

HP Photosmart Plus B209 series



Βοήθεια Windows

HP Photosmart Plus B209 series



Περιεχόμενα

1 Βοήθεια HP Photosmart Plus B209 series.....	3
2 Ολοκλήρωση της ρύθμισης της συσκευής HP Photosmart	
Προσθήκη του HP Photosmart σε δίκτυο.....	5
Ρύθμιση σύνδεσης Bluetooth.....	11
3 Γνωριμία με το HP Photosmart	
Εξαρτήματα του εκτυπωτή.....	15
Λειτουργίες πίνακα ελέγχου.....	18
4 Πώς μπορώ να;.....	19
6 Εκτύπωση	
Εκτύπωση εγγράφων.....	31
Εκτύπωση φωτογραφιών.....	32
Εκτυπώστε μια δημιουργική εργασία.....	38
Εκτύπωση σελίδας web.....	43
Εκτύπωση φορμών και προτύπων (Γρήγορες φόρμες).....	43
7 Σάρωση	
Σάρωση σε υπολογιστή.....	49
Σάρωση σε κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB.....	50
8 Αντιγραφή	
Αντιγραφή κειμένου ή μεικτών εγγράφων.....	55
9 Επανεκτύπωση φωτογραφιών.....	61
10 Αποθήκευση φωτογραφιών	
Αποθήκευση φωτογραφιών στον υπολογιστή σας.....	63
Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου φωτογραφιών σε μια συσκευή αποθήκευσης USB.....	64
11 Συντήρηση της συσκευής HP Photosmart	
Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπτέδων μελάνης.....	65
Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης.....	66
Αντικατάσταση των δοχείων.....	66
Πληροφορίες εγγύησης δοχείου.....	68
Εκτυπώστε και αξιολογήστε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης.....	69
12 Επίλυση προβλήματος	
Υποστήριξη HP.....	73
Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης και ρύθμισης.....	74
Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης.....	81
Αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης.....	86
Αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης.....	86
Αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης	89
Αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής.....	91
Σφάλματα.....	92

14 Τεχνικές πληροφορίες	
Ειδοποίηση.....	125
Πληροφορίες chip δοχείου μελάνης.....	125
Προδιαγραφές προϊόντος.....	126
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος.....	128
Κανονισμοί.....	134
Δηλώσεις κανονισμών ασύρματης λειτουργίας.....	136
Ευρετήριο.....	141

1 Βοήθεια HP Photosmart Plus B209 series

Για πληροφορίες σχετικά με το HP Photosmart, δείτε:

- «Ολοκλήρωση της ρύθμισης της συσκευής HP Photosmart» στη σελίδα 5
- «Γνωριμία με το HP Photosmart» στη σελίδα 15
- «Πώς μπορώ να:» στη σελίδα 19
- «Εκτύπωση» στη σελίδα 31
- «Σάρωση» στη σελίδα 49
- «Αντιγραφή» στη σελίδα 55
- «Επανεκτύπωση φωτογραφιών» στη σελίδα 61
- «Αποθήκευση φωτογραφιών» στη σελίδα 63
- «Συντήρηση της συσκευής HP Photosmart» στη σελίδα 65
- «Τεχνικές πληροφορίες» στη σελίδα 125

2 Ολοκλήρωση της ρύθμισης της συσκευής HP Photosmart

- [Προσθήκη του HP Photosmart σε δίκτυο](#)
- [Ρύθμιση σύνδεσης Bluetooth](#)

Προσθήκη του HP Photosmart σε δίκτυο

- «[WiFi Protected Setup \(WPS\)](#)» στη σελίδα 5
- «[Ασύρματη σύνδεση με δρομολογητή \(δίκτυο υποδομής\)](#)» στη σελίδα 6
- «[Ασύρματη σύνδεση χωρίς δρομολογητή \(σύνδεση ad hoc\)](#)» στη σελίδα 8

WiFi Protected Setup (WPS)

Για να συνδέσετε τον HP Photosmart σε ένα ασύρματο δίκτυο με χρήση WiFi Protected Setup (WPS), πρέπει να κάνετε τα εξής:

- Ένα ασύρματο δίκτυο 802.11 που να περιλαμβάνει ασύρματο δρομολογητή με δυνατότητα WPS ή σημείο πρόσβασης.
- Επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή με υποστήριξη ασύρματης δικτύωσης ή κάρτα δικτύου (NIC). Ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ασύρματο δίκτυο στο οποίο πρόκειται να εγκαταστήσετε το HP Photosmart.

Για να συνδέσετε το HP Photosmart με χρήση WiFi Protected Setup (WPS)

1. Κάντε ένα από τα παρακάτω:

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο Push Button (PBC)

- α. Επιλέξτε μέθοδο ρύθμισης.

- Στην οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
- Επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση)**.



- Επιλέξτε **Network (Δίκτυο)**.

- Επιλέξτε WiFi Protected Setup.
 - Επιλέξτε Push Button.
- β. Ρυθμίστε την ασύρματη σύνδεση.
- Επιλέξτε Start (Εναρξη).
 - Πατήστε το αντίστοιχο κουμπί στο δρομολογητή με δυνατότητα WPS ή σε άλλη συσκευή δικτύωσης.
- γ. Εγκαταστήστε το λογισμικό.

 **Σημείωση** Η συσκευή θέτει σε λειτουργία έναν χρονομετρητή για δύο λεπτά περίπου, μέσα στα οποία πρέπει να πατηθεί το αντίστοιχο κουμπί στη συσκευή δικτύωσης.

Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο PIN

- α. Επιλέξτε μέθοδο ρύθμισης.
- Στην ιθόνη Αρχική ιθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
 - Επιλέξτε Setup (Ρύθμιση).



- Επιλέξτε Network (Δίκτυο).
 - Επιλέξτε WiFi Protected Setup.
 - Επιλέξτε PIN.
- β. Ρυθμίστε την ασύρματη σύνδεση.
- Επιλέξτε Start (Εναρξη).
Η συσκευή εμφανίζει ένα PIN.
 - Πληκτρολογήστε το PIN στο δρομολογητή με δυνατότητα WPS ή σε άλλη συσκευή δικτύωσης.
 - Επιλέξτε OK.
- γ. Εγκαταστήστε το λογισμικό.

 **Σημείωση** Η συσκευή θέτει σε λειτουργία έναν χρονομετρητή για δύο λεπτά περίπου, μέσα στα οποία πρέπει να πληκτρολογηθεί το PIN στη συσκευή δικτύωσης.

2. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

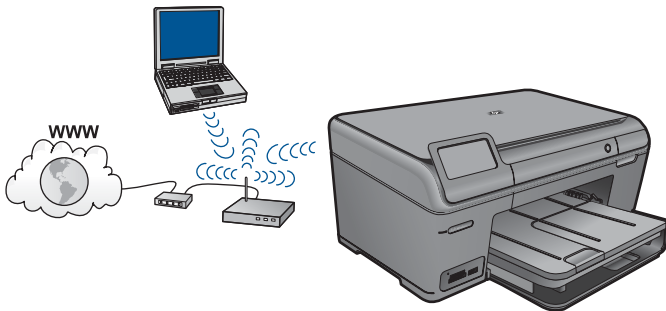
Σχετικά θέματα

[«Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου»](#) στη σελίδα 10

Ασύρματη σύνδεση με δρομολογητή (δίκτυο υποδομής)

Το CD με το λογισμικό HP Photosmart και το συμπεριλαμβανόμενο καλώδιο ρύθμισης USB παρέχουν έναν εύκολο τρόπο σύνδεσης του HP Photosmart στο ασύρματο δίκτυο σας.

Για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια ασύρματου δίκτυου, η HP συνιστά τη χρήση ασύρματου δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης (802.11) για τη σύνδεση της συσκευής και των υπόλοιπων στοιχείων δίκτυου. Όταν τα δίκτυωμένα στοιχεία είναι συνδεδεμένα μέσω ασύρματου δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης, αυτό ονομάζεται δίκτυο υποδομής.



Για τη σύνδεση της συσκευής HP Photosmart σε ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο WLAN 802.11, θα χρειαστείτε τα εξής:

- Ένα ασύρματο δίκτυο 802.11 που περιλαμβάνει ασύρματο δρομολογητή ή σημείο πρόσβασης.
- Επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή με υποστήριξη ασύρματης δικτύωσης ή κάρτα δίκτυου (NIC). Ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο ασύρματο δίκτυο στο οποίο πρόκειται να εγκαταστήσετε το HP Photosmart.
- Πρόσβαση στο Internet ευρείας ζώνης (συνιστάται), όπως καλωδιακή ή DSL. Εάν συνδέετε τη συσκευή HP Photosmart σε ασύρματο δίκτυο που διαθέτει πρόσβαση στο Internet, η HP συνιστά τη χρήση ασύρματου δρομολογητή (σημείο πρόσβασης ή σταθμός βάσης) που χρησιμοποιεί πρωτόκολλο δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (DHCP).
- Όνομα δικτύου (SSID).
- Κλειδί WEP ή κωδικό πρόσβασης WPA (εάν απαιτείται).

Για να συνδέσετε τη συσκευή

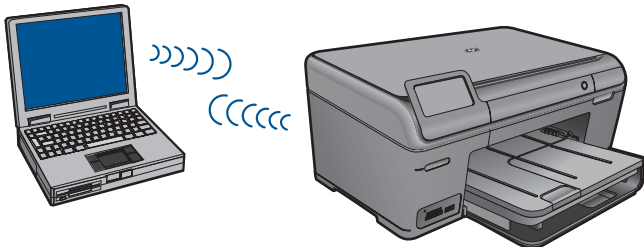
1. Τοποθετήστε το CD λογισμικού της συσκευής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
Όταν σας ζητηθεί, συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο εγκατάστασης USB που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία. Η συσκευή θα επιχειρήσει να συνδεθεί στο δίκτυο. Εάν η σύνδεση αποτύχει, ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες διόρθωσης του προβλήματος, και δοκιμάστε ξανά.
3. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα σας ζητηθεί να αποσυνδέσετε το καλώδιο USB και να ελέγξετε την σύνδεση ασύρματου δίκτυου. Μόλις η συσκευή συνδεθεί επιτυχώς στο δίκτυο, εγκαταστήστε το λογισμικό σε κάθε υπολογιστή που θα χρησιμοποιήσει τη συσκευή μέσω δίκτυου.

Σχετικά θέματα

[«Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δίκτυου»](#) στη σελίδα 10

Ασύρματη σύνδεση χωρίς δρομολογητή (σύνδεση ad hoc)

Διαβάστε αυτήν την ενότητα εάν θέλετε να συνδέσετε τη συσκευή HP Photosmart σε υπολογιστή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου, χωρίς τη χρήση ασύρματου δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης.



Υπάρχουν δύο μέθοδοι που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να συνδέσετε τη συσκευή HP Photosmart στον υπολογιστή σας με χρήση ad hoc ασύρματης σύνδεσης δικτύου. Μόλις συνδεθεί, μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής HP Photosmart.

- ▲ Ενεργοποιήστε την ασύρματη λειτουργία του HP Photosmart και την ασύρματη λειτουργία στον υπολογιστή σας. Στον υπολογιστή, συνδεθείτε με το όνομα δικτύου (SSID) **hpsetup**, το οποίο είναι το προεπιλεγμένο ad hoc δίκτυο που δημιουργείται από τη συσκευή HP Photosmart.

H

- ▲ Χρησιμοποιήστε ένα προφίλ ad hoc δικτύου στον υπολογιστή σας για να συνδεθείτε με τη συσκευή. Εάν δεν έχει διαμορφωθεί προφίλ ad hoc δικτύου στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στο αρχείο βιότητες για το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή για να δείτε την κατάλληλη μέθοδο για τη δημιουργία ad hoc προφίλ στον υπολογιστή. Αφού δημιουργήσετε το ad hoc προφίλ δικτύου, εισαγάγετε το CD εγκατάστασης που συνόδευε τη συσκευή και εγκαταστήστε το λογισμικό. Συνδεθείτε με το ad hoc προφίλ δικτύου που έχετε δημιουργήσει στον υπολογιστή σας.

- Σημείωση** Οι συνδέσεις ad hoc μπορούν να χρησιμοποιηθούν εάν δεν διαθέτετε ασύρματο δρομολογητή ή σημείο πρόσβασης αλλά διαθέτετε ασύρματη λειτουργία στον υπολογιστή σας. Ωστόσο, με σύνδεση ad hoc ενδέχεται να έχετε χαμηλότερο επίπεδο ασφάλειας δικτύου και πιθανώς μειωμένη απόδοση σε σύγκριση με τη σύνδεση βάσει υποδομής δικτύου με χρήση ασύρματου δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης.

Για να συνδέσετε τον HP Photosmart σε υπολογιστή με Windows μέσω σύνδεσης ad hoc, ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει προσαρμογέα ασύρματου δικτύου και προφίλ ad hoc. Δημιουργήστε ένα προφίλ δικτύου για έναν υπολογιστή με Windows Vista ή Windows XP, χρησιμοποιώντας τις παρακάτω οδηγίες.

- Σημείωση** Εάν διαθέτετε λειτουργικό σύστημα εκτός από Windows Vista ή Windows XP, η HP συνιστά τη χρήση του προγράμματος διαμόρφωσης που συνοδεύει την κάρτα ασύρματου τοπικού δικτύου. Για να βρείτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης για τη δική σας κάρτα ασύρματου δικτύου, μεταβείτε στη λίστα προγραμμάτων του υπολογιστή σας.

Για τη δημιουργία προφίλ δίκτυου

 **Σημείωση** Η συσκευή παρέχεται διαμορφωμένη με ένα προφίλ δίκτυου με όνομα δίκτυου (SSID) το **hpsetup**. Ωστόσο, για λόγους ασφαλείας και προστασίας του απορρήτου, η HP συνιστά να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ δίκτυου στον υπολογιστή σας, όπως περιγράφεται εδώ.

1. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Συνδέσεις δίκτυου**.
2. Στο παράθυρο **Συνδέσεις δίκτυου** κάντε δεξιά κλικ στην επιλογή **Σύνδεση ασύρματου δίκτυου**. Εάν στο αναδύομενο μενού δείτε **Ενεργοποίηση**, επιλέξτε το. Εάν δείτε την επιλογή **Απενεργοποίηση**, η ασύρματη σύνδεση είναι ήδη ενεργοποιημένη.
3. Κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο **Σύνδεση ασύρματου δίκτυου** και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματα δίκτυα**.
5. Ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δίκτυου μου**.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και πραγματοποιήστε τα παρακάτω:
 - α. Στο πλαίσιο **Όνομα δίκτυου (SSID)**, πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα δίκτυου της επιλογής σας.

 **Σημείωση** Για το όνομα δίκτυου ισχύει η διάκριση πεζών και κεφαλαίων χαρακτήρων, επομένως είναι σημαντικό να θυμάστε τους κεφαλαίους ή πεζούς χαρακτήρες που έχετε χρησιμοποιήσει.

- β. Εάν υπάρχει λίστα **Έλεγχος ταυτότητας δίκτυου** επιλέξτε **Άνοιγμα**. Διαφορετικά, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
 - γ. Στη λίστα **Κρυπτογράφηση δεδομένων** επιλέξτε **WEP**.
 - δ. Βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου **δεν** είναι ενεργοποιημένο δίπλα στην επιλογή **Αυτόματη παροχή κλειδιού**. Εάν είναι επιλεγμένο, κάντε κλικ για να το απενεργοποιήσετε.
 - ε. Στο πλαίσιο **Κλειδί δίκτυου**, πληκτρολογήστε ένα κλειδί WEP με **ακριβώς 5 ή ακριβώς 13 αλφαριθμητικούς (ASCII) χαρακτήρες**. Για παράδειγμα, στην περίπτωση 5 χαρακτήρων μπορείτε να εισαγάγετε τους χαρακτήρες **ABCDE** ή **12345**. Διαφορετικά, στην περίπτωση 13 χαρακτήρων μπορείτε να εισαγάγετε τους χαρακτήρες **ABCDEF1234567**. (Οι συνδυασμοί 12345 και ABCDE χρησιμοποιούνται ως παραδείγματα μόνο. Επιλέξτε το συνδυασμό της αρεσκείας σας.)
- Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **HEX** (δεκαεξαδικούς) χαρακτήρες για το κλειδί WEP. Ένα δεκαεξαδικό κλειδί WEP πρέπει να είναι 10 χαρακτήρων για κρυπτογράφηση 40 bit, ή 26 χαρακτήρων για κρυπτογράφηση 128 bit.
- στ. Στο πλαίσιο **Επιβεβαίωση κλειδιού δίκτυου** πληκτρολογήστε το ίδιο κλειδί WEP που πληκτρολογήσατε στο προηγούμενο βήμα.

 **Σημείωση** Πρέπει να θυμάστε τους χαρακτήρες με την ακριβή μορφή πεζών και κεφαλαίων. Εάν εισάγετε λάθος κλειδί WEP στη συσκευή, η ασύρματη σύνδεση θα αποτύχει.

- ζ. Σημειώστε το κλειδί WEP ακριβώς όπως το πληκτρολογήσατε με συμφωνία πεζών και κεφαλαίων χαρακτήρων.

- η. Ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου Αυτό είναι ένα δίκτυο υπολογιστής-προς-υπολογιστή (ad hoc), ασύρματα σημεία πρόσβασης δεν χρησιμοποιούνται.
- θ. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Ιδιότητες ασύρματου δικτύου** και κάντε ξανά κλικ στο **OK**.
- ι. Κάντε ξανά κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου**.

Για να συνδέσετε τη συσκευή

1. Τοποθετήστε το CD λογισμικού της συσκευής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
Όταν σας ζητηθεί, συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο εγκατάστασης USB που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία. Η συσκευή θα επιχειρήσει να συνδεθεί στο δίκτυο. Εάν η σύνδεση αποτύχει, ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες διόρθωσης του προβλήματος, και δοκιμάστε ξανά.
3. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα σας ζητηθεί να αποσυνδέσετε το καλώδιο USB και να ελέγξετε την σύνδεση ασύρματου δικτύου. Μόλις η συσκευή συνδεθεί επιπτυχώς στο δίκτυο, εγκαταστήστε το λογισμικό σε κάθε υπολογιστή που θα χρησιμοποιήσει τη συσκευή μέσω δικτύου.

Σχετικά θέματα

[«Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου»](#) στη σελίδα 10

Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου

Διαβάστε αυτή την ενότητα για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής HP Photosmart σε υπολογιστή συνδεδεμένο σε δίκτυο. Προτού εγκαταστήσετε το λογισμικό, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τη συσκευή HP Photosmart σε δίκτυο. Εάν ο HP Photosmart δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη κατά την εγκατάσταση του λογισμικού για να συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο.

 **Σημείωση** Εάν ο υπολογιστής σας είναι διαμορφωμένος για σύνδεση σε σειρά μονάδων δικτύου, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος με αυτές τις μονάδες προτού εγκαταστήσετε το λογισμικό. Διαφορετικά, η εγκατάσταση του λογισμικού HP Photosmart μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα από τα δεσμευμένα γράμματα μονάδας δίσκου και δεν θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε αυτή τη μονάδα δικτύου στον υπολογιστή σας.

Σημείωση Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 έως 45 λεπτά, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό Windows HP Photosmart σε έναν υπολογιστή συνδεδεμένο σε δίκτυο

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται στον υπολογιστή.
2. Τοποθετήστε το Windows CD που συνοδεύει τη συσκευή στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **Σημείωση** Εάν ο HP Photosmart δεν είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, συνδέστε τη συσκευή, όταν σας ζητηθεί, στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο εγκατάστασης USB που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Η συσκευή θα επιχειρήσει να συνδεθεί στο δίκτυο.

3. Εάν εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου σχετικά με τείχη προστασίας, ακολουθήστε τις οδηγίες. Εάν εμφανιστούν αναδυόμενα μηνύματα σχετικά με το τείχος προστασίας, πρέπει πάντα να τα αποδέχεστε.
4. Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης**, ενεργοποιήστε την κατάλληλη επιλογή και έπειτα πατήστε **Επόμενο**.
Η οθόνη **Αναζήτηση** εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης αναζητά τη συσκευή στο δίκτυο.
5. Στην οθόνη **Βρέθηκε εκτυπωτής** επιβεβαιώστε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή.
Εάν βρεθούν περισσότεροι από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη **Βρέθηκαν εκτυπωτές**. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε.
6. Ακολουθήστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση του λογισμικού.
Όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του λογισμικού, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.
7. Για να ελέγξετε τη σύνδεση δικτύου, εκτυπώστε από τον υπολογιστή μια αναφορά ελέγχου λειτουργίας για τη συσκευή.

Ρύθμιση σύνδεσης Bluetooth

Εάν εισαγάγετε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) (όπως το HP bt500) στην μπροστινή θύρα USB, μπορείτε να εκτυπώσετε στο HP Photosmart από συσκευές Bluetooth όπως PDA, κινητά τηλέφωνα με κάμερα και υπολογιστές.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [«Τι χρειάζεστε για μια σύνδεση Bluetooth»](#) στη σελίδα 11
- [«Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε υπολογιστή με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®»](#) στη σελίδα 12
- [«Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε άλλες συσκευές Bluetooth με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®»](#) στη σελίδα 14

Τι χρειάζεστε για μια σύνδεση Bluetooth

Για τη σύνδεση της συσκευής HP Photosmart με σύνδεση Bluetooth, θα χρειαστείτε τα παρακάτω:

- Μια συσκευή δυνατότητας Bluetooth (συμβατή με προφίλ HCRP ή SPP) (όπως PDA, κινητό τηλέφωνο με φωτογραφική μηχανή ή υπολογιστή)
- Ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth)

Ορισμένες συσκευές Bluetooth ανταλλάσσουν διευθύνσεις συσκευής όταν επικοινωνούν μεταξύ τους. Κατά συνέπεια, ίσως χρειαστεί επίσης να μάθετε τη διεύθυνση συσκευής του HP Photosmart προκειμένου να δημιουργήσετε μια σύνδεση.

Για να βρείτε τη διεύθυνση της συσκευής

- Τοποθετήστε το HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στην μπροστινή θύρα USB.
- Στην οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
- Επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση)**.



- Επιλέξτε **Bluetooth**.

- Επιλέξτε **Device Address** (Διεύθυνση συσκευής).

Εμφανίζεται η **Device Address** (Διεύθυνση συσκευής), η οποία είναι μόνο για ανάγνωση.

- Σημειώστε τη διεύθυνση της συσκευής. Μπορεί να σας χρειαστεί αργότερα.

Για πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση στο HP Photosmart από συσκευές Bluetooth με χρήση σύνδεσης Bluetooth, δείτε:

- «[Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε υπολογιστή με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®](#)» στη σελίδα 12
- «[Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε άλλες συσκευές Bluetooth με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®](#)» στη σελίδα 14

Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε υπολογιστή με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®

Η σύνδεση Bluetooth είναι ένας γρήγορος και εύκολος τρόπος για να εκτυπώνετε εικόνες από έναν υπολογιστή με δυνατότητα Bluetooth χωρίς τη χρήση καλωδίου. Με τη σύνδεση Bluetooth μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε πολλές από τις ίδιες δυνατότητες εκτύπωσης όπως με τη σύνδεση USB. Για παράδειγμα, μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση του εκτυπωτή, καθώς και την εκτιμώμενη ποσότητα μελάνης που απομένει στα δοχεία μελάνης.

Σημείωση Η μόνη λειτουργία λογισμικού που είναι διαθέσιμη με σύνδεση Bluetooth είναι η εκτύπωση. Η σάρωση και η αντιγραφή που βασίζεται σε λογισμικό δεν πραγματοποιούνται με σύνδεση Bluetooth. Ωστόσο, οι αυτόνομες λειτουργίες αντιγραφής και μετάδοσης φαξ εξακολουθούν να είναι διαθέσιμες.

Πριν από την εκτύπωση, θα πρέπει να συνδέσετε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στο HP Photosmart.

Πρέπει να έχετε εγκατεστημένα τα Windows Vista ή Windows XP και είτε τη στοίβα πρωτοκόλλων Microsoft Bluetooth® ή τη Widcomm Bluetooth® για σύνδεση της συσκευής HP Photosmart. Στον υπολογιστή σας μπορεί να έχετε και τη στοίβα Microsoft και τη στοίβα Widcomm, όμως μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τη μία από τις δύο για να συνδέσετε τη συσκευή HP Photosmart.

- **Στοίβα Microsoft:** Εάν έχετε τα Windows Vista ή τα Windows XP με Service Pack 2 εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας, τότε ο υπολογιστής έχει τη στοίβα πρωτοκόλλων Microsoft Bluetooth® Protocol Stack. Η στοίβα Microsoft σάς επιτρέπει να εγκαταστήσετε έναν εξωτερικό προσαρμογέα Bluetooth® αυτόματα. Εάν ο προσαρμογέας Bluetooth® υποστηρίζει τη στοίβα Microsoft, αλλά δεν μπορεί να πραγματοποιήσει εγκατάσταση αυτόματα, τότε δεν έχετε τη στοίβα Microsoft στον υπολογιστή σας. Ελέγξτε την τεκμηρίωση που συνόδευε τον προσαρμογέα Bluetooth® για να δείτε εάν υποστηρίζει τη στοίβα Microsoft.
- **Στοίβα Widcomm:** Εάν έχετε υπολογιστή HP με ενσωματωμένο Bluetooth®, τότε ο υπολογιστής σας περιλαμβάνει τη στοίβα Widcomm. Εάν έχετε υπολογιστή HP και συνδέσετε HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth), ο προσαρμογέας θα εγκατασταθεί αυτόματα χρησιμοποιώντας τη στοίβα Widcomm.

Για να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε μια στοίβα Microsoft για εκτύπωση

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό της συσκευής στον υπολογιστή.

 **Σημείωση** Σκοπός της εγκατάστασης του λογισμικού είναι να εξασφαλιστεί η διαθεσιμότητα του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για σύνδεση Bluetooth®. Επομένως, εάν έχετε εγκαταστήσει ήδη το λογισμικό, δεν χρειάζεται να το εγκαταστήσετε ξανά. Εάν θέλετε να έχετε και σύνδεση USB και σύνδεση Bluetooth® στη συσκευή, εγκαταστήστε πρώτα τη σύνδεση USB. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης. Ωστόσο, εάν δεν θέλετε σύνδεση USB, επιλέξτε **Απευθείας στον υπολογιστή** στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης**. Επίσης, στην οθόνη **Σύνδεση της συσκευής σας τώρα**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή **Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή σας τώρα...** στο κάτω μέρος της οθόνης.

2. Συνδέστε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στην μπροστινή θύρα USB της συσκευής.
3. Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικό προσαρμογέα Bluetooth® για τον υπολογιστή σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, συνδέστε τον προσαρμογέα Bluetooth® σε μια θύρα USB του υπολογιστή. Εάν διαθέτετε λειτουργικό σύστημα Windows Vista ή Windows XP με Service Pack 2, τα προγράμματα οδήγησης Bluetooth® εγκαθίστανται αυτόματα. Εάν σας ζητηθεί να επιλέξετε προφίλ Bluetooth®, επιλέξτε **HCRP**. Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει ενσωματωμένο Bluetooth®, απλώς βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας είναι ενεργοποιημένος.
4. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Εκτυπωτές και φαξ** (ή κάντε κλικ στο **Πίνακας Ελέγχου** και έπειτα στο **Εκτυπωτές**).
5. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Προσθήκη εκτυπωτή** (ή κάντε κλικ στο **Προσθήκη εκτυπωτή**).
6. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτυπωτής Bluetooth**.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
8. Εκτυπώστε όπως θα κάνατε από οποιονδήποτε εκτυπωτή.

Για να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε μια στοίβα Widcomm για εκτύπωση

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό της συσκευής στον υπολογιστή.

 **Σημείωση** Σκοπός της εγκατάστασης του λογισμικού είναι να εξασφαλιστεί η διαθεσιμότητα του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή για σύνδεση Bluetooth®. Επομένως, εάν έχετε εγκαταστήσει ήδη το λογισμικό, δεν χρειάζεται να το εγκαταστήσετε ξανά. Εάν θέλετε να έχετε και σύνδεση USB και σύνδεση Bluetooth® στη συσκευή, εγκαταστήστε πρώτα τη σύνδεση USB. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης. Ωστόσο, εάν δεν θέλετε σύνδεση USB, επιλέξτε **Απευθείας στον υπολογιστή** στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης**. Επίσης, στην οθόνη **Σύνδεση της συσκευής σας τώρα**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή **Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή σας τώρα...** στο κάτω μέρος της οθόνης.

2. Συνδέστε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στην μπροστινή θύρα USB.
3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Περιοχές με Bluetooth** στην επιφάνεια εργασίας ή στη γραμμή εργασιών.
4. Κάντε κλικ στο **Αναζήτηση συσκευών με τη σειρά**.
5. Όταν εντοπιστούν οι διαθέσιμοι εκτυπωτές, κάντε διπλό κλικ στο όνομα της συσκευής για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
6. Εκτυπώστε όπως θα κάνατε από οποιονδήποτε εκτυπωτή.

Συνδέστε τη συσκευή HP Photosmart σε άλλες συσκευές Bluetooth με χρήση ασύρματης σύνδεσης Bluetooth®

Μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες από οποιαδήποτε συσκευή με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth. Εάν έχετε PDA ή κινητό τηλέφωνο με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, μπορείτε να συνδέσετε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στο HP Photosmart και να στείλετε φωτογραφίες στη συσκευή ασύρματα. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε από άλλες συσκευές με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, όπως ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και φορητούς υπολογιστές.

Για σύνδεση και εκτύπωση από άλλες συσκευές Bluetooth

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το απαραίτητο λογισμικό στη συσκευή Bluetooth.
2. Συνδέστε ένα HP Bluetooth Adapter (Προσαρμογέας HP Bluetooth) στην μπροστινή θύρα USB.
3. Δώστε εντολή στη συσκευή να αναζητήσει διαθέσιμες συσκευές Bluetooth.
4. Όταν εντοπιστούν οι διαθέσιμες συσκευές, επιλέξτε το όνομα της συσκευής.

 **Σημείωση** Ορισμένα κινητά τηλέφωνα πρέπει να πραγματοποιήσουν ζεύξη με το HP Photosmart για να είναι δυνατή η εκτύπωση. Το προεπιλεγμένο κλειδί πρόσβασης για ζεύξη με το HP Photosmart είναι 0000.

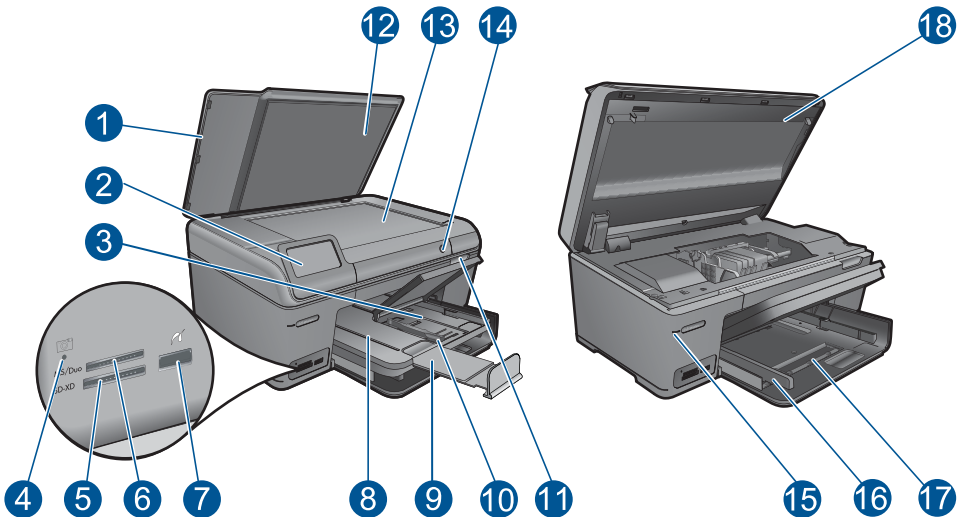
5. Στείλτε την εργασία εκτύπωσης από τη συσκευή Bluetooth στη συσκευή. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της συσκευής Bluetooth για συγκεκριμένες οδηγίες σχετικά με την έναρξη μιας εργασίας εκτύπωσης.

3 Γνωριμία με το HP Photosmart

- Εξαρτήματα του εκτυπωτή
- Λειτουργίες πίνακα ελέγχου

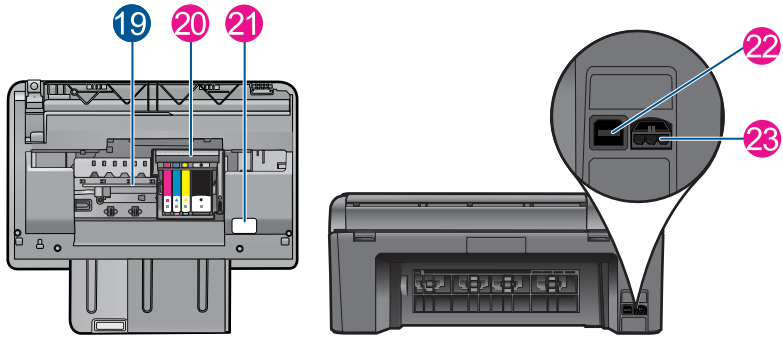
Εξαρτήματα του εκτυπωτή

- Μπροστινή όψη του HP Photosmart



1	Κάλυμμα
2	Έγχρωμη οιθόνη γραφικών (αναφέρεται και ως "οιθόνη")
3	Δίσκος φωτογραφικού χαρτιού
4	LED υποδοχών Κάρτα μνήμης
5	Υποδοχή Κάρτα μνήμης για κάρτες Secure Digital και XD
6	Υποδοχή Κάρτα μνήμης για κάρτες Memory Stick
7	Μπροστινή θύρα USB για ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα PictBridge, άλλες συσκευές αποθήκευσης και εξωτερικό προσαρμογέα Bluetooth.
8	Δίσκος εξόδου
9	Επέκταση δίσκου χαρτιού (αναφέρεται και ως "επέκταση δίσκου")
10	Οδηγός πλάτους χαρτιού για το δίσκο φωτογραφιών
11	Λαβή πρόσβασης στη θύρα δοχείων
12	Πίσω όψη καλύμματος
13	Γυάλινη επιφάνεια
14	Κουμπί ενεργοποίησης: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή. Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, συνεχίζει να χρησιμοποιείται μια ελάχιστη ποσότητα ενέργειας. Για να διακόψετε κάθε παροχή ισχύος, απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
15	Ενδεικτική λυχνία ασύρματης λειτουργίας
16	Οδηγός πλάτους χαρτιού για τον κύριο δίσκο
17	Κύριος δίσκος (αναφέρεται και ως "δίσκος εισόδου")
18	Θύρα κασέτας

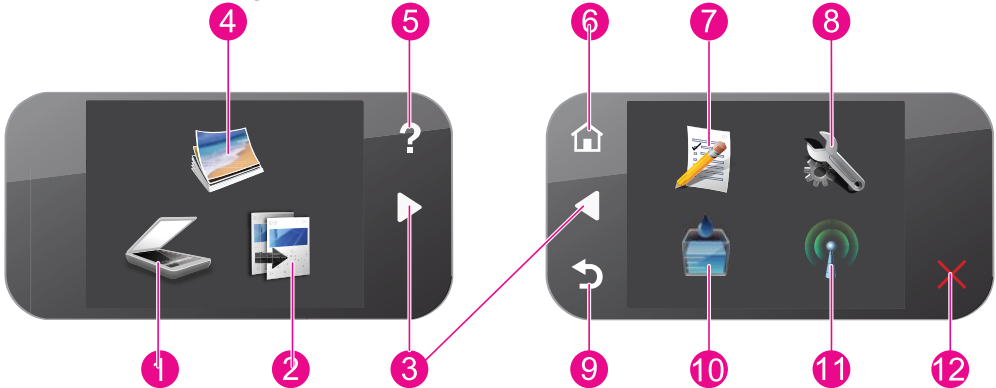
- Επάνω και πίσω όψη του HP Photosmart



- | | |
|----|--|
| 19 | Περιοχή πρόσβασης δοχείων |
| 20 | Εξάρτημα κεφαλής εκτύπωσης |
| 21 | Θέση αριθμού μοντέλου |
| 22 | Πίσω θύρα USB |
| 23 | Σύνδεση τροφοδοσίας (Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με το τροφοδοτικό που παρέχεται από την HP). |

Λειτουργίες πίνακα ελέγχου

Εικόνα 3-1 Λειτουργίες πίνακα ελέγχου



1	Scan (Σάρωση): Ανοίγει το μενού Scan To (Σάρωση σε), όπου μπορείτε να επιλέξετε έναν προορισμό για τη σάρωσή σας.
2	Copy (Αντιγραφή): Ανοίγει το μενού Copy (Αντιγραφή) , όπου μπορείτε να επιλέξετε τύπο αντιγράφου ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
3	Πλήκτρα κατεύθυνσης: Σας επιτρέπει να μετακινήστε στις φωτογραφίες και τις επιλογές μενού. Πατήστε το κουμπί με το δεξί βέλος για να μεταβείτε στη δευτερεύουσα οθόνη Αρχική οθόνη.
4	Photo (Φωτογραφία): Ανοίγει το μενού Photo (Φωτογραφία) .
5	Βοήθεια: Ανοίγει το μενού Βοήθεια στην οθόνη όπου μπορείτε να επιλέξετε ένα θέμα για να μάθετε περισσότερες πληροφορίες. Από την οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέγοντας Βοήθεια εμφανίζονται τα θέματα για τα οποία υπάρχει διαθέσιμη βοήθεια. Ανάλογα με το θέμα που επιλέγετε, το θέμα θα εμφανιστεί στην οθόνη της συσκευής ή στην οθόνη του υπολογιστή σας. Όταν προβάλλονται οθόνες εκτός της οθόνης Αρχική οθόνη, το κουμπί Βοήθεια παρέχει βοήθεια που αφορά την τρέχουσα οθόνη.
6	Αρχική οθόνη: Επιστρέφει στην οθόνη Αρχική οθόνη (η προεπιλεγμένη οθόνη όταν ενεργοποιούστε τη συσκευή).
7	Quick Forms (Γρήγορες φόρμες): Εκτυπώνει μια σειρά από κενές φόρμες, όπως σχολικές εργασίες, παρτιτούρες, λαβυρίνθους και λίστες ελέγχου.
8	Setup (Ρύθμιση): Ανοίγει το μενού Ρύθμιση, όπου μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις συσκευής και να εκτελέσετε λειτουργίες συντήρησης.
9	Επιστροφή: Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
10	Μελάνη: Ανοίγει την οθόνη Υπολογιζόμενη στάθμη μελάνης .
11	Ασύρματη λειτουργία: Ανοίγει την οθόνη Σύνοψη ασύρματης λειτουργίας , όπου μπορείτε να βρείτε το όνομα host, τη διεύθυνση IP και το SSID για τη συσκευή.
12	Cancel (Άκυρο): Διλακόπτει την τρέχουσα λειτουργία.

4 Πώς μπορώ να;

Η ενότητα αυτή περιέχει συνδέσμους σε εργασίες που εκτελούνται συχνά, όπως η εκτύπωση φωτογραφιών, η σάρωση και η δημιουργία αντιγράφων.

- [«Εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB»](#) στη σελίδα 34
- [«Εκτυπώστε μια δημιουργική εργασία»](#) στη σελίδα 38
- [«Αποθήκευση φωτογραφιών»](#) στη σελίδα 63
- [«Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 24
- [«Αντικατάσταση των δοχείων»](#) στη σελίδα 66
- [«Σάρωση σε υπολογιστή»](#) στη σελίδα 49
- [«Σάρωση σε κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB»](#) στη σελίδα 50

5 Βασικές πληροφορίες για το χαρτί

Μπορείτε να τοποθετήσετε πολλούς διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στη συσκευή HP Photosmart, όπως χαρτί letter ή A4, φωτογραφικό χαρτί, διαφάνειες και φακέλους.

Από προεπιλογή, η συσκευή HP Photosmart είναι ρυθμισμένη να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείτε στο δίσκο εισόδου και να διαμορφώνει τις ρυθμίσεις της ώστε να δημιουργούνται εκτυπώσεις με την καλύτερη δυνατή ποιότητα για αυτό το χαρτί. Εάν χρησιμοποιείτε ειδικό χαρτί, όπως φωτογραφικό χαρτί, φίλμ διαφανειών, φακέλους ή ετικέτες, ή εάν η ποιότητα της εκτύπωσης είναι πολύ χαμηλή με τη χρήση της αυτόματης ρύθμισης, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού για εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής με μη αυτόματο τρόπο.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [«Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών»](#) στη σελίδα 21
- [«Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση»](#) στη σελίδα 22
- [«Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 24
- [«Πληροφορίες σχετικά με το χαρτί»](#) στη σελίδα 28

Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών

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

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

Φωτογραφικό χαρτί HP Advanced

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

Φωτογραφικό χαρτί HP καθημερινής χρήσης

Εκτυπώστε έγχρωμα, καθημερινά στιγμιότυπα σε χαμηλό κόστος, χρησιμοποιώντας χαρτί σχεδιασμένο για πρόχειρη φωτογραφική εκτύπωση. Αυτό το οικονομικό φωτογραφικό χαρτί στεγνώνει γρήγορα για να το χειρίζεστε εύκολα. Αποκτήστε ευκρινείς καθαρές εικόνες χρησιμοποιώντας αυτό το χαρτί με κάθε εκτυπωτή inkjet. Διατίθεται με ημιγυαλιστερό φινίρισμα σε διάφορα μεγέθη, όπως A4, 8,5 x 11 ίντσες, και 10 x 15 cm (με ή χωρίς προεξοχές). Χωρίς οξέα για φωτογραφίες με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Φωτογραφικά πακέτα HP Photo Value Pack

Τα φωτογραφικά πακέτα HP Photo Value Pack περιέχουν σε πολύ εξυπηρετική συσκευασία αυθεντικά δοχεία μελάνης HP και φωτογραφικό χαρτί HP Advanced Photo

Paper ώστε να σας εξοικονομήσουν χρόνο χωρίς να χρειάζεται να μαντεύετε για τη διαδικασία εκτύπωσης προσιτών, επαγγελματικών φωτογραφιών με το HP Photosmart. Οι αυθεντικές μελάνες HP και το φωτογραφικό χαρτί HP Advanced Photo Paper έχουν σχεδιαστεί σε συνδυασμό, ώστε οι φωτογραφίες σας να είναι ζωντανές και να διαρκούν περισσότερο, κάθε φορά. Εξαιρετικό για την εκτύπωση όλων των φωτογραφιών των διακοπών σας ή πολλαπλών εκτυπώσεων που θέλετε να μοιραστείτε.

Για να παραγγείλετε χαρτί και άλλο εξοπλισμό HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/buy/supplies. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή, ακολουθήστε τις οδηγίες για να επιλέξετε το προϊόν σας και κάντε κλικ σε έναν από τους συνδέσμους αγοράς στη σελίδα.

 **Σημείωση** Αυτή τη στιγμή, ορισμένα τμήματα της τοποθεσίας της HP στο web είναι διαθέσιμα μόνο στα αγγλικά.

Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση

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

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

Φωτογραφικό χαρτί HP Advanced

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

Φωτογραφικό χαρτί HP καθημερινής χρήσης

Εκτυπώστε έγχρωμα, καθημερινά στιγμιότυπα σε χαμηλό κόστος, χρησιμοποιώντας χαρτί σχεδιασμένο για πρόχειρη φωτογραφική εκτύπωση. Αυτό το οικονομικό φωτογραφικό χαρτί στεγνώνει γρήγορα για να το χειρίζεστε εύκολα. Αποκτήστε ευκρινείς καθαρές εικόνες χρησιμοποιώντας αυτό το χαρτί με κάθε εκτυπωτή inkjet. Διατίθεται με ημιγυαλιστερό φινίρισμα σε διάφορα μεγέθη, όπως A4, 8,5 x 11 ίντσες, και 10 x 15 cm (με ή χωρίς προεξοχές). Χωρίς οξέα για φωτογραφίες με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Χαρτί HP Brochure Paper ή HP Superior Inkjet Paper

Αυτά τα χαρτιά έχουν γυαλιστερή ή ματ επίστρωση και στις δύο πλευρές για χρήση και των δύο όψεων. Αποτελούν ιδανική επιλογή για αναπαραγωγές φωτογραφικού τύπου και επιχειρησιακά γραφικά για εξώφυλλα αναφορών, ειδικές παρουσιάσεις, ενημερωτικά φυλλάδια, καταλόγους προϊόντων και ημερολόγια.

Χαρτιά HP Premium Presentation Paper και HP Professional Paper

Αυτά τα χαρτιά είναι ματ βαριά χαρτιά δύο όψεων, εξαιρετικά για παρουσίαση, προτάσεις, αναφορές και ενημερωτικά δελτία. Είναι ενισχυμένου βάρους για εντυπωσιακή εμφάνιση και αφή.

Κατάλευκο χαρτί HP Bright White Inkjet Paper

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

Χαρτί εκτύπωσης HP

Το χαρτί HP Printing Paper είναι υψηλής ποιότητας χαρτί πολλών χρήσεων. Παράγει έγγραφα με εμφάνιση πιο επαγγελματική και εντυπωσιακή από όσο έγγραφα που έχουν εκτυπωθεί με τυπικό χαρτί πολλών χρήσεων ή φωτοαντιγραφικό χαρτί. Περιλαμβάνει τεχνολογία ColorLok για λιγότερες κηλίδες, εντονότερο μαύρο και ζωντανά χρώματα. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Χαρτί HP Office Paper

Το χαρτί HP Office Paper είναι ένα υψηλής ποιότητας χαρτί πολλών χρήσεων. Είναι κατάλληλο για αντίγραφα, προσχέδια, σημειώματα και άλλα καθημερινά έγγραφα. Περιλαμβάνει τεχνολογία ColorLok για λιγότερες κηλίδες, εντονότερο μαύρο και ζωντανά χρώματα. Δεν περιέχει οξέα, για έγγραφα με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Σιδερότυπα HP

Τα Σιδερότυπα HP (για έγχρωμα υφάσματα ή για λεπτά και ανοιχτόχρωμα υφάσματα) αποτελούν την ιδανική λύση για τη δημιουργία προσαρμοσμένων t-shirt από τις ψηφιακές φωτογραφίες σας.

Φίλμ διαφανειών ανώτερης ποιότητας HP για εκτυπωτές ψεκασμού

Δώστε ζωντανία στις έγχρωμες παρουσιάσεις σας και κάντε τις ακόμα πιο εντυπωσιακές με το φίλμ διαφανειών HP Premium Inkjet. Αυτό το φίλμ είναι εύχρηστο και στεγνώνει γρήγορα χωρίς μουτζούρες.

Φωτογραφικά πακέτα HP Photo Value Pack

Τα φωτογραφικά πακέτα HP Photo Value Pack περιέχουν σε πολύ εξυπηρετική συσκευασία αυθεντικά δοχεία μελάνης HP και φωτογραφικό χαρτί HP Advanced Photo Paper ώστε να σας εξοικονομήσουν χρόνο χωρίς να χρειάζεται να μαντεύετε για τη διαδικασία εκτύπωσης προστίχων, επαγγελματικών φωτογραφιών με το HP Photosmart. Οι αυθεντικές μελάνες HP και το φωτογραφικό χαρτί HP Advanced Photo Paper έχουν σχεδιαστεί σε συνδυασμό, ώστε οι φωτογραφίες σας να είναι ζωντανές και να διαρκούν περισσότερο, κάθε φορά. Εξαιρετικό για την εκτύπωση όλων των φωτογραφιών των διακοπών σας ή πολλαπλών εκτυπώσεων που θέλετε να μοιραστείτε.

ColorLok

Η HP συνιστά απλά χαρτιά με το λογότυπο ColorLok για εκτύπωση και αντιγραφή καθημερινών εγγράφων. Όλα τα χαρτιά με το λογότυπο ColorLok υποβάλλονται σε ανεξάρτητες δοκιμασίες ώστε να ανταποκριθούν στα υψηλά πρότυπα αξιοπιστίας και ποιότητας εκτύπωσης, και να παράγουν έγγραφα με ευκρινές, ζωντανό χρώμα και εντονότερα μαύρα, καθώς και να στεγνώνουν γρηγορότερα από τα συνηθισμένα απλά χαρτιά. Αναζητήστε χαρτιά με το λογότυπο ColorLok σε διάφορα βάρη και μεγέθη, από μεγάλους κατασκευαστές χαρτιού.



Για να παραγγείλετε χαρτί και άλλο εξοπλισμό HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.hp.com/buy/supplies. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή, ακολουθήστε τις οδηγίες για να επιλέξετε το προϊόν σας και κάντε κλικ σε έναν από τους συνδέσμους αγοράς στη σελίδα.

Σημείωση Αυτή τη στιγμή, ορισμένα τμήματα της τοποθεσίας της HP στο web είναι διαθέσιμα μόνο στα αγγλικά.

Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης

1. Κάντε ένα από τα εξής:

Τοποθέτηση χαρτιού 10 x 15 cm (4 x 6 ίντσες)

α. Ανασηκώστε το κάλυμμα του δίσκου φωτογραφικού χαρτιού.

- Ανασηκώστε το κάλυμμα του δίσκου φωτογραφικού χαρτιού και σύρετε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα έξω.



β. Τοποθετήστε χαρτί.

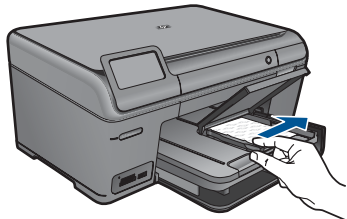
- Τοποθετήστε τη στοίβα φωτογραφικού χαρτιού στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού με τη στενή άκρη προς τα εμπρός και την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



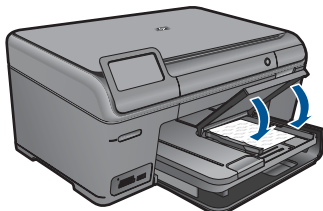
- Σύρετε τη στοίβα χαρτιού εμπρός μέχρι να σταματήσει.

 **Σημείωση** Εάν το φωτογραφικό χαρτί που χρησιμοποιείτε έχει διάτρητες προεξοχές, τοποθετήστε το φωτογραφικό χαρτί έτσι ώστε οι προεξοχές να βρίσκονται προς το μέρος σας.

- Σπρώξτε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα μέσα, μέχρι να σταματήσει στην άκρη του χαρτιού.



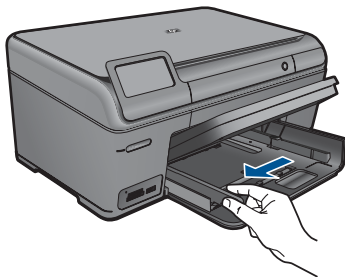
- γ. Χαμηλώστε το κάλυμμα του δίσκου φωτογραφικού χαρτιού.



Τοποθέτηση χαρτιού A4 ή 8,5 x 11 ίντσες

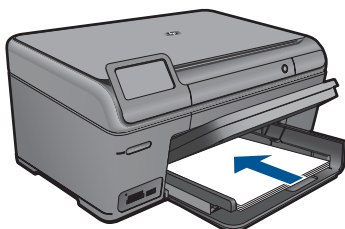
- α. Σηκώστε το δίσκο εξόδου.

- Σηκώστε και κρατήστε το δίσκο εξόδου στην ανοιχτή θέση.
- Σύρετε τον οδηγό πλάτους του χαρτιού προς τα έξω.
- Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τον κύριο δίσκο εισόδου.

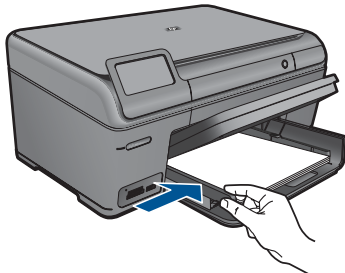


β. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε τη στοίβα φωτογραφικού χαρτιού στον κύριο δίσκο εισόδου με τη στενή άκρη προς τα εμπρός και την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



- Σύρετε τη στοίβα χαρτιού εμπρός μέχρι να σταματήσει.
- Σπρώξτε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα μέσα, μέχρι να σταματήσει στην άκρη του χαρτιού.



γ. Χαμηλώστε το δίσκο εξόδου.

- Χαμηλώστε το δίσκο εξόδου και τραβήξτε την προέκταση του δίσκου εξόδου προς το μέρος σας, έως ότου σταματήσει. Γυρίστε το εξάρτημα συγκράτησης χαρτιού από την άλλη.

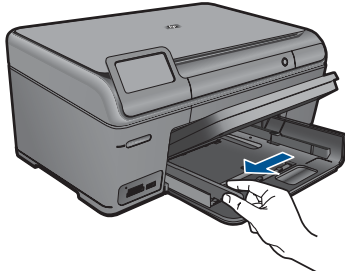


 **Σημείωση** Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί μεγέθους legal, αφήνετε το εξάρτημα συγκράτησης χαρτιού κλειστό.

Τοποθέτηση φακέλων

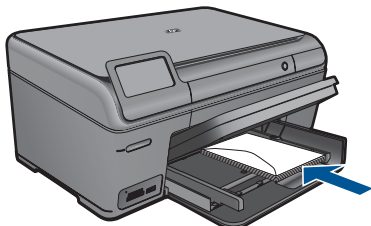
α. Σηκώστε το δίσκο εξόδου.

- Σηκώστε και κρατήστε το δίσκο εξόδου στην ανοιχτή θέση.
- Σύρετε τον οδηγό πλάτους του χαρτιού προς τα έξω.
- Αφαιρέστε όλο το χαρτί από τον κύριο δίσκο εισόδου.

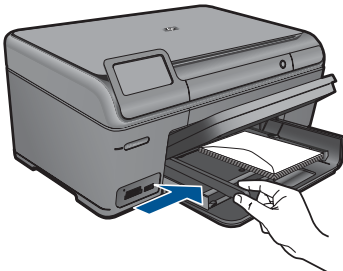


β. Τοποθετήστε φακέλους.

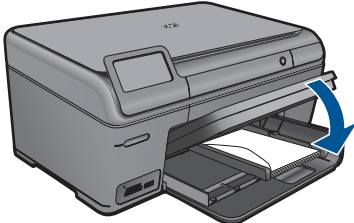
- Τοποθετήστε έναν ή περισσότερους φακέλους στη δεξιά πλευρά του κύριου δίσκου εισόδου με τα φύλλα των φακέλων προς τα επάνω και προς τα αριστερά.



- Σύρετε τη στοίβα φακέλων εμπρός μέχρι να σταματήσει.
- Σύρετε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσει στη στοίβα φακέλων.



γ. Χαμηλώστε το δίσκο εξόδου.



2. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

[«Πληροφορίες σχετικά με το χαρτί»](#) στη σελίδα 28

Πληροφορίες σχετικά με το χαρτί

Η συσκευή HP Photosmart έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι συμβατή με τους περισσότερους τύπους χαρτιού. Δοκιμάστε διαφορετικούς τύπους χαρτιού, προτού αγοράστε μεγάλες ποσότητες. Βρείτε έναν τύπο χαρτιού που λειτουργεί καλά και μπορείτε να τον αγοράζετε εύκολα. Τα χαρτιά HP έχουν σχεδιαστεί για αποτελέσματα βέλτιστης ποιότητας. Επιπλέον, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί πολύ λεπτό ή χαρτί που τσαλακώνεται εύκολα. Η τροφοδοσία του μπορεί να μη γίνει σωστά και να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού.
- Αποθηκεύστε τα φωτογραφικά μέσα στην αρχική συσκευασία τους μέσα σε μια κλειστή πλαστική σακούλα σε επίπεδη επιφάνεια και σε δροσερό και ξηρό μέρος. Όταν είστε έτοιμοι να εκτυπώσετε, αφαιρέστε μόνο το χαρτί το οποίο σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε άμεσα. Όταν ολοκληρώσετε την εκτύπωση, τοποθετήστε το φωτογραφικό χαρτί που δε χρησιμοποιήσατε στην πλαστική σακούλα.
- Μην αφήνετε χαρτί που δεν χρησιμοποιείται στο δίσκο εισόδου. Το χαρτί μπορεί να κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεών σας. Το κυρτωμένο χαρτί μπορεί επίσης να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.
- Κρατάτε πάντα το φωτογραφικό χαρτί από τις άκρες. Τα δακτυλικά αποτυπώματα στο φωτογραφικό χαρτί μπορεί να μειώσουν την ποιότητα εκτύπωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε βαρύ χαρτί. Μπορεί να προκαλέσει την κακή εκτύπωση κειμένου ή γραφικών.
- Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στο δίσκο εισόδου. Όλη η στοιβά χαρτιού στο δίσκο εισόδου πρέπει να είναι ίδιου μεγέθους και τύπου.

- Για βέλτιστα αποτελέσματα, μην αφήνετε τις εκτυπωμένες φωτογραφίες να στοιβάζονται στο δίσκο εξόδου.
- Αποθηκεύετε τις εκτυπωμένες φωτογραφίες κάτω από μια γυάλινη επιφάνεια ή σε ένα βιβλίο αποθήκευσης για να αποτρέψετε το άπλωμα της μελάνης με την πάροδο του χρόνου λόγω υγρασίας.

6 Εκτύπωση



«[Εκτύπωση εγγράφων](#)» στη σελίδα 31



«[Εκτύπωση φωτογραφιών](#)» στη σελίδα 32



«[Εκτυπώστε μια δημιουργική εργασία](#)» στη σελίδα 38



«[Εκτύπωση σελίδας web](#)» στη σελίδα 43



«[Εκτύπωση φορμών και προτύπων \(Γρήγορες φόρμες\)](#)» στη σελίδα 43

Σχετικά θέματα

- «[Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 24
- «[Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών](#)» στη σελίδα 21
- «[Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση](#)» στη σελίδα 22

Εκτύπωση εγγράφων

Οι περισσότερες ρυθμίσεις εκτύπωσης καθορίζονται από την εφαρμογή λογισμικού. Η μη αυτόματη αλλαγή των ρυθμίσεων είναι απαραίτητη μόνο όταν αλλάζετε την ποιότητα εκτύπωσης, όταν εκτυπώνετε σε χαρτί συγκεκριμένου τύπου ή σε φίλμ διαφανειών ή όταν χρησιμοποιείτε ειδικές λειτουργίες.

Για εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.

4. Εάν θέλετε να αλλάξετε κάποιες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.

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

 **Σημείωση** Κατά την εκτύπωση φωτογραφιών, πρέπει να ενεργοποιήσετε επιλογές για το συγκεκριμένο τύπο φωτογραφικού χαρτιού και για τη βελτίωση της φωτογραφίας.

5. Ενεργοποιήστε τις κατάλληλες επιλογές για την εργασία εκτύπωσης χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στις καρτέλες **Για προχωρημένους**, **Συντομεύσεις εκτύπωσης**, **Λειτουργίες** και **Χρώμα**.

 **Συμβουλή** Μπορείτε εύκολα να ορίσετε τις κατάλληλες επιλογές για την εργασία εκτύπωσης επιλέγοντας μία από τις προκαθορισμένες εργασίες εκτύπωσης από την καρτέλα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**. Κάντε κλικ σε έναν τύπο εργασίας εκτύπωσης στη λίστα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για αυτόν τον τύπο εργασίας εκτύπωσης έχουν οριστεί και συνοψίζονται στην καρτέλα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**. Εάν χρειάζεται, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εδώ και να αποθηκεύσετε τις προσαρμοσμένες ρυθμίσεις ως νέα συντόμευση εκτύπωσης. Για να αποθηκεύσετε μια προσαρμοσμένη συντόμευση εκτύπωσης, επιλέξτε τη συντόμευση και κάντε κλικ στο **Αποθήκευση ως**. Για να διαγράψετε μια συντόμευση, επιλέξτε τη συντόμευση και κάντε κλικ στο **Διαγραφή**.

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

Σχετικά θέματα

- «[Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση](#)» στη σελίδα 22
- «[Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 24
- «[Προβολή ανάλυσης εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 45
- «[Χρήση των συντομεύσεων εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 45
- «[Ορισμός των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 47
- «[Διακοπή της τρέχουσας εργασίας](#)» στη σελίδα 123

Εκτύπωση φωτογραφιών

- «[Εκτύπωση φωτογραφιών που έχουν αποθηκευτεί στον υπολογιστή σας](#)» στη σελίδα 33
- «[Εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB](#)» στη σελίδα 34

Εκτύπωση φωτογραφιών που έχουν αποθηκευτεί στον υπολογιστή σας

Για να εκτυπώσετε μια φωτογραφία σε φωτογραφικό χαρτί

1. Τοποθετήστε χαρτί μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού ή φωτογραφικό χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.
2. Σύρετε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσει στην άκρη του χαρτιού.
3. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
4. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.
6. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δυνατότητες**.
7. Στην περιοχή **Βασικές επιλογές**, από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, επιλέξτε **Περισσότερα**. Στη συνέχεια, επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο φωτογραφικού χαρτιού.
8. Στην περιοχή **Επιλογές αλλαγής μεγέθους**, από την αναπτυσσόμενη λίστα **Μέγεθος**, επιλέξτε **Περισσότερα**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού.
Αν το μέγεθος χαρτιού και ο τύπος χαρτιού δεν είναι συμβατά, τότε το λογισμικό του εκτυπωτή εμφανίζει μια προειδοποίηση και σας επιτρέπει να επιλέξετε άλλο τύπο ή μέγεθος.
9. (Προαιρετικά) Ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Εκτύπωση χωρίς περιθώρια** εάν δεν είναι ήδη ενεργοποιημένο.
Εάν το μέγεθος και ο τύπος χαρτιού χωρίς περιθώρια δεν είναι συμβατά, το λογισμικό της συσκευής εμφανίζει μια προειδοποίηση και σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε άλλον τύπο και μέγεθος χαρτιού.
10. Στην περιοχή **Βασικές επιλογές**, επιλέξτε μια ρύθμιση υψηλής ποιότητας εκτύπωσης, όπως **Βέλτιστη**, από την αναπτυσσόμενη λίστα **Ποιότητα εκτύπωσης**.



Σημείωση Για να επιτύχετε την υψηλότερη δυνατή ανάλυση dρι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση **Μέγιστο dρι** με υποστηριζόμενους τύπους φωτογραφικού χαρτιού. Εάν η επιλογή **Μέγιστο dρι** δεν περιλαμβάνεται στην αναπτυσσόμενη λίστα της επιλογής "Ποιότητα εκτύπωσης", μπορείτε να την ενεργοποιήσετε από την καρτέλα **Για προχωρημένους**. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [«Εκτύπωση με μέγιστη ανάλυση dρι» στη σελίδα 44](#).

11. Στην περιοχή **Τεχνολογίες HP Real Life**, κάντε κλικ στην αναπτυσσόμενη λίστα **Διόρθωση φωτογραφίας** και επιλέξτε από τα ακόλουθα:
 - **Απενεργοποίηση:** δεν εφαρμόζει **Τεχνολογίες HP Real Life** στην εικόνα.
 - **Βασική:** βελτιώνει εικόνες χαμηλής ανάλυσης, πραγματοποιεί μέτρια ρύθμιση της ευκρίνειας της εικόνας.
12. Κάντε κλικ στο **OK** για να επιστρέψετε στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
13. Κάντε κλικ στο **OK** και έπειτα στην επιλογή **Εκτύπωση** ή στο **OK** στο πλαίσιο διαλόγου **Εκτύπωση**.

 **Σημείωση** Μην αφήνετε χαρτί που δεν χρησιμοποιείται στο δίσκο εισόδου. Το χαρτί ενδέχεται να κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεών σας. Για βέλτιστα αποτελέσματα, μην αφήνετε τις εκτυπωμένες φωτογραφίες να στοιβάζονται στο δίσκο εξόδου.

Σχετικά θέματα

- [«Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών»](#) στη σελίδα 21
- [«Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 24
- [«Εκτύπωση με μέγιστη ανάλυση drı»](#) στη σελίδα 44
- [«Προβολή ανάλυσης εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 45
- [«Χρήση των συντομεύσεων εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 45
- [«Ορισμός των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 47
- [«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

Εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB

1. Κάντε ένα από τα εξής:

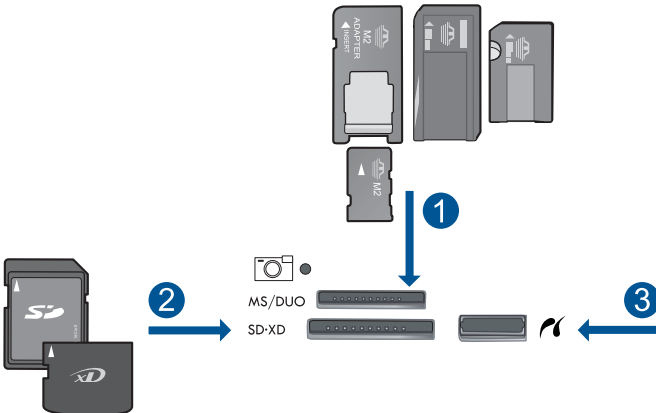
Εκτύπωση φωτογραφίας σε χαρτί μικρού μεγέθους

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού.



β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
- Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
- Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.

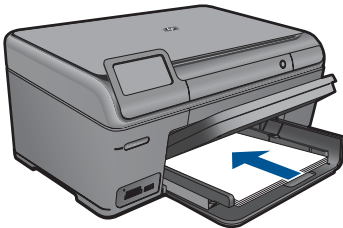
δ. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.

- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση) για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.
- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).

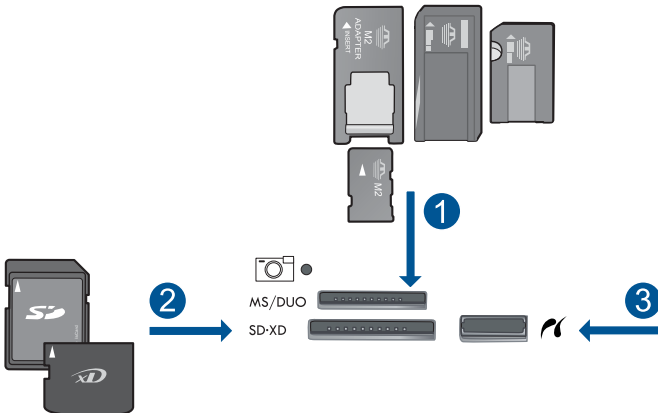
Εκτύπωση φωτογραφίας σε χαρτί πλήρους μεγέθους

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.



β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
- Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
- Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.

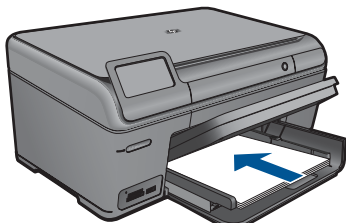
δ. Αλλάξτε τη διάταξη της σελίδας.

- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση) για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.
- Επιλέξτε **Options** (Επιλογές) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- Επιλέξτε **Print Layout** (Διάταξη εκτύπωσης).

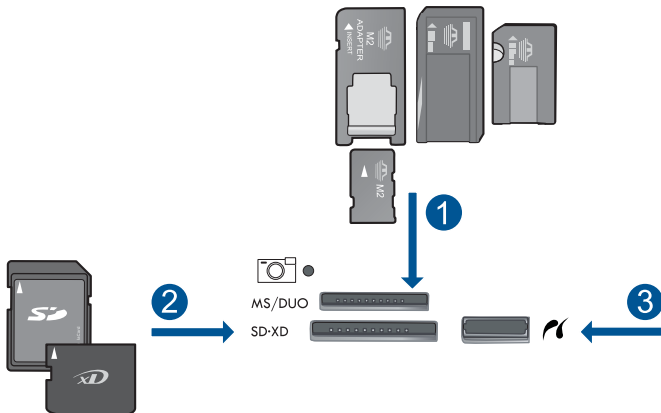
- Επιλέξτε **8.5 x 11**.
- Επιλέξτε **Επιστροφή**.
- ε. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).

Εκτυπώστε πολλές φωτογραφίες σε χαρτί πλήρους μεγέθους

- α. Τοποθετήστε χαρτί.
- Τοποθετήστε χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.



- β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



1	Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας)
2	MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12, FAT-16, FAT-32, HFS+
3	Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου

- γ. Επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.

- Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
 - Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- δ.** Άλλάξτε τη διάταξη της σελίδας.
- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση) για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.
 - Επιλέξτε **Options** (Επιλογές) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
 - Επιλέξτε **Print Layout** (Διάταξη εκτύπωσης).
 - Επιλέξτε **3,5 x 5 on 8,5 x 11 (3,5 x 5 σε 8,5 x 11)**.
 - Επιλέξτε **Επιστροφή**.
- ε.** Εκτυπώστε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).
- 2.** Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

- [«Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών»](#) στη σελίδα 21
- [«Επεξεργασία φωτογραφιών πριν από την εκτύπωση»](#) στη σελίδα 47
- [«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

Εκτυπώστε μια δημιουργική εργασία

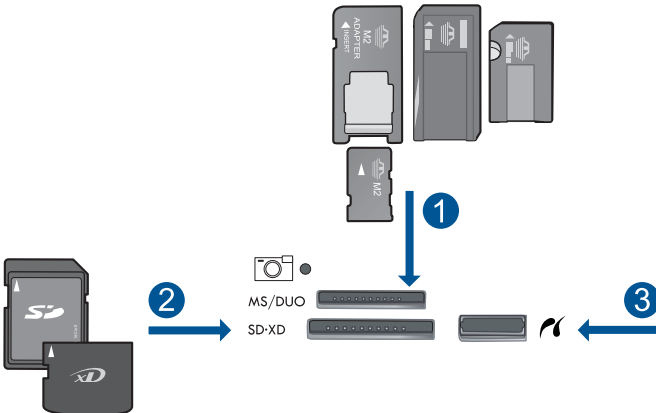
- 1.** Κάντε ένα από τα εξής:

Εκτυπώστε σελίδες άλμπουμ

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού ή φωτογραφικό χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.

β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|--|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12, FAT-16, FAT-32, HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Επιλέξτε τύπο έργου.

- Επιλέξτε **Create (Δημιουργία)**.
- Επιλέξτε **Σελίδες άλμπουμ**.

δ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε το δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- Επιλέξτε **Done (Τέλος)**.

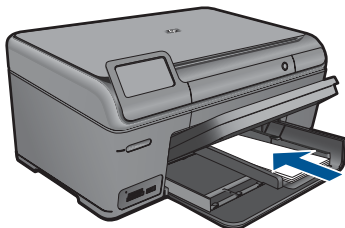
ε. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.

- Επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.

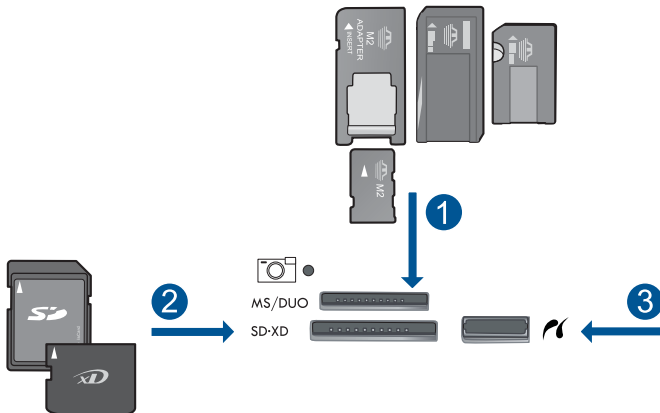
Εκτύπωση πανοραμικών φωτογραφιών

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε χαρτί πανοραμικής εκτύπωσης 10 x 30 cm (4 x 12 ίντσες) στον κύριο δίσκο εισόδου.



β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Επιλέξτε τύπο έργου.

- Επιλέξτε **Create (Δημιουργία)**.
- Επιλέξτε **Panorama Prints** (Πανοραμικές εκτυπώσεις).

δ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε το βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες και στη συνέχεια επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- Επιλέξτε **Done (Τέλος)** για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.

ε. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.

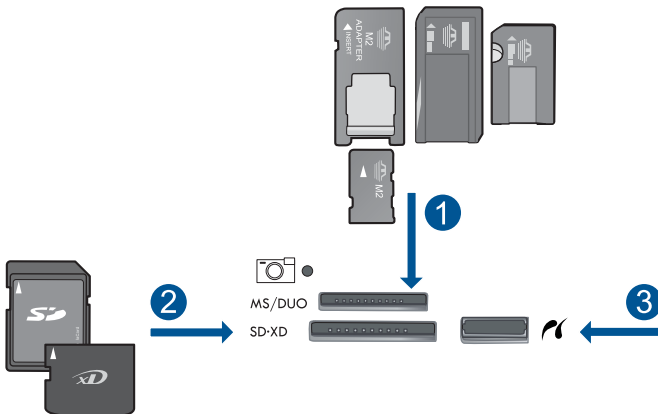
- Επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.

Εκτύπωση φωτογραφιών πορτοφολιού

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού ή φωτογραφικό χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.

β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Επιλέξτε τύπο έργου.

- Επιλέξτε **Create** (Δημιουργία).
- Επιλέξτε **Φωτο πορτοφ**.

δ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε το βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες και στη συνέχεια επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- Επιλέξτε **Done** (Τέλος) για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.

ε. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.

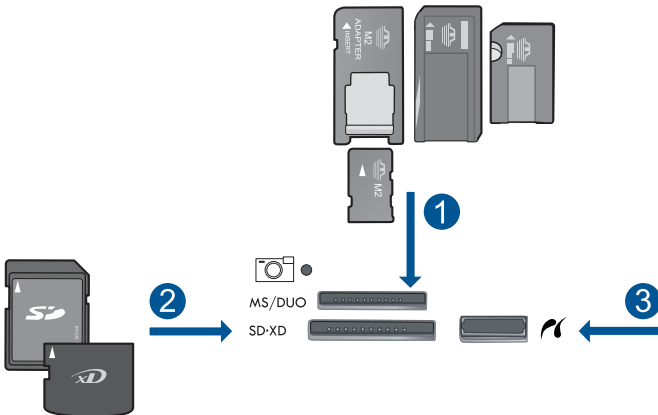
- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).

Εκτύπωση φωτογραφιών διαβατηρίου

α. Τοποθετήστε χαρτί.

- Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού ή φωτογραφικό χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.

β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



1	Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας)
2	MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+
3	Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου

γ. Επιλέξτε τύπο έργου.

- Επιλέξτε **Create** (Δημιουργία).
- Επιλέξτε **Φωτογραφίες διαβατηρίου**.

δ. Επιλέξτε φωτογραφία.

- Επιλέξτε το βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες και στη συνέχεια επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- Επιλέξτε **Done** (Τέλος) για να κάνετε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης.

ε. Εκτυπώστε τη φωτογραφία.

- Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).

2. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

- «[Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση φωτογραφιών](#)» στη σελίδα 21
- «[Επεξεργασία φωτογραφιών πριν από την εκτύπωση](#)» στη σελίδα 47
- «[Διακοπή της τρέχουσας εργασίας](#)» στη σελίδα 123

Εκτύπωση σελίδας web

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα web από το πρόγραμμα περιήγησης στο web που χρησιμοποιείτε στη συσκευή HP Photosmart.

Αν χρησιμοποιείτε τον Internet Explorer 6.0 ή νεότερο για περιήγηση στο Web, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις **Έξυπνες λειτουργίες εκτύπωσης μέσω web της HP** για να εξασφαλίσετε απλή και αναμενόμενη εκτύπωση στο Web με έλεγχο σε αυτό που θέλετε και στο πώς θέλετε να εκτυπωθεί. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις **Έξυπνες λειτουργίες εκτύπωσης μέσω web της HP** από τη γραμμή εργαλείων του Internet Explorer. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις **Έξυπνες λειτουργίες εκτύπωσης μέσω web της HP**, ανατρέξτε στο αρχείο Βοήθειας που παρέχεται με τη συσκευή.

Για να εκτυπώσετε μια σελίδα Web

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στον κύριο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **Αρχείο**, στο πρόγραμμα περιήγησης Web που χρησιμοποιείτε, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
4. Αν το πρόγραμμα περιήγησης στο Web το υποστηρίζει, επιλέξτε τα στοιχεία στη σελίδα Web που θέλετε να συμπεριλαμβάνονται στην εκτύπωση.
Για παράδειγμα, στον Internet Explorer, κάντε κλικ στην καρτέλα **Επιλογές** για να ενεργοποιήστε επιλογές του τύπου **Όπως εμφανίζονται στην οθόνη, Μόνο το επιλεγμένο πλαίσιο και Όλα τα συνδεδεμένα έγγραφα**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση** ή στο **OK** για να εκτυπώσετε τη σελίδα Web.

 **Συμβολή** Για να εκτυπώσετε σωστά τις σελίδες Web, μπορεί να χρειαστεί να ορίσετε τον προσανατολισμό της σελίδας ως **Οριζόντιος**.

Εκτύπωση φορμών και προτύπων (Γρήγορες φόρμες)

The Η συσκευή HP Photosmart περιλαμβάνει ενσωματωμένα πρότυπα που επιτρέπουν να εκτυπώσετε τυπικές φόρμες, όπως χαρτί σημειωματάριου με στενές ή πλατιές γραμμές, χαρτί μιλιμετρέ, λίστες ελέγχου εργασιών και παρτιτούρες σε απλό χαρτί letter ή A4. Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε παιχνίδια όπως λαβυρίνθους, οι οποίοι έχουν ένα διαφορετικό μοτίβο κάθε φορά που τους εκτυπώνετε.

Για να εκτυπώσετε φόρμες από τον πίνακα ελέγχου

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στον δίσκο εισόδου.
2. Στην οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
3. Επιλέξτε **Quick Forms (Γρήγορες φόρμες)**.

4. Πατήστε το κουμπί με το πάνω ή κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις φόρμες και τα πρότυπα.
5. Επιλέξτε τη φόρμα που θέλετε να εκτυπώσετε.
6. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τον τύπο φόρμας που θα εκτυπωθεί.
7. Επιλέξτε το επάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων και στη συνέχεια επιλέξτε **Done** (Τέλος).

Εκτύπωση με μέγιστη ανάλυση dpi

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Μέγιστη ανάλυση dpi για να εκτυπώσετε ευκρινείς εικόνες υψηλής ποιότητας.

Για να αξιοποιήσετε πλήρως τη λειτουργία εκτύπωσης σε μέγιστη ανάλυση dpi, χρησιμοποιήστε την για να εκτυπώσετε εικόνες υψηλής ποιότητας, όπως ψηφιακές φωτογραφίες. Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση μέγιστης ανάλυσης dpi, το λογισμικό του εκτυπωτή εμφανίζει τις βέλτιστες κουκκίδες ανά ίντσα (dpi) με τις οποίες θα εκτυπώσει ο εκτυπωτής HP Photosmart. Η εκτύπωση με μέγιστη ανάλυση dpi υποστηρίζεται μόνο στους παρακάτω τύπους χαρτιού:

- Φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus
- Φωτογραφικό χαρτί HP Premium
- Φωτογραφικό χαρτί HP Advanced
- Κάρτες Χαγκάκι φωτογραφικής ποιότητας

Η εκτύπωση σε μέγιστη ανάλυση dpi διαρκεί περισσότερο από την εκτύπωση με τις άλλες ρυθμίσεις και απαιτεί περισσότερο ελεύθερο χώρο στο δίσκο.

Για να εκτυπώσετε σε μέγιστη ανάλυση dpi

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Για προχωρημένους**.
6. Στην περιοχή **Λειτουργίες**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποίηση ρύθμισης μέγιστης ανάλυσης dpi**.
7. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δυνατότητες**.
8. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, επιλέξτε **Περισσότερα** και επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού.

9. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Ποιότητα εκτύπωσης**, επιλέξτε **Μέγιστη ανάλυση dpi**.

 **Σημείωση** Για να βρείτε σε τι δρι θα γίνει η εκτύπωση με βάση τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού και ποιότητας εκτύπωσης που έχετε ορίσει, κάντε κλικ στην επιλογή **Ανάλυση**.

10. Επιλέξτε όποιες άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης επιθυμείτε και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Σχετικά θέματα

[«Προβολή ανάλυσης εκτύπωσης»](#) στη σελίδα 45

Προβολή ανάλυσης εκτύπωσης

Το λογισμικό του εκτυπωτή εμφανίζει την ανάλυση εκτύπωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα (dri). Το dri διαφέρει ανάλογα με τον τύπο χαρτιού και την ποιότητα εκτύπωσης που επιλέγετε στο λογισμικό του εκτυπωτή.

Για να προβάλετε την ανάλυση εκτύπωσης

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
 2. Στο μενού **Άρχειο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
 3. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
 4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
- Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δυνατότητες**.
 6. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.
 7. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Ποιότητα εκτύπωσης**, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης για την εργασία σας.
 8. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ανάλυση** για να δείτε το dri ανάλυσης εκτύπωσης για τον συνδυασμό τύπου χαρτιού και ποιότητας εκτύπωσης που έχετε επιλέξει.

Χρήση των συντομεύσεων εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε τις συντομεύσεις εκτύπωσης, για να εκτυπώνετε με ρυθμίσεις που χρησιμοποιείτε συχνά. Στο λογισμικό εκτύπωσης υπάρχουν διάφορες ειδικά σχεδιασμένες συντομεύσεις εκτύπωσης, που βρίσκονται στη λίστα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**.

 **Σημείωση** Όταν επιλέγετε μια συντόμευση εκτύπωσης, εμφανίζονται αυτόματα οι κατάλληλες επιλογές εκτύπωσης. Μπορείτε να τις αφήσετε ως έχουν, να τις αλλάξετε ή να δημιουργήσετε δικές σας συντομεύσεις για εργασίες που χρησιμοποιείτε συχνά.

Χρησιμοποιήστε την καρτέλα "Συντομεύσεις εκτύπωσης" για τις παρακάτω εργασίες εκτύπωσης:

- **Γενική καθημερινή εκτύπωση:** Εκτυπώνει το έγγραφο γρήγορα.
- **Εκτύπωση φωτογραφιών–Χωρίς περιθώρια:** Εκτύπωση στις άνω, κάτω και πλαϊνές πλευρές φωτογραφικών χαρτιών HP 10 x 15 cm και 13 x 18 cm.
- **Εκτύπωση με εξοικονόμηση χαρτιού:** Εκτυπώστε έγγραφα δύο όψεων με πολλές σελίδες στο ίδιο φύλο ώστε να περιορίσετε τη χρήση χαρτιού.
- **Εκτύπωση φωτογραφιών–Με λευκά περιθώρια:** Εκτύπωση φωτογραφιών με λευκό περιθώριο γύρω από τις άκρες.
- **Γρήγορη/Οικονομική εκτύπωση:** Δημιουργία γρήγορων εκτυπώσεων πρόχειρης ποιότητας.
- **Εκτύπωση παρουσίασης:** Εκτύπωση εγγράφων υψηλής ποιότητας, όπως γράμματα και διαφάνειες.

Για να δημιουργήσετε μια συντόμευση εκτύπωσης

1. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
2. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.
4. Επιλέξτε την καρτέλα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**.
5. Στη λίστα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε μια συντόμευση εκτύπωσης.
Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις εκτύπωσης για την επιλεγμένη συντόμευση εκτύπωσης.
6. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης σε αυτές που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στη νέα συντόμευση εκτύπωσης.
7. Κάντε κλικ στο **Αποθήκευση ως** και πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη νέα συντόμευση εκτύπωσης και μετά κάντε κλικ στο **Αποθήκευση**.
Η συντόμευση εκτύπωσης προστίθεται στη λίστα.

Για να διαγράψετε μια συντόμευση εκτύπωσης

1. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
2. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.
Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**.
5. Στη λίστα **Συντομεύσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε τη συντόμευση εκτύπωσης που θέλετε να διαγράψετε.
6. Επιλέξτε **Διαγραφή**.
Η συντόμευση εκτύπωσης αφαιρείται από τη λίστα.

 **Σημείωση** Μπορείτε να διαγράψετε μόνο τις συντομεύσεις εκτύπωσης που έχετε δημιουργήσει. Οι αρχικές συντομεύσεις της HP δεν διαγράφονται.

Ορισμός των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων εκτύπωσης

Εάν υπάρχουν ρυθμίσεις που χρησιμοποιείτε συχνά για εκτύπωση, μπορεί να θέλετε να τις ορίσετε ως προεπιλογή ώστε να είναι ήδη ρυθμισμένες όταν ανοίγετε το πλαίσιο διαλόγου **Εκτύπωση** μέσα στην εφαρμογή λογισμικού.

Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης

- Στο Κέντρο λειτουργιών HP κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις**, τοποθετήστε το δείκτη στην επιλογή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** και κάντε κλικ στο **Ρυθμίσεις εκτυπωτή**.
- Πραγματοποιήστε αλλαγές στις ρυθμίσεις εκτύπωσης και κάντε κλικ στο **OK**.

Επεξεργασία φωτογραφιών πριν από την εκτύπωση

- Κάντε ένα από τα εξής:

Περιστροφή φωτογραφίας

- Επιλέξτε φωτογραφία.
 - Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να περιστρέψετε.
- Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
 - Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Rotate** (Περιστροφή).
 - Επιλέξτε **Done** (Τέλος).

Περικοπή φωτογραφίας

- Επιλέξτε φωτογραφία.
 - Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να περικόψετε.
- Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
 - Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Crop** (Περικοπή).

Διόρθωση φωτογραφίας

- α.** Επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να διορθώσετε.
- β.** Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Επιδιόρθωση φωτογραφίας**.
 - Ορίστε την επιθυμητή επιλογή.

Προσθήκη πλαισίου

- α.** Επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία στην οποία θέλετε να προσθέσετε πλαίσιο.
- β.** Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Προσθήκη πλαισίου**.
 - Ορίστε την επιθυμητή επιλογή.

Ρύθμιση φωτεινότητας

- α.** Επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία στην οποία θέλετε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.
- β.** Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Brightness** (Φωτεινότητα).
 - Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και επιλέξτε **Done** (Τέλος).

Εφέ χρωμάτων

- α.** Επιλέξτε φωτογραφία.
- Επιλέξτε **View & Print** (Προβολή και εκτύπωση).
 - Επιλέξτε το αριστερό ή δεξί βέλος για μετακίνηση στις φωτογραφίες.
 - Επιλέξτε τη φωτογραφία στην οποία θέλετε να προσθέσετε εφέ χρώματος.
- β.** Επεξεργαστείτε τη φωτογραφία.
- Επιλέξτε **Edit (Επεξεργασία)**.
 - Επιλέξτε **Color Effect** (Εφέ χρωμάτων).
 - Ορίστε την επιθυμητή επιλογή.
- 2.** Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

7 Σάρωση

- «Σάρωση σε υπολογιστή» στη σελίδα 49
- «Σάρωση σε κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB» στη σελίδα 50
- «Επανεκτύπωση φωτογραφιών» στη σελίδα 61

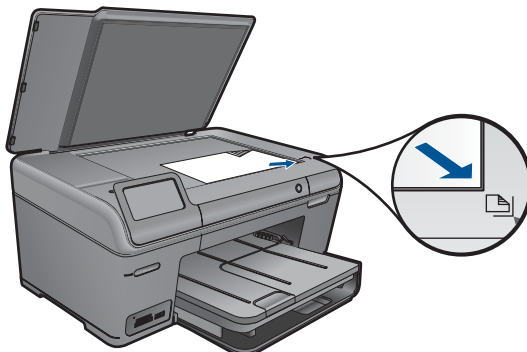
Σάρωση σε υπολογιστή

Για σάρωση σε υπολογιστή

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - α. Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.



- β. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



- γ. Κλείστε το κάλυμμα.
- 2.** Ξεκινήστε τη σάρωση.
- α. Επιλέξτε **Scan (Σάρωση)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Scan To (Σάρωση σε)**.
- β. Επιλέξτε **Computer (Υπολογιστής)**.
Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο, εμφανίζεται μια λίστα με τους διαθέσιμους υπολογιστές. Επιλέξτε τον υπολογιστή στον οποίο θέλετε να πραγματοποιηθεί μεταφορά για να αρχίσει η σάρωση.
- 3.** Επιλέξτε τη συντόμευση εργασίας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- 4.** Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

[«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

Σάρωση σε κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης USB

- Σημείωση** Μπορείτε να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα ως εικόνα JPEG στην κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης που είναι τοποθετημένη στην υποδοχή. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές εκτύπωσης φωτογραφιών για εκτύπωση φωτογραφιών χωρίς περίγραμμα και σελίδων άλμπουμ από τη σαρωμένη εικόνα.

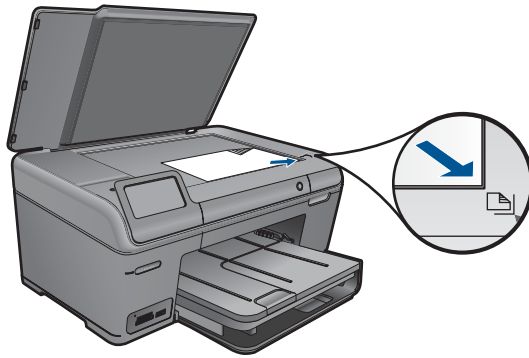
- 1.** Κάντε ένα από τα εξής:

Αποθήκευση σάρωσης σε κάρτα μνήμης

- α. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
- Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.

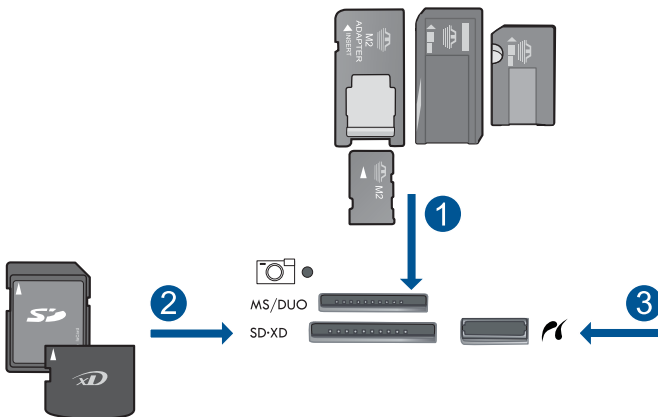


- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



Κλείστε το κάλυμμα.

β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Ξεκινήστε τη σάρωση.

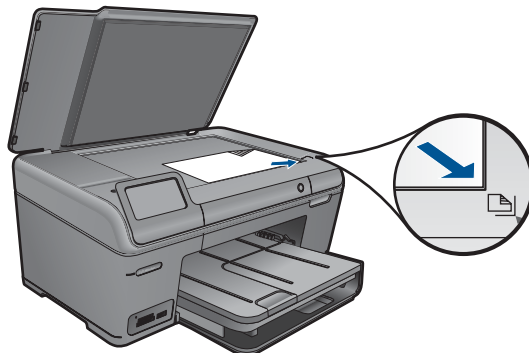
- Επιλέξτε **Scan (Σάρωση)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Scan To** (Σάρωση σε).
- Επιλέξτε **Memory Card (Κάρτα μνήμης)**.

Αποθήκευση σάρωσης σε μονάδα USB

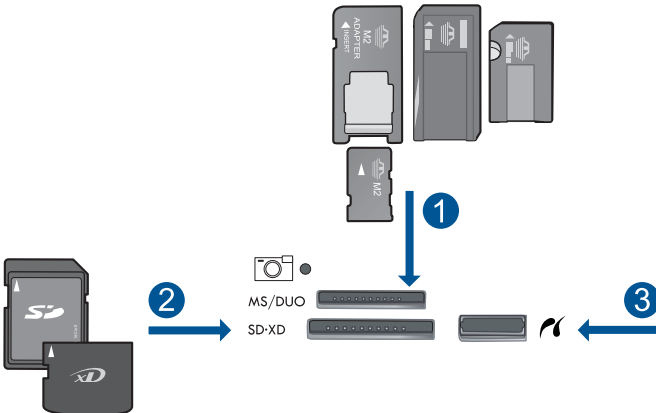
- α. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.



- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



- Κλείστε το κάλυμμα.
- β. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για φωφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

γ. Ξεκινήστε τη σάρωση.

- Επιλέξτε **Scan (Σάρωση)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Scan To** (Σάρωση σε).
- Επιλέξτε **USB Drive (Μονάδα USB)**.

2. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

[«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας» στη σελίδα 123](#)

8 Αντιγραφή

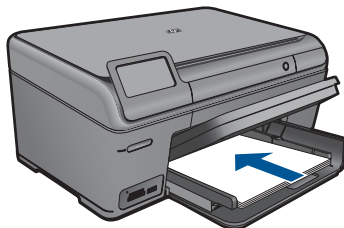
- «Αντιγραφή κειμένου ή μεικτών εγγράφων» στη σελίδα 55
- «Επανεκτύπωση φωτογραφιών» στη σελίδα 61

Αντιγραφή κειμένου ή μεικτών εγγράφων

1. Κάντε ένα από τα εξής:

Δημιουργία ασπρόμαυρου αντιγράφου

- α. Τοποθετήστε χαρτί.
 - Τοποθετήστε χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.

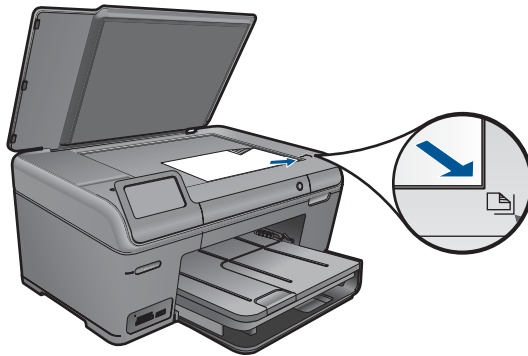


- β. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.



 **Συμβουλή** Για να δημιουργήσετε αντίγραφα από πρωτότυπα μεγάλου πάχους, όπως βιβλία, μπορείτε να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

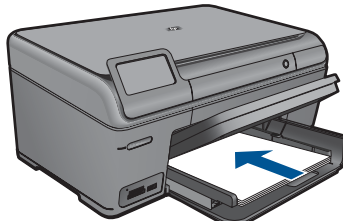
- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



- Κλείστε το κάλυμμα.
- γ. Επιλέξτε **Copy** (Αντιγραφή).
 - Επιλέξτε **Copy** (Αντιγραφή) στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy** (Αντιγραφή).
 - Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
 - Επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις).
Εμφανίζεται το μενού **Copy Settings** (Ρυθμίσεις αντιγραφής).
 - Επιλέξτε **Size** (Μέγεθος).
 - Επιλέξτε **Fit to Page** (Προσαρμογή στη σελ.).
- δ. Ξεκινήστε την αντιγραφή.
 - Επιλέξτε **Black Copy** (Ασπρόμαυρο αντίγραφο).

Δημιουργία έγχρωμου αντιγράφου

- α. Τοποθετήστε χαρτί.
 - Τοποθετήστε χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.

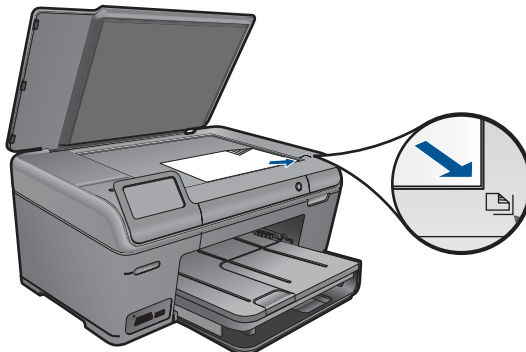


- β. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.



Συμβουλή Για να δημιουργήσετε αντίγραφα από πρωτότυπα μεγάλου πάχους, όπως βιβλία, μπορείτε να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

- Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



- Κλείστε το κάλυμμα.

γ. Επιλέξτε Copy (Αντιγραφή).

- Επιλέξτε **Copy (Αντιγραφή)** στην οθόνη Αρχική οθόνη. Εμφανίζεται το μενού **Copy (Αντιγραφή)**.
- Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
- Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις)**. Εμφανίζεται το μενού **Copy Settings (Ρυθμίσεις αντιγραφής)**.
- Επιλέξτε **Size (Μέγεθος)**.
- Επιλέξτε **Fit to Page (Προσαρμογή στη σελ.)**.

δ. Ξεκινήστε την αντιγραφή.

- Επιλέξτε **Color Copy (Έγχρωμο αντίγραφο)**.

2. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

- «[Αλλαγή των ρυθμίσεων αντιγραφής](#)» στη σελίδα 58
- «[Προεπισκόπηση ενός αντιγράφου πριν από την εκτύπωση](#)» στη σελίδα 59
- «[Διακοπή της τρέχουσας εργασίας](#)» στη σελίδα 123

Αλλαγή των ρυθμίσεων αντιγραφής

Για να ορίσετε τον αριθμό αντιγράφων από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Copy** (Αντιγραφή) στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy** (Αντιγραφή).
2. Πατήστε το κουμπί με το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό αντιγράφων.

Για να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Copy** (Αντιγραφή) στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy** (Αντιγραφή).
2. Επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις).
3. Επιλέξτε **Paper Size** (Μέγεθος χαρτιού).
4. Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος αντιγραφής.

Για να ρυθμίσετε τον τύπο χαρτιού για αντίγραφα

1. Επιλέξτε **Copy** (Αντιγραφή) στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy** (Αντιγραφή).
2. Επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις).
3. Επιλέξτε **Paper Type** (Τύπος χαρτιού).
4. Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο χαρτιού.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να προσδιορίσετε ποια ρύθμιση τύπου χαρτιού θα επιλέξετε με βάση το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στο δίσκο εισόδου.

Τύπος χαρτιού	Ρύθμιση πίνακα ελέγχου
Φωτοαντιγραφικό ή letterhead	Plain Paper (Απλό χαρτί)
Κατάλευκο χαρτί HP	Plain Paper (Απλό χαρτί)
Φωτογραφικό χαρτί πολύ ανώτερης ποιότητας HP, Γυαλιστερό	Premium Photo (Premium φωτογραφικό)
Φωτογραφικό χαρτί πολύ ανώτερης ποιότητας HP, Ματ	Premium Photo (Premium φωτογραφικό)
Φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus 10 x 15 cm (4 x 6 ίντσες)	Premium Photo (Premium φωτογραφικό)
Φωτογραφικό χαρτί HP Photo Paper	Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί)
HP Everyday Photo Paper (Φωτογραφικό χαρτί HP καθημερινής χρήσης)	Φωτογραφικό χαρτί καθημερινής χρήσης
Ημιγυαλιστερό φωτογραφικό χαρτί HP Everyday Photo Paper, Semi Gloss	Καθημερινό ματ

Τύπος χαρτιού	Ρύθμιση πίνακα ελέγχου
Φωτογραφικό χαρτί ανώτερης ποιότητας HP	Χαρτί ανώτερης ποιότητας για εκτυπωτές ψεκασμού
Άλλο χαρτί για εκτυπωτές ψεκασμού	Χαρτί ανώτερης ποιότητας για εκτυπωτές ψεκασμού
Χαρτί μπροσούρας & φυλλαδίου επαγγελματικής ποιότητας HP, (Γυαλιστερό)	Γυαλιστερό χαρτί μπροσούρας
Χαρτί μπροσούρας & φυλλαδίου επαγγελματικής ποιότητας HP, (Ματ)	Ματ χαρτί μπροσούρας
Φιλμ διαφανειών ανώτερης ποιότητας ή πολύ ανώτερης ποιότητας HP για εκτυπωτές ψεκασμού	Transparency (Διαφάνεια)
Άλλα φιλμ διαφανειών	Transparency (Διαφάνεια)
Απλό Χαγκάκι	Plain Paper (Απλό χαρτί)
Γυαλιστερό Χαγκάκι	Premium Photo (Premium φωτογραφικό)
L (μόνο για την Ιαπωνία)	Premium Photo (Premium φωτογραφικό)
Προηγμένο φωτογραφικό χαρτί	Εξελιγμένο φωτογραφικό χαρτί

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση ποιότητας αντιγραφής από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Copy (Αντιγραφή)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy (Αντιγραφή)**.
2. Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις)**.
3. Επιλέξτε **Quality (Ποιότητα)**.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή ποιότητα αντιγραφής.

Για να προσαρμόσετε την αντίθεση του αντιγράφου από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Copy (Αντιγραφή)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy (Αντιγραφή)**.
2. Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις)**.
3. Επιλέξτε **Lighter/Darker (Ανοιχτόχρ/σκουρ.)**.
4. Ρυθμίστε την αντίθεση στο επιθυμητό επίπεδο και επιλέξτε **Done (Τέλος)**.

Προεπισκόπηση ενός αντιγράφου πριν από την εκτύπωση

Μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων στο HP Photosmart για τη δημιουργία αντιγράφου, μπορείτε να προβάλετε σε προεπισκόπηση μια εικόνα του αναμενόμενου αποτελέσματος στην οθόνη πριν να ξεκινήσει η αντιγραφή.

 **Σημείωση** Για να εξασφαλίσετε ότι η προεπισκόπηση θα είναι ακριβής, αλλάξτε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού για να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στον δίσκο εισόδου. Εάν χρησιμοποιείτε τις αυτόματες ρυθμίσεις, στην προεπισκόπηση στην οθόνη ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά η έξοδος. Αντίθετα, στην προεπισκόπηση θα εμφανίζεται πώς θα ήταν η έξοδος εάν είχε τοποθετηθεί ο προεπιλεγμένος τύπος και μέγεθος χαρτιού στον δίσκο εισόδου.

Οι προεπισκοπήσεις εμφανίζονται όταν επιλέγετε **Preview** (Προεπισκόπηση) στο μενού **Copy (Αντιγραφή)** ή όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία περικοπής για να ορίσετε συγκεκριμένη περιοχή του πρωτούπου προς αντιγραφή.

Για να πραγματοποιήσετε προεπισκόπηση του αντιγράφου από τον πίνακα ελέγχου

1. Επιλέξτε **Copy (Αντιγραφή)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Copy (Αντιγραφή)**.
2. Επιλέξτε **Settings** (Ρυθμίσεις).
3. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις αντιγραφής στη συσκευή για να καθορίσετε με ακρίβεια το είδος του αντιγράφου που θέλετε.
4. Επιλέξτε **Preview** (Προεπισκόπηση).
Η εικόνα στην οθόνη σας δείχνει πώς θα εκτυπωθεί το αντίγραφό σας.

Σχετικά θέματα

[«Αλλαγή των ρυθμίσεων αντιγραφής» στη σελίδα 58](#)

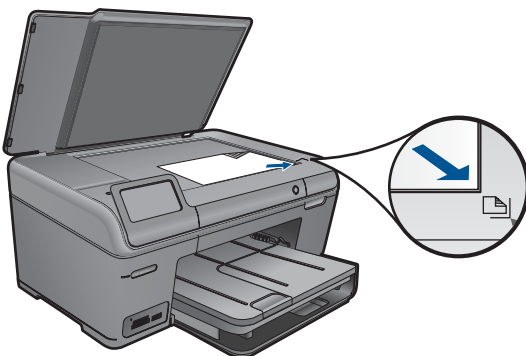
9 Επανεκτύπωση φωτογραφιών

Για την επανεκτύπωση πρωτότυπης φωτογραφίας

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπο.
 - α. Σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής.



- β. Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



- γ. Κλείστε το κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε χαρτί.
 - ▲ Τοποθετήστε χαρτί μεγέθους μέχρι 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες) στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού ή φωτογραφικό χαρτί πλήρους μεγέθους στον κύριο δίσκο εισόδου.
3. Επανεκτυπώστε τη φωτογραφία.
 - α. Επιλέξτε **Scan (Σάρωση)** στην οθόνη Αρχική οθόνη.
Εμφανίζεται το μενού **Scan To (Σάρωση σε)**.
 - β. Επιλέξτε **Reprint Photo (Επανεκτύπωση φωτογραφιών)**.
 - γ. Επιλέξτε **OK**.

- δ. Αγγίξτε το μέγεθος χαρτιού που θέλετε.
 - ε. Επιλέξτε το πάνω βέλος για να αυξήσετε τον αριθμό των αντιγράφων.
 - στ. Επιλέξτε **Print** (Εκτύπωση).
4. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

[«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

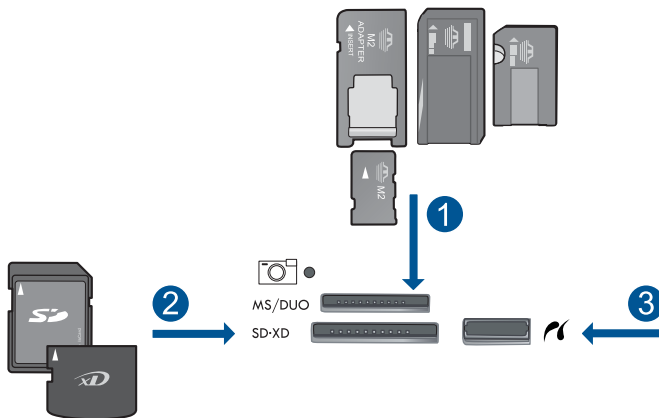
10 Αποθήκευση φωτογραφιών

- [Αποθήκευση φωτογραφιών στον υπολογιστή σας](#)
- [Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου φωτογραφιών σε μια συσκευή αποθήκευσης USB](#)

Αποθήκευση φωτογραφιών στον υπολογιστή σας

Για να αποθηκεύσετε φωτογραφίες

1. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.



1	Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας)
2	MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12, FAT-16, FAT-32, HFS+
3	Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου

2. Συνδεθείτε στον υπολογιστή.
3. Αποθηκεύστε τις φωτογραφίες.
 - α. Επιλέξτε **Save** (Αποθήκευση).
 - β. Ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη του υπολογιστή για να αποθηκεύσετε φωτογραφίες στον υπολογιστή.
4. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

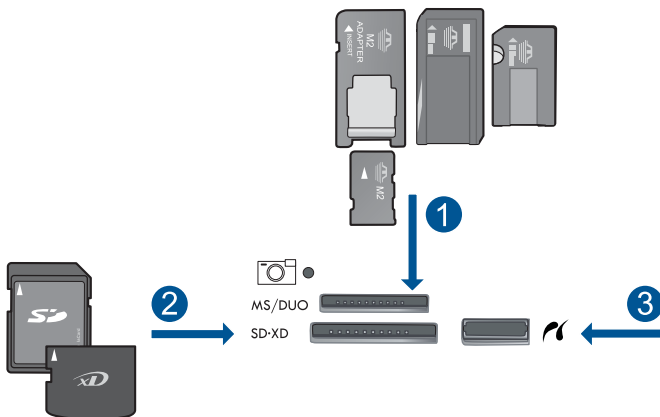
Σχετικά θέματα

[«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου φωτογραφιών σε μια συσκευή αποθήκευσης USB

Για να δημιουργήσετε εφεδρικό αντίγραφο φωτογραφιών

1. Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης.
- α. Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης στην κατάλληλη υποδοχή της συσκευής.



- | | |
|---|---|
| 1 | Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo ή Pro Duo (προαιρετικός προσαρμογέας), Memory Stick Pro-HG Duo (προαιρετικός προσαρμογέας) ή Memory Stick Micro (απαιτείται προσαρμογέας) |
| 2 | MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC, απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (απαιτείται προσαρμογέας), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (απαιτείται προσαρμογέας) ή κάρτα xD-Picture και FAT-12,FAT-16,FAT-32,HFS+ |
| 3 | Μπροστινή θύρα USB/Pictbridge: για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και αφαιρούμενες μονάδες δίσκου |

- β. Όταν η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών σταματήσει να αναβοσβήνει, συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης στην μπροστινή θύρα USB.
2. Αποθηκεύστε τις φωτογραφίες.
 - ▲ Επιλέξτε **OK** όταν σας ζητηθεί να δημιουργήσετε εφεδρικό αντίγραφο της κάρτας.
3. Αφαιρέστε τη συσκευή μνήμης.
4. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

[«Διακοπή της τρέχουσας εργασίας»](#) στη σελίδα 123

11 Συντήρηση της συσκευής HP Photosmart

- Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης
- Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης
- Αντικατάσταση των δοχείων
- Πληροφορίες εγγύησης δοχείου
- Εκτυπώστε και αξιολογήστε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης

Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης

Μπορείτε εύκολα να ελέγξετε το επίπεδο παροχής μελάνης, ώστε να καθορίσετε πόσο σύντομα θα πρέπει ενδεχομένως να αντικαταστήσετε ένα δοχείο μελάνης. Το επίπεδο παροχής μελάνης δείχνει κατά προσέγγιση την ποσότητα μελάνης που απομένει στα δοχεία.

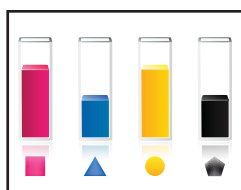
 **Σημείωση** Εάν έχετε τοποθετήσει ένα ξαναγεμισμένο ή ανακατασκευασμένο δοχείο μελάνης ή ένα δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί σε άλλο εκτυπωτή, ο δείκτης στάθμης μελάνης μπορεί να μην είναι ακριβής ή να μην είναι διαθέσιμος.

Σημείωση Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες στάθμης μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις αποκλειστικά για λόγους προγραμματισμού. Όταν λάβετε ένα προειδοποιητικό μήνυμα χαμηλής στάθμης μελάνης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις στην εκτύπωση. Δεν χρειάζεται να αντικαθιστάτε τα δοχεία προτού γίνει μη αποδεκτή η ποιότητα εκτύπωσης.

Σημείωση Η μελάνη από τα δοχεία χρησιμοποιείται στη διαδικασία εκτύπωσης με διάφορους τρόπους, όπως κατά τη διαδικασία προετοιμασίας της συσκευής και των δοχείων για εκτύπωση, και κατά τη συντήρηση των κεφαλών εκτύπωσης, η οποία διατηρεί τα ακροφύσια εκτύπωσης καθαρά και τη ροή της μελάνης ομαλή. Επίσης, παραμένει στο δοχείο ένα υπόλειμμα της μελάνης αφού αυτή εξαντληθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/inkusage.

Για να ελέγξετε τα επίπεδα μελάνης από τον πίνακα ελέγχου

1. Στην Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
 2. Επιλέξτε **Μελάνη**.
- Στη συσκευή HP Photosmart εμφανίζεται ένας μετρητής που δείχνει τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης όλων των δοχείων που έχουν τοποθετηθεί.



Για να ελέγξετε τα επίπεδα μελάνης από το λογισμικό HP Photosmart

- Στο Κέντρο λειτουργιών HP κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις**, τοποθετήστε το δείκτη στη επιλογή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** και κάντε κλικ στο **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτης**.

Σημείωση Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτης** από το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης**. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης** κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρακτηριστικά** και έπειτα στο κουμπί **Υπηρεσίες εκτυπωτώτης**.

Εμφανίζεται η **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτης**.

- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης**.

Εμφανίζονται τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης για τα δοχεία.

Σχετικά θέματα

[«Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης» στη σελίδα 66](#)

Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης

Για να μάθετε ποια αναλώσιμα HP λειτουργούν στη συσκευή σας, να παραγγείλετε αναλώσιμα online ή να δημιουργήσετε μια εκτυπώσιμη λίστα αγορών, ανοίξτε το Κέντρο λειτουργιών HP και επιλέξτε τη λειτουργία online αγορών.

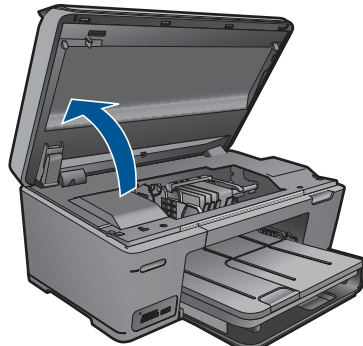
Στα μηνύματα ειδοποίησης μελανιού εμφανίζονται επίσης πληροφορίες για τα δοχεία και συνδέσεις για online αγορές. Επίσης, μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για δοχεία μελάνης και δυνατότητα παραγγελίας online, αν επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/buy/supplies.

Σημείωση Η online παραγγελία δοχείων μελάνης δεν υποστηρίζεται σε όλες τις χώρες/περιοχές. Εάν δεν υποστηρίζεται στη δική σας χώρα/περιοχή, επικοινωνήστε με έναν τοπικό μεταπωλητή της HP για πληροφορίες σχετικά με την αγορά δοχείων μελάνης.

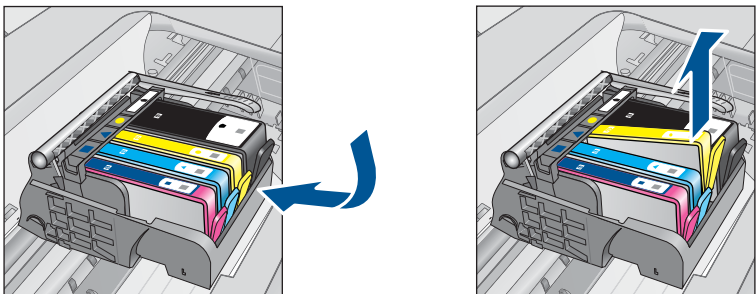
Αντικατάσταση των δοχείων

Για να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης

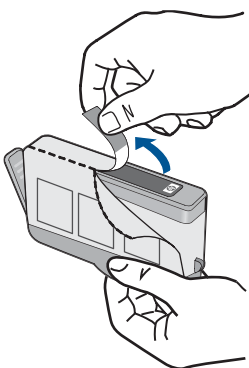
- Ελέγχετε ότι η συσκευή λειτουργεί.
- Αφαιρέστε το δοχείο.
 - Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία μελάνης.



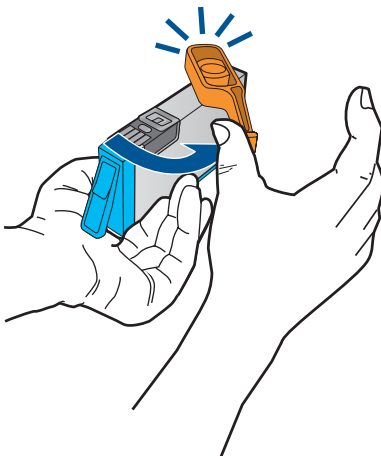
- Περιμένετε μέχρι ο φορέας εκτύπωσης να μετακινηθεί στο κέντρο της συσκευής.
- β. Πατήστε την προεξοχή στο δοχείο και έπειτα αφαιρέστε το από την υποδοχή.



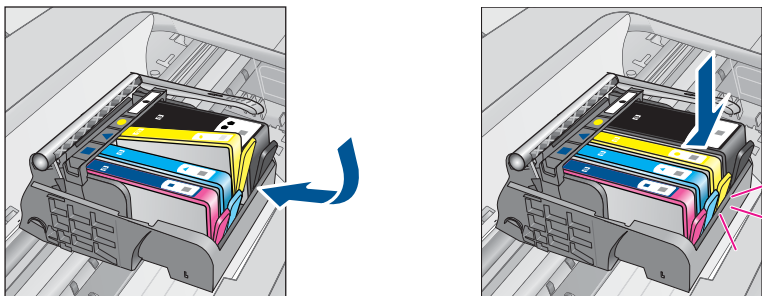
3. Τοποθετήστε νέο δοχείο.
- α. Αφαιρέστε το δοχείο από τη συσκευασία.



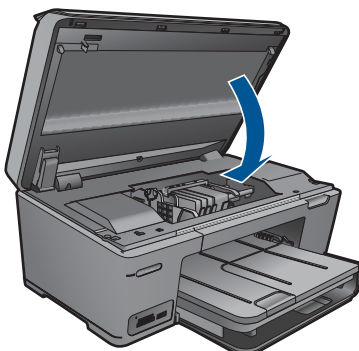
- β. Περιστρέψτε το πορτοκαλί καπάκι για να το αφαιρέσετε. Ίσως χρειαστεί να περιστρέψετε με δύναμη για να αφαιρέσετε το καπάκι.



- γ. Ακολουθήστε τα έγχρωμα εικονίδια και έπειτα σύρετε το δοχείο στην υποδοχή μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.



- δ. Κλείστε τη θύρα των δοχείων.



4. Ευθυγραμμίστε τα δοχεία.
 - α. Όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε **OK** για να εκτυπώσετε μια σελίδα ευθυγράμμισης δοχείων.
 - β. Τοποθετήστε τη σελίδα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη μπροστινή δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας και επιλέξτε **OK** για να σαρώσετε τη σελίδα.
 - γ. Αφαιρέστε τη σελίδα ευθυγράμμισης και πετάξτε ή ανακυκλώστε την.
5. Δείτε το βίντεο για αυτό το θέμα.

Σχετικά θέματα

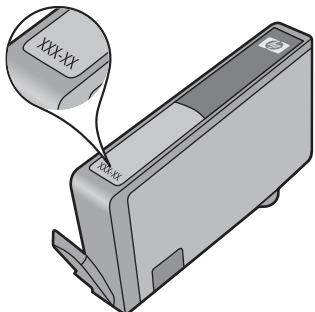
[«Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης»](#) στη σελίδα 66

Πληροφορίες εγγύησης δοχείου

Η εγγύηση των δοχείων HP ισχύει όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με την προοριζόμενη συσκευή εκτύπωσης HP. Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει προϊόντα μελάνης HP που έχουν ξαναγεμιστεί, ανακατασκευαστεί, αναπτωληθεί, χρησιμοποιηθεί με λάθος τρόπο ή τροποποιηθεί.

Κατά την περίοδο της εγγύησης το προϊόν καλύπτεται εφόσον η μελάνη της HP δεν έχει εξαντληθεί και δεν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης της εγγύησης. Την ημερομηνία

Λήξης της εγγύησης, στη μορφή EEEE/MM/HH, μπορείτε να βρείτε στο προϊόν, όπως υποδεικνύεται παρακάτω:



Για ένα αντίγραφο της δήλωσης περιορισμένης εγγύησης της HP, ανατρέξτε στην έντυπη τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή.

Εκτυπώστε και αξιολογήστε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης

Τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης μπορούν να προκύψουν για διάφορους λόγους. Ενδέχεται να χρησιμοποιείτε λάθος ρυθμίσεις λογισμικού ή να εκτυπώνετε από αρχείο προέλευσης κακής ποιότητας ή μπορεί να υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα εκτύπωσης της συσκευής HP Photosmart. Εάν είστε δυσαρεστημένοι με την ποιότητα των εκτυπώσεων, μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης, η οποία θα σας βοηθήσει να διαπιστώσετε αν το σύστημα εκτύπωσης λειτουργεί σωστά.

Για να εκτυπώσετε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
2. Στην οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
3. Επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση)**.
4. Επιλέξτε **Tools (Εργαλεία)**.
5. Επιλέξτε **Print Quality Report (Αναφ.ποιότητας εκτύπωσης)**.

Η συσκευή εκτυπώνει μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να διαγνώσετε θέματα ποιότητας εκτύπωσης.

Για να αξιολογήσετε την αναφορά ποιότητας εκτύπωσης

1. Ελέγξτε τα επίπεδα μελανιών που εμφανίζονται στη σελίδα. Εάν ένα δοχείο έχει υπερβολικά χαμηλά επίπεδα μελάνης και κρίνετε ότι η ποιότητα εκτύπωσης είναι απαράδεκτη, μπορείτε να αντικαταστήσετε αυτό το δοχείο μελάνης. Η ποιότητα εκτύπωσης τυπικά αλλοιώνεται καθώς η μελάνη στα δοχεία τελειώνει.



Σημείωση Εάν η αναφορά ποιότητας εκτύπωσης δεν είναι αναγνώσιμη, μπορείτε να ελέγχετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης από τον πίνακα ελέγχου ή από το λογισμικό HP Photosmart.

Σημείωση Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπέδου μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις για προγραμματισμό μόνο. Όταν λάβετε ένα προειδοποιητικό μήνυμα χαμηλής στάθμης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις εκτύπωσης. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης προτού γίνει μη αποδεκτή η ποιότητα εκτύπωσης.

- Δείτε τις ράβδους χρωμάτων στο μέσο της σελίδας. Οι ράβδοι πρέπει να είναι συμπαγείς, να έχουν ευδιάκριτα άκρα και χρώμα που εκτείνεται ομοιόμορφα κατά μήκος ολόκληρης της σελίδας.

Εικόνα 11-1 Ράβδοι χρωμάτων - αναμενόμενο αποτέλεσμα

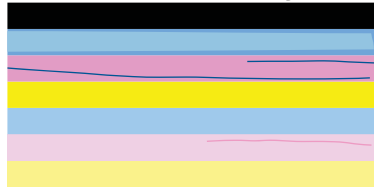


- Εάν κάποια από τις ράβδους εμφανίζει ακανόνιστες ραβδώσεις, είναι πιο ανοιχτόχρωμη στη μια πλευρά ή περιέχει μια ή περισσότερες γραμμές διαφορετικού χρώματος, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Εικόνα 11-2 Έγχρωμες ράβδοι - ακανόνιστες ραβδώσεις ή ξεθωριασμένη ράβδος (επάνω ράβδος)



Εικόνα 11-3 Ράβδοι χρωμάτων - ανάμιξη χρωμάτων (η κίτρινη ράβδος περιλαμβάνει ραβδώσεις σε χρώμα ματζέντα)



- Ελέγχετε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης στα δοχεία μελάνης.
- Ελέγχετε αν έχει αφαιρεθεί η πορτοκαλί προεξοχή από το δοχείο που αντιστοιχεί στη ράβδο με γραμμές.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο και βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία είναι σωστά τοποθετημένα.
- Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης και έπειτα εκτυπώστε ξανά αυτή τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου.
- Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης δεν λυθεί αυτό το πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης, αντικαταστήστε το δοχείο μελάνης το οποίο αντιστοιχεί στη ράβδο που εμφανίζει ραβδώσεις.

 **Σημείωση** Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης δεν λυθεί το πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

- Εάν κάποια από τις έγχρωμες ράβδους εμφανίζει συμμετρικές λευκές γραμμές, ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα.
 - Εάν η γραμμή 11 στη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου αναγράφει **PHA TTOE = 0**, ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή.
 - Εάν η γραμμή 11 στη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου εμφανίζει διαφορετική τιμή ή εάν η ευθυγράμμιση δεν βοηθά, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

 **Σημείωση** Εάν με τον καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης δεν λυθεί το πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

3. Δείτε το μεγάλο κείμενο επάνω από το μοτίβο ευθυγράμμισης. Τα γράμματα θα πρέπει να είναι ευκρινή και καθαρά.

Εικόνα 11-4 Δείγμα περιοχής κειμένου - αναμενόμενο αποτέλεσμα Ι ABCDEFG abcdefg

- Εάν η γραφή είναι ακανόνιστη, ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή και έπειτα εκτυπώστε πάλι αυτή τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου.

Εικόνα 11-5 Δείγμα περιοχής κειμένου - ακανόνιστο κείμενο Ι ABCDEFG abcdefg |

- Εάν το κείμενο είναι ανόμοιο και ακανόνιστο στο ένα άκρο, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης και έπειτα εκτυπώστε πάλι αυτή τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου. Εάν αυτό συμβαίνει μετά την τοποθέτηση ενός νέου δοχείου, οι αυτόματες διαδικασίες σέρβις της συσκευής μπορεί να λύσουν το πρόβλημα μέσα σε μία ημέρα περίπου.

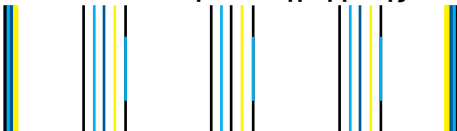
Εικόνα 11-6 Περιοχή δείγματος κειμένου - ανόμοια κατανομή μελάνης Ι ABCDEFG abcdefg |

- Εάν το κείμενο παρουσιάζει κηλίδες, ελέγξτε αν το χαρτί είναι κυρτωμένο, καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης και έπειτα εκτυπώστε πάλι αυτή τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου.

Εικόνα 11-7 Δείγμα περιοχής κειμένου - ραβδώσεις ή κηλίδες Γ ABCDEFG abcdefg

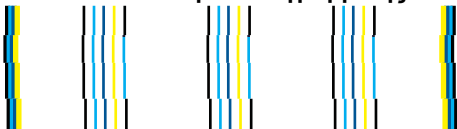
4. Δείτε το μοτίβο ευθυγράμμισης πάνω από τις έγχρωμες ράβδους. Οι γραμμές πρέπει να είναι ευθείες και ευκρινείς.

Εικόνα 11-8 Μοτίβο ευθυγράμμισης - αναμενόμενο αποτέλεσμα



Εάν οι γραμμές είναι ακανόνιστες, ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή και έπειτα εκτυπώστε πάλι αυτή τη σελίδα διαγνωστικού ελέγχου.

Εικόνα 11-9 Μοτίβο ευθυγράμμισης - ακανόνιστες γραμμές



Σημείωση Εάν με την ευθυγράμμιση του εκτυπωτή δεν λυθεί το πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Εάν δεν βλέπετε κανένα ελάττωμα στην αναφορά ποιότητας εκτύπωσης τότε το σύστημα εκτύπωσης λειτουργεί σωστά. Δεν υπάρχει λόγος να αντικαταστήσετε τα αναλώσιμα ή να γίνει σέρβις στη συσκευή καθώς λειτουργούν σωστά. Εάν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης, μπορείτε επίσης να ελέγξετε ορισμένα άλλα πράγματα:

- Ελέγξτε το χαρτί.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι η εικόνα έχει επαρκή ανάλυση.
- Εάν το πρόβλημα φαίνεται να περιορίζεται σε μια λωρίδα κοντά στα άκρα της εκτύπωσής σας, χρησιμοποιήστε το λογισμικό που είχατε εγκαταστήσει με τη συσκευή ή κάποια άλλη εφαρμογή λογισμικού για να περιστρέψετε την εικόνα κατά 180 μοίρες. Το πρόβλημα ενδέχεται να μην εμφανίζεται στο άλλο άκρο της εκτύπωσης.

12 Επίλυση προβλήματος

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Υποστήριξη HP](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης και ρύθμισης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής](#)
- [Σφάλματα](#)

Υποστήριξη HP

- [Τηλεφωνική υποστήριξη της HP](#)
- [Πρόσθετες επιλογές εγγύησης](#)

Τηλεφωνική υποστήριξη της HP

Οι επιλογές τηλεφωνικής υποστήριξης και η διαθεσιμότητά τους διαφέρουν ανά προϊόν, χώρα/περιοχή και γλώσσα.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Χρονική περίοδος τηλεφωνικής υποστήριξης](#)
- [Πραγματοποίηση κλήσης](#)
- [Μετά την περίοδο τηλεφωνικής υποστήριξης](#)

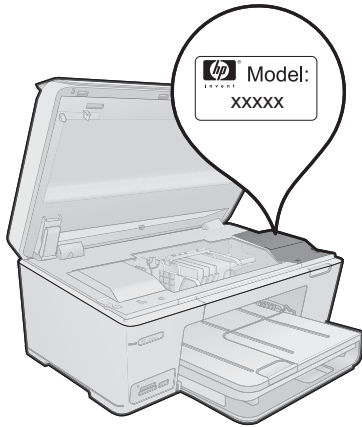
Χρονική περίοδος τηλεφωνικής υποστήριξης

Διατίθεται τηλεφωνική υποστήριξη για ένα έτος στη Β. Αμερική, την Ασία Ειρηνικού, και τη Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομένου του Μεξικού). Για να δείτε τη διάρκεια της τηλεφωνικής υποστήριξης στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή και την Αφρική, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support. Ισχύουν οι χρεώσεις της τηλεφωνικής εταιρείας.

Πραγματοποίηση κλήσης

Καλέστε την υποστήριξη της HP ενώ είστε μπροστά στον υπολογιστή και στο προϊόν. Θα πρέπει να είστε έτοιμοι να δώσετε τις παρακάτω πληροφορίες:

- Όνομα προϊόντος (HP Photosmart Plus B209 series)
- Αριθμός μοντέλου (βρίσκεται κοντά στην περιοχή πρόσβασης του δοχείου μελάνης)



- Αριθμό σειράς (βρίσκεται στο πίσω ή κάτω μέρος του προϊόντος)
- Μηνύματα που εμφανίστηκαν όταν παρουσιάστηκε το πρόβλημα
- Απαντήσεις στις εξής ερωτήσεις:
 - Έχει ξαναπαρουσιαστεί το πρόβλημα;
 - Μπορείτε να το κάνετε να ξανασυμβεί;
 - Προσθέσατε νέο υλικό ή λογισμικό στον υπολογιστή σας περίπου όταν παρουσιάστηκε το πρόβλημα;
 - Συνέβη κάτι άλλο πριν από αυτή την κατάσταση (π.χ. καταιγίδα, μετακίνηση του προϊόντος, κλπ.);

Για τη λίστα των τηλεφωνικών αριθμών υποστήριξης, επισκεφθείτε το www.hp.com/support.

Μετά την περίοδο τηλεφωνικής υποστήριξης

Μετά την περίοδο τηλεφωνικής υποστήριξης, διατίθεται βοήθεια από την HP με επιπλέον κόστος. Ενδέχεται επίσης να υπάρχει διαθέσιμη βοήθεια στην τοποθεσία web της HP για υποστήριξη online: www.hp.com/support. Για να μάθετε περισσότερα για τις επιλογές υποστήριξης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της HP ή καλέστε τον τηλεφωνικό αριθμό υποστήριξης για τη χώρα/περιοχή σας.

Πρόσθετες επιλογές εγγύησης

Διατίθενται πρόσθετες υπηρεσίες επισκευής για τη συσκευή HP Photosmart με πρόσθετη χρέωση. Μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και τη γλώσσα σας και μετά εξερευνήστε την περιοχή υπηρεσιών και εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα πρόσθετης εξυπηρέτησης.

Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης και ρύθμισης

Η ενότητα αυτή περιέχει πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων εγκατάστασης για τη συσκευή.

Πολλά θέματα προκύπτουν όταν η συσκευή συνδέεται στον υπολογιστή με καλώδιο USB πριν από την εγκατάσταση του λογισμικού στον υπολογιστή. Εάν συνδέσατε τη συσκευή

στον υπολογιστή πριν σας το ζητήσει η οθόνη εγκατάστασης του λογισμικού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

Αντιμετώπιση κοινών προβλημάτων ρύθμισης

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή.
2. Καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού (εάν το έχετε ήδη εγκαταστήσει). Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «[Κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού](#)» στη σελίδα 79.
3. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.
4. Απενεργοποιήστε το προϊόν, περιμένετε ένα λεπτό, και έπειτα ενεργοποιήστε το ξανά.
5. Εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό HP Photosmart.

△ **Προσοχή** Μην συνδέσετε το καλώδιο USB στον υπολογιστή πριν σας το ζητήσει η οθόνη του λογισμικού εγκατάστασης.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Το προϊόν δεν ενεργοποιείται](#)
- [Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση](#)
- [Στα μενού στην οθόνη εμφανίζονται λανθασμένες τιμές](#)
- [Δεν εμφανίζεται η οθόνη εγγραφής](#)
- [Κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού](#)

Το προϊόν δεν ενεργοποιείται

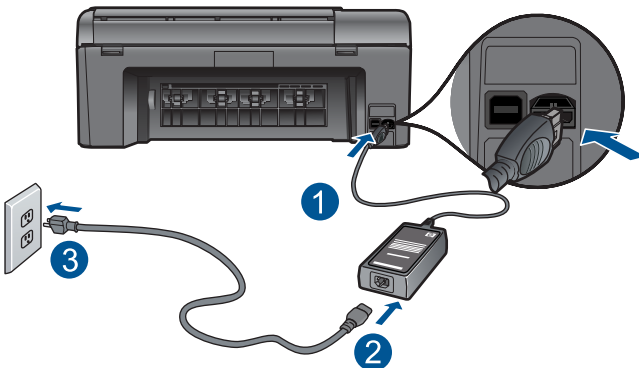
Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις εάν δεν ενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις, δεν ακουστεί θόρυβος ή δεν σημειωθεί καμία κίνηση στη συσκευή όταν την ενεργοποιήσετε.

- [Λύση 1: Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας](#)
- [Λύση 2: Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής](#)
- [Λύση 3: Πατήστε πιο αργά το κουμπί Ενεργοποίησης.](#)
- [Λύση 4: Επικοινωνήστε με την HP για να αντικαταστήσετε το τροφοδοτικό](#)
- [Λύση 5: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.](#)

Λύση 1: Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας

Λύση:

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που συνόδευε το προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στη συσκευή και στο τροφοδοτικό. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα, σε συσκευή προστασίας από απότομες μεταβολές τάσης ή σε πολύπριζο.



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Σύνδεση τροφοδοσίας |
| 2 | Καλώδιο τροφοδοσίας και τροφοδοτικό |
| 3 | Πρίζα |

- Εάν χρησιμοποιείτε πολύπτριζο, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο. Διαφορετικά, δοκιμάστε να συνδέσετε τη συσκευή απευθείας σε πηγή τροφοδοσίας.
- Δοκιμάστε την πηγή τροφοδοσίας για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί. Συνδέστε μια συσκευή που ξέρετε ότι λειτουργεί και δείτε αν τροφοδοτείται με ρεύμα. Εάν δεν τροφοδοτείται, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με την πρίζα.
- Εάν έχετε συνδέσει τη συσκευή σε πρίζα με διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι ενεργοποιημένη. Εάν ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος αλλά η συσκευή εξακολουθεί να μην λειτουργεί, ίσως υπάρχει πρόβλημα με την πρίζα.

Αιτία: Παρουσιάστηκε πρόβλημα με το καλώδιο τροφοδοσίας ή το τροφοδοτικό.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Αιτία: Η συσκευή παρουσίασε σφάλμα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 3: Πατήστε πιο αργά το κουμπί Ενεργοποίηση.

Λύση: Η συσκευή μπορεί να μην ανταποκριθεί εάν πατήσετε το κουμπί **Ενεργοποίηση** πολύ γρήγορα. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** μία φορά. Ενδέχεται να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Εάν πατήσετε ξανά το κουμπί **Ενεργοποίηση** μέσα στο διάστημα αυτό, ενδέχεται να την απενεργοποιήσετε.

 **Προσοχή** Εάν το προϊόν εξακολουθεί να μην ενεργοποιείται, μπορεί να έχει μηχανική βλάβη. Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα.

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με το πώς να ζητήσετε τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Πατήσατε το κουμπί **Ενεργοποίηση** πάρα πολύ γρήγορα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 4: Επικοινωνήστε με την HP για να αντικαταστήσετε το τροφοδοτικό

Λύση: Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της HP για να ζητήσετε τροφοδοτικό για τη συσκευή.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Το τροφοδοτικό δεν προοριζόταν για χρήση σε αυτό το προϊόν.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 5: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Λύση: Εάν έχετε ολοκληρώσει όλα τα βήματα που περιγράφονται στις προηγούμενες λύσεις και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Μπορεί να χρειαστείτε βοήθεια ώστε η συσκευή ή το λογισμικό να λειτουργήσει σωστά.

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- [Βήμα 1: Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή](#)
- [Βήμα 2: Ορίστε τη συσκευή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή](#)
- [Βήμα 3: Ελέγχετε τη σύνδεση μεταξύ της συσκευής και του υπολογιστή](#)

Βήμα 1: Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή

Λύση: Ελέγχετε την οθόνη της συσκευής. Εάν η οθόνη είναι κενή και το κουμπί Ενεργοποίηση δεν είναι αναμμένο, η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στη συσκευή και σε πρίζα.

Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Αιτία: Ενδέχεται να μην ήταν ενεργοποιημένη η συσκευή.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Βήμα 2: Ορίστε τη συσκευή ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή

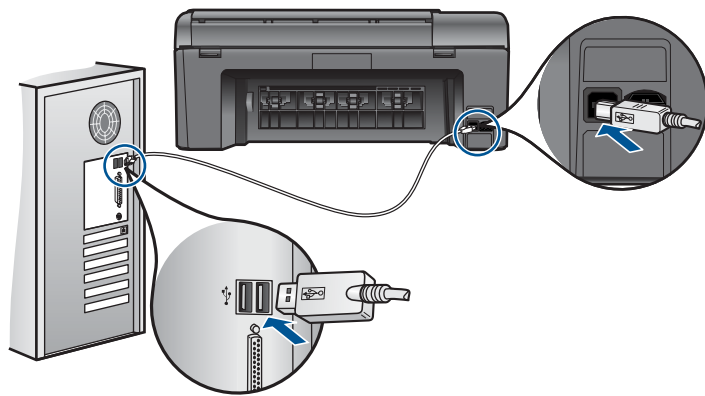
Λύση: Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας για να ορίσετε τη συσκευή σας ως προεπιλεγμένο εκτυπωτή.

Αιτία: Στείλατε την εργασία εκτύπωσης στον προεπιλεγμένο εκτυπωτή αλλά αυτή η συσκευή δεν ήταν ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Βήμα 3: Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ της συσκευής και του υπολογιστή

Λύση: Ελέγχετε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένο στη θύρα USB στο πίσω μέρος της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του καλωδίου USB είναι συνδεδεμένο σε μια υποδοχή USB του υπολογιστή. Αφού συνδέσετε το καλώδιο σωστά, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν η συσκευή συνδέεται στον υπολογιστή μέσω ενσύρματης, ασύρματης ή Bluetooth σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η αντίστοιχη συνδέσεις είναι ενεργές και η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής και τη σύνδεση με υπολογιστή, δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Αιτία: Δεν υπήρχε επικοινωνία μεταξύ της συσκευής και του υπολογιστή.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Στα μενού στην οθόνη εμφανίζονται λανθασμένες τιμές

Λύση: Αλλάξτε τη ρύθμιση χώρας/περιοχής.

 **Σημείωση** Θα σας ζητηθεί να ορίσετε τις ρυθμίσεις γλώσσας και χώρας/περιοχής χρησιμοποιώντας την παρακάτω διαδικασία.

Για να ρυθμίσετε τη γλώσσα και τη χώρα/περιοχή

1. Στην Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξί βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
2. Επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση)**.



3. Επιλέξτε **Preferences (Προτιμήσεις)**.
4. Επιλέξτε **Set Language** (Ρύθμιση γλώσσας).
5. Επιλέξτε το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις γλώσσες. Όταν εμφανιστεί η γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, επιλέξτε την.
6. Όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε **Yes (Ναι)** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Εμφανίζεται το μενού **Preferences (Προτιμήσεις)**.
7. Επιλέξτε **Set Country/Region** (Ρύθμιση χώρας/περιοχής).
8. Επιλέξτε το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις χώρες/περιοχές. Όταν εμφανιστεί η χώρα/περιοχή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, επιλέξτε τη συγκεκριμένη χώρα/περιοχή.
9. Όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε **Yes (Ναι)** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αιτία: Μπορεί να επιλέξατε λάθος χώρα/περιοχή κατά τη ρύθμιση της συσκευής. Η χώρα/περιοχή που επιλέγετε προσδιορίζει τα μεγέθη χαρτιού που εμφανίζονται στην οθόνη.

Δεν εμφανίζεται η οθόνη εγγραφής

Λύση: Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη εγγραφής (Εγγραφείτε τώρα) από τη γραμμή εργασιών των Windows, κάνοντας κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, τοποθετώντας το δείκτη στην επιλογή **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα**, **HP Photosmart Plus B209a series** και, στη συνέχεια, κάνοντας κλικ στην επιλογή **Εγγραφή προϊόντος**.

Αιτία: Η οθόνη εγγραφής δεν εκκινήθηκε αυτόματα.

Κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού

Εάν η εγκατάσταση δεν έχει ολοκληρωθεί ή εάν συνδέσατε το καλώδιο USB στον υπολογιστή πριν σας ζητηθεί στην οθόνη εγκατάστασης του λογισμικού, μπορεί να

πρέπει να καταργήσετε την εγκατάσταση του λογισμικού και να το εγκαταστήσετε ξανά. Μη διαγράφετε απλά τα αρχεία των εφαρμογών του HP Photosmart από τον υπολογιστή σας. Αφαιρέστε τα με τον κατάλληλο τρόπο, χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης που παρέχεται με την εγκατάσταση του λογισμικού που συνοδεύει τη συσκευή HP Photosmart.

Για να καταργήσετε και να επαναλάβετε την εγκατάσταση του λογισμικού

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από τον υπολογιστή σας.
2. Στη γραμμή εργασιών των Windows, επιλέξτε **Έναρξη, Ρυθμίσεις, Πίνακας Ελέγχου** (ή απλώς **Πίνακας Ελέγχου**).
3. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων** (ή κάντε κλικ στην επιλογή **Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος**).
4. Επιλέξτε **Λογισμικό προγράμματος οδήγησης HP Photosmart All-in-One** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αλλαγή/Κατάργηση**.
Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
5. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

 **Σημείωση** Είναι σημαντικό να αποσυνδέσετε το προϊόν πριν επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας. Μη συνδέετε το προϊόν στον υπολογιστή σας μέχρι να ολοκληρώσετε την επανεγκατάσταση του λογισμικού.

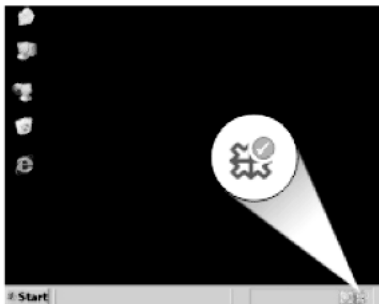
6. Εισαγάγετε το CD-ROM της συσκευής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε εκκίνηση του προγράμματος εγκατάστασης.

 **Σημείωση** Αν δεν εμφανιστεί το πρόγραμμα εγκατάστασης, εντοπίστε το αρχείο setup.exe στη μονάδα CD-ROM και κάντε διπλό κλικ σε αυτό.

Σημείωση Εάν δεν έχετε πλέον το CD εγκατάστασης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του λογισμικού από τη διεύθυνση www.hp.com/support.

7. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και τις οδηγίες ρύθμισης που συνοδεύουν το προϊόν.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού, το εικονίδιο **Παρακολούθηση ψηφιακής απεικόνισης HP** εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών των Windows.



Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- [Ελέγξτε τα δοχεία](#)
- [Ελέγξτε το χαρτί](#)
- [Ελέγξτε τη συσκευή](#)
- [Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης](#)
- [Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής](#)
- [Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις](#)

Ελέγξτε τα δοχεία

Ακολουθήστε τα εξής βήματα.

- [Βήμα 1: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία μελάνης της HP](#)
- [Βήμα 2: Ελέγξτε τα επίπεδα της μελάνης](#)

Βήμα 1: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία μελάνης της HP

Λύση: Ελέγξτε εάν τα δοχεία μελάνης είναι αυθεντικά δοχεία μελάνης HP.

Η HP συνιστά να χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία μελάνης HP. Τα αυθεντικά δοχεία μελάνης HP έχουν κατασκευαστεί και δοκιμαστεί για χρήση σε εκτυπωτές HP, ώστε να παράγετε πάντα άριστα αποτελέσματα.

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

Εάν πιστεύετε ότι έχετε αγοράσει αυθεντικά δοχεία μελάνης HP, μεταβείτε στη διεύθυνση:

www.hp.com/go/anticounterfeit

Αιτία: Δεν χρησιμοποιήθηκαν δοχεία μελάνης HP.

Βήμα 2: Ελέγξτε τα επίπεδα της μελάνης

Λύση: Ελέγξτε τα εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης στα δοχεία μελάνης.

 **Σημείωση** Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπτέδου μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις για προγραμματισμό μόνο. Όταν λάβετε ένα προειδοποιητικό μήνυμα χαμηλής στάθμης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμο ένα ανταλλακτικό δοχείο για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις εκτύπωσης. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης προτού καταστεί μη αποδεκτή η ποιότητα εκτύπωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:
«[Έλεγχος των εκτιμώμενων επιπέδων μελάνης](#)» στη σελίδα 65

Αιτία: Η μελάνη μπορεί να μην επαρκεί στα δοχεία μελάνης.

Ελέγξτε το χαρτί

Ακολουθήστε τα εξής βήματα.

- [Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε τον σωστό τύπο χαρτιού](#)
- [Βήμα 2: Τοποθετήστε σωστά τη στοίβα χαρτιού](#)

Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε τον σωστό τύπο χαρτιού

Λύση: Η HP συνιστά τη χρήση χαρτιών HP ή οποιουδήποτε άλλου τύπου χαρτιού που είναι κατάλληλος για τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι μόνο ένας τύπος χαρτιού τοποθετείται κάθε φορά.

Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το χαρτί στο οποίο εκτυπώνετε είναι επίπεδο. Για βέλτιστα αποτελέσματα κατά την εκτύπωση εικόνων, χρησιμοποιήστε φωτογραφικό χαρτί HP Advanced Photo Paper.

Αιτία: Ο τύπος χαρτιού ήταν λανθασμένος ή τοποθετήθηκαν περισσότεροι από έναν τύπο χαρτιού.

Βήμα 2: Τοποθετήστε σωστά τη στοίβα χαρτιού

Λύση: Αφαιρέστε τη στοίβα χαρτιού από το δίσκο εισόδου, τοποθετήστε ξανά το χαρτί και, στη συνέχεια, σύρετε τον οδηγό πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσει στην άκρη του χαρτιού.

 **Σημείωση** Μην αφήνετε χαρτί που δεν χρησιμοποιείται στο δίσκο εισόδου. Το χαρτί ενδέχεται να κυρτώσει, γεγονός που μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα των εκτυπώσεών σας. Για βέλτιστα αποτελέσματα, μην αφήνετε τις εκτυπωμένες φωτογραφίες να στοιβάζονται στο δίσκο εξόδου.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Τοποθέτηση μέσου εκτύπωσης» στη σελίδα 24](#)

Αιτία: Το χαρτί δεν είχε τοποθετηθεί σωστά.

Ελέγξτε τη συσκευή

Ακολουθήστε τα εξής βήματα.

- [Βήμα 1: Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή](#)
- [Βήμα 2: Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης](#)

Βήμα 1: Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή

Λύση: Η ευθυγράμμιση του εκτυπωτή μπορεί να συμβάλλει στη διασφάλιση εξαιρετικής ποιότητας εκτύπωσης.

Για να ευθυγραμμίσετε τον εκτυπωτή από το λογισμικό HP Photosmart

1. Τοποθετήστε απλό, αχρησιμοποίητο λευκό χαρτί letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
2. Στο Κέντρο λειτουργιών HP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις**.
3. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

 **Σημείωση** Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή** από το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης**. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης** κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρακτηριστικά** και έπειτα στην καρτέλα **Υπηρεσίες εκτυπωτή**.

Εμφανίζεται η **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση συσκευής**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ευθυγράμμιση εκτυπωτή**.
6. Όταν σας ζητηθεί, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει απλό λευκό χαρτί μεγέθους letter ή A4 στο δίσκο χαρτιού και επιλέξτε **OK**.

 **Σημείωση** Εάν κατά την ευθυγράμμιση των δοχείων μελάνης, είχατε τοποθετήσει έγχρωμο χαρτί στο δίσκο χαρτιού, η ευθυγράμμιση θα αποτύχει. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο απλό λευκό χαρτί στο δίσκο χαρτιού και δοκιμάστε την ευθυγράμμιση ξανά.

Η συσκευή εκτυπώνει μια σελίδα ευθυγράμμισης.

7. Τοποθετήστε τη σελίδα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη μπροστινή δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας και επιλέξτε **OK** για να σαρώσετε τη σελίδα. Όταν το κουμπί **Ενεργοποίηση** σταματήσει να αναβοσβήνει, έχει ολοκληρωθεί η ευθυγράμμιση και μπορείτε να αφαιρέσετε τη σελίδα. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

Αιτία: Ο εκτυπωτής χρειαζόταν ευθυγράμμιση.

Βήμα 2: Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης

Λύση: Εάν με τις προηγούμενες λύσεις δεν λύθηκε το πρόβλημα, δοκιμάστε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης.

Για να πραγματοποιήσετε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης από το λογισμικό HP Photosmart

1. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί letter, A4 ή legal στον κύριο δίσκο εισόδου.
2. Στο Κέντρο λειτουργιών HP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις**.

3. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτη**.

 **Σημείωση** Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτη** από το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης**. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης** κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρακτηριστικά** και έπειτα στην καρτέλα **Υπηρεσίες εκτυπωτώτη**.

Εμφανίζεται η **Εργαλειοθήκη εκτυπωτώτη**.

4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση συσκευής**.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης**.

6. Ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες μέχρι να μείνετε ικανοποιημένοι με την ποιότητα της εκτύπωσης, και κάντε κλικ στο **Τέλος**.

Υπάρχουν δύο στάδια καθαρισμού. Το κάθε στάδιο διαρκεί περίπου δύο λεπτά, χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτί και αυξανόμενη ποσότητα μελάνης. Μετά από κάθε στάδιο, επιθεωρήστε την ποιότητα της εκτυπωμένης σελίδας. Θα πρέπει να προχωρήσετε στην επόμενη φάση καθαρισμού μόνο εάν η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή.

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης εξακολουθεί να μην σας ικανοποιεί μετά την ολοκλήρωση και των δύο σταδίων καθαρισμού, επιχειρήστε ευθυγράμμιση του εκτυπωτώτη. Εάν τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης παραμένουν μετά τον καθαρισμό και την ευθυγράμμιση, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP.

Αφού καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης, εκτυπώστε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης. Αξιολογήστε την αναφορά ποιότητας εκτύπωσης για να δείτε εάν συνεχίζει να υπάρχει το πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[**«Εκτυπώστε και αξιολογήστε μια αναφορά ποιότητας εκτύπωσης»**](#) στη σελίδα 69

Αιτία: Η κεφαλή εκτύπωσης χρειαζόταν καθάρισμα.

Ελέγχετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης

Λύση: Δοκιμάστε τα παρακάτω:

- Ελέγχετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για να δείτε αν οι ρυθμίσεις χρωμάτων είναι λάθος.

Για παράδειγμα, ελέγχετε αν έχει οριστεί να εκτυπωθεί το έγγραφο σε κλίμακα του γκρι. Διαφορετικά, ελέγχετε εάν οι ρυθμίσεις χρωμάτων για προχωρημένους, όπως ο κορεσμός, η φωτεινότητα ή ο τόνος χρωμάτων, έχουν ρυθμιστεί ώστε να τροποποιούν την εμφανιστεί των χρωμάτων.

- Ελέγχετε τη ρύθμιση ποιότητας εκτύπωσης και βεβαιωθείτε ότι συμφωνεί με τον τύπο χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στο προϊόν.

Μπορεί να πρέπει να επιλέξετε μια ρύθμιση χαμηλότερης ποιότητας εκτύπωσης εάν τα χρώματα ανακατεύονται μεταξύ τους. Διαφορετικά, επιλέξτε μια υψηλότερη ρύθμιση εάν εκτυπώνετε μια φωτογραφία υψηλής ποιότητας και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί φωτογραφικό χαρτί στο δίσκο χαρτιού, όπως Προηγμένο φωτογραφικό χαρτί HP. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της λειτουργίας μέγιστης ανάλυσης dpi, δείτε [**«Εκτύπωση με μέγιστη ανάλυση dpi»**](#) στη σελίδα 44.

- Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις περιθωρίου για το έγγραφο δεν υπερβαίνουν την εκτυπώσιμη περιοχή του προϊόντος.

Για να επιλέξετε ταχύτητα ή ποιότητα εκτύπωσης

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ο επιλεγμένος εκτυπωτής.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**. Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής ή Προτιμήσεις**.
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δυνατότητες**.
6. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος χαρτιού**, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.
7. Στην αναπτυσσόμενη λίστα **Ποιότητα εκτύπωσης**, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση ποιότητας για την εργασία σας.



Σημείωση Για να βρείτε σε τι δρι θα γίνει η εκτύπωση με βάση τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού και ποιότητας εκτύπωσης που έχετε ορίσει, κάντε κλικ στην επιλογή **Ανάλυση**.

Για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις περιθωρίου

1. Πραγματοποιήστε προεπισκόπηση της εργασίας εκτύπωσης πριν τη στείλετε στο προϊόν. Στις περισσότερες εφαρμογές λογισμικού, κάντε κλικ στο μενού **Αρχείο** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Προεπισκόπηση εκτύπωσης**.
2. Ελέγξτε τα περιθώρια. Το προϊόν χρησιμοποιεί τα περιθώρια που έχετε ορίσει στην εφαρμογή λογισμικού, αρκεί να είναι μεγαλύτερα από τα ελάχιστα περιθώρια που υποστηρίζει το προϊόν. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθορισμό περιθωρίων στην εφαρμογή λογισμικού, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λογισμικό.
3. Εάν τα περιθώρια δεν είναι ικανοποιητικά, ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια προσαρμόστε τα περιθώρια στην εφαρμογή λογισμικού.

Αιτία: Οι ρυθμίσεις δεν είχαν οριστεί σωστά.

Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Αιτία: Η συσκευή παρουσιάσει σφάλμα.

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις

Λύση: Εάν έχετε ολοκληρώσει όλα τα βήματα που περιγράφονται στις προηγούμενες λύσεις και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Όσως χρειαστείτε βοήθεια, προκειμένου να λειτουργήσει σωστά το προϊόν ή το λογισμικό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για να επιλύσετε τα παρακάτω προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης:

- Οι εκτυπώσεις φωτογραφιών είναι θολές, θαμπές ή δεν έχουν ακριβή χρώματα

Οι εκτυπώσεις φωτογραφιών είναι θολές, θαμπές ή δεν έχουν ακριβή χρώματα

Λύση: Για βέλτιστη ποιότητα χρώματος των φωτογραφιών, μην στοιβάζετε εκτυπώσεις πάνω σε φωτογραφίες στο δίσκο εξόδου.

Αιτία: Όταν οι εκτυπώσεις στοιβάζονται πάνω από μια φωτογραφία πριν η μελάνη στεγνώσει πλήρως, στη φωτογραφία μπορεί να παρουσιαστεί αλλοίωση του χρώματος.

Αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης

Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για την επίλυση των παρακάτω προβλημάτων κάρτας μνήμης:

- Η συσκευή δεν διαβάζει την κάρτα μνήμης
- Οι φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης δεν μεταφέρονται στον υπολογιστή μου
- Οι φωτογραφίες σε συνδεδεμένη ψηφιακή φωτογραφική μηχανή PictBridge δεν εκτυπώνονται

Η συσκευή δεν διαβάζει την κάρτα μνήμης

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- Βήμα 1: Τοποθετήστε σωστά την κάρτα μνήμης
- Βήμα 2: Αφαιρέστε την πρόσθετη κάρτα μνήμης
- Βήμα 3: Επαναλάβετε τη διαμόρφωση της κάρτας μνήμης στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή

Βήμα 1: Τοποθετήστε σωστά την κάρτα μνήμης

Λύση: Στρέψτε την κάρτα μνήμης έτσι ώστε η ετικέτα να είναι στραμμένη προς τα πάνω και οι επαφές στραμμένες προς τη συσκευή και, στη συνέχεια, σπρώξτε την κάρτα στην κατάλληλη υποδοχή μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών.

Μετά τη σωστή τοποθέτηση της κάρτας μνήμης, η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών θα αναβοσβήσει για λίγα δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια θα παραμείνει αναμένη.

Αιτία: Η κάρτα μνήμης είχε τοποθετηθεί με την λάθος πλευρά ή ανάποδα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Βήμα 2: Αφαιρέστε την πρόσθετη κάρτα μνήμης

Λύση: Μπορείτε να τοποθετήσετε μόνο μία κάρτα μνήμης τη φορά.

Εάν τοποθετηθούν περισσότερες από μία κάρτες μνήμης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος. Αφαιρέστε την πρόσθετη κάρτα μνήμης για να λυθεί το πρόβλημα.

Αιτία: Είχατε εισαγάγει περισσότερες από μία κάρτες μνήμης.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Βήμα 3: Επαναλάβετε τη διαμόρφωση της κάρτας μνήμης στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή

Λύση: Ελέγξτε την οθόνη του υπολογιστή για την εμφάνιση μηνύματος σφάλματος που σας ειδοποιεί ότι οι εικόνες στην κάρτα μνήμης είναι κατεστραμμένες.

Εάν το σύστημα αρχείων στην κάρτα είναι κατεστραμμένο, επαναλάβετε τη διαμόρφωση της κάρτας στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

 **Προσοχή** Η διαμόρφωση της κάρτας μνήμης θα διαγράψει όλες τις φωτογραφίες που μπορεί να υπάρχουν στην κάρτα. Εάν προηγουμένως μεταφέρατε τις φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης σε υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τις φωτογραφίες από τον υπολογιστή. Άλλιώς, θα χρειαστεί να τραβήξετε και πάλι τις φωτογραφίες που μπορεί να χάσετε.

Αιτία: Το σύστημα αρχείων της κάρτας μνήμης ήταν κατεστραμμένο.

Οι φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης δεν μεταφέρονται στον υπολογιστή μου

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Εγκαταστήστε το λογισμικό της συσκευής](#)
- [Λύση 2: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας](#)

Λύση 1: Εγκαταστήστε το λογισμικό της συσκευής

Λύση: Εγκαταστήστε το λογισμικό που συνόδευε τη συσκευή. Εάν είναι εγκαταστημένο, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής

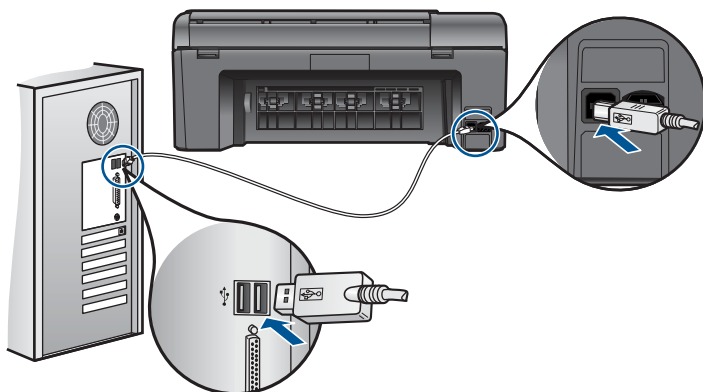
1. Εισαγάγετε το CD-ROM της συσκευής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε εκκίνηση του προγράμματος εγκατάστασης.
2. Όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε **Εγκατάσταση επιπλέον λογισμικού** για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Αιτία: Το λογισμικό της συσκευής δεν ήταν εγκατεστημένο.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας

Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένο στη θύρα USB στο πίσω μέρος της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του καλωδίου USB είναι συνδεδεμένο σε μια υποδοχή USB του υπολογιστή. Αφού συνδέσετε το καλώδιο σωστά, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν η συσκευή συνδέεται στον υπολογιστή μέσω ενσύρματης, ασύρματης ή Bluetooth σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η αντίστοιχης συνδέσεις είναι ενεργές και η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής και τη σύνδεση με υπολογιστή, δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Αιτία: Η συσκευή δεν ήταν συνδεδεμένη σωστά στον υπολογιστή.

Οι φωτογραφίες σε συνδεδεμένη ψηφιακή φωτογραφική μηχανή PictBridge δεν εκτυπώνονται

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- [Λύση 1: Ρυθμίστε τη φωτογραφική μηχανή σε λειτουργία PictBridge](#)
- [Λύση 2: Αποθηκεύστε τις φωτογραφίες σε υποστηριζόμενη μορφή αρχείων](#)
- [Λύση 3: Επιλέξτε φωτογραφίες στη φωτογραφική μηχανή για εκτύπωση](#)

Λύση 1: Ρυθμίστε τη φωτογραφική μηχανή σε λειτουργία PictBridge

Λύση: Εάν η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει τη λειτουργία PictBridge, βεβαιωθείτε ότι είναι ρυθμισμένη σε λειτουργία PictBridge. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης, δείτε τον οδηγό χρήσης που συνόδευε τη φωτογραφική μηχανή.

Αιτία: Η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή δεν βρισκόταν σε λειτουργία PictBridge.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Αποθηκεύστε τις φωτογραφίες σε υποστηριζόμενη μορφή αρχείων

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή αποθηκεύει φωτογραφίες σε μορφή αρχείων που υποστηρίζεται από τη λειτουργία μεταφοράς PictBridge (Exif/JPEG, JPEG και DPOF).

Αιτία: Η μορφή των εικόνων δεν υποστηρίζόταν.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 3: Επιλέξτε φωτογραφίες στη φωτογραφική μηχανή για εκτύπωση

Λύση: Προτού συνδέσετε την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή στην μπροστινή θύρα USB στη συσκευή, επιλέξτε ορισμένες φωτογραφίες στη φωτογραφική μηχανή για εκτύπωση.

 **Σημείωση** Ορισμένες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές δεν σας επιτρέπουν την επιλογή φωτογραφιών μέχρι να επιτευχθεί σύνδεση PictBridge. Σε αυτή την περίπτωση, συνδέστε την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή σας στην μπροστινή θύρα USB, ενεργοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε τη σε λειτουργία PictBridge, και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τη φωτογραφική μηχανή για να επιλέξετε τις φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε.

Αιτία: Δεν έχετε επιλέξει φωτογραφίες στη φωτογραφική μηχανή για εκτύπωση στο φύλλο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης

Χρησιμοποιήστε αυτή την ενότητα για να αντιμετωπίσετε τα παρακάτω προβλήματα σάρωσης:

- [Η σαρωμένη εικόνα δεν έχει περικοπεί σωστά](#)
- [Η σαρωμένη εικόνα εμφανίζει γραμμές με κουκκίδες αντί κειμένου](#)
- [Η μορφή του κειμένου δεν είναι σωστή](#)
- [Το κείμενο δεν είναι σωστό ή λείπει](#)

Η σαρωμένη εικόνα δεν έχει περικοπεί σωστά

Λύση: Η λειτουργία αυτόματης περικοπής στο λογισμικό περικόπτει οτιδήποτε δεν αποτελεί τμήμα της κύριας εικόνας. Μερικές φορές μπορεί να μην είναι αυτό ακριβώς που θέλετε. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε την αυτόματη περικοπή στο λογισμικό και περικόψτε την εικόνα με μη αυτόματο τρόπο ή και καθόλου.

Αιτία: Το λογισμικό είχε ρυθμιστεί σε αυτόματη περικοπή των σαρωμένων εικόνων.

Η σαρωμένη εικόνα εμφανίζει γραμμές με κουκκίδες αντί κειμένου

Λύση: Κάντε ένα ασπρόμαυρο αντίγραφο του πρωτοτύπου και κατόπιν σαρώστε το αντίγραφο.

Αιτία: Εάν για να σαρώσετε το κείμενο που είχατε σκοπό να επεξεργαστείτε, χρησιμοποιούσατε τον τύπο εικόνας **Κείμενο**, ο σαρωτής μπορεί να μην αναγνώριζε έγχρωμο κείμενο. Ο τύπος εικόνας **Κείμενο** σαρώνει σε ανάλυση 300 x 300 dpi, ασπρόμαυρα.

Εάν σαρώνατε ένα πρωτότυπο που έχει γραφικά ή σχέδια γύρω από το κείμενο, ο σαρωτής μπορεί να μην αναγνώριζε το κείμενο.

Η μορφή του κειμένου δεν είναι σωστή

Λύση: Ορισμένες εφαρμογές δεν έχουν τη δυνατότητα να χειριστούν μορφή πλαισιωμένου κειμένου. Το πλαισιωμένο κείμενο αποτελεί μία από τις ρυθμίσεις σάρωσης εγγράφου στο λογισμικό. Διατηρεί τη σύνθετη διάταξη, όπως πολλαπλές στήλες από ένα ενημερωτικό δελτίο, τοποθετώντας το κείμενο σε διαφορετικά πλαίσια στην εφαρμογή προορισμού. Στο λογισμικό, επιλέξτε την κατάλληλη μορφή ώστε να διατηρηθεί η διάταξη και η μορφοποίηση του σαρωμένου κειμένου.

Αιτία: Οι ρυθμίσεις σάρωσης εγγράφου δεν ήταν σωστές.

Το κείμενο δεν είναι σωστό ή λείπει

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- [Λύση 1: Ρυθμίστε τη φωτεινότητα στο λογισμικό](#)
- [Λύση 2: Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το κάλυμμα](#)

Λύση 1: Ρυθμίστε τη φωτεινότητα στο λογισμικό

Λύση: Ρυθμίστε τη φωτεινότητα στο λογισμικό και σαρώστε και πάλι το πρωτότυπο.

Αιτία: Η φωτεινότητα δεν είχε ρυθμιστεί σωστά.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το κάλυμμα

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα για να σκουπίσετε τη γυάλινη επιφάνεια και το πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων.

Αιτία: Μπορεί να έχουν κολλήσει υπολείμματα στη γυάλινη επιφάνεια ή στο πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σαρώσεις χαμηλής ποιότητας.

Αντιμετώπιση προβλημάτων αντιγραφής

Χρησιμοποιήστε αυτή την ενότητα για να επιλύσετε τα παρακάτω προβλήματα αντιγραφής:

- [Η συσκευή Fit to Page \(Προσαρμογή στη σελ.\) δεν λειτουργεί όπως θα έπρεπε](#)

Η συσκευή Fit to Page (Προσαρμογή στη σελ.) δεν λειτουργεί όπως θα έπρεπε

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Σαρώστε, μεγεθύνετε και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα αντίγραφο](#)
- [Λύση 2: Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων](#)

Λύση 1: Σαρώστε, μεγεθύνετε και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα αντίγραφο

Λύση: Η ρύθμιση **Fit to Page** (Προσαρμογή στη σελ.) μπορεί να μεγεθύνει το πρωτότυπο μόνο μέχρι το μέγιστο ποσοστό που επιτρέπει το μοντέλο που διαθέτετε. Για παράδειγμα, το μέγιστο ποσοστό που επιτρέπει το μοντέλο που διαθέτετε μπορεί να είναι 200%. Η μεγέθυνση μιας φωτογραφίας διαβατηρίου κατά 200% μπορεί να μην είναι αρκετή για να χωρέσει σε σελίδα πλήρους μεγέθους.

Εάν θέλετε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο μεγάλων διαστάσεων από ένα πολύ μικρό πρωτότυπο, σαρώστε το πρωτότυπο στον υπολογιστή, αλλάξτε το μέγεθος της εικόνας στο λογισμικό σάρωσης HP και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα αντίγραφο της μεγεθυσμένης εικόνας.

 **Σημείωση** Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αντιγραφή σε φακέλους ή σε άλλα χαρτιά που δεν υποστηρίζονται από τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συνιστώμενα μέσα, δείτε [«Συνιστώμενα χαρτιά για εκτύπωση» στη σελίδα 22](#).

Αιτία: Προσπαθούσατε να αυξήσετε το μέγεθος ενός πρωτότυπου που ήταν πολύ μικρό.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και χρησιμοποιήστε ένα απαλό ύφασμα για να σκουπίσετε τη γυάλινη επιφάνεια και το πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων.

Αιτία: Μπορεί να έχουν κολλήσει υπολείμματα στη γυάλινη επιφάνεια ή στο πίσω μέρος του καλύμματος εγγράφων. Η συσκευή ερμηνεύει οτιδήποτε εντοπίσει στη γυάλινη επιφάνεια ως τμήμα της εικόνας.

Σφάλματα

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τις παρακάτω κατηγορίες μηνυμάτων σχετικά με τη συσκευή σας:

- [Μηνύματα προϊόντος](#)
- [Μηνύματα αρχείου](#)
- [Γενικά μηνύματα χρήστη](#)
- [Μηνύματα χαρτιού](#)
- [Μηνύματα δοχείων μελάνης και κεφαλών εκτύπωσης](#)

Μηνύματα προϊόντος

Ακολουθεί μια λίστα μηνυμάτων σφάλματος σχετικά με το προϊόν:

- [Λάθος έκδοση υλικολογισμικού](#)
- [Η μνήμη είναι πλήρης](#)
- [Πρόβλημα δίσκου φωτογραφικού χαρτιού](#)
- [Βλάβη σαρωτή](#)
- [Μη κατάλληλος τερματισμός](#)
- [Το λογισμικό HP Photosmart λείπει](#)

Λάθος έκδοση υλικολογισμικού

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Ο αριθμός έκδοσης υλικολογισμικού της συσκευής δεν αντιστοιχούσε στον αριθμό έκδοσης του λογισμικού.

Η μνήμη είναι πλήρης

Λύση: Δοκιμάστε να κάνετε λιγότερα αντίγραφα τη φορά.

Αιτία: Το έγγραφο που αντιγράφετε έχει υπερβεί τη μνήμη της συσκευής.

Πρόβλημα δίσκου φωτογραφικού χαρτιού

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Λύση 1: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στο δίσκο φωτογραφιών
- Λύση 2: Βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα χαρτιού δεν έχουν κολλήσει μεταξύ τους

Λύση 1: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στο δίσκο φωτογραφιών

Λύση: Εάν ο δίσκος φωτογραφιών είναι άδειος ή απομένουν μόνο λίγα φύλλα, τοποθετήστε και άλλο χαρτί στο δίσκο φωτογραφιών. Εάν υπάρχει χαρτί στο δίσκο φωτογραφιών, αφαιρέστε το, τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού σε μια επίπεδη επιφάνεια και χτυπήστε την ελαφρά και ξανατοποθετήστε την στο δίσκο φωτογραφιών. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της συσκευής ή του υπολογιστή για να συνεχίσετε την εργασία εκτύπωσης.

Μην υπερφορτώνετε το δίσκο φωτογραφιών. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα του φωτογραφικού χαρτιού χωρά στο δίσκο φωτογραφιών κι ότι δεν ξεπερνά το επάνω άκρο του οδηγού πλάτους χαρτιού.

Αιτία: Το χαρτί δεν τροφοδοτήθηκε σωστά επειδή δεν τοποθετήθηκε σωστά.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα χαρτιού δεν έχουν κολλήσει μεταξύ τους

Λύση: Βγάλτε το χαρτί από το δίσκο φωτογραφιών και φυλλομετρήστε το για να μην κολλούν τα φύλλα μεταξύ τους. Τοποθετήστε ξανά το χαρτί στο δίσκο φωτογραφιών και δοκιμάστε να εκτυπώσετε πάλι.

Αιτία: Δύο ή περισσότερα φύλλα χαρτιού είχαν κολλήσει μεταξύ τους.

Βλάβη σαρωτή

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή και δοκιμάστε και πάλι τη σάρωση.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, δοκιμάστε να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε μια πρίζα αντί σε συσκευή προστασίας από απότομες μεταβολές τάσης ή σε πολύπριζο. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης της HP. Πηγαίνετε στη διεύθυνση www.hp.com/support. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στην **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

Αιτία: Η συσκευή ήταν απασχολημένη ή κάποια άγνωστη αιτία διέκοψε τη σάρωση.

Μη κατάλληλος τερματισμός

Λύση: Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.

Αιτία: Την τελευταία φορά που χρησιμοποιήθηκε η συσκευή, η λειτουργία της δεν τερματίστηκε σωστά. Εάν απενεργοποιήσετε τη συσκευή κλείνοντας το διακόπτη ενός πολύπριζου, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

Το λογισμικό HP Photosmart λείπει

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Εγκαταστήστε το λογισμικό HP Photosmart](#)
- [Λύση 2: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας](#)

Λύση 1: Εγκαταστήστε το λογισμικό HP Photosmart

Λύση: Εγκαταστήστε το λογισμικό που συνόδευε τη συσκευή. Εάν είναι εγκαταστημένο, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής

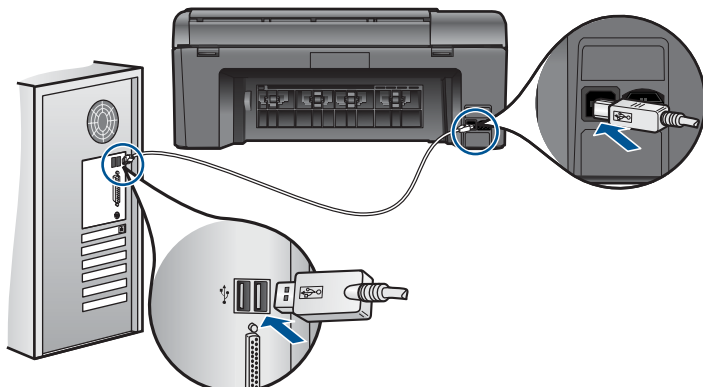
1. Εισαγάγετε το CD-ROM της συσκευής στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε εκκίνηση του προγράμματος εγκατάστασης.
2. Όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε **Εγκατάσταση επιπλέον λογισμικού** για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Αιτία: Το λογισμικό HP Photosmart δεν ήταν εγκατεστημένο.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας

Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση από τη συσκευή στον υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένο στη θύρα USB στο πίσω μέρος της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του καλωδίου USB είναι συνδεδεμένο σε μια υποδοχή USB του υπολογιστή. Αφού συνδέσετε το καλώδιο σωστά, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Εάν η συσκευή συνδέεται στον υπολογιστή μέσω ενσύρματης, ασύρματης ή Bluetooth σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η αντίστοιχης συνδέσεις είναι ενεργές και η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της συσκευής και τη σύνδεση με υπολογιστή, δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.

Αιτία: Η συσκευή δεν ήταν συνδεδεμένη σωστά στον υπολογιστή.

Μηνύματα αρχείου

Ακολουθεί μια λίστα με τα μηνύματα σφάλματος που σχετίζονται με αρχεία:

- Σφάλμα κατά την ανάγνωση ή την εγγραφή του αρχείου
- Μη αναγνώσιμα αρχεία. Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση των αρχείων ΝΝ
- Δεν βρέθηκαν φωτογραφίες
- Το αρχείο δεν βρέθηκε.
- Μη έγκυρο όνομα αρχείου
- Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων για τη συσκευή
- Αρχείο κατεστραμμένο

Σφάλμα κατά την ανάγνωση ή την εγγραφή του αρχείου

Λύση: Ελέγχετε εάν έχετε το σωστό φάκελο και όνομα αρχείου.

Αιτία: Το λογισμικό της συσκευής δεν μπόρεσε να ανοίξει ή να αποθηκεύσει το αρχείο.

Μη αναγνώσιμα αρχεία. Δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση των αρχείων ΝΝ

Λύση: Επανατοποθετήστε την κάρτα μνήμης στη συσκευή. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τραβήξτε και πάλι τις φωτογραφίες με την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή. Εάν έχετε ήδη μεταφέρει τα αρχεία στον υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τα αρχεία αυτά χρησιμοποιώντας το λογισμικό της συσκευής. Τα αντίγραφα ίσως να μην είναι κατεστραμμένα.

Αιτία: Ορισμένα από τα αρχεία στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης ήταν κατεστραμμένα.

Δεν βρέθηκαν φωτογραφίες

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- Λύση 1: Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης
- Λύση 2: Εκτυπώστε φωτογραφίες από τον υπολογιστή

Λύση 1: Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης

Λύση: Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τραβήξτε και πάλι τις φωτογραφίες με την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή. Εάν έχετε ήδη μεταφέρει τα αρχεία στον υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τα αρχεία αυτά χρησιμοποιώντας το λογισμικό της συσκευής. Τα αντίγραφα ίσως να μην είναι κατεστραμμένα.

Αιτία: Ορισμένα από τα αρχεία στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης ήταν κατεστραμμένα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Εκτυπώστε φωτογραφίες από τον υπολογιστή

Λύση: Τραβήξτε μερικές φωτογραφίες με τη ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή, εάν έχετε ήδη αποθηκεύσει φωτογραφίες στον υπολογιστή σας, εκτυπώστε τις χρησιμοποιώντας το λογισμικό της συσκευής.

Αιτία: Δεν βρέθηκαν φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης.

Το αρχείο δεν βρέθηκε.

Λύση: Κλείστε μερικές εφαρμογές και δοκιμάστε ξανά να εκτελέσετε την εργασία.

Αιτία: Δεν υπήρχε αρκετή διαθέσιμη μνήμη στον υπολογιστή για τη δημιουργία αρχείου προεπισκόπησης εκτύπωσης.

Μη έγκυρο όνομα αρχείου

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε μη έγκυρα σύμβολα στο όνομα του αρχείου.

Αιτία: Το όνομα αρχείου που εισαγάγατε δεν είναι έγκυρο.

Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων για τη συσκευή

Το λογισμικό της συσκευής αναγνωρίζει μόνο εικόνες JPEG και TIF.

Αρχείο κατεστραμμένο

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Επανατοποθετήστε την κάρτα μνήμης στη συσκευή](#)
- [Λύση 2: Επαναλάβετε τη διαμόρφωση της κάρτας μνήμης στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.](#)

Λύση 1: Επανατοποθετήστε την κάρτα μνήμης στη συσκευή

Λύση: Τοποθετήστε ξανά την κάρτα μνήμης. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τραβήξτε και πάλι τις φωτογραφίες με την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή. Εάν έχετε ήδη μεταφέρει τα αρχεία στον υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τα αρχεία αυτά χρησιμοποιώντας το λογισμικό της συσκευής. Τα αντίγραφα ίσως να μην είναι κατεστραμμένα.

Αιτία: Ορισμένα από τα αρχεία στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης ήταν κατεστραμμένα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Επαναλάβετε τη διαμόρφωση της κάρτας μνήμης στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

Λύση: Ελέγχετε την οθόνη του υπολογιστή για την εμφάνιση μηνύματος σφάλματος που σας ειδοποιεί ότι οι εικόνες στην κάρτα μνήμης είναι κατεστραμμένες.

Εάν το σύστημα αρχείων στην κάρτα είναι κατεστραμμένο, επαναμορφοποιήστε την κάρτα στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

△ **Προσοχή** Η διαμόρφωση της κάρτας μνήμης θα διαγράψει όλες τις φωτογραφίες που μπορεί να υπάρχουν στην κάρτα. Εάν προηγουμένως μεταφέρατε τις φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης σε υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τις φωτογραφίες από τον υπολογιστή. Άλλιώς, θα χρειαστεί να τραβήξετε και πάλι τις φωτογραφίες που μπορεί να χάσετε.

Αιτία: Το σύστημα αρχείων της κάρτας μνήμης ήταν κατεστραμμένο.

Γενικά μηνύματα χρήστη

Ακολουθεί μια λίστα με τα μηνύματα που σχετίζονται με κοινά σφάλματα χρήστη:

- Σφάλμα κάρτας μνήμης
- Δεν είναι δυνατή η περικοπή
- Δεν υπάρχει χώρος στο δίσκο
- Σφάλμα πρόσβασης κάρτας
- Χρησιμοποιήστε μόνο μία κάρτα τη φορά
- Η κάρτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά
- Η κάρτα είναι κατεστραμμένη
- Η κάρτα δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως

Σφάλμα κάρτας μνήμης

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- Λύση 1: Αφαιρέστε όλες τις κάρτες μνήμης και αφήστε μόνο μία
- Λύση 2: Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και τοποθετήστε τη σωστά
- Λύση 3: Σπρώξτε την κάρτα μνήμης μέχρι μέσα

Λύση 1: Αφαιρέστε όλες τις κάρτες μνήμης και αφήστε μόνο μία

Λύση: Αφαιρέστε όλες τις κάρτες μνήμης και αφήστε μόνο μία. Η συσκευή διαβάζει την κάρτα μνήμης και εμφανίζει την πρώτη φωτογραφία που είναι αποθηκευμένη στην κάρτα.

Αιτία: Υπήρχαν δύο ή περισσότερες κάρτες μνήμης τοποθετημένες στη συσκευή ταυτόχρονα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και τοποθετήστε τη σωστά

Λύση: Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και τοποθετήστε τη σωστά. Η ετικέτα της κάρτας μνήμης είναι στραμμένη προς τα πάνω και πρέπει κανονικά να διαβάζεται μόλις την τοποθετήσετε στην υποδοχή.

Αιτία: Είχατε τοποθετήσει την κάρτα μνήμης με την λάθος πλευρά ή ανάποδα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 3: Σπρώξτε την κάρτα μνήμης μέχρι μέσα

Λύση: Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και επανατοποθετήστε την στην αντίστοιχη υποδοχή έως ότου σταματήσει.

Αιτία: Δεν είχατε τοποθετήσει πλήρως την κάρτα μνήμης.

Δεν είναι δυνατή η περικοπή

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Κλείστε μερικές εφαρμογές ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή.](#)
- [Λύση 2: Αδειάστε τον Κάδο Ανακύκλωσης στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή](#)

Λύση 1: Κλείστε μερικές εφαρμογές ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Λύση: Κλείστε όλες τις εφαρμογές που δεν χρειάζεστε. Αυτό περιλαμβάνει εφαρμογές που τρέχουν στο παρασκήνιο, όπως προγράμματα προστασίας οθόνης και ελέγχου ιών. (Εάν απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα ελέγχου ιών, θυμηθείτε να το ενεργοποιήσετε ξανά μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας.) Δοκιμάστε να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της μνήμης. Μπορεί να χρειαστεί να αγοράσετε περισσότερη μνήμη RAM. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή σας.

Αιτία: Ο υπολογιστής δεν είχε αρκετή μνήμη.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Αδειάστε τον Κάδο Ανακύκλωσης στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή

Λύση: Αδειάστε τον Κάδο Ανακύκλωσης στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή. Μπορεί επίσης να χρειαστεί να διαγράψετε αρχεία από το σκληρό δίσκο. Για παράδειγμα, διαγράψτε τα προσωρινά αρχεία.

Αιτία: Για σάρωση, θα πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 50 MB ελεύθερα στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή.

Δεν υπάρχει χώρος στο δίσκο

Λύση: Αδειάστε τον Κάρτο Ανακύκλωσης στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή. Μπορεί επίσης να χρειαστεί να διαγράψετε αρχεία από το σκληρό δίσκο. Για παράδειγμα, διαγράψτε τα προσωρινά αρχεία.

Αιτία: Ο υπολογιστής δεν είχε αρκετή μνήμη.

Σφάλμα πρόσβασης κάρτας

Λύση: Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης και επανατοποθετήστε την στην αντίστοιχη υποδοχή έως ότου σταματήσει.

Αιτία: Δεν είχατε τοποθετήσει πλήρως την κάρτα μνήμης.

Χρησιμοποιήστε μόνο μία κάρτα τη φορά

Λύση: Μπορείτε να τοποθετήσετε μόνο μία κάρτα μνήμης τη φορά.

Εάν τοποθετηθούν περισσότερες από μία κάρτες μνήμης, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος. Αφαιρέστε την πρόσθετη κάρτα μνήμης για να λυθεί το πρόβλημα.

Αιτία: Υπήρχαν δύο ή περισσότερες κάρτες μνήμης τοποθετημένες στη συσκευή ταυτόχρονα.

Η κάρτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά

Λύση: Στρέψτε την κάρτα μνήμης έτσι ώστε η ετικέτα να είναι στραμμένη προς τα πάνω και οι επαφές στραμμένες προς τη συσκευή και, στη συνέχεια, σπρώξτε την κάρτα στην κατάλληλη υποδοχή μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών.

Μετά τη σωστή τοποθέτηση της κάρτας μνήμης, η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών θα αναβοσβήσει για λίγα δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια θα παραμείνει αναμμένη.

Αιτία: Είχατε τοποθετήσει την κάρτα μνήμης με την λάθος πλευρά ή ανάποδα.

Η κάρτα είναι κατεστραμμένη

Λύση: Διαμορφώστε ξανά την κάρτα μνήμης στη φωτογραφική μηχανή ή σε έναν υπολογιστή επιλέγοντας τη μορφή FAT. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

△ **Προσοχή** Η διαμόρφωση της κάρτας μνήμης θα διαγράψει όλες τις φωτογραφίες που μπορεί να υπάρχουν στην κάρτα. Εάν προηγουμένως μεταφέρατε τις φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης σε υπολογιστή, δοκιμάστε να εκτυπώσετε τις φωτογραφίες από τον υπολογιστή. Άλλιώς, θα χρειαστεί να τραβήξετε και πάλι τις φωτογραφίες που μπορεί να χάσετε.

Αιτία: Η κάρτα μπορεί να έχει διαμορφωθεί σε υπολογιστή Windows XP. Από προεπιλογή, τα Windows XP διαμορφώνουν κάρτες μνήμης χωρητικότητας 8 MB ή λιγότερο και 64 MB ή περισσότερο στη μορφή FAT32. Οι ψηφιακές φωτογραφικές

μηχανές και άλλες συσκευές χρησιμοποιούν τη μορφή FAT (FAT16 ή FAT12) και δεν μπορούν να αναγνωρίσουν κάρτα με διαμόρφωση FAT32.

Η κάρτα δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως

Λύση: Στρέψτε την κάρτα μνήμης έτσι ώστε η ετικέτα να είναι στραμμένη προς τα πάνω και οι επαφές στραμμένες προς τη συσκευή και, στη συνέχεια, σπρώξτε την κάρτα στην κατάλληλη υποδοχή μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών.

Μετά τη σωστή τοποθέτηση της κάρτας μνήμης, η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών θα αναβοσβήσει για λίγα δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια θα παραμείνει αναμμένη.

Αιτία: Δεν είχατε τοποθετήσει πλήρως την κάρτα μνήμης.

Μηνύματα χαρτιού

Ακολουθεί μια λίστα με μηνύματα σφάλματος που σχετίζονται με το χαρτί:

- [Το χαρτί είναι ανάποδα](#)
- [Σφάλμα προσανατολισμού χαρτιού](#)
- [Το μελάνι στεγνώνει](#)

Το χαρτί είναι ανάποδα

Λύση: Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο εισόδου με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.

Αιτία: Το χαρτί στο δίσκο εισόδου ήταν τοποθετημένο ανάποδα.

Σφάλμα προσανατολισμού χαρτιού

Λύση: Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο εισόδου με τη στενή άκρη προς τα εμπρός και την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω. Σύρετε το χαρτί προς τα εμπρός μέχρι να σταματήσει.

Αιτία: Το χαρτί στο δίσκο εισόδου ήταν τοποθετημένο με οριζόντιο προσανατολισμό.

Το μελάνι στεγνώνει

Λύση: Αφήστε το φύλλο στο δίσκο εξόδου έως ότου εξαφανιστεί το μήνυμα. Εάν είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το εκτυπωμένο φύλλο πριν εξαφανιστεί το μήνυμα, κρατήστε το από την κάτω μεριά ή τις άκρες και τοποθετήστε το σε μια επίπεδη επιφάνεια για να στεγνώσει.

Αιτία: Οι διαφάνειες και κάποια άλλα μέσα απαιτούν χρόνο στεγνώματος περισσότερο από το συνηθισμένο.

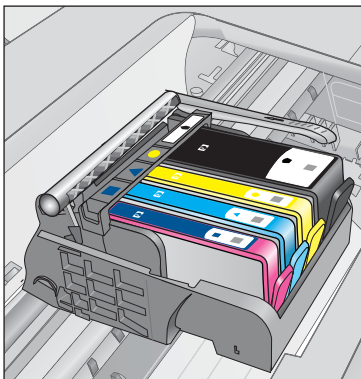
Μηνύματα δοχείων μελάνης και κεφαλών εκτύπωσης

Ακολουθεί μια λίστα μηνυμάτων σφάλματος σχετικά με τα δοχεία μελάνης και τις κεφαλές εκτύπωσης:

- [Δοχεία σε λάθος υποδοχή](#)
- [Γενικό σφάλμα εκτυπωτή](#)
- [Μη συμβατά δοχεία μελάνης](#)
- [Μη συμβατή κεφαλή](#)
- [Προειδοποίηση μελάνης](#)
- [Πρόβλημα δοχείου μελάνης](#)
- [Προειδοποίηση δυνατότητας σέρβις των δοχείων μελάνης](#)
- [Αποτυχία συστήματος μελάνης](#)
- [Ελέγξτε τα δοχεία μελάνης](#)
- [Τοποθετήστε δοχεία](#)
- [Δοχεία μελάνης τρίτου κατασκευαστή](#)
- [Η μελάνη HP τελείωσε](#)
- [Αυθεντικό δοχείο HP που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί](#)
- [Πρόβλημα κεφαλής εκτύπωσης](#)
- [Πρόβλημα με την προετοιμασία του εκτυπωτή](#)

Δοχεία σε λάθος υποδοχή

Λύση: Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τα δοχεία μελάνης στις κατάλληλες υποδοχές αντιστοιχίζοντας το χρώμα των δοχείων με το χρώμα και τα εικονίδια κάθε υποδοχής.



Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή σε περίπτωση που λείπει κάποιο από τα δοχεία μελάνης από τη σωστή υποδοχή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται είχαν τοποθετηθεί σε λάθος υποδοχές.

Γενικό σφάλμα εκτυπωτή

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής](#)
- [Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP](#)

Λύση 1: Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Αιτία: Η συσκευή παρουσιάσει σφάλμα.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP

Λύση: Σημειώστε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στο μήνυμα και επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση:

www.hp.com/support

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

Αιτία: Παρουσιάστηκε πρόβλημα με τη συσκευή.

Μη συμβατά δοχεία μελάνης

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης είναι συμβατά](#)
- [Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP](#)

Λύση 1: Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης είναι συμβατά

Λύση: Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε σωστά δοχεία μελάνης για το προϊόν σας. Για μια λίστα συμβατών δοχείων μελάνης, δείτε την έντυπη τεκμηρίωση που συνοδεύει το προϊόν.

Εάν χρησιμοποιείτε δοχεία μελάνης που δεν είναι συμβατά με το προϊόν, αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται με δοχεία μελάνης που είναι συμβατά.

△ **Προσοχή** Η HP συνιστά να μην αφαιρέστε ένα δοχείο μελάνης μέχρι να έχετε έτοιμο προς εγκατάσταση ένα ανταλλακτικό.

Εάν εμφανίζεται ότι χρησιμοποιείτε τα σωστά δοχεία μελάνης, προχωρήστε στην επόμενη λύση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

- [«Παραγγελία αναλωσίμων μελάνης» στη σελίδα 66](#)
- [«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται δεν προορίζονται για χρήση με τη συσκευή, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης δεν προορίζονται για χρήση σε αυτή τη συσκευή.

Μη συμβατή κεφαλή

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Η κεφαλή εκτύπωσης δεν προορίζεται για χρήση με αυτή τη συσκευή ή έχει καταστραφεί.

Προειδοποίηση μελάνης

Λύση: Όταν λάβετε ένα προειδοποιητικό μήνυμα χαμηλής στάθμης μελάνης, δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε το υποδεικνυόμενο δοχείο μελάνης. Ωστόσο, η ποσότητα μελάνης μπορεί να είναι τόσο χαμηλή, ώστε να προκαλεί προβλήματα στην ποιότητα των εκτυπώσεων. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνεχίσετε.

△ **Προσοχή** Η HP συνιστά να μην αφαιρέσετε ένα δοχείο μελάνης μέχρι να έχετε έτοιμο προς εγκατάσταση ένα ανταλλακτικό.

Εάν έχετε τοποθετήσει ένα ξαναγεμισμένο ή ανακατασκευασμένο δοχείο μελάνης ή ένα δοχείο που έχει χρησιμοποιηθεί σε άλλο προϊόν, ο δείκτης επιπέδου μελάνης μπορεί να μην είναι ακριβής ή να μην είναι διαθέσιμος.

Οι προειδοποιήσεις και οι δείκτες επιπέδου μελάνης παρέχουν εκτιμήσεις για προγραμματισμό μόνο. Όταν λάβετε ένα προειδοποιητικό μήνυμα χαμηλής στάθμης, φροντίστε να έχετε διαθέσιμα ανταλλακτικά δοχεία για να αποφύγετε πιθανές καθυστερήσεις εκτύπωσης. Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης προτού γίνει μη αποδεκτή η ποιότητα εκτύπωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται δεν είχαν αρκετή μελάνη ώστε να γίνεται σωστά η εκτύπωση.

Πρόβλημα δοχείου μελάνης

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

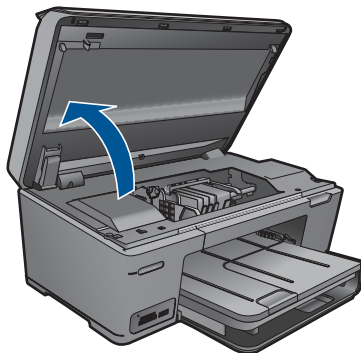
- [Λύση 1: Εγκαταστήστε σωστά τα δοχεία μελάνης](#)
- [Λύση 2: Κλείστε το κλείστρο του δοχείου μελάνης](#)
- [Λύση 3: Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές](#)
- [Λύση 4: Αντικαταστήστε το δοχείο μελάνης](#)
- [Λύση 5: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP](#)

Λύση 1: Εγκαταστήστε σωστά τα δοχεία μελάνης

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά.
Ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα για την επίλυση του σφάλματος.

Για να βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί.

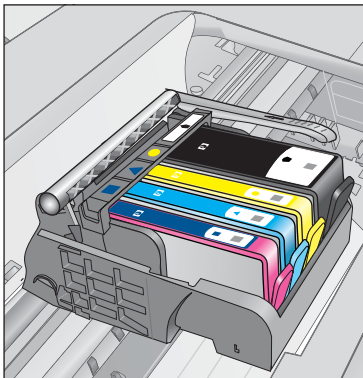
1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελάνης, ανασηκώνοντάς την από το δεξιό μπροστινό τμήμα της συσκευής, μέχρι η θύρα να ασφαλίσει στη θέση της.



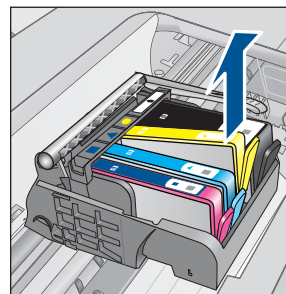
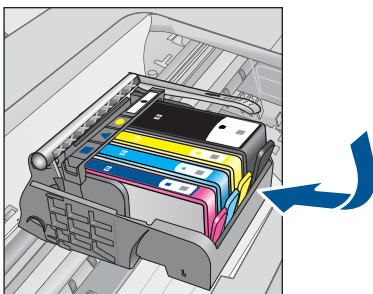
Ο φορέας των δοχείων μελάνης μετακινείται στο κέντρο της συσκευής.

 **Σημείωση** Περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο φορέας των δοχείων εκτύπωσης πριν συνεχίστε.

3. Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης είναι τοποθετημένα στις σωστές υποδοχές. Ταιριάζτε το σχήμα του εικονιδίου και το χρώμα του δοχείου μελάνης με την υποδοχή που έχει το ίδιο εικονίδιο και χρώμα.



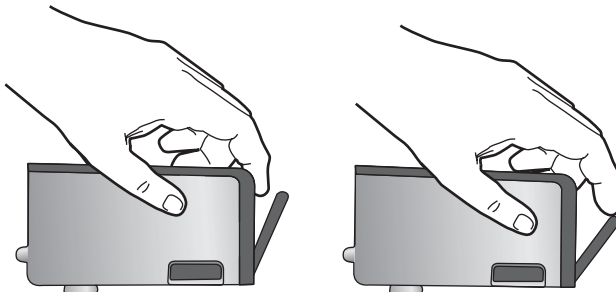
4. Περάστε το δάκτυλό σας στην επάνω πλευρά των δοχείων μελάνης για να δείτε εάν κάποιο από τα δοχεία δεν έχει κλείσει καλά.
5. Πιέστε προς τα κάτω τα δοχεία που δεν εφάπτονται σωστά.
Θα πρέπει να κλειδώσουν στη θέση τους.
6. Εάν κάποιο από τα δοχεία μελάνης δεν εφάρμοζε σωστά και μπορέσατε να το βάλετε στη σωστή θέση, κλείστε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία μελάνης και ελέγχτε εάν το μήνυμα έχει εξαφανιστεί.
 - Εάν το μήνυμα εξαφανίστηκε, σταματήστε εδώ την αντιμετώπιση του προβλήματος. Το σφάλμα έχει επιλυθεί.
 - Εάν το μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
 - Εάν όλα τα δοχεία μελάνης ήταν σωστά τοποθετημένα, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
7. Εντοπίστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται από το μήνυμα σφάλματος και, στη συνέχεια, πιέστε την προεξοχή στο δοχείο μελάνης για να την απελευθερώσετε από την υποδοχή.



8. Πιέστε το δοχείο μελάνης στη θέση του.
Θα πρέπει να ακουστεί ένας ήχος κλειδώματος από την προεξοχή όταν τοποθετηθεί σωστά το δοχείο μελάνης. Εάν δεν ακουστεί ο ήχος, θα πρέπει να τοποθετηθεί η προεξοχή στη σωστή θέση.
9. Βγάλτε το δοχείο μελάνης από την υποδοχή.

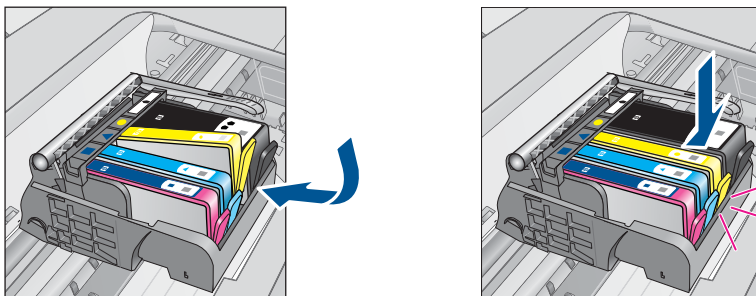
10. Λυγίστε προσεκτικά την προεξοχή.

Προσοχή Προσέξτε να μην την λυγίσετε περισσότερο από περίπου 1,27 cm.



11. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο μελάνης.

Θα πρέπει να κλειδώσει στη θέση του.



12. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης και ελέγχτε εάν εξαφανίστηκε το μήνυμα σφάλματος.

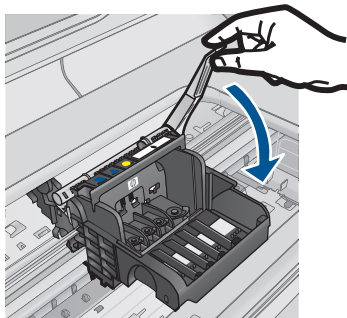
13. Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε το μήνυμα σφάλματος, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά.

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται δεν είχαν εγκατασταθεί σωστά.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Κλείστε το κλείστρο του δοχείου μελάνης

Λύση: Ανασηκώστε τη λαβή του κλείστρου και χαμηλώστε τη προσεκτικά ώστε να βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο που προστατεύει την κεφαλή εκτύπωσης κλείνει σωστά. Εάν αφήσετε ανοιχτή τη λαβή του κλείστρου, τα δοχεία μελάνης μπορεί να μην εφαρμόζουν σωστά και να υπάρχουν προβλήματα κατά την εκτύπωση. Το κλείστρο πρέπει να παραμείνει κλειστό ώστε να παραμείνουν σωστά τοποθετημένα τα δοχεία μελάνης.



Αιτία: Το κλείστρο του φορέα εκτύπωσης δεν ήταν σωστά κλεισμένο.

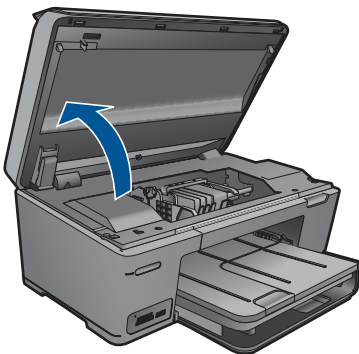
Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 3: Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές

Λύση: Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές του δοχείου.

Για τον καθαρισμό των ηλεκτρικών επαφών

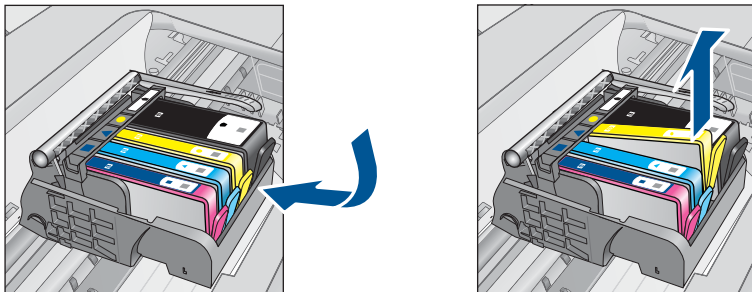
1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης ανασηκώνοντας τις μπλε λαβές πρόσβασης στο πλάι της συσκευής, μέχρι η θύρα να ασφαλίσει στη θέση της.



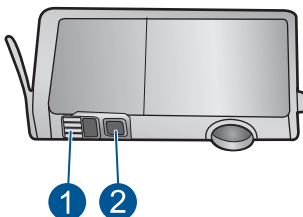
Ο φορέας των δοχείων μελάνης μετακινείται στο κέντρο της συσκευής.

 **Σημείωση** Περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο φορέας των δοχείων εκτύπωσης πριν συνεχίστε.

3. Εντοπίστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται από το μήνυμα σφάλματος και, στη συνέχεια, πιέστε την προεξοχή στο δοχείο μελάνης για να την απελευθερώσετε από την υποδοχή.

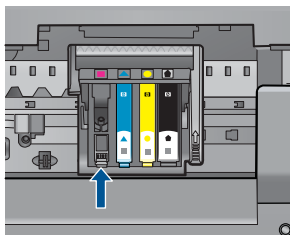


- 4.** Κρατήστε το δοχείο μελάνης από τις πλαϊνές πλευρές με την κάτω πλευρά προς τα πάνω και εντοπίστε τις ηλεκτρικές επαφές στο δοχείο μελάνης.
Οι ηλεκτρικές επαφές είναι τέσσερα μικρά ορθογώνια από χαλκό ή μέταλλο χρώματος χρυσού στην κάτω πλευρά του δοχείου μελάνης.

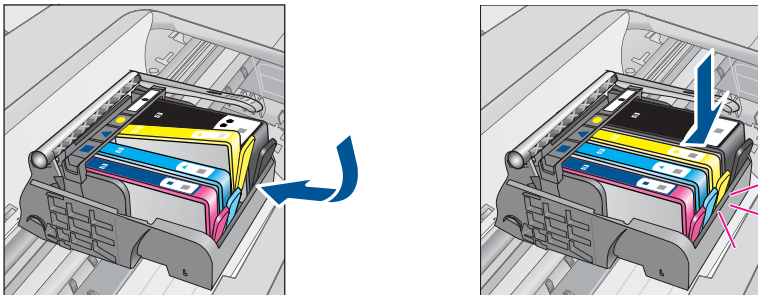


- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Παράθυρο δοχείου μελάνης |
| 2 | Ηλεκτρικές επαφές |

- 5.** Σκουπίστε τις επαφές με στεγνό, μαλακό πανί ή πανί που δεν αφήνει χνούδι.
6. Στο εσωτερικό της συσκευής, εντοπίστε τις επαφές στην κεφαλή εκτύπωσης.
Οι επαφές μοιάζουν με ένα σύνολο τεσσάρων ακίδων από χαλκό ή μέταλλο χρυσού χρώματος, τοποθετημένες έτσι ώστε να εφάπτονται με τις επαφές στο δοχείο μελάνης.



- 7.** Χρησιμοποιήστε μια στεγνή μπατονέτα ή ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι για να σκουπίσετε τις επαφές.
8. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο μελάνης.



9. Κλείστε τη θύρα του δοχείου μελάνης και ελέγχτε εάν εξαφανίσθηκε το μήνυμα σφάλματος.
10. Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε το μήνυμα σφάλματος, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά.

Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε αυτό το μήνυμα μετά τον καθαρισμό των επαφών του δοχείου, μπορεί το δοχείο να έχει υποστεί ζημιά.

Ελέγχτε εάν το δοχείο καλύπτεται ακόμα από την εγγύηση και ότι δεν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

- Εάν η ημερομηνία της εγγύησης έχει λήξει, αγοράστε ένα νέο δοχείο μελάνης.
- Εάν η ημερομηνία της εγγύησης δεν έχει λήξει, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις ή αντικατάσταση.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

- [«Πληροφορίες εγγύησης δοχείου» στη σελίδα 68](#)
- [«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Οι ηλεκτρικές επαφές χρειάζονται καθαρισμό.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 4: Αντικαταστήστε το δοχείο μελάνης

Λύση: Αντικαταστήστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται.

Εάν το δοχείο εξακολουθεί να καλύπτεται από την εγγύηση, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της HP για σέρβις ή αντικατάσταση.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Πληροφορίες εγγύησης δοχείου» στη σελίδα 68](#)

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται ήταν ελαττωματικά.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 5: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Η συσκευή είχε πρόβλημα.

Προειδοποίηση δυνατότητας σέρβις των δοχείων μελάνης

Λύση: Εάν πρόκειται να μετακινήσετε ή να μεταφέρετε το προϊόν μετά τη λήψη του μηνύματος, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε όρθια θέση για να αποφύγετε διαρροή μελάνης.

Η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί αλλά ενδέχεται να αλλάξει η συμπεριφορά του συστήματος μελάνης.

Αιτία: Η συσκευή έχει σχεδόν μεγιστοποιήσει τη δυνατότητα σέρβις του δοχείου μελάνης.

Αποτυχία συστήματος μελάνης

Λύση: Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και περιμένετε 10 δευτερόλεπτα. Έπειτα συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε αυτό το μήνυμα, σημειώστε τον κωδικό που εμφανίζεται στο μήνυμα, στην οθόνη της συσκευής, και επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση:

www.hp.com/support

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

Αιτία: Η κεφαλή εκτύπωσης ή το σύστημα παροχής μελάνης παρουσίασε βλάβη και η συσκευή δεν μπορεί πλέον να εκτυπώσει.

Ελέγχετε τα δοχεία μελάνης

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις για να επιλύσετε το πρόβλημα. Οι λύσεις εμφανίζονται με σειρά πιθανότητας. Εάν η πρώτη λύση δεν έχει αποτέλεσμα, συνεχίστε δοκιμάζοντας τις υπόλοιπες λύσεις μέχρι να λυθεί το πρόβλημα.

- **Λύση 1: Εγκαταστήστε και τα τέσσερα δοχεία μελάνης**
- **Λύση 2: Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά**
- **Λύση 3: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP**

Λύση 1: Εγκαταστήστε και τα τέσσερα δοχεία μελάνης

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία μελάνης έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης δεν έχουν εγκατασταθεί.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

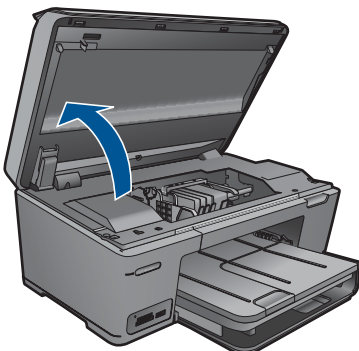
Λύση 2: Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα για την επίλυση του σφάλματος.

Για να βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί.

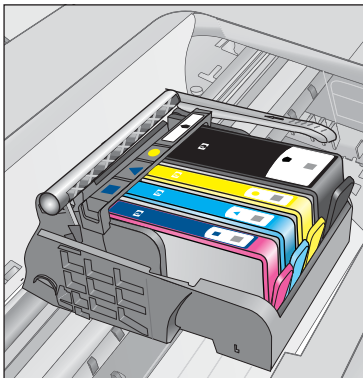
1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελάνης, ανασηκώνοντάς την από το δεξιό μπροστινό τμήμα της συσκευής, μέχρι η θύρα να ασφαλίσει στη θέση της.



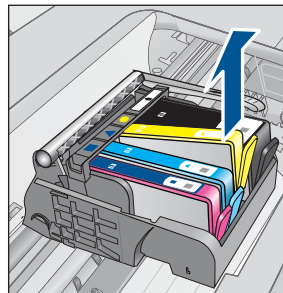
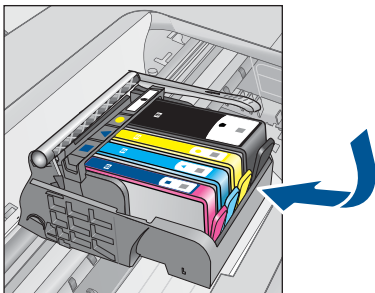
Ο φορέας των δοχείων μελάνης μετακινείται στο κέντρο της συσκευής.

Σημείωση Περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο φορέας των δοχείων εκτύπωσης πριν συνεχίσετε.

3. Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης είναι τοποθετημένα στις σωστές υποδοχές. Ταιριάζτε το σχήμα του εικονιδίου και το χρώμα του δοχείου μελάνης με την υποδοχή που έχει το ίδιο εικονίδιο και χρώμα.



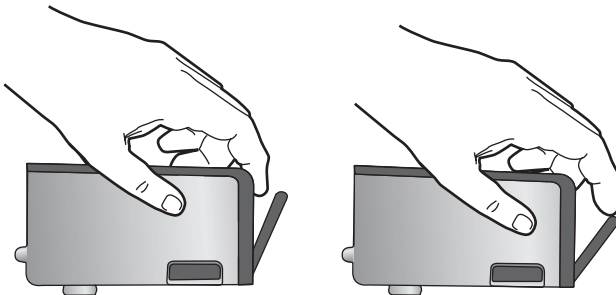
4. Περάστε το δάκτυλό σας στην επάνω πλευρά των δοχείων μελάνης για να δείτε εάν κάποιο από τα δοχεία δεν έχει κλείσει καλά.
5. Πιέστε προς τα κάτω τα δοχεία που δεν εφάπτονται σωστά. Θα πρέπει να κλειδώσουν στη θέση τους.
6. Εάν κάποιο από τα δοχεία μελάνης δεν εφάρμοζε σωστά και μπορέσατε να το βάλετε στη σωστή θέση, κλείστε τη θύρα πρόσβασης στα δοχεία μελάνης και ελέγξτε εάν το μήνυμα έχει εξαφανιστεί.
 - Εάν το μήνυμα εξαφανίστηκε, σταματήστε εδώ την αντιμετώπιση του προβλήματος. Το σφάλμα έχει επιλυθεί.
 - Εάν το μήνυμα συνεχίζει να εμφανίζεται, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
 - Εάν όλα τα δοχεία μελάνης ήταν σωστά τοποθετημένα, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.
7. Εντοπίστε το δοχείο μελάνης που υποδεικνύεται από το μήνυμα σφάλματος και, στη συνέχεια, πιέστε την προεξοχή στο δοχείο μελάνης για να την απελευθερώσετε από την υποδοχή.



8. Πιέστε το δοχείο μελάνης στη θέση του. Θα πρέπει να ακουστεί ένας ήχος κλειδώματος από την προεξοχή όταν τοποθετηθεί σωστά το δοχείο μελάνης. Εάν δεν ακουστεί ο ήχος, θα πρέπει να τοποθετηθεί η προεξοχή στη σωστή θέση.
9. Βγάλτε το δοχείο μελάνης από την υποδοχή.

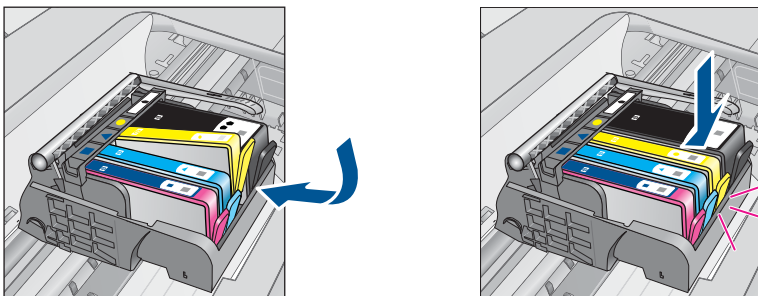
10. Λυγίστε προσεκτικά την προεξοχή.

△ **Προσοχή** Προσέξτε να μην την λυγίσετε περισσότερο από περίπου 1,27 cm.



11. Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο μελάνης.

Θα πρέπει να κλειδώσει στη θέση του.



12. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης και ελέγχτε εάν εξαφανίστηκε το μήνυμα σφάλματος.

13. Εάν εξακολουθείτε να λαμβάνετε το μήνυμα σφάλματος, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά.

Αιτία: Τα δοχεία μελάνης δεν είχαν εγκατασταθεί σωστά.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 3: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Παρουσιάστηκε πρόβλημα με τα δοχεία μελάνης.

Τοποθετήστε δοχεία

Λύση: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία μελάνης έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης δεν έχουν εγκατασταθεί.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Δοχεία μελάνης τρίτου κατασκευαστή

Λύση: Ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη για να συνεχίσετε ή αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται.

△ **Προσοχή** Η HP συνιστά να μην αφαιρέστε ένα δοχείο μελάνης μέχρι να έχετε έτοιμο προς εγκατάσταση ένα ανταλλακτικό.

Η HP συνιστά να χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία μελάνης HP. Τα αυθεντικά δοχεία μελάνης HP έχουν κατασκευαστεί και δοκιμαστεί για χρήση σε εκτυπωτές HP, ώστε να παράγετε πάντα άριστα αποτελέσματα.

☒ **Σημείωση** Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία των αναλωσίμων τρίτων κατασκευαστών. Το σέρβις ή η επισκευή του εκτυπωτή που απαιτείται λόγω της χρήσης ενός αναλωσίμου τρίτου κατασκευαστή δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Εάν πιστεύετε ότι έχετε προμηθευτεί αυθεντικά δοχεία μελάνης HP, μεταβείτε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/go/anticounterfeit](#)

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Η συσκευή ανίχνευσε μελάνη τρίτου κατασκευαστή.

Η μελάνη HP τελείωσε

Λύση: Ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη για να συνεχίσετε ή αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται.

Ελέγχετε την ποιότητα εκτύπωσης της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης. Εάν δεν είναι ικανοποιητική, δοκιμάστε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης για να δείτε εάν θα βελτιωθεί η ποιότητα.

Δεν θα υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα μελάνης.

△ **Προσοχή** Η HP συνιστά να μην αφαιρέστε ένα δοχείο μελάνης μέχρι να έχετε έτοιμο προς εγκατάσταση ένα ανταλλακτικό.

Η HP συνιστά να χρησιμοποιείτε αυθεντικά δοχεία μελάνης HP. Τα αυθεντικά δοχεία μελάνης HP έχουν κατασκευαστεί και δοκιμαστεί για χρήση σε εκτυπωτές HP, ώστε να παράγετε πάντα άριστα αποτελέσματα.

 **Σημείωση** Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία των αναλωσίμων τρίτων κατασκευαστών. Το σέρβις ή η επισκευή του εκτυπωτή που απαιτείται λόγω της χρήσης ενός αναλωσίμου τρίτου κατασκευαστή δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Εάν πιστεύετε ότι έχετε προμηθευτεί αυθεντικά δοχεία μελάνης HP, μεταβείτε στη διεύθυνση:

www.hp.com/go/anticounterfeit

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[«Αντικατάσταση των δοχείων» στη σελίδα 66](#)

Αιτία: Εξαντλήθηκε η αυθεντική μελάνη HP των δοχείων μελάνης που υποδεικνύονται.

Αυθεντικό δοχείο HP που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί

Λύση: Ελέγχετε την ποιότητα εκτύπωσης της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης. Εάν δεν είναι ικανοποιητική, δοκιμάστε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης για να δείτε εάν θα βελτιωθεί η ποιότητα.

Για να πραγματοποιήστε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης από το λογισμικό HP Photosmart

1. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί letter, A4 ή legal στον κύριο δίσκο εισόδου.
2. Στο Κέντρο λειτουργιών HP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις**.
3. Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

 **Σημείωση** Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή** από το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης**. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης** κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρακτηριστικά** και έπειτα στην καρτέλα **Υπηρεσίες εκτυπωτή**.

Εμφανίζεται η **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση συσκευής**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης**.
6. Ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες μέχρι να μείνετε ικανοποιημένοι με την ποιότητα της εκτύπωσης, και κάντε κλικ στο **Τέλος**.

Υπάρχουν δύο στάδια καθαρισμού. Το κάθε στάδιο διαρκεί περίπου δύο λεπτά, χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτί και αυξανόμενη ποσότητα μελάνης. Μετά από κάθε στάδιο, επιθεωρήστε την ποιότητα της εκτυπωμένης σελίδας. Θα πρέπει να προχωρήσετε στην επόμενη φάση καθαρισμού μόνο εάν η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή.

Εάν η ποιότητα εκτύπωσης εξακολουθεί να μην σας ικανοποιεί μετά την ολοκλήρωση και των δύο σταδίων καθαρισμού, επιχειρήστε ευθυγράμμιση του εκτυπωτή. Εάν τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης παραμένουν μετά τον καθαρισμό και την ευθυγράμμιση, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP.

Ακολουθήστε τις προτροπές στην οθόνη ή στην οθόνη του υπολογιστή για να συνεχίσετε.

 **Σημείωση** Η HP συνιστά να μην αφήνετε το δοχείο μελάνης εκτός του εκτυπωτή για εκτεταμένη χρονική περίοδο. Εάν έχει εγκατασταθεί χρησιμοποιημένο δοχείο, ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης. Εάν δεν είναι ικανοποιητική, εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού από την εργαλειοθήκη.

Αιτία: Το αυθεντικό δοχείο μελάνης HP είχε χρησιμοποιηθεί σε κάποια άλλη συσκευή.

Πρόβλημα κεφαλής εκτύπωσης

Δοκιμάστε τα παρακάτω.

- [Λύση 1: Επανεγκαταστήστε την κεφαλή εκτύπωσης](#)
- [Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP](#)

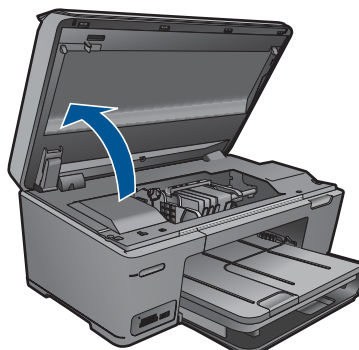
Λύση 1: Επανεγκαταστήστε την κεφαλή εκτύπωσης

Λύση: Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει τοποθετηθεί και ότι η θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης είναι κλειστή.

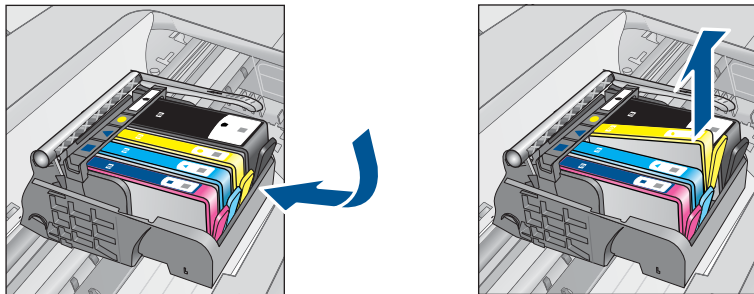
Επανεγκαταστήστε την κεφαλή εκτύπωσης.

Για να επανατοποθετήσετε την κεφαλή εκτύπωσης

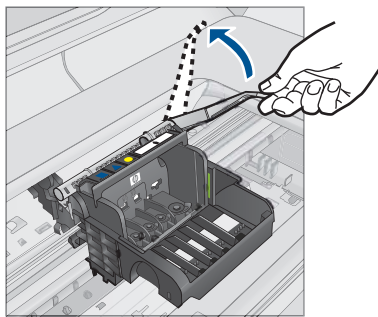
1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανοίξτε τη θύρα των δοχείων μελάνης.



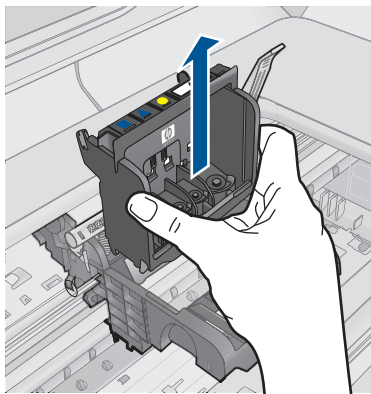
3. Αφαιρέστε όλα τα δοχεία μελάνης και τοποθετήστε τα σε ένα κομμάτι χαρτιού με το άνοιγμα της μελάνης προς τα πάνω.



4. Ανασηκώστε τη λαβή του κλειστρου του φορέα των δοχείων μελάνης μέχρι να σταματήσει.

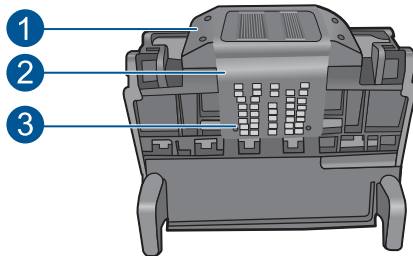


5. Αφαιρέστε την κεφαλή εκτύπωσης ανασηκώνοντάς την προς τα επάνω.



6. Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης.

Υπάρχουν τρεις περιοχές της κεφαλής εκτύπωσης που χρειάζονται καθαρισμό: τα πλαστικά μέρη στις δύο πλευρές των ακροφυσίων μελάνης, η άκρη μεταξύ των ακροφυσίων και των ηλεκτρικών επαφών και οι ηλεκτρικές επαφές.

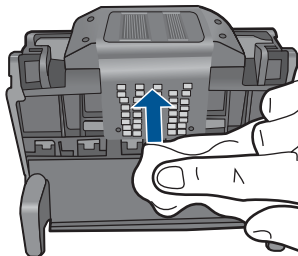


- | | |
|---|---|
| 1 | Πλαστικά μέρη στις πλευρές των ακροφυσίων |
| 2 | Άκρη μεταξύ των ακροφυσίων και των επαφών |
| 3 | Ηλεκτρικές επαφές |

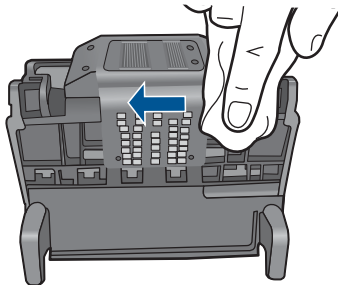
Προσοχή Αγγίζετε την περιοχή των ακροφυσίων και των ηλεκτρικών επαφών **μόνο** με τα υλικά καθαρισμού και όχι με τα δάχτυλά σας.

Για να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης

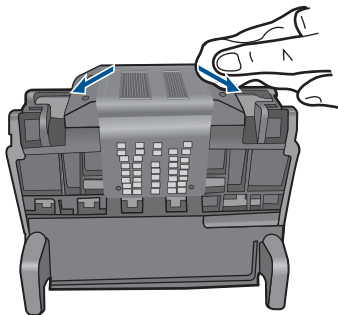
- α. Βρέξτε ελαφρά ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε την περιοχή των ηλεκτρικών επαφών από κάτω προς τα πάνω. Μην περάσετε το άκρο μεταξύ των ακροφυσίων και των ηλεκτρικών επαφών. Καθαρίστε μέχρι να μην υπάρχει μελάνη στο πανί.



- β. Χρησιμοποιήστε ένα καινούργιο, ελαφρά νοτισμένο πανί που δεν αφήνει χνούδι για να σκουπίσετε τυχόν μελάνη και υπολείμματα που έχουν συσσωρευθεί από τα άκρα μεταξύ των ακροφυσίων και τις επαφές.



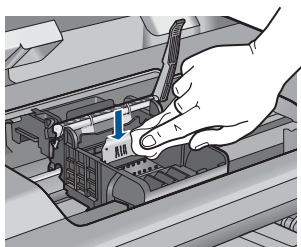
- γ. Χρησιμοποιήστε ένα καινούργιο, ελαφρά νοτισμένο πανί που δεν αφήνει χνούδι για να σκουπίσετε τα πλαστικά μέρη και στις δύο πλευρές των ακροφυσίων. Σκουπίστε από τα ακροφύσια προς τα έξω.



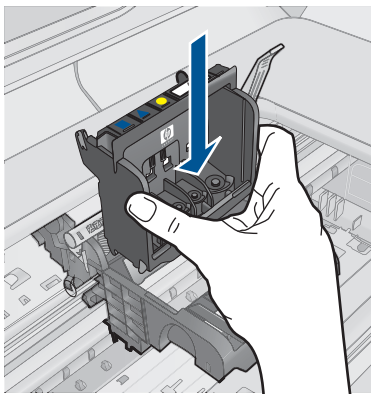
- δ. Σκουπίστε τις περιοχές που είχατε καθαρίσει με ένα στεγνό πανί που δεν αφήνει χνούδι πριν προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
7. Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα στη συσκευή.

Για να καθαρίσετε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα στη συσκευή

- α. Βρέξτε ελαφρά ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι με εμφιαλωμένο ή απεσταγμένο νερό.
- β. Καθαρίστε τις ηλεκτρικές επαφές μέσα στη συσκευή σκουπίζοντάς τις με το πανί από κάτω προς τα πάνω. Χρησιμοποιήστε όσα νέα, καθαρά πανιά χρειαστεί. Καθαρίστε μέχρι να μην υπάρχει μελάνη στο πανί.



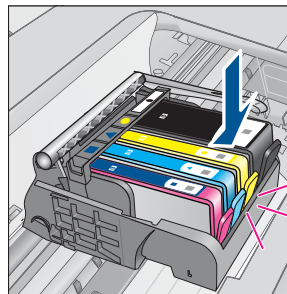
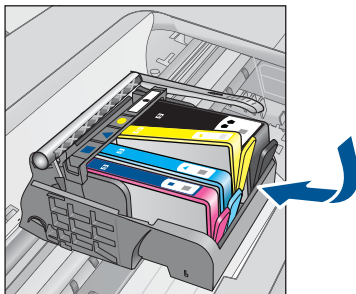
- γ. Σκουπίστε την περιοχή που είχατε καθαρίσει με ένα στεγνό πανί που δεν αφήνει χνούδι πριν προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σηκώσει τη λαβή του κλείστρου και μετά τοποθετήστε την κεφαλή εκτύπωσης στη θέση της.



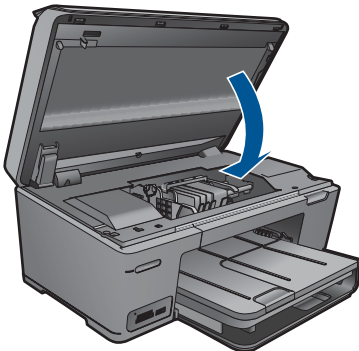
9. Χαμηλώστε προσεκτικά τη λαβή του κλείστρου.

Σημείωση Βεβαιωθείτε ότι έχετε χαμηλώσει τη λαβή του κλείστρου πριν τοποθετήσετε τα δοχεία μελάνης στη θέση τους. Εάν αφήσετε ανοιχτή τη λαβή του κλείστρου, τα δοχεία μελάνης μπορεί να μην εφαρμόζουν σωστά και να υπάρχουν προβλήματα κατά την εκτύπωση. Το κλείστρο πρέπει να παραμείνει κλειστό ώστε να παραμείνουν σωστά τοποθετημένα τα δοχεία μελάνης.

10. Έχοντας ως αναφορά τα έγχρωμα εικονίδια, σύρετε το δοχείο μελάνης στην κενή υποδοχή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του και να εφαρμόσει κανονικά στην υποδοχή.



11. Κλείστε τη θύρα των δοχείων μελάνης.



Αιτία: Παρουσιάστηκε πρόβλημα στην κεφαλή εκτύπωσης.

Εάν τα παραπάνω δεν έλυσαν το πρόβλημα, δοκιμάστε την επόμενη λύση.

Λύση 2: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη HP

Λύση: Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP για σέρβις.

Μεταβείτε στη διεύθυνση: www.hp.com/support.

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση για τεχνική υποστήριξη.

Αιτία: Παρουσιάστηκε πρόβλημα στην κεφαλή εκτύπωσης.

Πρόβλημα με την προετοιμασία του εκτυπωτή

Λύση: Ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης της τρέχουσας εργασίας εκτύπωσης. Εάν δεν είναι ικανοποιητική, μπορεί να σημαίνει ότι σημειώθηκε βλάβη στο εσωτερικό ρολοί και η συσκευή δεν μπόρεσε να πραγματοποιήσει συντήρηση της κεφαλής εκτύπωσης όπως ήταν προγραμματισμένο. Δοκιμάστε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης για να δείτε εάν θα βελτιωθεί η ποιότητα.

Για να πραγματοποιήσετε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης από το λογισμικό HP Photosmart

- Τοποθετήστε απλό, λευκό, μη χρησιμοποιημένο χαρτί A4 ή legal στο δίσκο χαρτιού.
- Στο Κέντρο λειτουργιών HP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις**.
- Στην περιοχή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**, επιλέξτε **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

 **Σημείωση** Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή** από το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης**. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες εκτύπωσης** κάντε κλικ στην καρτέλα **Χαρακτηριστικά** και έπειτα στην καρτέλα **Υπηρεσίες εκτυπωτή**.

Εμφανίζεται η **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.

- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση συσκευής**.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Καθαρισμός της κεφαλής εκτύπωσης.**
6. Ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες μέχρι να μείνετε ικανοποιημένοι με την ποιότητα της εκτύπωσης, και κάντε κλικ στο **Τέλος**.
Υπάρχουν δύο στάδια καθαρισμού. Το κάθε στάδιο διαρκεί περίπου δύο λεπτά, χρησιμοποιεί ένα φύλλο χαρτί και αυξανόμενη ποσότητα μελάνης. Μετά από κάθε στάδιο, επιθεωρήστε την ποιότητα της εκτυπωμένης σελίδας. Θα πρέπει να προχωρήσετε στην επόμενη φάση καθαρισμού μόνο εάν η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή.
Εάν η ποιότητα εκτύπωσης εξακολουθεί να μην σας ικανοποιεί μετά την ολοκλήρωση και των δύο σταδίων καθαρισμού, επιχειρήστε ευθυγράμμιση του εκτυπωτή. Εάν τα προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης παραμένουν μετά τον καθαρισμό και την ευθυγράμμιση, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP.

Αιτία: Η συσκευή απενεργοποιήθηκε εσφαλμένα.

13 Διακοπή της τρέχουσας εργασίας

Για να διακόψετε μια τρέχουσα εργασία από τη συσκευή

- ▲ Πατήστε Άκυρο στον πίνακα ελέγχου. Εάν η τρέχουσα εργασία δεν διακόπτεται, πατήστε Άκυρο ξανά.

Ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι να ακυρωθεί η τρέχουσα εργασία.

14 Τεχνικές πληροφορίες

Σε αυτήν την ενότητα παρέχονται οι τεχνικές προδιαγραφές και οι πληροφορίες διεθνών κανονισμών για τη συσκευή HP Photosmart.

Για πρόσθετες προδιαγραφές, ανατρέξτε στο έντυπο υλικό τεκμηρίωσης που συνοδεύει τη συσκευή HP Photosmart.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Ειδοποίηση](#)
- [Πληροφορίες chip δοχείου μελάνης](#)
- [Προδιαγραφές προϊόντος](#)
- [Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος](#)
- [Κανονισμοί](#)
- [Δηλώσεις κανονισμών ασύρματης λειτουργίας](#)

Ειδοποίηση

Ανακοινώσεις της εταιρείας Hewlett-Packard

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος, Η αναπαραγωγή ή μετάφραση του παρόντος υλικού χωρίς προηγούμενη ρωτητή συγκατάθεση της Hewlett-Packard απαγορεύεται, με εξαίρεση όσα επιτρέπονται από τους νόμους περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Οι μόνες εγγυήσεις για προϊόντα και υπηρεσίες της HP περιέχονται στις πρήτες δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και υπηρεσίες. Τίποτα στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν θεωρείται υπεύθυνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις στο παρόν.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Οι επωνυμίες Windows, Windows 2000 και Windows XP είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ.

Η επωνυμία Windows Vista είναι είτε κατατεθέντα εμπορικό σήμα είτε εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες Intel και Pentium είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Τα εμπορικά σήματα Bluetooth είναι ιδιοκτησία του κατόχου τους και χρησιμοποιούνται από την Hewlett-Packard Company κατόπιν άδειας.

Πληροφορίες chip δοχείου μελάνης

Τα δοχεία HP που χρησιμοποιούνται με αυτό το προϊόν περιέχουν ένα chip μνήμης που βιοθάει στη λειτουργία του προϊόντος. Επίσης, αυτό το chip μνήμης συλλέγει ένα περιορισμένο σύνολο πληροφοριών για τη χρήση του προϊόντος, που μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: την ημερομηνία πρώτης εγκατάστασης του δοχείου, την ημερομηνία τελευταίας χρήσης του δοχείου, τον αριθμό των σελίδων που εκτυπώθηκαν με αυτό το δοχείο, την κάλυψη σελίδας, τη λειτουργία εκτύπωσης που χρησιμοποιήθηκε, τυχόν σφάλματα εκτύπωσης που μπορεί να προέκυψαν και το μοντέλο προϊόντος. Αυτές οι πληροφορίες βοηθούν την HP να σχεδιάσει τα μελλοντικά προϊόντα της έτσι ώστε να ανταποκρίνονται στις ανάγκες εκτύπωσης των πελατών.

Τα δεδομένα που συγκεντρώνονται από το chip μνήμης του δοχείου δεν περιέχουν πληροφορίες που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την ταυτοποίηση ενός πελάτη ή χρήστη του δοχείου, ή του προϊόντος που χρησιμοποιήσαν.

Η HP συλλέγει ένα δείγμα των chip μνήμης από δοχεία μελάνης που επιστρέφηκαν μέσω του προγράμματος δωρεάν επιστροφής και ανακύκλωσης της HP (HP Planet Partners: www.hp.com/hpinf/globalcitizenship/environment/recycle/). Τα chip μνήμης από αυτή τη δειγματοληψία διαβάζονται και μελετώνται προκειμένου να βελτιωθούν τα μελλοντικά προϊόντα της HP. Επίσης, σε αυτά τα δεδομένα μπορεί να έχουν πρόσβαση συνεργάτες της HP που βιοθούν στην ανακύκλωση αυτού του δοχείου μελάνης.

Οποιοσδήποτε τρίτος έχει στην κατοχή του το δοχείο μπορεί να έχει πρόσβαση στις ανώνυμες πληροφορίες του chip μνήμης. Αν προτιμάτε να μην επιτρέψετε πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες, μπορείτε να θέσετε το chip εκτός λειτουργίας. Ωστόσο, αφού θέσετε το chip μνήμης εκτός λειτουργίας, το δοχείο μελάνης δεν θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια συσκευή HP.

Αν η παροχή αυτών των ανώνυμων πληροφοριών σας προξενεί ανησυχία, μπορείτε να αποκλείσετε την πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες απενεργοποιώντας την ικανότητα του chip μνήμης να συλλέγει τις πληροφορίες χρήσης του προϊόντος.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πληροφοριών χρήσης

1. Στην οθόνη Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξιά βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
2. Επιλέξτε **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε **Preferences (Προτιμήσεις)**.
4. Επιλέξτε **Cartridge Chip Info (Στοιχεία μάρκας δοχείου)** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

 **Σημείωση** Για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία πληροφοριών χρήσης, επαναφέρετε τις εργοστασιακές προεπιλογές.

 **Σημείωση** Μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση του δοχείου μελάνης στη συσκευή HP αν απενεργοποιήσετε την ικανότητα του chip μνήμης να συλλέγει τις πληροφορίες χρήσης του προϊόντος.

Προδιαγραφές προϊόντος

Σε αυτή την ενότητα παρέχονται οι τεχνικές προδιαγραφές για το HP Photosmart. Για πλήρεις προδιαγραφές του προϊόντος, δείτε το Φύλλο δεδομένων προϊόντος στην τοποθεσία www.hp.com/support.

Απαιτήσεις συστήματος

Οι απαιτήσεις του συστήματος και του λογισμικού βρίσκονται στο αρχείο Readme.

Για πληροφορίες σχετικά με μελλοντικές εκδόσεις του λειτουργικού συστήματος και υποστήριξη, επισκεφτείτε την ηλεκτρονική τοποθεσία υποστήριξης της HP στο web στη διεύθυνση www.hp.com/support.

Προδιαγραφές περιβάλλοντος

- Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15 °C έως 32 °C (59 °F έως 90 °F)
- Επιτρέπομενα όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 5 °C έως 40 °C (41 °F έως 104 °F)
- Υγρασία: 15% έως 80% RH μη συμπυκνωμένη σχετική υγρασία 28 °C μέγιστο σημείο δρόσου
- Όρια θερμοκρασίας εκτός λειτουργίας (αποθήκευση): -40 °C έως 60 °C (-40 °F έως 140 °F)
- Η εκτύπωση από τη συσκευή HP Photosmart μπορεί να είναι ελαφρώς παραμορφωμένη εάν υπάρχουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
- Η HP συνιστά τη χρήση ενός καλωδίου USB μήκους μικρότερου από ή ίσου με 3 m σε μήκος για τον περιορισμό του θορύβου από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Προδιαγραφές χαρτιού

Τύπος	Βάρος χαρτιού	Δίσκος εισόδου*	Δίσκος εξόδου†	Δίσκος φωτογραφιών	Δίσκος τροφοδότη εγγράφων
Απλό χαρτί	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως 125 (χαρτί 20 λίβρες)	50 (χαρτί 20 λίβρες)	δ/δ	δ/δ
Χαρτί Legal	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως και 100 (20 λίβρες χαρτιού)	10 (χαρτί 20 λίβρες)	δ/δ	δ/δ
Κάρτες	Κάρτες ευρετηρίου 110	Έως 20	25	Έως 20	δ/δ

Τύπος	Βάρος χαρτιού	Δίσκος εισόδου*	Δίσκος εξόδου†	Δίσκος φωτογραφιών	Δίσκος τροφοδότη εγγράφων
	λίβρες μέγ. (200 gsm)				
Φάκελοι	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως 15	15	δ/δ	δ/δ
Φιλμ διαφάνειας	δ/δ	Έως 40	25	δ/δ	δ/δ
Ετικέτες	δ/δ	Έως 40	25	δ/δ	δ/δ
Φωτογραφικό χαρτί 13 x 18 cm (5 x 7 ίντσες)	145 λίβρες (236 gsm)	Έως 20	20	Έως 20	δ/δ
Φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 cm (4 x 6 ίντσες)	145 λίβρες (236 gsm)	Έως 20	20	Έως 20	δ/δ
Χαρτί για πανοραμικές φωτογραφίες 10 x 30 cm (4 x 12 ίντσες)	δ/δ	Έως 40	25	δ/δ	δ/δ
Φωτογραφικό χαρτί 216 x 279 mm (8,5 x 11 ίντσες)	δ/δ	Έως 40	25	δ/δ	δ/δ

* Μέγιστη χωρητικότητα.

† Η χωρητικότητα του δίσκου εξόδου επηρεάζεται από τον τύπο χαρτιού και την ποσότητα μελάνης που χρησιμοποιείτε. Η HP συνιστά να αδειάζετε το δίσκο εξόδου συχνά. Η λειτουργία ποιοτήτας εκτύπωσης FAST DRAFT (Γρήγορη πρόχειρη) απαιτεί να έχετε τραβήξει τελείως έξω την προέκταση του δίσκου και να έχετε γυρίσει προς τα επάνω την άκρη του δίσκου. Εάν δεν έχετε γυρίσει προς τα επάνω την άκρη του δίσκου, το χαρτί μεγέθους letter και legal θα πέφτει στο πρώτο φύλλο.

*

 **Σημείωση** Για πλήρη λίστα με τους υποστηριζόμενους τύπους μέσων, ανατρέξτε στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Προδιαγραφές εκτύπωσης

- Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου
- Εκτύπωση σε μέγεθος Panorama
- Μέθοδος: Θερμική εκτύπωση inkjet drop-on-demand
- Γλώσσα: PCL3 GUI

Προδιαγραφές σάρωσης

- Συμπεριλαμβάνεται πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας (Image editor)
- Περιβάλλον λογισμικού συμβατό με το πρότυπο Twain

- Ανάλυση: έως 1200 x 2400 ppi οπτική (ανάλογα με το μοντέλο), 19200 ppi βελτιωμένη (λογισμικό)
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανάλυση ppi, ανατρέξτε στο λογισμικό του σαρωτή.
- Χρώμα: 48 bit χρώματος, 8 bit κλίμακα του γκρι (256 επίπεδα του γκρι)
- Μέγιστο μέγεθος σάρωσης από γυάλινη επιφάνεια: 21,6 x 29,7 cm

Προδιαγραφές αντιγραφής

- Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας
- Ο μέγιστος αριθμός αντιγράφων ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο.
- Η ταχύτητα της αντιγραφής διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου και το μοντέλο
- Μέγιστη μεγέθυνση αντιγράφων από 200-400% (ανάλογα με το μοντέλο)
- Μέγιστη σμίκρυνση αντιγράφων από 25-50% (ανάλογα με το μοντέλο)

Ανάλυση εκτύπωσης

Για να βρείτε την καλύτερη ανάλυση εκτύπωσης, ανατρέξτε στο λογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «[Προβολή ανάλυσης εκτύπωσης](#)» στη σελίδα 45.

Απόδοση δοχείων μελάνης

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/go/learnabouthsupplies για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υπολογιζόμενες αποδόσεις δοχείων.

Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος

Η Hewlett-Packard αναλαμβάνει να παρέχει προϊόντα ποιότητας με τρόπο που δεν βλάπτει το περιβάλλον. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι κατάλληλο για ανακύκλωση. Ο αριθμός των υλικών είναι ο ελάχιστος δυνατός και ταυτόχρονα έχει εξασφαλιστεί η κατάλληλη λειτουργικότητα και αξιοπιστία. Τα ανόμια υλικά έχουν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός τους. Οι συνδετήρες και οι άλλες συνδέσεις είναι εύκολο να εντοπιστούν, να προσπελαστούν και να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας κοινά εργαλεία. Τα μέρη υψηλής προτεραιότητας έχουν σχεδιαστεί ώστε να επιτρέπουν την εύκολη πρόσβαση, προκειμένου να είναι δυνατή η αποτελεσματική αποσυναρμολόγηση και επισκευή τους.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία με πληροφορίες για τη δέσμευση της HP για την προστασία του περιβάλλοντος στο Web, στη διεύθυνση:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Συμβουλές φιλικές προς το περιβάλλον](#)
- [Χρήση χαρτού](#)
- [Πλαστικά εξαρτήματα](#)
- [Φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού](#)
- [Πρόγραμμα ανακύκλωσης](#)
- [Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP](#)
- [Ορισμός της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας](#)
- [Κατανάλωση ενέργειας](#)
- [Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union](#)
- [Χημικές ουσίες](#)
- [Battery disposal in the Netherlands](#)
- [Battery disposal in Taiwan](#)
- [Attention California users](#)
- [EU battery directive](#)

Συμβουλές φιλικές προς το περιβάλλον

Η HP δεσμεύεται να βοηθήσει τους πελάτες της να μειώσουν το ενεργειακό τους αποτύπωμα. Η HP παρέχει τις παρακάτω φιλικές προς το περιβάλλον συμβουλές για να σας βοηθήσει να εστιάσετε σε τρόπους εκτίμησης και μείωσης του αντίκτυπου των επιλογών εκπύπτωσης που πραγματοποιείτε. Εκτός από συγκεκριμένα χαρακτηριστικά αυτού του προϊόντος, μπορείτε να επισκεφθείτε τον ιστότοπο οικολογικών λύσεων της HP για περισσότερες πληροφορίες γύρω από τις περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες της HP.

www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/

Τα οικολογικά χαρακτηριστικά της συσκευής σας

- **Smart Web printing:** Το περιβάλλον εργασίας του HP Smart Web Printing περιλαμβάνει τα παραθύρα **Βιβλίο κλιπ** και **Επεξεργασία κλιπ** όπου μπορείτε να αποθηκεύσετε, να οργανώσετε ή να εκτυπώσετε κλιπ που έχετε συλλέξει από το Web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «[Εκτύπωση σελίδας web](#)» στη σελίδα 43.
- **Πληροφορίες εξοικονόμησης ενέργειας:** Για να ορίσετε την κατάσταση πιστοποίησης ENERGY STAR® για αυτή την συσκευή, ανατρέξτε στην ενότητα «[Κατανάλωση ενέργειας](#)» στη σελίδα 130.
- **Ανακυκλωμένα υλικά:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των προϊόντων της HP, επισκεφτείτε την τοποθεσία:
www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/recycle/

Χρήση χαρτιού

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

Πλαστικά εξαρτήματα

Τα πλαστικά μέρη άνω των 25 γραμμαρίων επισημαίνονται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα που βελτιώνουν την ικανότητα καθορισμού πλαστικών ειδών για σκοπούς ανακύκλωσης στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος.

Φύλλα δεδομένων ασφαλείας υλικού

Μπορείτε να λάβετε τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS) από την τοποθεσία της HP στο Web, στη διεύθυνση:

www.hp.com/go/msds

Πρόγραμμα ανακύκλωσης

Η HP προσφέρει πληθώρα προγραμμάτων επιστροφής και ανακύκλωσης προϊόντων σε πολλές χώρες/περιοχές, και συνεργάζεται με ορισμένα από τα μεγαλύτερα κέντρα ανακύκλωσης ηλεκτρονικών ανά τον κόσμο. Η HP δεν εξαντλεί τους φυσικούς πόρους μεταπωλώντας ορισμένα από τα πιο δημοφιλή της προϊόντα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση των προϊόντων της HP, επισκεφτείτε την τοποθεσία:

www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/recycle/

Πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP

Η HP έχει δεσμευτεί να προστατεύει το περιβάλλον. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων για εκτυπωτές ψεκασμού HP είναι διαθέσιμο σε πολλές χώρες/περιοχές και επιτρέπει την ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων δοχείων μελάνης, χωρίς χρέωση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία Web:

www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/recycle/

Ορισμός της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

Όταν απενεργοποιείτε τη συσκευή HP Photosmart, μεταβαίνει από προεπιλογή στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Με αυτό τον τρόπο η συσκευή εξοικονομεί ενέργεια αλλά επίσης ενδέχεται

να χρειάζεται περισσότερο χρόνο από τον αναμενόμενο για να ενεργοποιηθεί. Επιπλέον, όταν απενεργοποιείται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η συσκευή HP Photosmart ενδέχεται να μην μπορέσει να ολοκληρώσει ορισμένες αυτοματοποιημένες εργασίες συντήρησης. Εάν βλέπετε συχνά μηνύματα στην οθόνη της συσκευής για σφάλμα του ρολογιού πραγματικού χρόνου ή εάν θέλετε να μειώσετε τον χρόνο για την ενεργοποίηση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

 **Σημείωση** Η λειτουργία είναι από προεπιλογή ενεργοποιημένη.

Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

1. Στην Αρχική οθόνη, επιλέξτε το δεξιό βέλος για να δείτε περισσότερες επιλογές.
2. Επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση)**.



3. Επιλέξτε **Preferences (Προτιμήσεις)**.

4. Επιλέξτε το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές, και στη συνέχεια επιλέξτε **Energy Save Mode (Κατάστ. εξοικ. ενέργ.)**.
5. Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).

Κατανάλωση ενέργειας

Η χρήση ενέργειας μειώνεται σημαντικά στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, που εξοικονομεί φυσικούς πόρους και χρήματα χωρίς να επηρεάζει την υψηλή απόδοση αυτού του προϊόντος. Για να προσδιορίσετε την κατάσταση πιστοποίησης ENERGY STAR® αυτού του προϊόντος, ανατρέξτε στο Φύλλο δεδομένων προϊόντος ή στο Φύλλο προδιαγραφών. Τα πιστοποιημένα προϊόντα παρατίθενται επίσης στην τοποθεσία www.hp.com/go/energystar.

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



Italiano

Français

English

Deutsch

Spanish

Czech

Dansk

Nederlands

Eesti

Suomi

Bulgaria

Magyar

Lietuvių

Polski

Portuguese

Svenska

Esperanto

Ελληνικά

Hrvatski

Ελληνικά

Χημικές ουσίες

Η HP έχει δεσμευθεί να παρέχει στους πελάτες της πληροφορίες σχετικά με τις χημικές ουσίες στα προϊόντα της, όπως απαιτείται για να συμμορφώνεται με τις νόμιμες απαιτήσεις όπως αυτές των κανονισμών REACH (Κανονισμός EK Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου). Αναφορά χημικών πληροφοριών για το προϊόν μπορεί να βρεθεί στη διεύθυνση: www.hp.com/go/reach.

Battery disposal in the Netherlands



Dit HP Product bevat een lithium-manganese-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Battery disposal in Taiwan



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

Attention California users

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. For more information, go to the following Web site:

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

EU battery directive



		European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.
English		
French		Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.
Deutsch		Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
Italiano		Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.
Español		Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.
Czechy		Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakykoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.
Dansk		EU's batteridirektiv Produkten indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtids- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produkets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.
Nederlandse		Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsandauiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.
Esői		Europa Liidu aku direktiiv Toode sisaldaab akut, mida kasutatakse reaalaja kella aondmeühtise vöi töote sätele säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma tervे toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustekhnik.
Suomi		Euroopan unionin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, joka käytetään reaalikaiken kellon tietojen ja laitteiden asetuksen säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestavan laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä päteneen huoltohenkilön tehtäväksi.
Ελληνικά		Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες Αυτό το πρόϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμισμένων προϊόντων και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκεί όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
Magyar		Az Európai Unió telepek és akkumulátorok direktívia A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítja a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végtelenítse a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.
Lietuvos		Europos Savienības Bateriju direktīva Produktum ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestājumu datu integrītātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.
Latvianiski		Europas Savienības bateriju un akumulatoru direktīva Šiām gaminījumā yra baterija, kuri naudojama, kad būtu galima prižiūrēti realaus laiko laikrodžio veikim arba gaminio nuostatas; jī skirta veikti visq gaminio ekspluatācijai laikā. Bet kokiš šios baterijas aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlīkli kvalifikuotas aptarnavimo tehnikas.
Podkł.		Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.
Português		Directiva sobre baterias da União Europeia Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.
Slovenčina		Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavenej výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Jakykoliv pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.
Bulgarski		Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamjenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik.
Română		EU:s batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.
		Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издържка през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батериите трябва да се извърши от квалифициран техник.
		Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii Acest produs contine o baterie care este utilizata pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întregă durată de viață a produsului. Orice lucru de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

Κανονισμοί

Η συσκευή HP Photosmart πληροί τις απαιτήσεις προϊόντος που έχουν τεθεί από ρυθμιστικούς φορείς της χώρας/περιοχής σας.

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τα παρακάτω θέματα:

- [Κωδικός αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς](#)
- [FCC statement](#)
- [VCCI \(Class B\) compliance statement for users in Japan](#)
- [Notice to users in Japan about the power cord](#)
- [Notice to users in Korea](#)
- [HP Photosmart Plus B209 series declaration of conformity](#)

Κωδικός αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς

Για σκοπούς αναγνώρισης σε σχέση με τους κανονισμούς, το προϊόν σας διαθέτει έναν Κωδικό αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ο Κωδικός αναγνώρισης μοντέλου του προϊόντος σας είναι SDGOB-0911. Αυτός ο Κωδικός αναγνώρισης δεν πρέπει να συγχέεται με το όνομα μάρκετινγκ (HP Photosmart Plus B209 series κ.λπ.) ή τους αριθμούς προϊόντος (CD034A κ.λπ.).

FCC statement

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Notice to users in Japan about the power cord

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Notice to users in Korea

B 급 기기(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

HP Photosmart Plus B209 series declaration of conformity

	DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1	
Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company DoC#: SDGOB-0911 Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive San Diego, CA 92127, USA		
declares, that the product		
Product Name: HP Photosmart Plus All-in-One Series – B209 Regulatory Model Number:¹⁾ SDGOB-0911 Product Options: ALL Radio Module: RSVLD-0707 (802.11g/b) Power Adapter: 0957-2269		
conforms to the following Product Specifications and Regulations:		
SAFETY: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1:2001 IEC 60825-1 Ed. 1.2: 2001 / EN 60825-1 + A2 + A1: 2002 (LED) GB4943: 2001		
EMC: CISPR 22: 2005 / EN55022: 2006 Class B CISPR 24: 1997 +A1: 2001 +A2: 2002 / EN 55024:1998 +A1: 2001 + A2: 2003 Class B EN 301 489-1 V1.6.1:2005 / EN 301 489-17 V1.2.1: 2002 IEC 61000-3-2: 2005 / EN 61000-3-2: 2006 IEC 61000-3-3: 1994 +A1: 2001 / EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 GB9254-1998, GB17625.1-2003		
RADIO: EN 300 328 V1.7.1		
HEALTH: EU: 1999/519/EC		
<p>This Device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two Conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation</p> <p>The product herewith complies with the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the R&TTE Directive 1999/5/EC and carries the CE-Marking accordingly</p>		
Additional Information: <ol style="list-style-type: none"> 1. This product is assigned a Regulatory model number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. 		
Local contact for regulatory topics only: EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.com/go/certificates US: Hewlett Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501		

Δηλώσεις κανονισμών ασύρματης λειτουργίας

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες κανονισμών για ασύρματα προϊόντα:

- [Exposure to radio frequency radiation](#)
- [Notice to users in Brazil](#)
- [Notice to users in Canada](#)
- [European Union regulatory notice](#)

- [Notice to users in Taiwan](#)

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

European Union regulatory notice

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Ευρετήριο

A

- ανακύκλωση
δοχεία μελάνης 129
αναφορά ποιότητας
εκτύπωσης 69
αναφορές
διαγνωστικός έλεγχος 69
ποιότητα εκτύπωσης 69
αντιγραφή
προδιαγραφές 128
προσαρμογή στη σελίδα δεν λειτουργεί 91
αντίγραφο
αντιμετώπιση
προβλημάτων 91
αντιμετώπιση προβλημάτων
αντίγραφο 91
εγκατάσταση 74
εκτύπωση 81
εσφαλμένες μετρήσεις 79
κάρτα μνήμης 86
μηνύματα σφάλματος 92
σάρωση 89
απαιτήσεις συστήματος 126
αρχείο
μη αναγνώσιμο 95
μη έγκυρο όνομα 96
υποστηριζόμενες μορφές 96
ασφάλεια
αντιμετώπιση
προβλημάτων 9
δίκτυο, κλειδί WEP 9, 10

Δ

- διαφάνειες
προδιαγραφές 126
δίκτυο
ασφάλεια 9
κάρτα διασύνδεσης 5, 7
δοχεία μελάνης
εσφαλμένα 102
κατεστραμμένα 104
λείπουν 104
μελάνη τρίτου
κατασκευαστή 114

Ε

- μη συμβατά 102
μηνύματα σφάλματος 101
τέλος μελάνης HP 114
χρησιμοποιημένα 115
- εγγύηση 74
εγκατάσταση λογισμικού
επανεγκατάσταση 79
κατάργηση εγκατάστασης 79
εκτύπωση
αναφορά ποιότητας
εκτύπωσης 69
αντιμετώπιση
προβλημάτων 81
προδιαγραφές 127
σελίδα διαγνωστικού
ελέγχου 69
επανεγκατάσταση λογισμικού 79
ετικέτες
προδιαγραφές 126

Κ

- κανονισμοί 134
κάρτα διασύνδεσης 5, 7
κάρτες μνήμης
αντιμετώπιση
προβλημάτων 86
λείπουν φωτογραφίες 95
μη αναγνώσιμο αρχείο 95
μήνυμα σφάλματος 97
HP Photosmartδεν διαβάζει 86
κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού 79
κατεστραμμένο, δοχείο μελάνης 104
κείμενο
γραμμές με κουκκίδες στη σάρωση 90
λάθος ή λείπει από τη σάρωση 90
λάθος μορφή στη σάρωση 90

- κεφαλή εκτύπωσης
προβλήματα 116
κλειδί WEP, ρύθμιση 9
κουμπιά, πίνακας ελέγχου 18
κρυπτογράφηση
κλειδί WEP 9

Λ

- λάθος έκδοση
υλικολογισμικού 92
λείπει
κείμενο από τη σάρωση 90
λείπουν
δοχείο μελάνης 104

Μ

- μελάνι
χρόνος στεγνώματος 100
μετά την περίοδο υποστήριξης 74
μη έγκυρο όνομα αρχείου 96
μη κατάλληλος τερματισμός 93
μηνύματα σφάλματος
ανάγνωση ή εγγραφή αρχείου 95
κάρτες μνήμης 97

Ο

- οθόνη
αλλαγή μετρήσεων 79
οθόνη "βρέθηκε εκτυπωτής", Windows 11

Π

- περιβάλλον
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος 128
προδιαγραφές περιβάλλοντος 126
περικοπή αποτυγχάνει 98

πτίνακας ελέγχου
κουμπιά 18
λειτουργίες 18
προβλήματα
αντίγραφο 91
εκτύπωση 81
μηνύματα σφάλματος 92
σάρωση 89
προβλήματα σύνδεσης
Η συσκευή HP All-in-One
δεν ενεργοποιείται 75
προσαρμογή στη σελίδα δεν
λειτουργεί 91

P
ρυθμίσεις εκτύπωσης
ποιότητα εκτύπωσης 86

S
σάρωση
αντιμετώπιση
προβλημάτων 89
αποτυχία 93
κείμενο εμφανίζεται ως
γραμμές με κουκκίδες
90
λάθος κείμενο 90
λάθος μορφή κειμένου 90
λάθος περικοπή 90
προδιαγραφές σάρωσης
127

σελίδα διαγνωστικού ελέγχου
69

σημειώσεις κανονισμών
αριθμός αναγνώρισης
μοντέλου κανονισμών
134
δηλώσεις ασύρματης
λειτουργίας 136

συντήρηση
αναφορά ποιότητας
εκτύπωσης 69
σελίδα διαγνωστικού
ελέγχου 69

T
τεχνικές πληροφορίες
απαιτήσεις συστήματος
126
προδιαγραφές
αντιγραφής 128

προδιαγραφές
εκτύπωσης 127
προδιαγραφές
περιβάλλοντος 126
προδιαγραφές σάρωσης
127
προδιαγραφές χαρτιού
126
τηλεφωνική υποστήριξη 73

Y

υποστήριξη πελατών
εγγύηση 74

Φ

φάκελοι
προδιαγραφές 126
φωτογραφίες
λείπουν 95
φωτογραφικό χαρτί
προδιαγραφές 126
συνιστώμενοι τύποι 21
φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 cm
προδιαγραφές 126

X

χαρτί
προδιαγραφές 126
συμβουλές 28
συνιστώμενοι τύποι 22
χαρτί legal
προδιαγραφές 126
χαρτί letter
προδιαγραφές 126
χρονική περίοδος τηλεφωνικής
υποστήριξης
χρονική περίοδος
υποστήριξης 73

B

Bluetooth
εκτύπωση από συσκευή
Bluetooth 14
εκτύπωση από
υπολογιστή 12