθόνης αφής

Η οθόνη αφής του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή σας ενδέχεται να χρειάζεται καθαρισμό ανά τακτά διαστήματα για να αφαιρέσετε δακτυλικά αποτυπώματα και μουντζούρες.

1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.



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

2 Σκουπίστε την οθόνη αφής με το πανί που συνόδευε τον εκτυπωτή σας ή με άλλο καθαρό, στεγνό ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε υγρά, οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων


Χρησιμοποιήστε αυτή τη λίστα ελέγχου για να επιλύσετε τα περισσότερα προβλήματα του εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
- Ο εκτυπωτής δεν έχει συνδεθεί σε προστασία από υπέρταση, σε τροφοδοτικά αδιάλειπτης λειτουργίας ή σε καλώδια επέκτασης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι καλά συνδεδεμένος στον κεντρικό υπολογιστή, στο διακομιστή εκτύπωσης ή σε άλλο σημείο πρόσβασης στο δίκτυο.
- Ελέγξτε τον εκτυπωτή για μηνύματα σφάλματος και επιλύστε τυχόν σφάλματα.
- Αναζητήστε τυχόν μηνύματα εμπλοκής χαρτιού και αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές.
- Ελέγξτε τις κασέτες μελανιού και τοποθετήστε νέες κασέτες εκτύπωσης εάν είναι απαραίτητο.
- Χρησιμοποιήστε το Κέντρο εξυπηρέτησης για να εντοπίσετε και να λύσετε το πρόβλημα (μόνο στα Windows)
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Χρήση του Κέντρου εξυπηρέτησης για την επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή

Το Κέντρο εξυπηρέτησης παρέχει βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων βήμα προς βήμα και περιέχει συνδέσεις για εργασίες συντήρησης εκτυπωτή και για υποστήριξη πελατών.

Για να ανοίξετε το Κέντρο εξυπηρέτησης, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους:

Μέθοδος 1	Μέθοδος 2
Εάν εμφανίζεται σε ένα παράθυρο διαλόγου μηνύματος σφάλματος, κάντε κλικ στη σύνδεση Για επιπλέον βοήθεια χρησιμοποιήστε το Κέντρο εξυπηρέτησης .	<ol style="list-style-type: none">1 Κάντε κλικ στο  ή στο κουμπί Έναρξη.2 Επιλέξτε Προγράμματα ή Όλα τα προγράμματα και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.3 Επιλέξτε Αρχική σελίδα εκτυπωτή.4 Από την καρτέλα Υποστήριξη, επιλέξτε Κέντρο εξυπηρέτησης.

Εάν το πρόβλημά σας δεν λύνεται με την Αντιμετώπιση προβλημάτων

Επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στο Web στη διεύθυνση support.dell.com για να βρείτε τα παρακάτω:

- Ζωντανή ηλεκτρονική τεχνική υποστήριξη
- Αριθμούς επικοινωνίας για τηλεφωνική τεχνική υποστήριξη

Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης

- “Στην οθόνη εμφανίζεται εσφαλμένη γλώσσα” στη σελίδα 102
- “Σφάλματα κεφαλής εκτύπωσης” στη σελίδα 102
- “Δεν έγινε η εγκατάσταση του λογισμικού” στη σελίδα 104
- “Η εργασία εκτύπωσης δεν εκτυπώνεται ή λείπουν σελίδες” στη σελίδα 105
- “Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες” στη σελίδα 106
- “Ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος ή δεν αποκρίνεται” στη σελίδα 106
- “Δεν είναι δυνατή η διαγραφή εγγράφων από την ουρά εκτύπωσης” στη σελίδα 107
- “Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω USB” στη σελίδα 107

Στην οθόνη εμφανίζεται εσφαλμένη γλώσσα

Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Αλλάξτε τη γλώσσα από τα μενού του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων**:

 > **Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων**

- 2 Αγγίξτε την επιλογή **Ναι**.

Ο εκτυπωτής επανέρχεται και εκκινεί την αρχική φάση εγκατάστασης του εκτυπωτή.

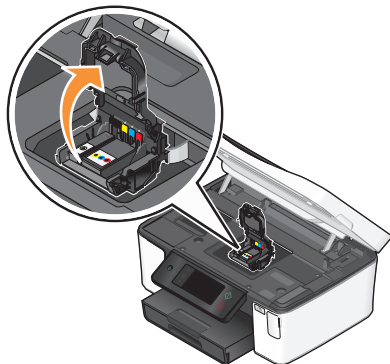
- 3 Ολοκληρώστε την αρχική ρύθμιση του εκτυπωτή

Σφάλματα κεφαλής εκτύπωσης

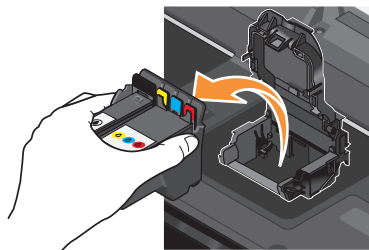
Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την κεφαλή εκτύπωσης

1 Ανοίξτε τον εκτυπωτή και σηκώστε την ασφάλεια.

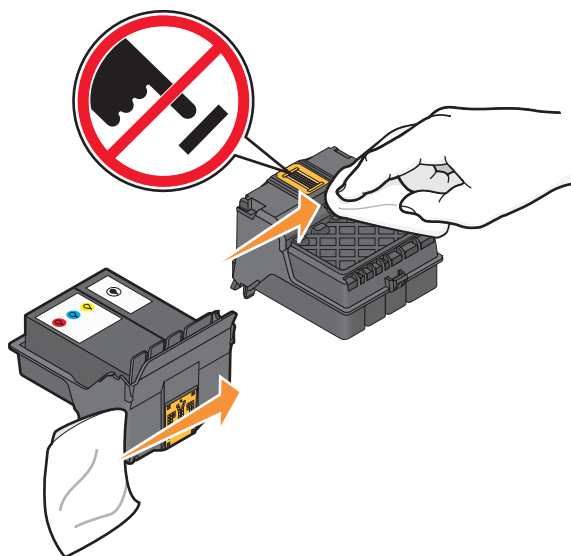


2 Αφαιρέστε την κεφαλή εκτύπωσης.

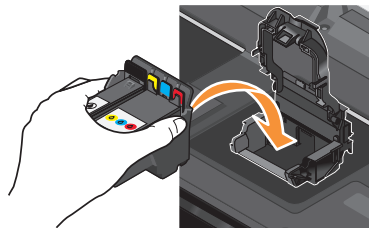


ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης.

3 Καθαρίστε τις επαφές της κεφαλής εκτύπωσης με ένα καθαρό ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι.



4 Τοποθετήστε την κεφαλή εκτύπωσης και στη συνέχεια κλείστε την ασφάλεια μέχρι να ακουστεί κλικ.



5 Κλείστε τον εκτυπωτή.

Σημείωση: Αν η αφαίρεση και επανατοποθέτηση της κεφαλής εκτύπωσης δεν επιλύσει το σφάλμα, τότε επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

Δεν έγινε η εγκατάσταση του λογισμικού

Εάν, κατά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης, αντιμετωπίσατε προβλήματα κατά την εγκατάσταση ή εάν ο εκτυπωτής σας δεν εμφανίζεται στη λίστα μέσα στο φάκελο Εκτυπωτών ή ως επιλογή εκτύπωσης, μπορείτε να δοκιμάσετε να απεγκαταστήσετε και να εγκαταστήσετε πάλι το λογισμικό.

Πριν εγκαταστήσετε πάλι το λογισμικό, κάνετε τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας ικανοποιεί τις ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος που αναγράφονται στη συσκευασία του εκτυπωτή

Πριν την εγκατάσταση του λογισμικού, απενεργοποιήστε προσωρινά τα προγράμματα ασφαλείας των WINDOWS

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.

Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .

Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε συνδεθεί με ελαττωματική θύρα.

Επανασυνδέστε το τροφοδοτικό του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε απαλά το τροφοδοτικό από τον εκτυπωτή και έπειτα επανασυνδέστε το.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα τοίχου και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Η εργασία εκτύπωσης δεν εκτυπώνεται ή λείπουν σελίδες

Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε ότι οι κασέτες εκτύπωσης έχουν τοποθετηθεί σωστά

- 1 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ανοίξτε τον εκτυπωτή.
- 2 Βεβαιωθείτε πως έχετε εγκαταστήσει σωστά τις κασέτες.
Οι κασέτες πρέπει να ασφαλισουν στην υποδοχή της κεφαλής εκτύπωσης αντίστοιχου χρώματος.
- 3 Κλείστε τον εκτυπωτή.

Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από το διάλογο Εκτύπωση πριν στείλετε την εργασία εκτύπωσης

Βεβαιωθείτε ότι η εργασία εκτύπωσης δεν έχει τεθεί σε παύση


Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει οριστεί ως προεπιλεγμένος εκτυπωτής

Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε απαλά το τροφοδοτικό από τον εκτυπωτή και έπειτα επανασυνδέστε το.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα τοίχου και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ΠΟΥ ΕΊΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΣΑΣ

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.
Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .



Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε πραγματοποιήσει σύνδεση σε ελαττωματική θύρα.

Αφαιρέστε και επανεγκαταστήστε το λογισμικό του εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες

Το φαινόμενο αυτό πιθανόν να προκαλείται από κασέτες μελανιού που δεν έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Επανεγκαταστήστε τις κασέτες μελανιού και προβείτε σε βαθύ καθαρισμό και ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης

- 1 Επανεγκαταστήστε τις κασέτες μελανιού, ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση κασετών μελανιού” στη σελίδα 14 για περισσότερες πληροφορίες.
Εάν οι κασέτες δεν ταιριάζουν, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει τοποθετηθεί σωστά και δοκιμάστε να τις τοποθετήσετε ξανά.
- 2 Τοποθετήστε απλό χαρτί.
- 3 Από την αρχική σελίδα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή **Βαθύς καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης**:
 > **Περισσότερες επιλογές** > **Βαθύς καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης**
Εκτυπώνεται μια σελίδα καθαρισμού.
- 4 Μεταβείτε στην επιλογή **Ευθυγράμμιση εκτυπωτή**:
 > **Περισσότερες επιλογές** > **Ευθυγράμμιση εκτυπωτή**.
Εκτυπώνεται μια σελίδα ευθυγράμμισης.
Σημείωση: Μην αφαιρείτε τη σελίδα ευθυγράμμισης μέχρι να ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος ή δεν αποκρίνεται

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Εάν η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με αργό ρυθμό, ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Πατήστε το ⏏ για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.

Εάν ο εκτυπωτής δεν εξέρχεται από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, επαναφέρετε την ισχύ:

- 1 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου και περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα τοίχου και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, δείτε την τοποθεσία μας στο Web για ενημερώσεις στο λογισμικό ή το υλικολογισμικό του εκτυπωτή σας.

Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε απαλά το τροφοδοτικό από τον εκτυπωτή και έπειτα επανασυνδέστε το.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα τοίχου και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατή η διαγραφή εγγράφων από την ουρά εκτύπωσης


Εάν έχετε εργασίες που παραμένουν στην ουρά εκτύπωσης και δεν μπορείτε να τις διαγράψετε για να εκτυπώσετε άλλες εργασίες, τότε ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορεί να μην επικοινωνούν.

Επανεκκινήστε τον υπολογιστή και δοκιμάστε ξανά

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω USB


Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.
Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .

Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε συνδεθεί με ελαττωματική θύρα.

Βεβαιωθείτε ότι η θύρα USB είναι ενεργοποιημένη στα Windows

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **devmgmt.msc**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει η Διαχείριση συσκευών.
- 4 Κάντε κλικ στο σύμβολο συν (+) δίπλα στην ένδειξη Ελεγκτές ενιαίου σειριακού διαύλου (USB).
Εάν στη λίστα περιλαμβάνονται τα στοιχεία "Κεντρικός ελεγκτής USB" και "Ριζικός διανομέας (hub) USB", η θύρα USB είναι ενεργοποιημένη.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση του υπολογιστή.


Απεγκαταστήστε και εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή

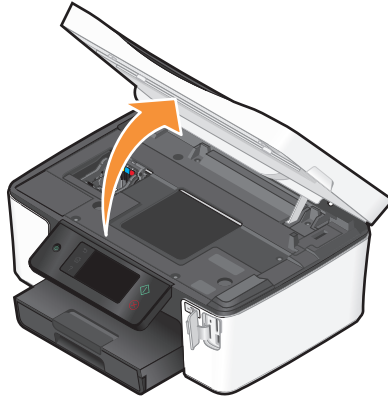
Αντιμέτωπιση προβλημάτων τροφοδοσίας και εμπλοκής χαρτιού

- "Εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή" στη σελίδα 108
- "Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης" στη σελίδα 108
- "Κακή τροφοδοσία χαρτιού ή μέσων ειδικού τύπου" στη σελίδα 109

Εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή

Σημείωση: Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό του εκτυπωτή είναι εύθραυστα. Αποφύγετε να ακουμπάτε αυτά τα εξαρτήματα κατά την αποκατάσταση εμπλοκών, αν δεν είναι απαραίτητο.

- 1 Πατήστε  για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- 2 Ελέγξτε τη θήκη χαρτιού ή ανασηκώστε τη μονάδα σαρωτή για να ελέγξετε για εμπλοκή χαρτιού.



- 3 Πιάστε σταθερά το χαρτί και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

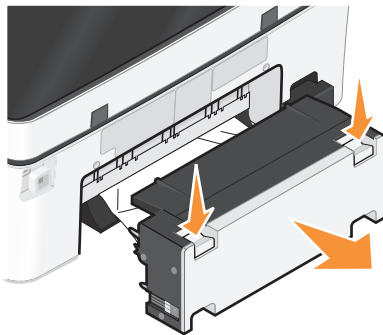
Σημείωση: Προσέξτε να μη σχίσετε το χαρτί κατά την αφαίρεσή του.


- 4 Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε ξανά τον εκτυπωτή.

Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

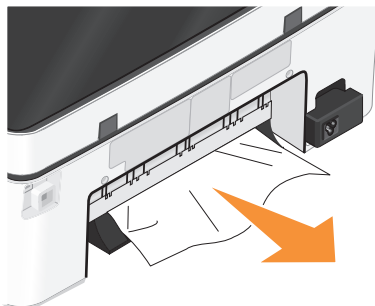
Σημείωση: Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό του εκτυπωτή είναι εύθραυστα. Αποφύγετε να ακουμπάτε αυτά τα εξαρτήματα κατά την αποκατάσταση εμπλοκών, αν δεν είναι απαραίτητο.

- 1 Πιέστε προς τα κάτω την ασφάλεια της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα διπλής όψης.



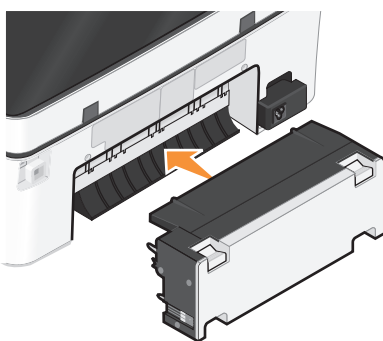
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η περιοχή πίσω από το κάλυμμα μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης διαθέτει προεξέχοντα στοιχεία ως μέρος της διαδρομής χαρτιού. Προς αποφυγή τραυματισμού, να είστε προσεκτικοί όταν πλησιάζετε αυτή την περιοχή για να αφαιρέσετε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

2 Πιάστε σταθερά το χαρτί και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



Σημείωση: Προσέξτε να μη σχίσετε το χαρτί κατά την αφαίρεσή του.

3 Επανεγκαταστήστε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.



4 Επιλέξτε **ΤΕΛΟΣ** ή **OK**, ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή.

5 Από τον υπολογιστή σας, συνεχίστε την εργασία εκτύπωσης.

Κακή τροφοδοσία χαρτιού ή μέσω ειδικού τύπου

Εάν παρατηρείται κακή τροφοδοσία ή παραμόρφωση του χαρτιού ή των μέσων ειδικού τύπου ή εάν τροφοδοτούνται ή κολλάνε μεταξύ τους πολλά φύλλα, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Ελέγξτε την κατάσταση του χαρτιού

Χρησιμοποιήστε μόνο καινούργιο, ασαλάκωτο χαρτί.

Ελέγξτε την τροφοδοσία του χαρτιού

- Τοποθετήστε λιγότερα φύλλα χαρτιού στον εκτυπωτή.
- Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω. (Εάν δεν είστε βέβαιοι ποια είναι η εκτυπώσιμη πλευρά, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν το χαρτί).
- Ελέγξτε τις οδηγίες τοποθέτησης για το χαρτί ή τα ειδικά μέσα σας.

Αφαιρέστε κάθε σελίδα μόλις εκτυπωθεί

Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού για να ταιριάζουν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί

Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης

- “Χαμηλή ποιότητα στα άκρα της σελίδας” στη σελίδα 110
- “Λωρίδες ή γραμμές σε μια εκτυπωμένη εικόνα” στη σελίδα 110
- “Η ταχύτητα εκτύπωσης είναι αργή” στη σελίδα 111
- “Ο υπολογιστής είναι αργός κατά την εκτύπωση” στη σελίδα 111

Χαμηλή ποιότητα στα άκρα της σελίδας

Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Ελέγξτε τις ελάχιστες ρυθμίσεις εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε τις ελάχιστες ρυθμίσεις περιθωρίων εκτύπωσης, εκτός εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία χωρίς περίγραμμα:

- Αριστερό και δεξιό περίγραμμα:
 - 6.35 mm (0,25 cm) για χαρτί μεγέθους letter
 - 3.37 mm (0,133 in.) για όλα τα μεγέθη χαρτιού εκτός του letter
- Επάνω περίγραμμα: 1.7 mm (0.067 in.)
- Κάτω περίγραμμα: 12.7 mm (0,5 in.)

Επιλέξτε τη δυνατότητα Εκτύπωση χωρίς περίγραμμα

- 1 Έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο ή μια φωτογραφία, επιλέξτε **Αρχείο → Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση παραμέτρων**.
- 3 Από την ενότητα "Επιλογές χαρτιού", της καρτέλας "Ρυθμίσεις Εκτύπωσης" επιλέξτε **Χωρίς περίγραμμα**.

Λωρίδες ή γραμμές σε μια εκτυπωμένη εικόνα

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Ελέγξτε τη στάθμη του μελανιού

Αντικαταστήστε τις κασέτες μελανιού που έχουν χαμηλή στάθμη ή είναι κενές.

Ορίστε υψηλότερη ποιότητα εκτύπωσης από το λογισμικό εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε πως έχετε εγκαταστήσει σωστά τις κασέτες μελανιού

Ευθυγραμμίστε την κεφαλή εκτύπωσης

Εκτελέστε καθαρισμό ή βαθύ καθαρισμό των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης

Σημείωση: Εάν με αυτές τις λύσεις δεν αφαιρούνται οι λωρίδες ή οι γραμμές από την εκτυπωμένη εικόνα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

Η ταχύτητα εκτύπωσης είναι αργή

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Μεγιστοποιήστε την ταχύτητα επεξεργασίας του υπολογιστή

- Κλείστε όλες τις εφαρμογές που δεν χρησιμοποιείτε.
- Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραφικών και των εικόνων στο έγγραφο.
- Καταργήστε από το σύστημά σας όσο το δυνατόν περισσότερες γραμματοσειρές που δεν χρησιμοποιείτε.

Προσθέστε μνήμη

Εξετάστε το ενδεχόμενο να αγοράσετε περισσότερη μνήμη RAM.

Ορίστε χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης από το λογισμικό εκτυπωτή

Επιλέξτε μη αυτόματα ένα τύπο χαρτιού που ταιριάζει με τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε

Απεγκαταστήστε και εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή

Ο υπολογιστής είναι αργός κατά την εκτύπωση

Οι πιθανές λύσεις είναι οι εξής. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB, ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΆΛΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ USB

Εάν είστε σε δίκτυο, επαναφέρετε την ισχύ του σημείου πρόσβασης (δρομολογητής)

- 1 Αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος από το σημείο πρόσβασης.
- 2 Περιμένετε για δέκα δευτερόλεπτα και έπειτα εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής και σάρωσης

- “Το αντιγραφικό ή ο σαρωτής δεν αποκρίνεται” στη σελίδα 112
- “Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει” στη σελίδα 112
- “Κακή ποιότητα αντιγράφου ή κακή ποιότητα σαρωμένης εικόνας” στη σελίδα 112
- “Μερικά αντίγραφα ή σαρώσεις εγγράφων ή φωτογραφιών” στη σελίδα 113
- “Η σάρωση δεν ήταν επιτυχής” στη σελίδα 113
- “Η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής” στη σελίδα 113
- “Δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή μέσω δικτύου” στη σελίδα 114

Το αντιγραφικό ή ο σαρωτής δεν αποκρίνεται

Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Ορίστε τον συγκεκριμένο εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή

Απεγκαταστήστε και εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή

Η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει

- 1 Ανασηκώστε τη μονάδα σαρωτή.
- 2 Αφαιρέστε οποιοδήποτε αντικείμενο εμποδίζει το κλείσιμο της μονάδας σαρωτή.
- 3 Χαμηλώστε τη μονάδα σαρωτή.

Κακή ποιότητα αντιγράφου ή κακή ποιότητα σαρωμένης εικόνας

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

Προσαρμόστε την ποιότητα σάρωσης του λογισμικού του εκτυπωτή

Δείτε τις συμβουλές για την αντιγραφή, σάρωση και τη βελτίωση της ποιότητας εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε μια πιο καθαρή έκδοση του αρχικού εγγράφου ή εικόνας

Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την όψη προς τα κάτω στη σωστή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

Μερικά αντίγραφα ή σαρώσεις εγγράφων ή φωτογραφιών

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία είναι τοποθετημένη με την όψη προς τα κάτω στη σωστή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.


Επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού από το λογισμικό του εκτυπωτή το οποίο ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Αρχικό μέγεθος ταιριάζει με το μέγεθος του εγγράφου που σαρώνετε

Η σάρωση δεν ήταν επιτυχής

Αν η λίστα "Πριν τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων" δεν μπορεί να λύσει το πρόβλημα, τότε δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.
Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .

Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε συνδεθεί σε ελαττωματική θύρα.

Επανεκκινήστε τον υπολογιστή

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

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Κλείστε τα άλλα προγράμματα λογισμικού που δεν χρησιμοποιούνται

Χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ανάλυση σάρωσης

Δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή μέσω δικτύου

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής προορισμού είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό του εκτυπωτή είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή προορισμού

Αντιμετώπιση προβλημάτων με e-mail

- “Δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail” στη σελίδα 114
- “Δεν είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων” στη σελίδα 115

Δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις παραμέτρων E-MAIL σας

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει σωστά τη ρύθμιση e-mail και έχετε ρυθμίσει σωστά τις παραμέτρου ενός διακομιστή SMTP.

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου σας.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο Ethernet ή ασύρματο δίκτυο. Το δίκτυό σας θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στο Internet προκειμένου ο εκτυπωτής να επικοινωνήσει με το διακομιστή SMTP.

Ελέγξτε τη ρύθμιση παραμέτρων διακομιστή διαμεσολάβησής σας

Η ρύθμιση παραμέτρων διακομιστή διαμεσολάβησής σας θα πρέπει να επιτρέπει τις συνδέσεις διακομιστών SMTP. Για βοήθεια με τις ρυθμίσεις διακομιστή διαμεσολάβησης ή τις ρυθμίσεις SMTP, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει μια έγκυρη ηλεκτρονική διεύθυνση παραλήπτη

Βεβαιωθείτε ότι τα εισερχόμενα του παραλήπτη δεν είναι πλήρη

Αυτό μπορεί να κάνει τα e-mail να επιστραφούν στα δικά σας εισερχόμενα.

Δεν είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων

Επιλέξτε έναν τύπο αρχείου (JPEG ή PDF)

Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος αρχείου δεν είναι πολύ μεγάλο

Αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης

- “Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων κάρτας μνήμης” στη σελίδα 115
- “Δεν συμβαίνει τίποτα όταν τοποθετείται κάρτα μνήμης” στη σελίδα 115
- “Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση εγγράφων από κάρτα μνήμης ή μονάδα flash” στη σελίδα 116
- “Οι φωτογραφίες δεν μεταφέρονται από κάρτα μνήμης μέσω ασύρματου δικτύου” στη σελίδα 116

Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων κάρτας μνήμης

Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων, χρησιμοποιήστε την παρακάτω λίστα ελέγχου για να επιλύσετε τα περισσότερα προβλήματα κάρτας μνήμης:

- Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος της κάρτας μνήμης που χρησιμοποιείτε μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης δεν έχει βλάβη.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης περιλαμβάνει υποστηριζόμενους τύπους αρχείων.


Δεν συμβαίνει τίποτα όταν τοποθετείται κάρτα μνήμης

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης

Ενδέχεται να τοποθετήσατε την κάρτα μνήμης με υπερβολικά αργές κινήσεις. Αφαιρέστε και τοποθετήστε γρήγορα ξανά την κάρτα μνήμης.

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.
Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .

Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε συνδεθεί σε ελαττωματική θύρα.


Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω δικτύου, βεβαιωθείτε ότι επικοινωνούν ο σωστός κεντρικός υπολογιστής με τη σωστή συσκευή. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή ή τον υπολογιστή από τον εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση εγγράφων από κάρτα μνήμης ή μονάδα flash

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε τα παρακάτω:

Ελέγξτε τη σύνδεση USB

- 1 Ελέγξτε το καλώδιο USB για εμφανείς βλάβες. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, χρησιμοποιήστε καινούργιο.
- 2 Συνδέστε το τετράγωνο άκρο του καλωδίου USB στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή.
- 3 Συνδέστε το ορθογώνιο άκρο του καλωδίου USB στη θύρα USB του υπολογιστή.
Η θύρα USB φέρει το σύμβολο USB .

Σημείωση: Εάν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB στον υπολογιστή. Ενδέχεται να έχετε συνδεθεί σε ελαττωματική θύρα.

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω δικτύου, βεβαιωθείτε ότι επικοινωνούν ο σωστός κεντρικός υπολογιστής με τη σωστή συσκευή. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή ή τον υπολογιστή από τον εκτυπωτή.

Οι φωτογραφίες δεν μεταφέρονται από κάρτα μνήμης μέσω ασύρματου δικτύου

Εάν η λίστα ελέγχου "Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης" δεν έλυσε το πρόβλημα, δοκιμάστε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

Βεβαιωθείτε ότι και ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής προορισμού είναι ενεργοποιημένοι και έτοιμοι.

Επιλέξτε το σωστό όνομα υπολογιστή από τη λίστα στον εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο είναι συνδεδεμένο και ενεργό

Εάν η ασύρματη σύνδεση είναι εκτός λειτουργίας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB για να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου

- “Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων δικτύωσης” στη σελίδα 117
- “Το κουμπί Συνέχεια δεν είναι διαθέσιμο” στη σελίδα 118
- “Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση και υπάρχει τείχος προστασίας στον υπολογιστή” στη σελίδα 120
- “Κατά τη σύνδεση στο Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (VPN) διακόπηκε η επικοινωνία με τον εκτυπωτή” στη σελίδα 120

Λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων δικτύωσης

Προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία αντιμετώπισης προβλημάτων του ασύρματου εκτυπωτή, επαληθεύστε τα εξής:

Γενικές ρυθμίσεις δικτύου

Βεβαιωθείτε ότι:

- Ο εκτυπωτής, ο υπολογιστής και το σημείο ασύρματης πρόσβασης είναι συνδεδεμένα και ενεργοποιημένα.
- Το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί κανονικά.
Δοκιμάστε αν έχετε πρόσβαση σε άλλους υπολογιστές του ασύρματου δικτύου. Εάν το δίκτυό σας έχει πρόσβαση στο Internet, προσπαθήστε να συνδεθείτε στο Internet μέσω ασύρματης σύνδεσης.
- Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή από τον οποίο εκτελείται μια εργασία.
- Έχει επιλεγεί η σωστή θύρα εκτυπωτή.
- Η διεύθυνση IP, η πύλη και η μάσκα δικτύου έχουν τις σωστές τιμές για το δίκτυό σας.
Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου από τον εκτυπωτή και ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Όλοι οι διακόπτες, οι διανομείς και άλλες συσκευές σύνδεσης έχουν ενεργοποιηθεί.

Δικτύωση Ethernet

Βεβαιωθείτε ότι:

- Το καλώδιο Ethernet και οι υποδοχές σύνδεσης δεν είναι κατεστραμμένες.
Ελέγξτε τις υποδοχές σύνδεσης στα δύο άκρα για να διαπιστώσετε ότι δεν υπάρχουν προφανή ελαττώματα. Εάν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε νέο καλώδιο. Η βλάβη στο καλώδιο μπορεί να μην είναι εμφανής.
- Το καλώδιο Ethernet είναι καλά συνδεδεμένο στον υπολογιστή και στο διανομέα δικτύου ή στην υποδοχή τοίχου.

Ασύρματη δικτύωση

Βεβαιωθείτε ότι:

- Το SSID είναι σωστό.
Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου από τον εκτυπωτή και ελέγξτε τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Το κλειδί WEP ή η φράση πρόσβασης WPA είναι σωστά (εάν το δίκτυό σας είναι ασφαλές).
Συνδεθείτε στο σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή) και ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας.
Εάν δεν είστε βέβαιοι ότι οι πληροφορίες ασφαλείας είναι σωστές, εκτελέστε ξανά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας.

- Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής βρίσκονται εντός του εύρους του ασύρματου δικτύου.
Στα περισσότερα δίκτυα, ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής πρέπει να βρίσκονται εντός 30 μέτρων (100 ποδιών) από το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή).
- Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι αναμμένη με σταθερό πράσινο φως.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο ασύρματο δίκτυο.
- Ο εκτυπωτής έχει τοποθετηθεί μακριά από εμπόδια ή ηλεκτρονικές συσκευές, οι οποίες ενδέχεται να επηρεάζουν το ασύρματο σήμα.

Βεβαιωθείτε ότι ανάμεσα στον εκτυπωτή και το σημείο ασύρματης πρόσβασης δεν υπάρχουν στύλοι, τοίχοι ή κολώνες που να περιέχουν μέταλλο ή μπετόν.

Πολλές συσκευές μπορούν να επηρεάσουν το ασύρματο σήμα, μεταξύ αυτών οι συσκευές παρακολούθησης μωρού, οι ηλεκτροκινητήρες, τα ασύρματα τηλέφωνα, οι κάμερες συστημάτων ασφαλείας, άλλα ασύρματα δίκτυα και ορισμένες συσκευές Bluetooth.

- Ο υπολογιστής δεν είναι συνδεδεμένος σε ένα VPN.
- Τυχόν λογισμικό τείχους προστασίας εκτός της Microsoft που υπάρχει στον υπολογιστή είναι ενημερωμένο στην πιο πρόσφατη έκδοση και επιτρέπει στο λογισμικό του εκτυπωτή να επικοινωνεί μέσω δικτύου.


Το κουμπί Συνέχεια δεν είναι διαθέσιμο

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις με τη σειρά που εμφανίζονται μέχρι το κουμπί Συνέχεια να ενεργοποιηθεί και να μπορείτε να κάνετε κλικ σε αυτό:

Ελέγξτε εάν το καλώδιο USB ΕΊΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΚΑΛΑ ΣΤΙΣ ΘΥΡΕΣ USB ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ.

Οι θύρες USB έχουν το σύμβολο .

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ενεργοποιημένος

Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί  είναι αναμμένο. Εάν έχετε μόλις ανάψει τον εκτυπωτή, ενδέχεται να πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο USB και να το επανασυνδέσετε.

Βεβαιωθείτε ότι η θύρα USB ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Ελέγξτε τη θύρα USB συνδέοντας άλλες συσκευές σε αυτή. Εάν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με επιτυχία άλλες συσκευές από τη θύρα, τότε η θύρα λειτουργεί.

Εάν η θύρα USB στον υπολογιστή δεν λειτουργεί τότε δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τις άλλες θύρες USB στον υπολογιστή.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

Χρησιμοποιήστε ένα άλλο καλώδιο USB. Εάν χρησιμοποιήσετε καλώδιο με μήκος πάνω από 3 μέτρα (10 πόδια) δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε καλώδιο μικρότερου μήκους.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό CD ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΣΑΣ

Συγκρίνετε το μοντέλο εκτυπωτή στο CD με το μοντέλο εκτυπωτή στον υπολογιστή. Οι αριθμοί θα πρέπει να είναι ακριβώς ίδιοι ή να ανήκουν στο ίδιο series.

Εάν έχετε αμφιβολίες, αναζητήστε ενημερωμένη έκδοση του λογισμικού του εκτυπωτή στην τοποθεσία μας στο Web. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την ενότητα "Εγκατάσταση του λογισμικού εκτυπωτή" στον *Οδηγό χρήσης*. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στον *Οδηγό χρήσης* από το σύνδεσμο στο κάτω μέρος της οθόνης εγκατάστασης.

Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το πίσω μέρος του εκτυπωτή και έπειτα επανασυνδέστε το.
- 4 Συνδέστε πάλι το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
- 5 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και συνεχίστε την εγκατάσταση στον υπολογιστή.

Δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά το πρόγραμμα εγκατάστασης.


- 1 Κλείστε το πρόγραμμα εγκατάστασης.
- 2 Αφαιρέστε το CD και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
- 3 Τοποθετήστε το CD και εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα εγκατάστασης.

Σημειώσεις:

- Όταν φτάσετε στην οθόνη **Λογισμικό ήδη εγκατεστημένο**, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει την επιλογή **Εγκατάσταση εκτυπωτή**.
- Εάν έχετε ήδη ρυθμίσει τον εκτυπωτή σας, επιλέξτε **Πρόσθετος υπολογιστής** όταν φτάσετε στην οθόνη **Ρύθμιση νέου εκτυπωτή**; για να παραλείψετε τον οδηγό ρύθμισης υλικού.

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής μπορεί να αναγνωρίσει τη δραστηριότητα USB ΣΤΗ ΘΥΡΑ USB.

Ανοίξτε τη Διαχείριση συσκευών για να ελέγξετε εάν παρουσιάζει δραστηριότητα όποτε συνδέεται μια συσκευή USB στη θύρα USB:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **devmgmt.msc**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Ανοίγει η Διαχείριση συσκευών.

4 Παρακολουθείτε το παράθυρο της Διαχείρισης συσκευών κατά τη σύνδεση ενός καλωδίου USB ή άλλης συσκευής στη θύρα USB. Το παράθυρο ανανεώνεται όταν η Διαχείριση συσκευών αναγνωρίζει τη σύνδεση USB.

- Εάν υπάρχει δραστηριότητα στη Διαχείριση συσκευών αλλά δεν είχε λειτουργήσει καμία από τις προηγούμενες λύσεις, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη πελατών.
- Εάν δεν υπάρχει δραστηριότητα στη Διαχείριση συσκευών, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα με την υποστήριξη USB στον υπολογιστή σας. Ο υπολογιστής θα πρέπει να αναγνωρίζει τη σύνδεση USB προκειμένου να λειτουργήσει η εγκατάσταση.

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση και υπάρχει τείχος προστασίας στον υπολογιστή

Τα τείχη προστασίας τρίτων κατασκευαστών (όχι της Microsoft) είναι δυνατό να παρεμβληθούν με τις εκτυπώσεις μέσω ασύρματου δικτύου. Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής έχουν ρυθμιστεί σωστά και λειτουργεί το δίκτυο ασύρματης σύνδεσης, αλλά ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει μέσω ασύρματης σύνδεσης, ένα τείχος προστασίας μπορεί να προκαλεί το πρόβλημα. Εάν υπάρχει τείχος προστασίας (όχι το τείχος προστασίας των Windows) στον υπολογιστή, δοκιμάστε να εφαρμόσετε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Ενημερώστε το τείχος προστασίας με την πιο πρόσφατα διαθέσιμη ενημέρωση από τον κατασκευαστή. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το τείχος προστασίας για σχετικές οδηγίες.
- Εάν από τα προγράμματα ζητείται πρόσβαση στο τείχος προστασίας όταν εγκαθιστάτε τον εκτυπωτή ή προσπαθείτε να εκτυπώσετε, βεβαιωθείτε ότι επιτρέπετε την εκτέλεση αυτών των προγραμμάτων.
- Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας και εγκαταστήστε τον εκτυπωτή ασύρματης λειτουργίας στον υπολογιστή. Ενεργοποιήστε πάλι το τείχος προστασίας, όταν θα έχετε ολοκληρώσει την εγκατάσταση της ασύρματης σύνδεσης.

Κατά τη σύνδεση στο Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (VPN) διακόπηκε η επικοινωνία με τον εκτυπωτή

Όταν συνδέεστε στα περισσότερα *Εικονικά Ιδιωτικά Δίκτυα* (VPN), η σύνδεσή σας σε κάποιο ασύρματο εκτυπωτή στο τοπικό σας δίκτυο θα διακόπτεται. Στα περισσότερα δίκτυα VPN η ταυτόχρονη επικοινωνία επιτρέπεται μόνο με το VPN και κανένα άλλο δίκτυο. Εάν θέλετε να έχετε τη δυνατότητα να συνδέετε ταυτόχρονα το τοπικό σας δίκτυο σε ένα δίκτυο VPN, το άτομο υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματος VPN πρέπει να ενεργοποιήσει τη λειτουργία split tunneling. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένοι οργανισμοί δεν επιτρέπουν το split tunneling για λόγους ασφαλείας ή εξαιτίας τεχνικών κωλυμάτων.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ασύρματου δικτύου

- “Επαναφορά των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις” στη σελίδα 121
- “Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω ασύρματου δικτύου” στη σελίδα 121
- “Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi δεν είναι αναμμένη” στη σελίδα 124
- “Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι πράσινη, αλλά ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει (μόνο στα Windows)” στη σελίδα 124
- “η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι σταθερά πορτοκαλί” στη σελίδα 125
- “Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει πορτοκαλί κατά την εγκατάσταση” στη σελίδα 126
- “Δεν έχει γίνει εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων” στη σελίδα 130
- “Κατά την ασύρματη εκτύπωση εμφανίζεται το μήνυμα “Η επικοινωνία δεν είναι εφικτή”” στη σελίδα 130

- “Κατά τη σύνδεση στο Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (VPN) διακόπηκε η επικοινωνία με τον εκτυπωτή” στη σελίδα 120
- “Επίλυση περιοδικών προβλημάτων ασύρματης επικοινωνίας” στη σελίδα 132

Επαναφορά των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή **Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου**:

 > **Εγκατάσταση δικτύου > Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου**

2 Αγγίξτε την επιλογή **Ναι**.

Πραγματοποιείται επαναφορά των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να το εξακριβώσετε, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω ασύρματου δικτύου

Εάν αντιμετωπίσατε προβλήματα κατά την εγκατάσταση ή εάν ο εκτυπωτής σας δεν εμφανίζεται στο φάκελο εκτυπωτών ή ως επιλογή εκτύπωσης κατά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης, δοκιμάστε να απεγκαταστήσετε και να εγκαταστήσετε πάλι το λογισμικό.

Πριν επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, δείτε τη λίστα ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων και στη συνέχεια ακολουθήστε τα παρακάτω:

Απενεργοποιήστε το σημείο ασύρματης πρόσβασης και ενεργοποιήστε το ξανά

Η απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του σημείου πρόσβασης ορισμένες φορές ανανεώνει τις συνδέσεις δικτύου και επιλύει προβλήματα συνδεσιμότητας.

Αποσυνδεθείτε από την περίοδο λειτουργίας VPN

Όταν είστε συνδεδεμένοι σε άλλο δίκτυο μέσω σύνδεσης VPN, δεν θα μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον εκτυπωτή μέσω του ασύρματου δικτύου σας. Τερματίστε την περίοδο λειτουργίας VPN και προσπαθήστε να εκτυπώσετε πάλι.

Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία επίδειξης είναι απενεργοποιημένη

Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής έχει λειτουργία επίδειξης. Ορισμένες επιλεγμένες λειτουργίες του εκτυπωτή δεν είναι διαθέσιμες όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία επίδειξης.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή μεταβείτε στη **Λειτουργία επίδειξης**:

 > **Κατάσταση επίδειξης**.

Επιλέξτε **Απενεργοποίηση** και αποθηκεύστε τη ρύθμιση.

Ελέγξτε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA

Εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης χρησιμοποιεί ασφάλεια WEP (Wired Equivalent Privacy), το κλειδί WEP θα πρέπει να έχει μέγεθος:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι: A-F, a-f και 0-9.

ή

- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Τους χαρακτήρες ASCII αποτελούν γράμματα, αριθμοί και σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII σε ένα κλειδί WEP.

Εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης χρησιμοποιεί ασφάλεια WPA (Wi-Fi Protected Access), η φράση πρόσβασης WPA θα πρέπει να έχει μέγεθος:

- Από 8 έως 63 χαρακτήρες ASCII. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII στις φράσεις πρόσβασης WPA.

ή

- Ακριβώς 64 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι: A-F, a-f και 0-9.

Σημείωση: Εάν δεν γνωρίζετε αυτές τις πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εξοπλισμό ασύρματου δικτύου ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο που εγκατέστησε το ασύρματο δίκτυό σας.

Ελέγξτε εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης διαθέτει ένα κουμπί αντιστοίχισης/ καταγραφής

Στα box ασύρματης ευρυζωνικής σύνδεσης στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή και την Αφρική όπως LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox ή Club Internet μπορεί να πρέπει να πατήσετε το κουμπί αντιστοίχισης/καταγραφής όταν προσθέτετε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο.

Εάν χρησιμοποιείτε ένα από αυτά τα box και χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το box ή επικοινωνήστε με τον *πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP)*.

Μετακινήστε το σημείο πρόσβασής σας μακριά από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές

Ενδέχεται να υπάρχουν προσωρινές παρεμβολές από ηλεκτρονικές συσκευές, όπως φούρνους μικροκυμάτων ή άλλες οικιακές συσκευές, ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές παρακολούθησης μωρού και κάμερες συστημάτων ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης δεν βρίσκεται πολύ κοντά στις συσκευές αυτές.

Μετακινήστε τον υπολογιστή ή/και τον εκτυπωτή πιο κοντά στον ασύρματο δρομολογητή

Το εύρος του ασύρματου δικτύου σας εξαρτάται από πολλούς παράγοντες συμπεριλαμβανομένων των δυνατοτήτων του δρομολογητή και των προσαρμογών δικτύου σας. Εάν έχετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τον εκτυπωτή και τον εκτυπωτή σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 30,5 μέτρα.

Ελέγξτε την ποιότητα του σήματος ασύρματης σύνδεσης

Εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου και ελέγξτε την ποιότητα σήματος. Εάν η ποιότητα σήματος αναφέρεται ως καλή ή εξαιρετική, τότε το πρόβλημα προκαλείται από κάποιον άλλο παράγοντα.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας για προχωρημένους

- Εάν χρησιμοποιείτε φίλτρο διευθύνσεων MAC για να περιορίσετε την πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυο, πρέπει να προσθέσετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή στη λίστα των επιτρεπόμενων διευθύνσεων για σύνδεση στο σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- Εάν ρυθμίσετε το σημείο ασύρματης πρόσβασης ώστε να εκδίδει έναν περιορισμένο αριθμό διευθύνσεων IP, πρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για να προστεθεί ο εκτυπωτής.

Σημείωση: Εάν δεν γνωρίζετε πώς να κάνετε αυτές τις αλλαγές, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον ασύρματο δρομολογητή ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο που εγκατέστησε το ασύρματο δίκτυό σας.

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή)

- Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και δοκιμάστε να αποκτήσετε πρόσβαση σε οποιαδήποτε τοποθεσία για να δείτε αν έχετε πρόσβαση στο Internet.
- Εάν υπάρχουν άλλοι υπολογιστές ή πόροι στο ασύρματο δίκτυο, ελέγξτε εάν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτούς από τον υπολογιστή σας.


Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο ασύρματο δίκτυο

Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με τον υπολογιστή σας, δεν θα μπορείτε να πραγματοποιείτε εκτυπώσεις μέσω ασύρματου δικτύου. Το SSID του εκτυπωτή πρέπει να ταιριάζει με το SSID του υπολογιστή, εάν ο υπολογιστής είναι ήδη συνδεδεμένος στο ασύρματο δίκτυο.

1 Εξασφαλίστε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής.

α Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου ασύρματης πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή) στο πεδίο της διεύθυνσης Web του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP του σημείου ασύρματης πρόσβασης:

1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.

2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.

3 Πατήστε **Enter** ή επιλέξτε **OK**.

Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".

4 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**. Ελέγξτε την ενότητα "Σύνδεση ασύρματου δικτύου":

- Η καταχώρηση "Προεπιλεγμένη πύλη" είναι συνήθως το σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 192.168.2.134.

β Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή, όταν σας ζητηθεί.

γ Κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

δ Στην κύρια σελίδα, κάντε κλικ στην επιλογή **Ασύρματη** ή σε οποιαδήποτε άλλη επιλογή στην οποία είναι αποθηκευμένες οι ρυθμίσεις. Θα εμφανιστεί το SSID.

ε Σημειώστε το SSID.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το έχετε αντιγράψει με ακρίβεια, συμπεριλαμβανομένων κεφαλαίων χαρακτήρων που ενδέχεται να υπάρχουν.

2 Εκτυπώστε τη σελίδα ρύθμισης δικτύου του εκτυπωτή.

Στην ενότητα Ασύρματο δίκτυο, αναζητήστε το **SSID**.



3 Συγκρίνετε το SSID του υπολογιστή με το SSID του εκτυπωτή.

Εάν τα SSID είναι ίδια, τότε ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο ασύρματο δίκτυο.

Εάν τα SSID δεν είναι ίδια, εκτελέστε πάλι το βοηθητικό πρόγραμμα για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή στο ασύρματο δίκτυο που εξυπηρετείται από τον υπολογιστή.

Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi δεν είναι αναμμένη

Ελέγξτε την τροφοδοσία

Εάν η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi δεν είναι αναμμένη, βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη  είναι αναμμένη. Εάν η φωτεινή ένδειξη  δεν είναι αναμμένη, δείτε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα που λειτουργεί.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε πολύπριζο, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο και ότι λειτουργεί.

Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι πράσινη, αλλά ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει (μόνο στα Windows)


Εάν ολοκληρώσατε τη ρύθμιση παραμέτρων ασύρματης εκτύπωσης και όλες οι ρυθμίσεις φαίνονται σωστές, αλλά ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει, δοκιμάστε μία από τις παρακάτω λύσεις:

Περιμένετε να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση ασύρματης λειτουργίας

Μην προσπαθήσετε να εκτυπώσετε, να αφαιρέσετε το CD εγκατάστασης ή να αποσυνδέσετε το καλώδιο εγκατάστασης μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη "Επιτυχής ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας".


Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στο νέο εκτυπωτή. Από το μενού επιλέξτε **Χρήση εκτυπωτή με διαδικτυακά**.
- 5 Κλείστε το παράθυρο "Εκτυπωτές" ή "Εκτυπωτές και φαξ" και επαναλάβετε την εκτύπωση.

Επιλέξτε τον ασύρματο εκτυπωτή


Ίσως χρειαστεί να επιλέξετε τον εκτυπωτή ασύρματης σύνδεσης από τον υπολογιστή σας, ώστε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή με ασύρματο τρόπο.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή στο φάκελο με το αντίστοιχο όνομα και αριθμό μοντέλο και την ένδειξη "(Δίκτυο)."

- 5 Επιλέξτε από το μενού **Χρήση εκτυπωτή διαδικτυακά**.
- 6 Κλείστε το παράθυρο "Εκτυπωτές" ή "Εκτυπωτές και φαξ" και επαναλάβετε την εκτύπωση.

Επιλέξτε τη θύρα ασύρματης σύνδεσης

Εάν είχατε προηγουμένως ρυθμίσει τον εκτυπωτή σας ως τοπικά συνδεδεμένο, τότε ίσως χρειαστεί να επιλέξετε τον εκτυπωτή ασύρματης σύνδεσης, ώστε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή με ασύρματο τρόπο.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε από το μενού **Ιδιότητες**.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**.
- 6 Εντοπίστε την επιλεγμένη θύρα. Δίπλα στην επιλεγμένη θύρα υπάρχει σημάδι επιλογής στη στήλη "Θύρα".
- 7 Εάν η στήλη "Περιγραφή" της επιλεγμένης θύρας υποδεικνύει ότι πρόκειται για θύρα USB, πραγματοποιήστε κύλιση στη λίστα και επιλέξτε τη θύρα με την ένδειξη "Θύρα εκτυπωτή" στη στήλη "Περιγραφή". Δείτε το μοντέλο εκτυπωτή στη στήλη "Εκτυπωτής" για να βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή θύρα εκτυπωτή.
- 8 Επιλέξτε **OK** και στη συνέχεια προσπαθήστε να εκτυπώσετε ξανά.

η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι σταθερά πορτοκαλί

Όταν η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι πορτοκαλί, ενδέχεται να υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής:

- Δεν είναι διαμορφωμένος για χρήση σε λειτουργία υποδομής
- Αναμένει πραγματοποίηση σύνδεσης ad hoc σε άλλη ασύρματη συσκευή
- Εκτός σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο

Ο εκτυπωτής ενδέχεται να μη μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο εξαιτίας παρεμβολών ή της απόστασής του από το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή) ή μέχρι να αλλαχθούν οι ρυθμίσεις του.

Οι πιθανές λύσεις είναι οι εξής. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Ελέγξτε το όνομα του δικτύου

Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυό σας δεν έχει το ίδιο όνομα με κάποιο άλλο κοντινό δίκτυο. Για παράδειγμα, εάν τόσο εσείς όσο και ο γείτονάς σας χρησιμοποιείτε το προεπιλεγμένο από τον κατασκευαστή όνομα δικτύου, ο εκτυπωτής σας μπορεί να συνδέεται στο δίκτυο του γείτονά σας.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε μοναδικό όνομα δικτύου, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση για το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή) για να μάθετε πώς να ορίσετε ένα όνομα δικτύου.

Εάν ορίσετε ένα νέο όνομα δικτύου, πρέπει να ορίσετε το ίδιο όνομα δικτύου για το SSID του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

Ελέγξτε τα κλειδιά ασφαλείας

Εάν χρησιμοποιείτε ασφάλεια WEP

Ένα έγκυρο κλειδί WEP έχει μέγεθος:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεξαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.
ή
- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Τους χαρακτήρες ASCII αποτελούν γράμματα, αριθμοί και σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο.

Εάν χρησιμοποιείτε ασφάλεια WPA

Μια έγκυρη φράση πρόσβασης WPA έχει μέγεθος:

- Από 8 έως 63 χαρακτήρες ASCII. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII στις φράσεις πρόσβασης WPA.

ή

- Ακριβώς 64 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεξαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί ασφάλεια, δεν θα έχετε κλειδί ασφαλείας. Η χρήση ασύρματου δικτύου χωρίς ασφάλεια δεν συνιστάται, γιατί επιτρέπει τη χρήση των πόρων του δικτύου σας από παρείσακτους χωρίς τη συγκατάθεσή σας.

Μετακινήστε τον υπολογιστή ή/και τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή)

Η δυνατή απόσταση ανάμεσα στις συσκευές σε δίκτυα 802.11b ή 802.11g είναι 100 μέτρα ενώ η εμβέλεια του ασύρματου δικτύου έχει τη δυνατότητα να διπλασιαστεί στα δίκτυα 802.11n. Το εύρος του ασύρματου δικτύου σας εξαρτάται από πολλούς παράγοντες συμπεριλαμβανομένων των δυνατοτήτων του δρομολογητή και των προσαρμογών δικτύου σας. Εάν έχετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 30 μέτρα.

Η ισχύς σήματος του δικτύου βρίσκεται στη σελίδα εγκατάστασης δικτύου του εκτυπωτή.

Ελέγξτε τη διεύθυνση MAC

Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί φίλτρο διευθύνσεων MAC, μη ξεχάσετε να συμπεριλάβετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή στη λίστα φίλτρων διευθύνσεων MAC. Αυτό θα δώσει στον εκτυπωτή τη δυνατότητα να λειτουργεί στο δίκτυο.

Η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει πορτοκαλί κατά την εγκατάσταση

Όταν η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει πορτοκαλί, υποδεικνύει ότι ο εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί για ασύρματη λειτουργία σε δίκτυο αλλά δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο για το οποίο έχει διαμορφωθεί. Ο εκτυπωτής ενδέχεται να μη μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο εξαιτίας παρεμβολών ή της απόστασής του από το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή) ή μέχρι να αλλαχθούν οι ρυθμίσεις του.

Οι πιθανές λύσεις είναι οι εξής. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένο

Ελέγξτε το σημείο πρόσβασης και, εάν είναι απαραίτητο, ενεργοποιήστε το.

Μετακινήστε το σημείο πρόσβασής σας για να ελαχιστοποιήσετε την παρεμβολή

Ενδέχεται να υπάρχουν προσωρινές παρεμβολές από άλλες συσκευές, όπως φούρνοι μικροκυμάτων ή άλλες οικιακές συσκευές, ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές παρακολούθησης μωρού και κάμερες συστημάτων ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης δεν βρίσκεται πολύ κοντά στις συσκευές αυτές.

Μετακινήστε τον υπολογιστή ή/και τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή)

Η δυνατή απόσταση ανάμεσα στις συσκευές σε δίκτυα 802.11b ή 802.11g είναι 100 μέτρα ενώ η εμβέλεια του ασύρματου δικτύου έχει τη δυνατότητα να διπλασιαστεί στα δίκτυα 802.11n. Το εύρος του ασύρματου δικτύου σας εξαρτάται από πολλούς παράγοντες συμπεριλαμβανομένων των δυνατοτήτων του δρομολογητή και των προσαρμογών δικτύου σας. Εάν έχετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τον υπολογιστή και τον εκτυπωτή σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 30 μέτρα.

Η ισχύς σήματος του δικτύου βρίσκεται στη σελίδα εγκατάστασης του δικτύου.

Ελέγξτε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA

Το κλειδί WEP ή η φράση πρόσβασης WPA λειτουργεί σαν κωδικός πρόσβασης. Όλες οι συσκευές σε ένα ασύρματο δίκτυο με ασφάλεια WEP θα πρέπει να μοιράζονται το ίδιο κλειδί WEP και όλες οι συσκευές σε ένα δίκτυο με ασφάλεια WPA θα πρέπει να μοιράζονται την ίδια φράση πρόσβασης WPA.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το αντιγράψατε με ακρίβεια, συμπεριλαμβανομένων των κεφαλαίων χαρακτήρων που ενδέχεται να υπάρχουν και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Εάν χρησιμοποιείτε ασφάλεια WEP

Ένα έγκυρο κλειδί WEP έχει μέγεθος:

- Ακριβώς 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.
ή
- Ακριβώς 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII. Τους χαρακτήρες ASCII αποτελούν γράμματα, αριθμοί και σύμβολα που υπάρχουν σε ένα πληκτρολόγιο.

Εάν χρησιμοποιείτε ασφάλεια WPA

Μια έγκυρη φράση πρόσβασης WPA έχει μέγεθος:




- Από 8 έως 63 χαρακτήρες ASCII. Υπάρχει διάκριση πεζών-κεφαλαίων σε χαρακτήρες ASCII στις φράσεις πρόσβασης WPA.
ή
- Ακριβώς 64 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες. Δεκαεξαδικοί χαρακτήρες είναι οι A-F, a-f και 0-9.

Εάν το ασύρματο δίκτυό σας δεν χρησιμοποιεί ασφάλεια, δεν θα έχετε κλειδί ασφαλείας. Η χρήση ασύρματου δικτύου χωρίς ασφάλεια δεν συνιστάται, γιατί επιτρέπει τη χρήση των πόρων του δικτύου σας από παρείσακτους χωρίς τη συγκατάθεσή σας.


Ελέγξτε τη διεύθυνση MAC

Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί φίλτρο διευθύνσεων MAC, μη ξεχάσετε να συμπεριλάβετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή στη λίστα φίλτρων διευθύνσεων MAC. Αυτό θα δώσει στον εκτυπωτή τη δυνατότητα να λειτουργεί στο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα “Πώς μπορώ να βρω τη διεύθυνση MAC;” στη σελίδα 95.

Εκτελέστε ping στο σημείο πρόσβασης για να βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο λειτουργεί

- 1 Εάν δεν τη γνωρίζετε ήδη, βρείτε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης:
 - α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - β Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.
 - γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".
 - δ Πληκτρολογήστε **ipconfig** και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**.
 - Η καταχώρηση "Προεπιλεγμένη πύλη" είναι συνήθως το σημείο ασύρματης πρόσβασης.
 - Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 192.168.2.134.
- 2 Εκτελέστε ping στο σημείο πρόσβασης:
 - α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - β Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.
 - γ Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".
 - δ Πληκτρολογήστε **ping**, εισαγάγετε διάστημα και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου ασύρματης πρόσβασης. Για παράδειγμα:
ping 192.168.1.100
 - ε Πατήστε **Enter**.
- 3 Ελέγξτε για να δείτε κατά πόσον ανταποκρίνεται το σημείο πρόσβασης:
 - Εάν το σημείο πρόσβασης ανταποκριθεί, θα δείτε να εμφανίζονται αρκετές σειρές που αρχίζουν με τη φράση "Απάντηση από".
Ο εκτυπωτής είναι πιθανό να μη συνδέθηκε στο ασύρματο δίκτυο. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση και, στη συνέχεια, προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.
 - Εάν το σημείο πρόσβασης δεν ανταποκριθεί, μετά από αρκετά δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί το μήνυμα "Εξαντλήθηκε το χρονικό όριο της αίτησης".Δοκιμάστε τα εξής:
 - α Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
 - β Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **ncpa.cpl** και στη συνέχεια πατήστε **Enter**.
 - γ Πατήστε **Enter** ή επιλέξτε **OK**.
 - δ Επιλέξτε την κατάλληλη σύνδεση από αυτές που εμφανίζονται.
 - ε Κάντε δεξί κλικ στη σύνδεση και επιλέξτε **Επιδιόρθωση**.

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας μπορεί να επικοινωνήσει με τον εκτυπωτή

- 1 Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, εκτυπώνοντας μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου.
- 2 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 3 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **cmd**.

- 4 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει το παράθυρο "Γραμμή εντολών".
- 5 Πληκτρολογήστε **ping** και στη συνέχεια ένα κενό και τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Για παράδειγμα:
ping 192.168.1.100
- 6 Πατήστε **Enter**.
- 7 Εάν ο εκτυπωτής ανταποκριθεί, θα δείτε αρκετές σειρές που εμφανίζουν τον αριθμό των byte που λαμβάνονται από τον εκτυπωτή. Με αυτό τον τρόπο επιβεβαιώνεται η επικοινωνία του υπολογιστή με τον εκτυπωτή.
Εάν ο εκτυπωτής δεν ανταποκριθεί, εμφανίζεται το μήνυμα "Εξαντλήθηκε το χρονικό όριο της αίτησης".
 - Ο υπολογιστής σας μπορεί να μην είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.
 - Μπορεί να χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή σας. Εκτελέστε ξανά το Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας.


Επαναλάβετε τη ρύθμιση του εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση

Εάν οι ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας έχουν αλλάξει, πρέπει να εκτελέσετε ξανά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας του εκτυπωτή. Μεταξύ των λόγων για τους οποίους μπορεί να έχουν αλλάξει οι ρυθμίσεις, είναι η αλλαγή με μη αυτόματο τρόπο των ρυθμίσεων κλειδίων WEP ή WPA, καναλιών ή άλλων ρυθμίσεων δικτύου. Ή το σημείο πρόσβασης επανήλθε στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Μπορείτε να εκτελέσετε ξανά τη ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας, ώστε να επιλυθούν προβλήματα που οφείλονται στη λανθασμένη ρύθμιση παραμέτρων κατά τη διαμόρφωση του εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση.

Σημειώσεις:

- Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του δικτύου, αλλάξτε τις σε όλες τις συσκευές του δικτύου πριν τις αλλάξετε για το σημείο πρόσβασης.
- Εάν έχετε ήδη αλλάξει τις ρυθμίσεις του ασύρματου δικτύου στο σημείο πρόσβασης, σε αυτήν την περίπτωση πρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε όλες τις άλλες συσκευές δικτύου για να μπορέσετε να τις δείτε να εμφανίζονται στο δίκτυο.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή στο κουμπί **Έναρξη**.
- 2 Επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα** και στη συνέχεια επιλέξτε το φάκελο του προγράμματος εκτυπωτή από τη λίστα.
- 3 Επιλέξτε **Αρχική σελίδα εκτυπωτή**.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
- 5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας**.

Σημείωση: Μπορεί να σας ζητηθεί να συνδέσετε ξανά τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το καλώδιο εγκατάστασης ως μέρος της διαδικασίας εγκατάστασης.

- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Δεν έχει γίνει εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων

Στη διάρκεια της εγκατάστασης θα εμφανιστεί ενδεχομένως ένα μήνυμα το οποίο θα υποδεικνύει ότι στον εκτυπωτή δεν έχει γίνει εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων. Εάν είστε βέβαιοι ότι ο εκτυπωτής έχει τη δυνατότητα ασύρματης εκτύπωσης, δοκιμάστε ένα από τα παρακάτω:

Ελέγξτε την τροφοδοσία

Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη ψ είναι ενεργοποιημένη.

Κατά την ασύρματη εκτύπωση εμφανίζεται το μήνυμα “Η επικοινωνία δεν είναι εφικτή”

Οι πιθανές λύσεις είναι οι εξής. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:


Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής σας διαθέτουν έγκυρες διευθύνσεις IP για το δίκτυο

Εάν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή και έχετε ενεργοποιήσει ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας, το μήνυμα “Η επικοινωνία δεν είναι εφικτή” θα εμφανιστεί ενδεχομένως στην οθόνη του υπολογιστή σας όταν προσπαθήσετε να πραγματοποιήσετε ασύρματη εκτύπωση. Αυτό μπορεί να συμβεί εάν ο σκληρός δίσκος του φορητού υπολογιστή έχει απενεργοποιηθεί.

Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και προσπαθήστε ξανά να εκτυπώσετε. Ο φορητός υπολογιστής και ο εκτυπωτής χρειάζονται μερικά δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθούν και να ξανασυνδεθούν στο ασύρματο δίκτυο.

Εάν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά ενώ περιμένατε αρκετά ώστε ο εκτυπωτής και ο φορητός υπολογιστής να συνδεθούν στο δίκτυο, ενδεχομένως υπάρχει πρόβλημα με το ασύρματο δίκτυο.

Βεβαιωθείτε ότι ο φορητός υπολογιστής και ο εκτυπωτής διαθέτουν διευθύνσεις IP:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο “Έναρξη αναζήτησης” ή “Εκτέλεση”, πληκτρολογήστε **cmd**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει το παράθυρο “Γραμμή εντολών”.
- 4 Πληκτρολογήστε **ipconfig** και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**.
Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 192.168.0.100.

Πώς να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP ενός εκτυπωτή

- Μπορείτε να εντοπίσετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή προβάλλοντας τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου του εκτυπωτή.

Εάν ο εκτυπωτής ή/και ο φορητός υπολογιστής δεν διαθέτει διεύθυνση IP, ή εάν κάποια από τις δύο συσκευές διαθέτει διεύθυνση 169.254.x.y (όπου x και y είναι δύο οποιοιδήποτε αριθμοί από 0 μέχρι 255):


- 1 Τερματίστε τη λειτουργία της συσκευής που δεν διαθέτει έγκυρη διεύθυνση IP (του φορητού υπολογιστή, του εκτυπωτή ή και των δύο).
- 2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή ή τις συσκευές.
- 3 Ελέγξτε ξανά τις διευθύνσεις IP.

Εάν ο φορητός υπολογιστής ή/και ο εκτυπωτής εξακολουθεί να μην διαθέτει έγκυρη διεύθυνση IP, υπάρχει πρόβλημα με το ασύρματο δίκτυο. Δοκιμάστε τα εξής:


- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο και λειτουργεί το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε.
- Απομακρύνετε τυχόν αντικείμενα που ενδέχεται να εμποδίζουν το σήμα.
- Απενεργοποιήστε προσωρινά τυχόν μη απαραίτητες ασύρματες συσκευές στο δίκτυό σας και θέσετε σε παύση τις οποιοσδήποτε ενέργειες που επιβαρύνουν το δίκτυο, όπως μεγάλες μεταφορές αρχείων ή δικτυακά παιχνίδια. Εάν το δίκτυο είναι υπερβολικά απασχολημένο είναι πιθανό ο εκτυπωτής να μη λαμβάνει τη διεύθυνση IP στον προβλεπόμενο χρόνο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής DHCP σας, που ενδέχεται να είναι επίσης ο ασύρματος δρομολογητής σας, λειτουργεί και έχει διαμορφωθεί για να εκχωρεί διευθύνσεις IP. Εάν δεν είστε σίγουροι πώς μπορείτε να το κάνετε αυτό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνόδευε τον ασύρματο δρομολογητή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής διαθέτουν έγκυρες διευθύνσεις IP και το δίκτυο λειτουργεί σωστά, συνεχίστε την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Βεβαιωθείτε ότι η ασύρματη θύρα είναι επιλεγμένη

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε από το μενού **Ιδιότητες**.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**.
- 6 Εντοπίστε την επιλεγμένη θύρα. Δίπλα στην επιλεγμένη θύρα υπάρχει σημάδι επιλογής στη στήλη "Θύρα".
- 7 Εάν η στήλη "Περιγραφή" της επιλεγμένης θύρας υποδεικνύει ότι πρόκειται για θύρα USB, πραγματοποιήστε κύλιση στη λίστα και επιλέξτε τη θύρα με την ένδειξη "Θύρα εκτυπωτή" στη στήλη "Περιγραφή". Δείτε το μοντέλο εκτυπωτή στη στήλη "Εκτυπωτής" για να βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή θύρα εκτυπωτή.
- 8 Επιλέξτε **OK** και στη συνέχεια προσπαθήστε να εκτυπώσετε ξανά.

Βεβαιωθείτε ότι η αμφίδρομη επικοινωνία είναι ενεργοποιημένη

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στο πλήκτρο **Έναρξη** και στη συνέχεια στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- 2 Στο πλαίσιο "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **control printers**.
- 3 Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ανοίγει ο φάκελος του εκτυπωτή.
- 4 Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή και επιλέξτε από το μενού **Ιδιότητες**.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**.
- 6 Κάντε κλικ στο πλαίσιο δίπλα στην επιλογή **Ενεργοποίηση αμφίδρομης υποστήριξης** εάν δεν είναι ήδη ενεργοποιημένο.

7 Κάντε κλικ στο κουμπί **Εφαρμογή**.

8 Επιλέξτε **OK** και στη συνέχεια προσπαθήστε να εκτυπώσετε ξανά.

Επίλυση περιοδικών προβλημάτων ασύρματης επικοινωνίας

Ενδέχεται να παρατηρήσετε ότι ο εκτυπωτής λειτουργεί για λίγο και έπειτα παύει να λειτουργεί αν και δεν φαίνεται να έχει αλλάξει κάτι στο ασύρματο δίκτυό σας.

Υπάρχουν πολλά διαφορετικά ζητήματα που μπορούν να διακόψουν τις επικοινωνίες δικτύου και σε ορισμένες περιπτώσεις υπάρχουν περισσότερα από ένα προβλήματα ταυτόχρονα. Οι πιθανές λύσεις είναι οι εξής. Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Αποσυνδεθείτε από όλα τα δίκτυα VPN ΕΝΩ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Στα περισσότερα Εικονικά Ιδιωτικά Δίκτυα (VPN) δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη επικοινωνία του υπολογιστή με το VPN και με κάποιο άλλο δίκτυο. Αποσυνδεθείτε από το VPN πριν να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης στον υπολογιστή ή πριν να εκτελέσετε τη ρύθμιση της ασύρματης λειτουργίας στον υπολογιστή.

Για να ελέγξετε εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε ένα VPN, ανοίξτε το λογισμικό υπολογιστή-πελάτη VPN και ελέγξτε τις συνδέσεις σας VPN. Εάν δεν έχετε εγκατεστημένο λογισμικό προγράμματος-πελάτη VPN, ελέγξτε τις συνδέσεις με μη αυτόματο τρόπο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα πελάτη Windows VPN.

Εάν θέλετε να έχετε τη δυνατότητα να συνδέετε ταυτόχρονα το τοπικό σας δίκτυο σε ένα δίκτυο VPN, το άτομο υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματος VPN πρέπει να ενεργοποιήσει τη λειτουργία split tunneling. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένοι οργανισμοί δεν επιτρέπουν το split tunneling για λόγους ασφαλείας ή εξαιτίας τεχνικών κωλυμάτων.

Απενεργοποιήστε το σημείο ασύρματης πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) και ενεργοποιήστε το ξανά

Μειώστε το φόρτο δικτύου

Εάν το ασύρματο δίκτυο είναι υπερβολικά απασχολημένο, ενδέχεται να υπάρχουν προβλήματα στην επικοινωνία μεταξύ του υπολογιστή και του εκτυπωτή. Ορισμένες αιτίες μεγάλου φόρτου ενός ασύρματου δικτύου μπορεί να είναι ενδεικτικά:

- Η μεταφορά μεγάλων αρχείων μέσω του δικτύου
- Δικτυακά παιχνίδια
- Εφαρμογές ομότιμης ανταλλαγής αρχείων
- Ροή βίντεο
- Ταυτόχρονη λειτουργία υπερβολικά πολλών υπολογιστών στο ασύρματο δίκτυο

Εξαλείψτε τις πηγές παρεμβολών

Ορισμένες κοινές οικιακές συσκευές είναι πιθανό να διαταράξουν τις επικοινωνίες δικτύου. Διαταραχές στις ασύρματες επικοινωνίες δικτύου μπορούν να προκληθούν από ασύρματα τηλέφωνα (αλλά όχι κινητά τηλέφωνα), φούρνους μικροκυμάτων, συσκευές παρακολούθησης μωρού, σχεδόν οποιαδήποτε οικιακή συσκευή κουζίνας, ασύρματο εξοπλισμό παρακολούθησης, γειτονικά ασύρματα δίκτυα και οποιαδήποτε συσκευή που περιλαμβάνει οθόνη.

Ενεργοποιήστε τυχόν πιθανές πηγές παρεμβολών για να δείτε αν προκαλούν το πρόβλημα. Εάν προκαλούν το πρόβλημα, απομακρύνετε τη συσκευή από το ασύρματο δίκτυο.

Αλλάξτε το κανάλι που χρησιμοποιεί ο ασύρματος δρομολογητής

Ορισμένες φορές μπορείτε να εξαλείψετε τις παρεμβολές από άγνωστες πηγές αλλάζοντας το κανάλι στο οποίο εκπέμπει ο ασύρματος δρομολογητής σας. Υπάρχουν τρία διακριτά κανάλια σε κάθε δρομολογητή. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το δρομολογητή σας για να προσδιορίσετε ποια είναι τα τρία διαθέσιμα κανάλια. Παρέχονται και άλλα κανάλια ως επιλογές αλλά συμπίπτουν. Εάν ένας δρομολογητής έχει ρυθμιστεί για να χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, αλλάξτε τη ρύθμιση καναλιού για να χρησιμοποιήσετε ένα διαφορετικό διακριτό κανάλι. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνόδευε τον ασύρματο δρομολογητή εάν δεν είστε σίγουροι για το πώς μπορείτε να αλλάξετε το κανάλι.

Διαμορφώστε τον ασύρματο δρομολογητή με μοναδικό SSID

Πολλά ασύρματα δίκτυα χρησιμοποιούν το SSID που είχε διαμορφώσει αρχικά ο κατασκευαστής. Η χρήση του προεπιλεγμένου SSID μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όταν λειτουργούν περισσότερα από ένα δίκτυα στην ίδια περιοχή με το ίδιο SSID. Ο εκτυπωτής ή ο υπολογιστής ενδέχεται να προσπαθήσει να συνδεθεί σε λάθος δίκτυο αν και θα εμφανίζεται ότι προσπαθεί να συνδεθεί στο σωστό δίκτυο.

Για να αποφύγετε αυτόν τον τύπο παρεμβολής, αλλάξτε το SSID στον ασύρματο δρομολογητή σας από το προεπιλεγμένο. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνόδευε τον ασύρματο δρομολογητή εάν δεν είστε σίγουροι για το πώς μπορείτε να αλλάξετε το SSID.

Σημείωση: Πρέπει να αλλάξετε το SSID σε όλες τις άλλες συσκευές που έχουν πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυό σας εάν μπορείτε να αλλάξετε το SSID του δρομολογητή.

Εκχωρήστε στατικές διευθύνσεις IP σε όλες τις συσκευές στο δίκτυο

Τα περισσότερα ασύρματα δίκτυα χρησιμοποιούν ασύρματο διακομιστή DHCP (dynamic host configuration protocol) ενσωματωμένο στον ασύρματο δρομολογητή για να εκχωρήσουν διευθύνσεις IP στους πελάτες στο ασύρματο δίκτυο. Οι διευθύνσεις DHCP εκχωρούνται όταν απαιτείται, όπως όταν προστίθεται μια νέα συσκευή στο ασύρματο δίκτυο όταν ενεργοποιείται. Οι ασύρματες συσκευές πρέπει να αποστέλλουν μια αίτηση στο δρομολογητή και να λαμβάνουν μια διεύθυνση IP σε απάντηση προκειμένου να λειτουργούν στο δίκτυο. Καθώς ο δρομολογητής εκτελεί πολλές άλλες εργασίες πέρα από την εκχώρηση διευθύνσεων, ορισμένες φορές δεν αποκρίνεται αρκετά γρήγορα με μια διεύθυνση. Η συσκευή που την αιτείται ορισμένες φορές παραιτείται πριν λάβει μια διεύθυνση.

Εκχωρήστε στατικές διευθύνσεις IP στις συσκευές στο δίκτυό σας για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα. Με τις στατικές διευθύνσεις IP μειώνεται η εργασία που πρέπει να εκτελέσει ο ασύρματος δρομολογητής σας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνόδευε το δρομολογητή σας και στην τεκμηρίωση του λειτουργικού σας συστήματος εάν δεν είστε σίγουροι πώς μπορείτε να εκχωρήσετε στατικές διευθύνσεις IP.

Εάν θέλετε να εκχωρήσετε μια στατική διεύθυνση IP σε έναν εκτυπωτή, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα:

- 1 Ολοκληρώστε την εγκατάσταση μέσω ασύρματου δικτύου και περιμένετε έως ότου ο εκτυπωτής λάβει μια διεύθυνση DHCP από το διακομιστή DHCP στο δίκτυο.
- 2 Εκτυπώστε τη σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να δείτε ποια διεύθυνση IP έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή.
- 3 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Πατήστε **Enter**.
Φορτώνει η ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 4 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Διαμόρφωση**.
- 5 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **TCP/IP**.
- 6 Κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Ορισμός στατικής διεύθυνσης IP**.
- 7 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP που θέλετε να εκχωρήσετε στον εκτυπωτή στο πεδίο **Διεύθυνση IP**.
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Εμφανίζεται το μήνυμα Επιλογής υποβολής.

Επιβεβαιώστε ότι η διεύθυνση IP ενημερώνεται, πληκτρολογώντας τη στατική διεύθυνση IP στο πεδίο διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης και ελέγχοντας αν επαναφορτώνεται η ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

Ελέγξτε για γνωστά θέματα του ασύρματου δρομολογητή

Ορισμένοι δρομολογητές παρουσιάζουν καταγεγραμμένα ελαττώματα που έχουν αναγνωριστεί και επιλυθεί από τους κατασκευαστές τους. Επισκεφθείτε την εταιρική τοποθεσία Web του κατασκευαστή του δρομολογητή. Αναζητήστε ενημερώσεις υλικολογισμικού και άλλες συμβουλές από τον κατασκευαστή. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει τον ασύρματο δρομολογητή εάν δεν είστε σίγουροι για το πώς μπορείτε να επισκεφθείτε την τοποθεσία Web του κατασκευαστή.

Αναζητήστε ενημερώσεις ασύρματου προσαρμογέα

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την εκτύπωση από ένα συγκεκριμένο εκτυπωτή, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web του κατασκευαστή της κάρτας προσαρμογέα δικτύου που χρησιμοποιείται σε αυτόν τον υπολογιστή. Είναι πιθανό να υπάρχει κάποιο ενημερωμένο πρόγραμμα οδήγησης που επιλύσει το πρόβλημα.

Αλλάξτε όλες τις συσκευές δικτύου στον ίδιο τύπο

Παρότι είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα συσκευές 802.11b, 802.11g και 802.11n στο ίδιο ασύρματο δίκτυο, οι πιο γρήγορες συσκευές ορισμένες φορές εμποδίζουν την επικοινωνία των πιο αργών. Οι ασύρματες συσκευές είναι σχεδιασμένες να περιμένουν για κενό στις επικοινωνίες ασύρματου δικτύου πριν επιχειρήσουν να στείλουν πληροφορίες. Εάν οι νεότερες και πιο γρήγορες συσκευές χρησιμοποιούν συνεχώς το ασύρματο δίκτυο, τότε οι παλαιότερες και πιο αργές συσκευές δεν θα έχουν την ευκαιρία να αποστείλουν δεδομένα.

Ενεργοποιήστε μόνο τις συσκευές δικτύου ίδιου τύπου και δείτε αν θα βελτιωθούν οι επικοινωνίες δικτύου. Εάν αυτό επιλύσει το πρόβλημα μπορείτε να αναβαθμίσετε τις παλαιότερες συσκευές σας με νέους προσαρμογείς δικτύου.

Αγοράστε νέο δρομολογητή

Εάν ο δρομολογητής σας είναι αρκετών χρόνων μπορεί να μην είναι πλήρως συμβατός με τις νεότερες ασύρματες συσκευές στο δίκτυό σας. Εξετάστε το ενδεχόμενο αγοράς ενός νεότερου δρομολογητή που να είναι πλήρως συμβατός με τις προδιαγραφές 802.11 IEEE.

Ευρετήριο

A

ad hoc
SSID 77
WEP 77
AliceBox 75

B

Bluetooth
δημιουργία σύνδεσης 47
εκτύπωση 49
ορισμός του επιπέδου ασφαλείας 48

C

Club Internet 75

E

e-mail
ρύθμιση 66
Ethernet 94

F

FreeBox 75

L

LiveBox 75

N

N9UF Box 75

P

PDF
δημιουργία από σάρωση 64

S

SSID
ad hoc 77
ασύρματο δίκτυο 86
εντοπισμός 86
εύρεση 93

T

TCP/IP 96

U

USB 81, 94
καλώδιο 90

V

VPN
αδύναμη σύνδεση προς τον εκτυπωτή 120

W

WEP 72
ad hoc 77
Windows
εγκατάσταση εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο 74
εγκατάσταση εκτυπωτή σε ενσύρματο δίκτυο (Ethernet) 84
WPA 72
WPA2 72
WPS 80

A

ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης καθαρισμός 99
ακύρωση
e-mail 71
εργασία αντιγραφής 59
εργασία εκτύπωσης 52
εργασία σάρωσης 65
αλλαγή λειτουργίας εκτύπωσης 51
αλλαγή ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας μετά την εγκατάσταση (Windows) 76
αλλαγή του χρονικού ορίου εξοικονόμησης ενέργειας 20
ανακύκλωση 8
προϊόντα Dell 15
αντίγραφα
δημιουργία 54
αντίγραφα Σελίδες ανά φύλλο 58
αντιγραφή 54
αύξηση ή μείωση της φωτεινότητας ενός αντιγράφου 56
έγγραφο διπλής όψης 55
επανάληψη εικόνας 57
και στις δύο πλευρές του χαρτιού 58, 59
μεγέθυνση εικόνας 56
πολλές σελίδες εικόνων σε ένα φύλλο 58
προσαρμογή ποιότητας 56
Σελίδες ανά φύλλο 58
σελιδοποίηση αντιγράφων 57
σμίκρυνση εικόνας 56
συμβουλές 54
ταυτότητες 55
φωτογραφίες 55
αντικατάσταση κασετών μελανιού 14
αντιμετώπιση προβλημάτων ασύρματο δίκτυο 117
έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 101
επικοινωνία με την τεχνική υποστήριξη 102
επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 101
Κέντρο εξυπηρέτησης 101
αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 112
αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής και σάρωσης
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή μέσω δικτύου 114
δεν εκτελούνται εργασίες αντιγραφής ή σάρωσης 112
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 113
μη επιτυχής σάρωση 113
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 113
χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 112

αντιμετώπιση προβλημάτων ασύρματης λειτουργίας αλλαγή ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας μετά την εγκατάσταση (Windows) 76
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω ασύρματου δικτύου 121
εκτυπωτής και υπολογιστής σε διαφορετικά δίκτυα 93
εκτυπωτής συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο που λειτουργεί με διακοπές 132
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει πορτοκαλί 126
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi δεν είναι αναμμένη 124
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι σταθερά πορτοκαλί 125
οι φωτογραφίες δεν εκτυπώνονται από κάρτα μνήμης μέσω ασύρματου δικτύου 116

αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης
δεν έγινε η εγκατάσταση του λογισμικού 104
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω USB 107
η σελίδα δεν εκτυπώνεται 105
ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 106
ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 106
στην οθόνη εμφανίζεται εσφαλμένη γλώσσα 102
σφάλμα κεφαλής εκτύπωσης 102

αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης
δεν είναι δυνατή η διαγραφή εγγράφων από την ουρά εκτύπωσης 107
η λειτουργία του εκτυπωτή επιβραδύνεται κατά την εκτύπωση 111
λωρίδες ή γραμμές σε εκτυπωμένη εικόνα 110
χαμηλή ποιότητα στα άκρα της σελίδας 110
χαμηλή ταχύτητα εκτύπωσης 111

αντιμετώπιση προβλημάτων εμπλοκής και κακής τροφοδοσίας χαρτιού
εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 108
εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή 108
χαρτί ή μέσα ειδικού τύπου 109

αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από μονάδα flash 116
δεν συμβαίνει τίποτα όταν τοποθετείται κάρτα μνήμης 115
λίστα ελέγχου 115

αντιμετώπιση προβλημάτων με e-mail
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 114
δεν είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων 115

αντιμετώπιση προβλημάτων, e-mail
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 114
δεν είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων 115

αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή
η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 112

αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή και σάρωση
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή μέσω δικτύου 114
δεν εκτελούνται εργασίες αντιγραφής ή σάρωσης 112
η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 113
μη επιτυχής σάρωση 113
σάρωση τμήματος εγγράφου ή φωτογραφίας 113
χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 112

αντιμετώπιση προβλημάτων, ασύρματη αλλαγή ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας μετά την εγκατάσταση (Windows) 76
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω ασύρματου δικτύου 121
επίλυση προβλημάτων επικοινωνίας 132
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει πορτοκαλί 126
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi δεν είναι αναμμένη 124
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι σταθερά πορτοκαλί 125
οι φωτογραφίες δεν εκτυπώνονται από κάρτα μνήμης μέσω ασύρματου δικτύου 116

αντιμετώπιση προβλημάτων, εγκατάσταση
δεν έγινε η εγκατάσταση του λογισμικού 104
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω USB 107
η σελίδα δεν εκτυπώνεται 105
ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 106
ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες 106
στην οθόνη εμφανίζεται εσφαλμένη γλώσσα 102
σφάλμα κεφαλής εκτύπωσης 102

αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση
δεν είναι δυνατή η διαγραφή εγγράφων από την ουρά εκτύπωσης 107
η λειτουργία του εκτυπωτή επιβραδύνεται κατά την εκτύπωση 111
λωρίδες ή γραμμές σε εκτυπωμένη εικόνα 110
χαμηλή ποιότητα στα άκρα της σελίδας 110
χαμηλή ταχύτητα εκτύπωσης 111

αντιμετώπιση προβλημάτων, εμπλοκή και κακή τροφοδοσία χαρτιού
εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 108
εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή 108
χαρτί ή μέσα ειδικού τύπου 109
αντιμετώπιση προβλημάτων, κάρτα μνήμης
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από μονάδα flash 116
δεν συμβαίνει τίποτα όταν τοποθετείται κάρτα μνήμης 115
λίστα ελέγχου 115
αντίστροφη σειρά σελίδων 38
αποθήκευση προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χαρτιού 35
απορρόφηση ασύρματου σήματος 92
αποστολή e-mail
επισύναψη φωτογραφίας ή εγγράφου 70
σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας 69
αποστολή μέσω e-mail
ακύρωση 71
Βιβλίο διευθύνσεων 67
επισύναψη φωτογραφίας ή εγγράφου 70
σαρωμένα έγγραφα 63
σάρωση εγγράφου ή φωτογραφίας 69
συμβουλές 68
αρχική οθόνη
εικονίδια 17
ασπρόμαυρη σάρωση 64
ασύρματη λειτουργία 81, 94
αντιμετώπιση προβλημάτων 120, 124
ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει 120
ασύρματο δίκτυο
SSID 86
αντιμετώπιση προβλημάτων 117
ασφάλεια 72
δημιουργία ασύρματου δικτύου ad hoc με χρήση Windows 77

εγκατάσταση εκτυπωτή σε (Windows) 74
επίλυση προβλημάτων επικοινωνίας 132
ισχύς σήματος 91
παρεμβολή 92
πληροφορίες ασφαλείας 87
πληροφορίες που απαιτούνται για τη ρύθμιση της ασύρματης εκτύπωσης 73
προσθήκη εκτυπωτή σε υπάρχον δίκτυο ad hoc 80
συνήθειες οικιακές διαμορφώσεις 87
τύποι ασύρματων δικτύων 90
ασύρματο δίκτυο ad hoc δημιουργία με χρήση Windows 77
προσθήκη εκτυπωτή 80
ασύρματο σήμα
ισχύς 91
ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων
δεν έχει γίνει εγκατάσταση 130
ασφάλεια
ασύρματο δίκτυο 72
ασφάλεια δικτύου 87

B

βελτίωση ποιότητας σάρωσης 64

Γ

Γαλλία
ειδικές οδηγίες ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας 75
γλώσσα
αλλαγή 102
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
θέση 12
καθαρισμός 100
γυαλιστερό χαρτί
τοποθέτηση 32

Δ

δεν έγινε η εγκατάσταση του λογισμικού 104
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 114

δεν είναι δυνατή η διαγραφή εγγράφων από την ουρά εκτύπωσης 107
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση από μονάδα flash 116
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω USB 107
δεν είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω ασύρματου δικτύου 121
δεν είναι δυνατή η επισύναψη αρχείων 115
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή μέσω δικτύου 114
δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση της κάρτας μνήμης 115
δεν εκτελούνται εργασίες αντιγραφής ή σάρωσης 112
δεν συμβαίνει τίποτα όταν τοποθετείται κάρτα μνήμης 115
δεν υπάρχει ασύρματο δίκτυο 77
διακομιστής SMTP
ρύθμιση παραμέτρων 66
διαφάνειες
τοποθέτηση 34
διεύθυνση IP 95, 96
ρύθμιση παραμέτρων 76
διεύθυνση IP, εκχώρηση 96
διεύθυνση MAC 94
εύρεση 95
δίκτυο ad hoc 90
δίκτυο Ethernet
πληροφορίες που απαιτούνται για τη ρύθμιση εκτύπωσης Ethernet 84
δίκτυο υποδομής 90
δικτύωση Ethernet για Windows 84

E

έγγραφα
εκτύπωση 37
επισύναψη σε e-mail 70
σάρωση για επεξεργασία 63
σάρωση με χρήση της οθόνης αφής 60
σάρωση σε e-mail 69
τοποθέτηση στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή 36
εγκατάσταση
εκτυπωτής δικτύου 96
καλώδιο 89, 90

- εγκατάσταση Ethernet
 - πληροφορίες που απαιτούνται για 84
- εγκατάσταση ασύρματου εκτυπωτή
 - πρόσθετοι υπολογιστές 74
- εγκατάσταση εκτυπωτή αποστολή μέσω e-mail 66
 - σε ασύρματο δίκτυο (Windows) 74
 - σε ενσύρματο δίκτυο (Windows) 84
- εγκατάσταση εκτυπωτή σε ενσύρματο δίκτυο (Windows) 84
- εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή 25
- εγκατάσταση προαιρετικού λογισμικού 23
- εγχειρίδια
 - εύρεση 9
- εικονίδια
 - αρχική οθόνη 17
 - πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 16
- Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο 120
- εκτύπωση
 - αντίστροφη σειρά σελίδων 38
 - από συσκευή Bluetooth 49
 - από φωτογραφική μηχανή PictBridge 45
 - διπλής όψης 50
 - έγγραφα 37
 - έγγραφα από κάρτα μνήμης ή μονάδα flash 38
 - ετικέτες 40
 - και στις δύο πλευρές του χαρτιού 50
 - πολλαπλές σελίδες σε ένα φύλλο 38
 - πρώτα η τελευταία σελίδα 38
 - σελίδα εγκατάστασης δικτύου 73
 - σελιδοποίηση 37
 - συμβουλές 37
 - φάκελοι 39
 - φωτογραφίες από συσκευή μνήμης μέσω του λογισμικού του εκτυπωτή 44
 - φωτογραφίες με χρήση πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 42
 - φωτογραφίες με χρήση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης 46
- χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους 40
- εκτύπωση διπλής όψης
 - αντιγραφή, αυτόματη 58
 - αντιγραφή, μη αυτόματη 59
- εκτύπωση, αυτόματη 50
- εκτύπωση, μη αυτόματη 50
- παράταση χρόνου στεγνώματος 50
- εκτύπωση σε λειτουργία πρόχειρου 51
- εκτυπωτής
 - κοινή χρήση 83
 - κοινή χρήση σε Windows 83
- εκτυπωτής δικτύου
 - εγκατάσταση 96
- εκτυπωτής, ορισμός ως προεπιλεγμένος 51
- εκχώρηση διεύθυνσης IP 96
- ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος 21
- έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 101
- έλεγχος της στάθμης του μελανιού 98
- εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 108
- εμπλοκή χαρτιού στον εκτυπωτή 108
- εναλλαγή από USB σε ασύρματο 81
- εναλλαγή από ασύρματο σε USB 81
- ένδειξη Wi-Fi
 - η φωτεινή ένδειξη δεν είναι αναμμένη 124
- θέση 12
- περιγραφή χρωμάτων 75
- ενέργεια
 - εξοικονόμηση 8
- ενημερώσεις λογισμικού
 - έλεγχος 24
 - ενεργοποίηση 24
- ενημέρωση λογισμικού εκτυπωτή 24
- ενημέρωση της λίστας εφαρμογών 65
- ενσύρματη (Ethernet) δικτύωση για Windows 84
- εντοπισμός
 - SSID 86
 - κλειδί WEP 85
- φράση πρόσβασης WPA 85
- εξαρτήματα
 - διάγραμμα 12
- εξοικονόμηση ενέργειας
 - χρήση της λειτουργίας Eco-Mode 20
- εξοικονόμηση ενέργειας, μελανιού και χαρτιού 8
- εξοικονόμηση χαρτιού
 - χρήση της λειτουργίας Eco-Mode 20
- εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή
 - καθαρισμός 100
- επανάληψη εικόνας 57
- επιαναφορά
 - εσωτερικός διακομιστής ασύρματων εκτυπώσεων στις εργοστασιακά επιλεγμένες ρυθμίσεις 121
- επιαναφορά σε εργοστασιακές προεπιλογές 20
- επεξεργασία
 - φωτογραφιών με χρήση της οθόνης αφής 43
- επικοινωνία διπλής κατεύθυνσης
 - ενεργοποίηση 130
- επιλογή της θύρας ασύρματης σύνδεσης 130
- επισκόπηση δικτύου 86
- εργασία αντιγραφής
 - ακύρωση 59
- εργασία εκτύπωσης
 - ακύρωση 52
 - παύση 52
 - συνέχιση 52
- εργασία σάρωσης
 - ακύρωση 65
- εσωτερικός ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων
 - επιαναφορά στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις 121
- ετικέτες
 - εκτύπωση 40
 - τοποθέτηση 33
- ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης 98
- εύρεση
 - διεύθυνση MAC 95
- εγχειρίδια 9
- πληροφορίες 9

τοποθεσία Web 9
ευρετήριο κλειδιών 96
ευρετήριο, e-mail
ρύθμιση 67
Ευρετήριο, e-mail
ρύθμιση 67
ευχετήριες κάρτες
τοποθέτηση 32

H

H επικοινωνία δεν είναι εφικτή
μήνυμα 130
η λειτουργία του εκτυπωτή
επιβραδύνεται κατά την
εκτύπωση 111
η μονάδα σαρωτή δεν
κλείνει 112
η σάρωση δεν ήταν
επιτυχής 113
η σάρωση καθυστερεί
υπερβολικά ή έχει ως
αποτέλεσμα να μην
ανταποκρίνεται ο
υπολογιστής 113
η σελίδα δεν εκτυπώνεται 105
η ταχύτητα εκτύπωσης είναι
αργή 111
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι
πράσινη
ο εκτυπωτής δεν
εκτυπώνει 124
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi
αναβοσβήνει πορτοκαλί 126
η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi είναι
σταθερά πορτοκαλί 125
HB
ειδικές οδηγίες ρύθμισης
ασύρματης λειτουργίας 75

Θ

θήκη
τοποθέτηση χαρτιού 26
θήκη εξόδου χαρτιού
θέση 12
θήκη χαρτιού
θέση 12
τοποθέτηση φακέλων ή καρτών
φωτογραφιών 29
Θύρα Ethernet
θέση 13

θύρα PictBridge
θέση 12
Θύρα USB
θέση 13
θύρα τροφοδοτικού
θέση 13

K

καθαρισμός ακροφυσίων
κεφαλής εκτύπωσης 99
καθαρισμός εξωτερικής
επιφάνειας του εκτυπωτή 100
καθαρισμός του πίνακα ελέγχου
του εκτυπωτή 100
κακή τροφοδοσία χαρτιού ή
μέσων ειδικού τύπου 109
κάλυμμα σαρωτή
θέση 12
καλώδιο
USB 90
εγκατάσταση 89, 90
κάρτα μνήμης
εκτύπωση εγγράφων από 38
εκτύπωση φωτογραφιών με
χρήση του φύλλου
δοκιμαστικής εκτύπωσης 46
σάρωση σε 61
τοποθέτηση 41
υποστηριζόμενοι τύποι 42
κάρτες ευρετηρίου
τοποθέτηση 32
κάρτες φωτογραφιών
τοποθέτηση 34
κασέτες μελανιού
αντικατάσταση 14
παραγγελία 14
κατάργηση εγκατάστασης
λογισμικού εκτυπωτή 24
Κέντρο εξυπηρέτησης 101
κεφαλή εκτύπωσης
ευθυγράμμιση 98
θέση 13
κλειδί WEP
εντοπισμός 85
ευρετήριο κλειδιών 96
κλειδί ασφαλείας 87
κοινή χρήση εκτυπωτή σε
Windows 83
κουμπιά
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή 16
κωδικός πρόσβασης 87

Λ

Λειτουργία Eco-Mode
χρήση 20
λειτουργία εκτύπωσης
αλλαγή 51
λειτουργία προστατευμένης
πρόσβασης Wi-Fi Protected
Setup 80
χρήση 85
λίστα ελέγχου
αντιμετώπιση προβλημάτων
κάρτας μνήμης 115
πριν από την αντιμετώπιση
προβλημάτων 101
λίστα επαφών, e-mail
ρύθμιση 67
λίστα εφαρμογών
ενημέρωση 65
λογισμικό
Κέντρο εξυπηρέτησης 101
λογισμικό εκτυπωτή
απεγκατάσταση 24
εγκατάσταση 25
λογισμικό των Windows
Abby Sprint OCR 21
Αρχική σελίδα εκτυπωτή 21
Βοηθητικό πρόγραμμα
εγκατάστασης φαξ 21
Βοηθητικό πρόγραμμα
ρύθμισης ασύρματης
λειτουργίας 21
Γραμμή εργαλείων 21
Κέντρο εξυπηρέτησης 21
Λογισμικό εργαλείων
διαχείρισης φαξ 21
Πρόγραμμα γρήγορης
μεταφοράς εικόνων 21
Προτιμήσεις εκτύπωσης 21
λογισμικό, προαιρετικό
εύρεση, εγκατάσταση 23
λογότυπο λειτουργίας
προστατευμένης πρόσβασης
Wi-Fi Protected Setup
αναγνώριση 85
λωρίδες ή γραμμές σε
εκτυπωμένη εικόνα 110

M

μεγέθυνση εικόνας 56
μελάνι
εξοικονόμηση 8

μονάδα flash
εκτύπωση εγγράφων από 38
εκτύπωση φωτογραφιών με
χρήση του φύλλου
δοκιμαστικής εκτύπωσης 46
σάρωση σε 61
τοποθέτηση 41
μονάδα διπλής όψης
θέση 13
μονάδα σαρωτή
θέση 13

O

ο εκτυπωτής δεν
αποκρίνεται 106
ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει
ασύρματη λειτουργία 120
ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει
ασύρματα 124
ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές
σελίδες 106
οθόνη αφής
καθαρισμός 100
περιήγηση 18
οι φωτογραφίες δεν
εκτυπώνονται από κάρτα μνήμης
μέσω ασύρματου δικτύου 116

Π

παρεμβολή
ασύρματο δίκτυο 92
παύση
εργασία εκτύπωσης 52
περιήγηση στα μενού
χρήση οθόνης αφής 18
πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
θέση 12
καθαρισμός 100
κουμπιά και εικονίδια 16
πληροφορίες
εύρεση 9
πληροφορίες ασφαλείας
ασύρματο δίκτυο 87
πληροφορίες που απαιτούνται για
την εγκατάσταση του εκτυπωτή
σας σε ασύρματο δίκτυο 73
πληροφορίες που απαιτούνται για
την εγκατάσταση του εκτυπωτή
σας σε δίκτυο Ethernet 84
πληροφορίες σχετικά με την
ασφάλεια 7

ποιότητα αντιγραφής,
προσαρμογή 56
πολλά κλειδιά WEP 96
προβλήματα εκτυπωτή, βασικές
λύσεις 101
προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις
επιαναφορά εσωτερικού
ασύρματου διακομιστή
εκτυπώσεων 121
επιαναφορά σε 20
προεπιλεγμένες ρυθμίσεις
χαρτιού
αποθήκευση 35
προεπιλεγμένος εκτυπωτής,
ρύθμιση 51
προεπιλογές
επιαναφορά εργοστασιακών
προεπιλογών 20
πρόσθετοι υπολογιστές
εγκατάσταση ασύρματου
εκτυπωτή 74
πρωτόκολλο 96

P

ρυθμίσεις e-mail
ρύθμιση παραμέτρων 66
ρύθμιση e-mail 66
ρύθμιση ασύρματης λειτουργίας
πληροφορίες που απαιτούνται
για 73
ρύθμιση παραμέτρων
διεύθυνση IP 76
ρυθμίσεις e-mail 66

Σ

σάρωση
PIN 65
ασπρόμαυρη 64
βελτίωση ποιότητας 64
δημιουργία PDF από
σάρωση 64
έγγραφο για αποστολή με e-
mail 63
έγγραφο για επεξεργασία 63
σε δίκτυο 60
σε κάρτα μνήμης 61
σε μονάδα flash 61
σε υπολογιστή 60
συμβουλές 60

φωτογραφίες για
επεξεργασία 62
χρήση της οθόνης αφής 60
σάρωση τμήματος εγγράφου ή
φωτογραφίας 113
σελίδα εγκατάστασης δικτύου
εκτύπωση 73
σελιδοποίηση αντιγράφων 57
σιδερότυπα
τοποθέτηση 34
σμίκρυνση εικόνας 56
στάθμη μελανιού
έλεγχος 98
στην οθόνη εμφανίζεται
εσφαλμένη γλώσσα 102
συμβατότητα ασύρματου
δικτύου 72
συμβουλές για
αντιγραφή 54
αποστολή μέσω e-mail 68
εκτύπωση 37
σάρωση 60
σύνδεση
ρυθμίσεις παραμέτρων 94
σύνδεση USB
με σύνδεση δικτύου 94
σύνδεση δικτύου
με USB 94
σύνδεση σε δίκτυο
διευθύνσεις IP 96
εύρεση της διεύθυνσης IP του
εκτυπωτή 96
εύρεση της διεύθυνσης IP του
υπολογιστή 96
συνέχιση
εργασία εκτύπωσης 52
συσκευές
ασύρματο δίκτυο 92
σφάλμα κατά τη χρήση κάρτας
μνήμης 115
σφάλμα κεφαλής
εκτύπωσης 102

T

ταυτότητες
αντιγραφή 55
ταχυδρομικές κάρτες
τοποθέτηση 32
τείχος προστασίας στον
υπολογιστή 120
τεχνική υποστήριξη 102

το πλήκτρο «συνέχεια» δεν είναι διαθέσιμο 118
το πλήκτρο «συνέχεια» δεν λειτουργεί 118
το πλήκτρο «συνέχεια» είναι απενεργοποιημένο 118
τοποθεσία Web
εύρεση 9
τοποθέτηση
διάφοροι τύποι χαρτιού 32
έγγραφα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή 36
θήκη χαρτιού 26
φάκελοι 39
φάκελοι ή φωτογραφικό χαρτί 29
τοποθέτηση κάρτας μνήμης ή μονάδας flash 41
τύποι αρχείων υποστηριζόμενοι 42

Υ

υποδοχή ασφαλείας
θέση 13
υποδοχή κάρτας μνήμης
θέση 12
υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα 21
υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης και τύποι αρχείων 42

Φ

φάκελοι
εκτύπωση 39
τοποθέτηση 29, 33, 39
φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC 94
φράση πρόσβασης WPA εντοπισμός 85
φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης χρήση 46
φωτογραφίες
αντιγραφή φωτογραφιών 55
αυτόματη βελτίωση 43
δημιουργία αντιγράφων χωρίς περίγραμμα 56
εκτύπωση με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 42
εκτύπωση με χρήση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης 46

επεξεργασία με χρήση της οθόνης αφής 43
επισύναψη σε e-mail 70
εφαρμογή χρωματικών εφέ 43
μείωση φαινομένου κόκκινων ματιών 43
περικοπή 43
περιστροφή 43
προσαρμογή φωτεινότητας 43
σάρωση για επεξεργασία 62
σάρωση σε e-mail 69
φωτογραφίες από συσκευή μνήμης
εκτύπωση μέσω του λογισμικού του εκτυπωτή 44
φωτογραφική μηχανή σύνδεση 45
φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge σύνδεση 45
φωτογραφικό χαρτί
τοποθέτηση 29, 32

Χ

χαμηλή ποιότητα σαρωμένης εικόνας 112
χαμηλή ποιότητα στα άκρα της σελίδας 110
χαρτί
εξοικονόμηση 8
τοποθέτηση 26, 32
χαρτί banner
τοποθέτηση 35
χαρτί με επίστρωση
τοποθέτηση 32
χαρτί μη τυποποιημένου μεγέθους
εκτύπωση σε 40
χρονικό όριο εξοικονόμησης ενέργειας
αλλαγή 20