



hp psc 2500
photosmart series
all-in-one



οδηγός αναφοράς

hp psc 2500
photosmart series
all-in-one

© Πνευματικά δικαιώματα Hewlett-Packard Company 2003

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα του παρόντος εγγράφου ή τμήματος αυτού, χωρίς την προηγούμενη γραπτή συναίνεση της Hewlett-Packard Company.

Το παρόν προϊόν ενσωματώνει την τεχνολογία PDF της Adobe, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή του LZW, το οποίο φέρει άδεια χρήσης σύμφωνα με το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας 4.558.302 για τις Η.Π.Α.



Η ονομασία Adobe και το λογότυπο Acrobat είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις ΗΠΑ ή/και σε άλλες χώρες/περιοχές.

Πνευματικά δικαιώματα ορισμένων τμημάτων © 1989-2003 Palomar Software Inc. Το HP PSC 2500 Series περιλαμβάνει τεχνολογία προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή κατοχυρωμένη από την Palomar Software, Inc. www.palomar.com

Πνευματικά δικαιώματα © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Το σήμα Apple, το λογότυπο Apple, το σήμα Mac, το λογότυπο Mac, τα σήματα Macintosh και Mac OS είναι εμπορικά σήματα της Apple Computer, Inc., που έχουν καταχωρηθεί στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες/περιοχές.

Αριθμός έκδοσης: Q3093-90193

Πρώτη έκδοση: Ιούλιος 2003

Η εκτύπωση έγινε στη Γερμανία.

Τα Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP® και Windows 2000® είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα στις Η.Π.Α. της Microsoft Corporation.

Τα σήματα Intel® και Pentium® είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation.

ανακοίνωση

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο μπορούν να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση και δεν θα πρέπει να εκληφθούν ως δέσμευση εκ μέρους της εταιρείας Hewlett-Packard Company.

Η Hewlett-Packard δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για σφάλματα που ενδέχεται να εμφανίζονται στο παρόν έγγραφο ούτε παρέχει κανενός είδους ρητή ή σιωπηρή εγγύηση, όσον αφορά αυτό το υλικό, συμπεριλαμβανόμενα αλλά χωρίς περιορισμό, τις σιωπηρές εγγυήσεις εμπνευστικότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό.

Η Hewlett-Packard Company δεν φέρει ευθύνη για τυχόν απρόβλεπτες ή επακόλουθες ζημιές σε σχέση με την προμήθεια, την εκτέλεση ή τη χρήση αυτού του εγγράφου και του υλικού προγραμμάτων που περιγράφει.

Σημείωση: Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς μπορείτε να βρείτε στο κεφάλαιο των τεχνικών πληροφοριών του παρόντος οδηγού.



Σε πολλές χώρες, η δημιουργία αντιγράφων των παρακάτω αντικειμένων θεωρείται παράνομη. Εάν δεν είστε σίγουροι για κάτι, ρωτήστε έναν νομικό αντιπρόσωπο.

- Δημόσια χαρτιά ή έγγραφα:
 - Διαβατήρια
 - Έγγραφα μετανάστευσης
 - Έγγραφα στρατολογίας
 - Αναγνωριστικά σήματα, κάρτες ή εμβλήματα
- Ένσημα:
 - Γραμματόσημα
 - Κουπόνια φαγητού
- Επιταγές ή διαταγές πληρωμής δημοσίων υπηρεσιών
- Χαρτονομίσματα, ταξιδιωτικές επιταγές ή εντολές πληρωμής
- Πιστοποιητικά κατάθεσης
- Έργα με κατοχυρωμένα πνευματικά δικαιώματα

πληροφορίες ασφαλείας

Προειδοποίηση! Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέσετε το προϊόν σε βροχή ή υγρασία.

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

Προειδοποίηση!

Πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- 1 Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες που βρίσκονται στην αφίσα εγκατάστασης.
- 2 Να χρησιμοποιείτε μόνο καλά γειωμένη πρίζα όταν συνδέετε τη συσκευή στην πηγή ενέργειας. Σε περίπτωση που δεν γνωρίζετε εάν η πρίζα είναι γειωμένη, ρωτήστε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- 3 Να λαμβάνετε υπόψη τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.
- 4 Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
- 5 Μην εγκαθιστάτε και μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό ή όταν είστε βρεγμένοι.
- 6 Εγκαταστήστε το προϊόν με ασφάλεια σε μια σταθερή επιφάνεια.
- 7 Εγκαταστήστε το προϊόν σε μια προστατευμένη τοποθεσία, όπου δεν υπάρχει περίπτωση να το πατήσει κανείς ή να σκοντάψει πάνω του και όπου το καλώδιο δεν θα υποστεί ζημιά.
- 8 Εάν το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για την επίλυση προβλημάτων.
- 9 Στο εσωτερικό δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Αναθέστε την επισκευή σε ειδικευμένο προσωπικό υποστήριξης.
- 10 Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε χώρο που αερίζεται καλά.



περιεχόμενα

Σημείωση: Για πληροφορίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στα κεφάλαια 14 έως 18.

1 ανασκόπηση hp psc	1
η συσκευή hp psc 2500 series με μια ματιά	2
ανασκόπηση μπροστινού πίνακα	3
ανασκόπηση μενού	5
χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc	6
2 τοποθέτηση πρωτοτύπων και χαρτιού.	13
τοποθέτηση πρωτοτύπου	13
τοποθέτηση χαρτιού	15
τοποθέτηση φακέλων	17
τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm)	17
τοποθέτηση ταχυδρομικών καρτών ή καρτών Χαγκάκι	18
συνιστώμενα χαρτιά	19
τοποθέτηση άλλων τύπων χαρτιού στο δίσκο εισόδου	19
ρύθμιση τύπου χαρτιού	20
ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού	21
αποφυγή εμπλοκών	22
3 χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών.	23
τι είναι η κάρτα μνήμης;	23
τοποθέτηση κάρτας μνήμης και αποθήκευση αρχείων στον υπολογιστή	24
εκτύπωση φωτογραφιών από φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης	26
ρύθμιση επιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης	30
εκτύπωση φωτογραφιών απευθείας από κάρτα μνήμης	33
προβολή φωτογραφιών σε παρουσίαση	36
διαμοιράστε ψηφιακές φωτογραφίες μέσω του hp instant share	37
χρήση της πινακοθήκης φωτογραφιών και απεικόνισης hp	39
4 χρήση των λειτουργιών αντιγραφής.	41
επισκόπηση	41
εκτύπωση ασπρόμαυρου αντιγράφου δύο σελίδων	43
δημιουργία αντιγράφου φωτογραφίας χωρίς περιγράμμα, μεγέθους 4 επί 6 ιντσες (10 επί 15 cm)	44
δημιουργία πολλών αντιγράφων του ίδιου πρωτοτύπου	47
αντιγραφή φωτογραφίας μεγέθους 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm) σε σελίδα πλήρους μεγέθους	47
αντιγραφή φωτογραφίας πολλές φορές σε μία σελίδα	50
αλλαγή μεγέθους πρωτοτύπου ώστε να προσαρμόζεται σε χαρτί μεγέθους letter	52
αντιγραφή ξεθωριασμένου πρωτοτύπου	53
αντιγραφή εγγράφου το οποίο έχει αποσταλεί με φαξ πολλές φορές	54
βελτιώστε τις ανοιχτόχρωμες περιοχές του αντιγράφου σας	55

δημιουργία αφίσας	56
προετοιμασία έγχρωμου σιδερότυπου t-shirt transfer	57
διακοπή αντιγραφής.	58
5 χρήση των λειτουργιών σάρωσης	59
σάρωση πρωτοτύπου	60
διακοπή σάρωσης	65
6 χρήση των λειτουργιών φαξ	67
αποστολή φαξ.	68
λήψη φαξ.	72
ορισμός κεφαλίδας φαξ	74
εισαγωγή κειμένου	75
εκτύπωση αναφορών	76
ρύθμιση γρήγορης κλήσης	77
έλεγχος ανάλυσης και αντίθεσης	79
ρύθμιση επιλογών φαξ	81
επανεκτύπωση φαξ αποθηκευμένων στη μνήμη	86
διακοπή λειτουργίας φαξ	86
7 χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου	87
πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"	87
χρήση επιλογών μενού "Δίκτυο".	88
διαχείριση του hp psc με τη χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web	98
8 εκτύπωση από τον υπολογιστή	101
εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού	101
ρύθμιση επιλογών εκτύπωσης	103
διακοπή εργασίας εκτύπωσης	104
9 παραγγελία αναλωσίμων.	105
παραγγελία μέσων	105
παραγγελία δοχείων μελάνης	105
10 συντήρηση της συσκευής hp psc	107
καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας	107
καθαρισμός της πίσω όψης του καλύμματος	108
καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας	108
εργασία με τα δοχεία μελάνης	108
επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	118
ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας	118
ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης ερώτησης.	119
11 λήψη υποστήριξης hp psc	121
λήψη υποστήριξης και άλλων πληροφοριών από το Internet	121
υποστήριξη πελατών της hp	121
προετοιμασία της συσκευής hp psc για μεταφορά	124
κέντρο διανομής της hp	126

12 πληροφορίες εγγύησης	127
διάρκεια περιορισμένης εγγύησης	127
υπηρεσίες εγγύησης	127
αναβαθμίσεις εγγύησης	128
επιστροφή της συσκευής hp psc για συντήρηση.	128
παγκόσμια δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της hewlett-packard	128
13 τεχνικές πληροφορίες	133
απαιτήσεις συστήματος	133
προδιαγραφές χαρτιού	134
προδιαγραφές εκτύπωσης	136
προδιαγραφές εκτύπωσης περιθωρίου	136
προδιαγραφές αντιγραφής	137
προδιαγραφές φαξ	138
προδιαγραφές κάρτας μνήμης φωτογραφιών	138
προδιαγραφές σάρωσης	139
φυσικές προδιαγραφές	139
προδιαγραφές ισχύος	139
περιβαλλοντικές προδιαγραφές	139
πρόσθετες προδιαγραφές	139
περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος	140
σημειώσεις κανονισμών	141
14 ρύθμιση ενσύρματου δικτύου	149
βασικές αρχές ενσύρματης δικτύωσης	149
ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο	153
15 ρύθμιση ασύρματου δικτύου	161
βασικές αρχές ασύρματης δικτύωσης	161
ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ασύρματο δίκτυο.	167
χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web	188
γλωσσάρι όρων	192
16 ρύθμιση φαξ	199
πώς να καταλάβετε εάν οι οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο έχουν εφαρμογή στην περίπτωση σας	199
πώς να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση φαξ για το γραφείο σας	200
επιλέξτε την περίπτωση ρύθμισης φαξ από τον πίνακα	202
περίπτωση Α: ξεχωριστή γραμμή φαξ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)	204
περίπτωση Β: λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή	205
περίπτωση Γ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ.	206
περίπτωση Δ: γραμμή φαξ κοινή με PC μόντεμ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)	207
περίπτωση Ε: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ	209
περίπτωση ΣΤ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με τηλεφωνητή	210
περίπτωση Ζ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και τηλεφωνητή	211

περίπτωση Η: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο	213
περίπτωση Θ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και φωνητικό ταχυδρομείο	214
φαξ από γραμμή DSL	216
17 ρύθμιση και χρήση του hp instant share σε απευθείας σύνδεση .217	
χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα (Windows)	217
αποστολή φωτογραφίας ή εικόνας με τη χρήση του hp psc (Macintosh) .	221
γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share (Windows).	223
18 ρύθμιση και χρήση hp instant share σε δίκτυο225	
πριν ξεκινήσετε	225
χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα	226
εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου	232
γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share.	232
19 πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων233	
αντιμέτωση προβλημάτων εγκατάστασης	233
αντιμέτωση προβλημάτων λειτουργίας	256
ευρετήριο261	



λήψη βοήθειας

Αυτός ο Οδηγός Αναφοράς περιέχει πληροφορίες για τη χρήση του HP PSC και παρέχει πρόσθετη βοήθεια για την αντιμετώπιση προβλημάτων κατά τη διαδικασία εγκατάστασης. Ο Οδηγός Αναφοράς περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο παραγγελίας αναλωσίμων και βοηθητικών εξαρτημάτων, πληροφορίες τεχνικών προδιαγραφών, υποστήριξης και εγγύησης.

Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται σε λίστα πρόσθετοι πόροι πληροφοριών σχετικά με το HP PSC.

βοήθεια	περιγραφή
Αφίσα Εγκατάστασης	Η Αφίσα Εγκατάστασης παρέχει οδηγίες για τη ρύθμιση και διαμόρφωση του HP PSC. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τις σωστές οδηγίες για το λειτουργικό σας σύστημα (Windows ή Macintosh).
Περιήγηση στο προϊόν	Η περιήγηση αποτελεί μια σύντομη εισαγωγή στο HP PSC και τις δυνατότητές του, ώστε να μπορείτε να ξεκινήσετε αμέσως να το χρησιμοποιείτε. Μπορείτε να ξεκινήσετε αμέσως την περιήγηση αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC ή για να πραγματοποιήσετε την περιήγηση οποιαδήποτε στιγμή. Για πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του προϊόντος.
Βοήθεια φωτογραφιών & απεικόνισης HP	Η Βοήθεια φωτογραφιών & απεικόνισης HP παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού για το HP PSC. Για χρήστες Windows: Πηγαίνετε στο HP Director και κάντε κλικ στο Βοήθεια. Για χρήστες Macintosh: πηγαίνετε στο HP Director και κάντε κλικ στην επιλογή Help (Βοήθεια) και έπειτα στην επιλογή hp photo & imaging help (βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp).
Βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων	Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων, μεταβείτε στο HP Director και στη συνέχεια κάντε κλικ στο Help (Βοήθεια). Ανοίξτε το βιβλίο αντιμετώπισης προβλημάτων στη Βοήθεια φωτογραφιών & απεικόνισης HP, ακολουθήστε τις συνδέσεις για τη γενική αντιμετώπιση προβλημάτων καθώς και τις συνδέσεις για τη Βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων του HP PSC. Η λειτουργία "Αντιμέτωπιση προβλημάτων" είναι επίσης διαθέσιμη από το κουμπι Help (Βοήθεια) που εμφανίζεται σε κάποια μηνύματα σφαλμάτων και στο κεφάλαιο "Αντιμέτωπιση προβλημάτων" του Οδηγού Αναφοράς.
Βοήθεια Internet και τεχνική υποστήριξη	Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να λάβετε βοήθεια από την τοποθεσία της HP στο web στη διεύθυνση: www.hp.com/support Η τοποθεσία web παρέχει επίσης απαντήσεις σε συνηθισμένες ερωτήσεις.

βοήθεια	περιγραφή
Αρχείο Readme	Αφού εγκαταστήσετε το λογισμικό, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο αρχείο Readme είτε από το CD-ROM του HP PSC είτε από το φάκελο προγράμματος HP PSC. Το αρχείο Readme περιέχει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες που δεν εμφανίζονται στον Οδηγό Αναφοράς ή στην ηλεκτρονική βοήθεια.
Βοήθεια πλαισίου διαλόγου (μόνο για Windows)	Για Windows: χρησιμοποιήστε έναν από τους παρακάτω τρόπους για να βρείτε πληροφορίες για μια συγκεκριμένη δυνατότητα: <ul style="list-style-type: none">• Κάντε δεξί κλικ στη λειτουργία• Επιλέξτε τη λειτουργία και πατήστε F1• Επιλέξτε το ? στην επάνω δεξιά γωνία και κάντε κλικ στη λειτουργία

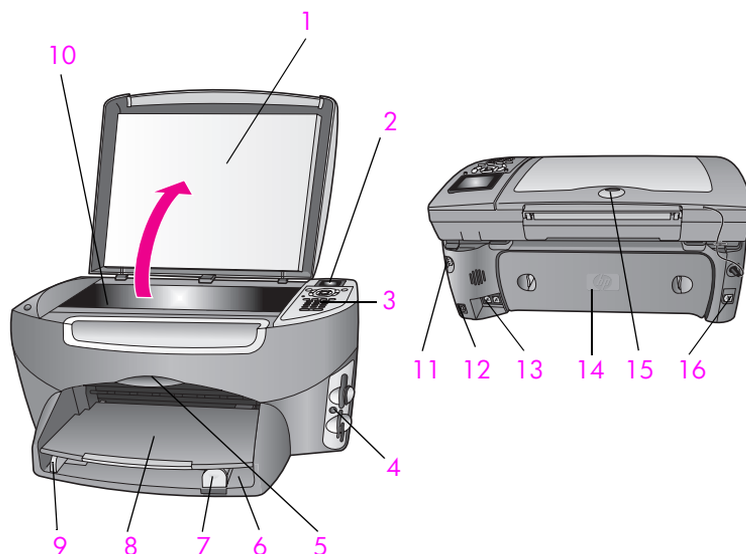
Η συσκευή HP PSC είναι άμεσα έτοιμη να λειτουργήσει καθώς πολλά χαρακτηριστικά και λειτουργίες της συσκευής HP PSC μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας. Λειτουργίες όπως δημιουργία αντιγράφων, αποστολή φαξ ή εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης φωτογραφιών μπορούν να πραγματοποιηθούν γρήγορα και εύκολα με το HP PSC.

Συμβουλή: Μπορείτε να κάνετε πολλά περισσότερα με τη συσκευή HP PSC με τη χρήση του λογισμικού Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director) το οποίο εγκαθίσταται αυτόματα στον υπολογιστή σας κατά τη διάρκεια της αρχικής διαμόρφωσης. Το HP Director περιλαμβάνει συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων, εξειδικευμένη βοήθεια ανάλογα με το προϊόν, καθώς και βελτιωμένες λειτουργίες αντιγραφής, φαξ, σάρωσης και φωτογραφιών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του HP Director, δείτε **χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc** στη σελίδα 6.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

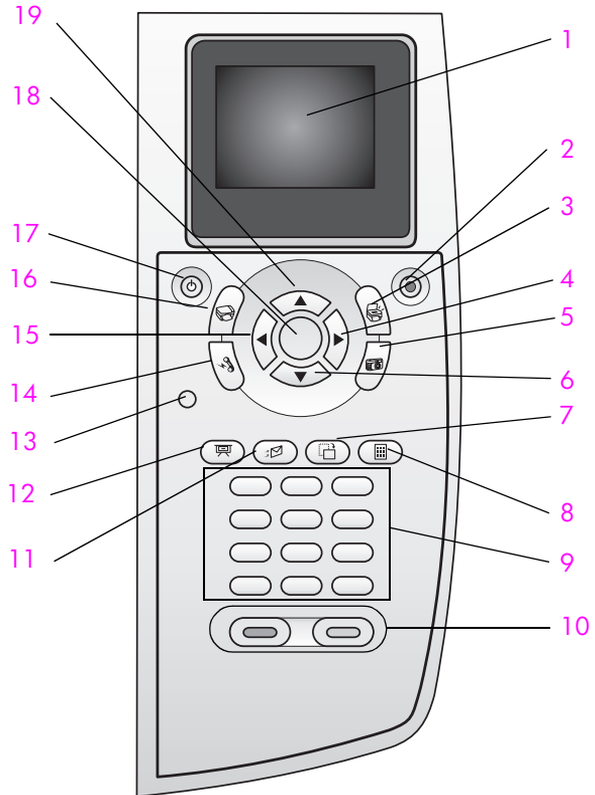
- **η συσκευή hp psc 2500 series με μια ματιά** στη σελίδα 2
- **ανασκόπηση μπροστινού πίνακα** στη σελίδα 3
- **ανασκόπηση μενού** στη σελίδα 5
- **χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc** στη σελίδα 6

η συσκευή hp psc 2500 series με μια ματιά



λειτουργία	σκοπός
1	Κάλυμμα
2	Έγχρωμη οθόνη γραφικών
3	Μπροστινός πίνακας
4	Θύρες καρτών μνήμης
5	Θύρα εισόδου φορέα δοχείου μελάνης
6	Δίσκος εισόδου
7	Οδηγός μήκους χαρτιού
8	Δίσκος εξόδου
9	Οδηγός πλάτους χαρτιού
10	Γυάλινη επιφάνεια
11	Σύνδεση τροφοδοσίας
12	Θύρα USB
13	Υποδοχές τηλεφώνου και τηλεφωνητή
14	Πίσω θύρα για καθαρισμό
15	Φωτεινή ένδειξη που υποδηλώνει τη συνδεσιμότητα δικτύου όταν είναι αναμμένη
16	Υποδοχή Ethernet

ανασκόπηση μπροστινού πίνακα



κουμπί	σκοπός
1	Έγχρωμη οθόνη γραφικών: προβολή μενού, φωτογραφιών και μηνυμάτων.
2	Άκυρο: διακοπή εργασίας, έξοδος από μενού ή έξοδος από ρυθμίσεις.
3	Σάρωση: επιλογή της λειτουργίας σάρωσης. Όταν το κουμπί είναι αναμμένο, έχει επιλεγεί η λειτουργία σάρωσης.
4	Δεξιό βέλος: αύξηση τιμών ή μετάβαση προς τα εμπρός κατά την προβολή φωτογραφιών στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
5	Φωτογραφία: επιλογή της λειτουργίας φωτογραφιών. Όταν το κουμπί είναι αναμμένο, έχει επιλεγεί η λειτουργία φωτογραφιών. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για εκτύπωση φωτογραφιών από κάρτα μνήμης φωτογραφιών ή για την αποθήκευση φωτογραφιών στον υπολογιστή σας.
6	Κάτω βέλος: περιήγηση προς τα κάτω στις επιλογές μενού.

κουμπι	σκοπός
7	Περιστροφή: περιστροφή της τρέχουσας φωτογραφίας στην έγχρωμη οθόνη γραφικών κατά 90 μοίρες. Με διαδοχικά πατήματα η φωτογραφία θα συνεχίσει να περιστρέφεται κατά 90 μοίρες.
8	Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης: εκτύπωση ενός φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης όταν έχει τοποθετηθεί κάρτα μνήμης φωτογραφιών στη θύρα καρτών μνήμης. Το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης εμφανίζει όλες τις φωτογραφίες που περιλαμβάνονται στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών. Μπορείτε να επιλέξετε φωτογραφίες από το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης και να τις τυπώσετε πραγματοποιώντας σάρωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης.
9	Πληκτρολόγιο: εισαγωγή αριθμών φαξ, τιμών ή κειμένου.
10	ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη, ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη: έναρξη ασπρόμαυρης ή έγχρωμης αντιγραφής, σάρωσης, φαξ ή εργασίας εκτύπωσης από κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
11	E-mail: επιλέξτε έναν παραλήπτη (προ-διαμορφωμένο στο HP Instant Share) για να στείλετε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο την τρέχουσα εμφανιζόμενη στην έγχρωμη οθόνη γραφικών φωτογραφία.
12	Παρουσίαση: εμφάνιση όλων των φωτογραφιών από την τοποθετημένη κάρτα με ενδιάμεσα διαστήματα τριών δευτερολέπτων.
13	Ρύθμιση: πρόσβαση στο σύστημα μενού για αναφορές, ρυθμίσεις φαξ και συντήρηση.
14	Φαξ: επιλογή της λειτουργίας φαξ. Όταν το κουμπι είναι αναμμένο, έχει επιλεγεί η λειτουργία φαξ.
15	Αριστερό βέλος: μείωση τιμών ή μετάβαση πίσω κατά την προβολή φωτογραφιών στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
16	Αντιγραφή: επιλογή της λειτουργίας αντιγραφής. Όταν το κουμπι είναι αναμμένο, έχει επιλεγεί η λειτουργία αντιγραφής. Το κουμπι αυτό είναι αναμμένο από προεπιλογή.
17	Ενεργοποίηση: ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του HP PSC. Προειδοποίηση! Όταν η συσκευή HP PSC είναι απενεργοποιημένη, συνεχίζει να τροφοδοτείται με μια ελάχιστη ποσότητα ενέργειας. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε πλήρως την τροφοδοσία ισχύος από τη συσκευή HP PSC.
18	OK: επιλογή μενού, ρύθμισης ή τιμής που εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
19	Επάνω βέλος: περιήγηση προς τα επάνω στις επιλογές μενού.

ανασκόπηση μενού

Το παρακάτω διάγραμμα παρέχει μια σύντομη αναφορά στα μενού ανώτερου επιπέδου που εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών της συσκευής HP PSC.

Αντίγραφο

1. Χωρίς περίγραμμα
2. Σμίκρυνση/Μεγέθυνση
3. Ποιότητα αντιγραφής
4. Μέγεθος χαρτιού
5. Τύπος χαρτιού
6. Ανοιχτόχρωμο/σκουρόχρωμο
7. Βελτιώσεις
8. Ένταση χρώματος
9. Ρύθμιση νέων προεπιλογών

Σάρωση

1. Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP
 2. HP Instant Share
 3. Κάρτα μνήμης φωτογραφιών
- Σημείωση: τα περιεχόμενα αυτού του μενού ποικίλλουν ανάλογα με τον επιτρεπόμενο αριθμό προορισμών σάρωσης στον υπολογιστή σας.

Φωτογραφία

1. Αριθμός αντιγράφων
2. Χωρίς περίγραμμα
3. Μέγεθος εικόνας
4. Μέγεθος χαρτιού
5. Τύπος χαρτιού
6. Στυλ διάταξης
7. Περιγράμματα και πλαίσια
8. Μεταφορά στον υπολογιστή
9. HP Instant Share
0. Ρύθμιση νέων προεπιλογών

Φαξ

1. Ανάλυση
2. Ανοιχτόχρωμο/σκουρόχρωμο
3. Ρύθμιση νέων προεπιλογών

Παρουσίαση

Σημείωση: με το πάτημα αυτού του κουμπιού όλες οι φωτογραφίες που περιλαμβάνονται στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών εμφανίζονται με την ίδια σειρά στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.

E-mail

Σημείωση: με το πάτημα αυτού του κουμπιού οι φωτογραφίες που εμφανίζονται κάθε φορά στην Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP μεταφέρονται στον υπολογιστή. Μπορείτε να τις στείλετε μέσω e-mail εισάγοντας τη διεύθυνση e-mail.

Περιστροφή

Σημείωση: με το πάτημα αυτού του κουμπιού πραγματοποιείται περιστροφή της φωτογραφίας που εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών κατά 90 μοίρες. Με διαδοχικά πατήματα η φωτογραφία περιστρέφεται συνεχώς κατά 90 μοίρες.

Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης

1. Εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης
2. Σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

Ρύθμιση

1. Εκτύπωση αναφοράς
2. Ρύθμιση γρήγορης κλήσης
3. Βασική ρύθμιση φαξ
4. Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους
5. Εργαλεία
6. Δίκτυο
7. Προτιμήσεις

χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc

Όταν εγκαταστήσετε για πρώτη φορά το λογισμικό HP PSC στον υπολογιστή σας, το HP Director εγκαθίσταται αυτόματα.

Μπορείτε γρήγορα και εύκολα να επεκτείνετε τις λειτουργίες του HP PSC. Αναζητήστε τα πλαίσια, όπως το παρόν, σε αυτόν τον οδηγό για συμβουλές σχετικά με συγκεκριμένα θέματα και χρήσιμες πληροφορίες για τις εργασίες σας.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

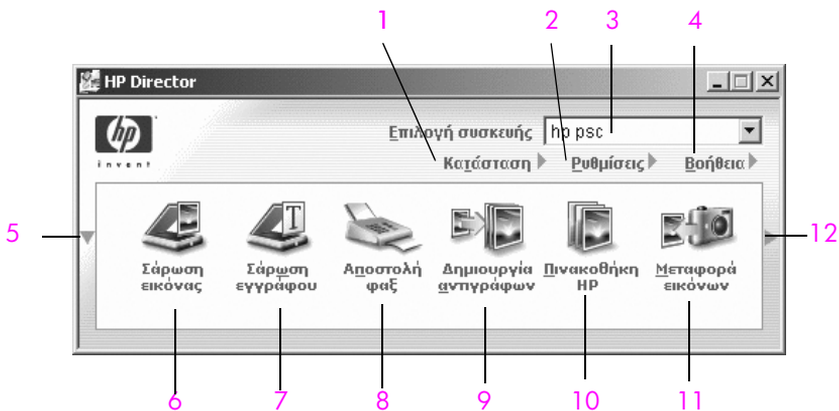
- **άνοιγμα του hp director για χρήστες Windows** στη σελίδα 6
- **άνοιγμα του hp director για χρήστες Macintosh** στη σελίδα 8

άνοιγμα του hp director για χρήστες Windows

- 1 Κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **HP Director** στην επιφάνεια εργασίας.
 - Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάνετε κλικ στο **Start (Έναρξη), Programs (Προγράμματα)** ή **All Programs (Όλα τα προγράμματα) (XP)**, επιλέξτε **HP** και κατόπιν **HP Director**.
- 2 Στο πλαίσιο **Επιλογή συσκευής**, κάντε κλικ για να εμφανίσετε μια λίστα εγκατεστημένων συσκευών HP.
- 3 Επιλέξτε το **HP PSC 2500 Series**.
Το HP Director εμφανίζει μόνο τα κουμπιά που είναι κατάλληλα για την επιλεγμένη συσκευή.

Σημείωση: Τα εικονίδια στο παρακάτω γραφικό του HP Director μπορεί να εμφανίζονται διαφορετικά στον υπολογιστή σας. Το λογισμικό HP Director είναι ρυθμισμένο έτσι ώστε να εμφανίζει τα εικονίδια που σχετίζονται με τη συσκευή HP που έχετε επιλέξει. Εάν η επιλεγμένη συσκευή δεν είναι εξοπλισμένη με κάποια συγκεκριμένη λειτουργία ή χαρακτηριστικό, το εικονίδιο για αυτήν τη λειτουργία ή χαρακτηριστικό δεν εμφανίζεται στο HP Director.

Συμβουλή: Εάν το HP Director στον υπολογιστή σας δεν περιέχει κανένα εικονίδιο, μπορεί να παρουσιάστηκε πρόβλημα κατά την εγκατάσταση του λογισμικού. Για να διορθώσετε το πρόβλημα, χρησιμοποιήστε το Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) στα Windows για να καταργήσετε πλήρως την εγκατάσταση του λογισμικού HP Director και να επανεγκαταστήσετε το HP Director. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης λογισμικού** στη σελίδα 242.



λειτουργία	σκοπός
1	Κατάσταση: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση του HP PSC.
2	Ρυθμίσεις: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να δείτε ή να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις για το HP PSC, όπως εκτύπωση, σάρωση, αντιγραφή ή φαξ.
3	Επιλογή συσκευής: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τη λίστα των εγκατεστημένων συσκευών HP.
4	Βοήθεια: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να έχετε πρόσβαση στη Βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης HP, η οποία παρέχει βοήθεια για το λογισμικό, περιήγηση στο προϊόν, πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων του HP PSC και βοήθεια HP PSC για το συγκεκριμένο προϊόν.
5	Κάντε κλικ σε αυτό το βέλος για να εμφανίσετε δεύτερη σειρά κουμπιών, εάν υπάρχουν περισσότερα από όσα χωρούν στην πρώτη σειρά.

λειτουργία	σκοπός
6	Σάρωση εικόνας: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε μια εικόνα και να την εμφανίσετε στην Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP.
7	Σάρωση εγγράφου: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε κείμενο και να το εμφανίσετε στο επιλεγμένο πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
8	Αποστολή φαξ: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγου "Φαξ" ώστε να εισάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και κατόπιν να στείλετε το φαξ.
9	Δημιουργία αντιγράφων: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανίσετε το πλαίσιο διαλόγου "Αντιγραφή" όπου μπορείτε να επιλέξετε την ποιότητα αντιγραφής, τον αριθμό αντιγράφων, το χρώμα και το μέγεθος και να ξεκινήσετε την αντιγραφή.
10	Πινακοθήκη HP: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανίσετε την Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP, όπου μπορείτε να προβάλλετε και επεξεργαστείτε εικόνες, να εκτυπώσετε φωτογραφίες σε διάφορα μεγέθη, να δημιουργήσετε και να εκτυπώσετε ένα άλμπουμ φωτογραφιών, να μοιραστείτε εικόνες μέσω e-mail ή μιας τοποθεσίας web ή να δημιουργήσετε ένα CD πολυμέσων.
11	Μεταφορά εικόνων AiO: χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να μεταφέρετε εικόνες από μια κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
12	Κάντε κλικ σε αυτό το βέλος για να εμφανίσετε συμβουλές εργαλείων, οι οποίες εξηγούν κάθε μία από τις επιλογές του HP Director.

άνοιγμα του hp director για χρήστες Macintosh

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ξεκινήσετε ή να έχετε πρόσβαση στο HP Director, ανάλογα με το ΛΣ Macintosh που χρησιμοποιείτε.

άνοιγμα του hp director (all-in-one) με τη χρήση Macintosh OS X

Εάν χρησιμοποιείτε Macintosh OS X, το HP Director ξεκινά αυτόματα κατά την εγκατάσταση του λογισμικού Φωτογραφιών και απεικόνισης HP και προκαλεί τη δημιουργία του εικονιδίου HP Director (All-in-One) στο Dock της συσκευής σας. Πρόσβαση στις δυνατότητες της συσκευής έχετε μέσω του μενού HP Director που σχετίζεται με το εικονίδιο HP Director (All-in-One) .

Συμβουλή: Εάν δε θέλετε την αυτόματη εκκίνηση του HP Director κάθε φορά που ενεργοποιείτε το Macintosh, μπορείτε να αλλάξετε τη σχετική ρύθμιση στο μενού HP Director Settings (Ρυθμίσεις HP Director).

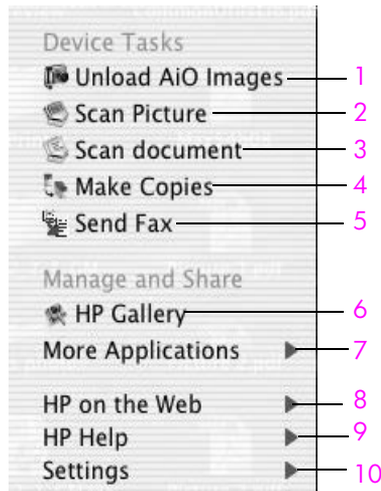
Για να εμφανίσετε το μενού HP Director:

- ▶ Στο Dock, κάντε κλικ στο εικονίδιο **HP Director (All-in-One)** για τη συσκευή σας.

Εμφανίζεται το μενού HP Director, όπως εικονίζεται παρακάτω.

Για συνοπτική περιγραφή των λειτουργιών του HP Director, συμβουλευτείτε το υπόμνημα.

Σημείωση: Εάν εγκαταστήσετε πάνω από μία συσκευή HP, στο Dock θα εμφανίζεται ένα εικονίδιο HP Director για κάθε συσκευή. Για παράδειγμα, εάν έχετε εγκαταστήσει ένα σαρωτή HP και ένα HP PSC, θα υπάρχουν στο Dock δύο εικονίδια HP Director, ένα για κάθε συσκευή. Ωστόσο, εάν έχετε εγκαταστήσει δύο συσκευές ίδιου τύπου (π.χ., δύο συσκευές HP PSC), στο Dock θα εμφανίζεται μόνο ένα εικονίδιο HP Director αντιπροσωπεύοντας όλες τις συσκευές ίδιου τύπου.



Λειτουργία	σκοπός
1	Unload AiO Images (Μεταφορά εικόνων AiO): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να μεταφέρετε εικόνες από μια κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
2	Scan Picture (Σάρωση εικόνας): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε μια εικόνα και να την εμφανίσετε στην Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP.
3	Scan document (Σάρωση εγγράφου): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε κείμενο και να το εμφανίσετε στο επιλεγμένο πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
4	Make Copies (Δημιουργία αντιγράφων): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να κάνετε ένα ασπρόμαυρο ή έγχρωμο αντίγραφο.
5	Send Fax (Αποστολή φαξ): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγου φαξ ώστε να εισάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και στείλετε το φαξ.

Λειτουργία	σκοπός
6	HP Gallery (Πινακοθήκη HP): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανίσετε την Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP ώστε να δείτε και να επεξεργαστείτε εικόνες.
7	More Applications (Περισσότερες εφαρμογές): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε άλλες εφαρμογές στον υπολογιστή σας.
8	HP on the Web (Η HP στο Web): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε μία τοποθεσία web της HP.
9	HP Help (Βοήθεια HP): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε μια πηγή βοήθειας για το HP PSC.
10	Settings (Ρυθμίσεις): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής.

άνοιγμα του director φωτογραφιών και απεικόνισης hp με τη χρήση Macintosh OS 9

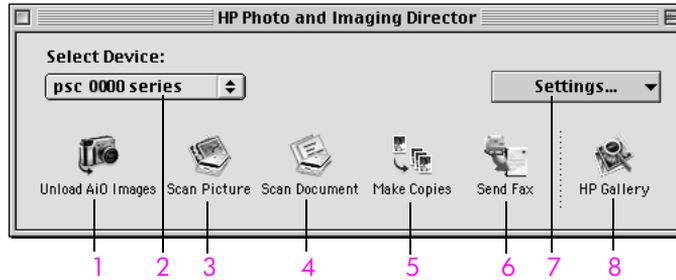
Στο Macintosh OS 9, το HP Photo and Imaging Director ξεκινά αυτόματα κατά την εγκατάσταση του λογισμικού HP Photo and Imaging και το HP Photo and Imaging Director εμφανίζεται ως ψευδώνυμο στην επιφάνεια εργασίας. Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να ξεκινήσετε το HP Photo and Imaging Director:

- ▶ Κάντε διπλό κλικ στο ψευδώνυμο **HP Photo and Imaging Director** στην επιφάνεια εργασίας.
- ▶ Κάντε διπλό κλικ στο **HP Photo and Imaging Director** στο φάκελο Applications:Hewlett-Packard:HP Photo and Imaging Software:HP Photo and Imaging Director.

Το HP Photo and Imaging Director εμφανίζει μόνο τα κουμπιά που σχετίζονται με την επιλεγμένη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ηλεκτρονική βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp που συνοδεύει το λογισμικό.

Η παρακάτω εικόνα δείχνει μερικές από τις διαθέσιμες λειτουργίες μέσα από το Director φωτογραφιών και απεικόνισης για Macintosh OS 9. Για μια σύντομη επεξήγηση συγκεκριμένων χαρακτηριστικών, συμβουλευτείτε το υπόμνημα.

Σημείωση: Το παρακάτω γραφικό του Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP μπορεί να εμφανίζεται διαφορετικά στον υπολογιστή σας. Το Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP έχει ρυθμιστεί με βάση τη συσκευή HP που έχετε επιλέξει. Εάν η συσκευή σας δε διαθέτει κάποια λειτουργία, το εικονίδιο για αυτήν τη λειτουργία δε θα εμφανίζεται στο Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP στον υπολογιστή σας. Μερικές συσκευές HP μπορεί να διαθέτουν περισσότερα κουμπιά από όσα εμφανίζονται παρακάτω.



λειτουργία	σκοπός
1	Unload AiO Images (Μεταφορά εικόνων AiO): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να μεταφέρετε εικόνες από μια κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
2	Select Device (Επιλογή συσκευής): χρησιμοποιήστε αυτήν την αναπτυσσόμενη λίστα για να επιλέξετε τη συσκευή HP που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
3	Scan Picture (Σάρωση εικόνας): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε μια εικόνα και να την εμφανίσετε στην Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP.
4	Scan document (Σάρωση εγγράφου): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να σαρώσετε κείμενο και να το εμφανίσετε στο επιλεγμένο πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
5	Make Copies (Δημιουργία αντιγράφων): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να κάνετε ένα ασπρόμαυρο ή έγχρωμο αντίγραφο.
6	Send Fax (Αποστολή φαξ): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ανοίξετε το πλαίσιο διαλόγου φαξ ώστε να εισάγετε τις κατάλληλες πληροφορίες και στείλετε το φαξ.
7	Settings (Ρυθμίσεις): χρησιμοποιήστε αυτήν την αναπτυσσόμενη λίστα για πρόσβαση στις ρυθμίσεις της συσκευής.
8	HP Gallery (Πινακοθήκη HP): χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανίσετε την Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP ώστε να δείτε και να επεξεργαστείτε εικόνες.

2

τοποθέτηση πρωτοτύπων και χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε πολλούς διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στο HP PSC, συμπεριλαμβανομένου του φωτογραφικού χαρτιού, των διαφανειών, του συνεχόμενου χαρτιού για πανό και των φακέλων. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τους τύπους και τα μεγέθη χαρτιού ώστε να λαμβάνετε αντίγραφα βέλτιστης ποιότητας από το HP PSC.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

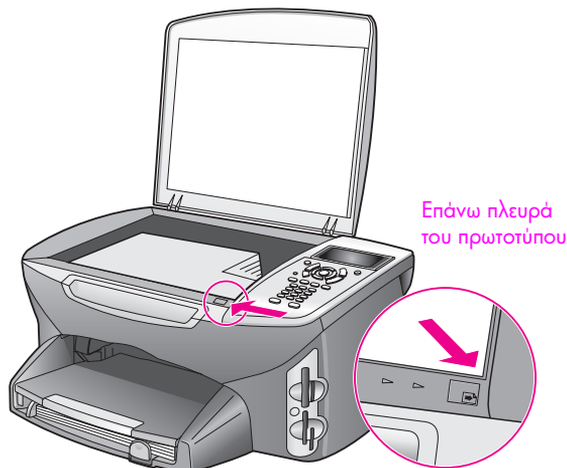
- **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13
- **τοποθέτηση χαρτιού** στη σελίδα 15
- **τοποθέτηση φακέλων** στη σελίδα 17
- **τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm)** στη σελίδα 17
- **τοποθέτηση ταχυδρομικών καρτών ή καρτών Χαγκάκι** στη σελίδα 18
- **συνιστώμενα χαρτιά** στη σελίδα 19
- **τοποθέτηση άλλων τύπων χαρτιού στο δίσκο εισόδου** στη σελίδα 19
- **ρύθμιση τύπου χαρτιού** στη σελίδα 20
- **ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού** στη σελίδα 21
- **αποφυγή εμπλοκών** στη σελίδα 22

τοποθέτηση πρωτοτύπου

Η ακόλουθη διαδικασία περιγράφει τον τρόπο τοποθέτησης χαρτιού επάνω στη γυάλινη επιφάνεια.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.

Συμβουλή: Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση πρωτοτύπου, ανατρέξτε στο διάγραμμα, στην δεξιά μπροστινή γωνία του HP PSC.

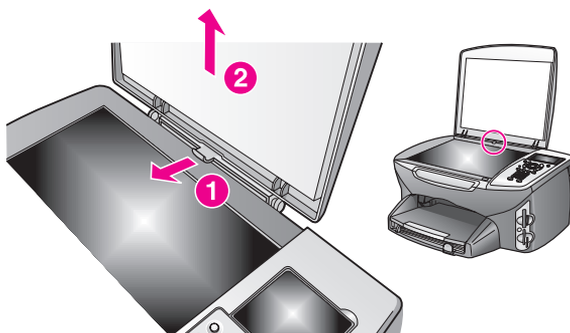


- 2 Πατήστε το κουμπί **Αντιγραφή**, **Σάρωση** ή **Φαξ** στον μπροστινό πίνακα για να ενεργοποιήσετε την επιλογή, την οποία θέλετε να εκτελέσετε.
- 3 Πατήστε το κουμπί **ΕΝΑΡΞΗ**, **Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ**, **Έγχρωμη** στον μπροστινό πίνακα για να ξεκινήσετε την εργασία.

Σημείωση: Πολλές από τις επιλογές της ρύθμισης Σμίκρυνση/Μεγέθυνση όπως είναι η Προσαρμογή στη σελίδα ή Αφίσα, δεν θα λειτουργήσουν σωστά εάν η γυάλινη επιφάνεια και η πίσω όψη καλύμματος δεν είναι καθαρές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες **καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας** στη σελίδα 107 και **καθαρισμός της πίσω όψης του καλύμματος** στη σελίδα 108.

Συμβουλή: Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αντιγραφή ή σάρωση πρωτοτύπων πολύ μεγάλου μεγέθους αφαιρώντας εντελώς το κάλυμμα από το HP PSC. Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του HP PSC 2500 Series, ανασηκώστε το στην ανοικτή θέση και τραβήξτε την προεξοχή στη βάση του καλύμματος προς τα πάνω. Αποσυνδέστε το καλώδιο που είναι συνδεδεμένο στο κάλυμμα από την υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής. Το HP PSC λειτουργεί κανονικά με το κάλυμμα να έχει αφαιρεθεί και το καλώδιο αποσυνδεδεμένο.

Επανατοποθετήστε το κάλυμμα εισαγάγοντας τις προεξοχές στις αρθρώσεις της κατάλληλης θύρας και κατόπιν επανασυνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής.



τοποθέτηση χαρτιού

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη βασική διαδικασία τοποθέτησης χαρτιού στο HP PSC. Πρέπει να λάβετε υπόψη σας συγκεκριμένα θέματα σχετικά με την τοποθέτηση ορισμένων τύπων χαρτιού, φιλμ διαφανειών, καρτών και φακέλων.

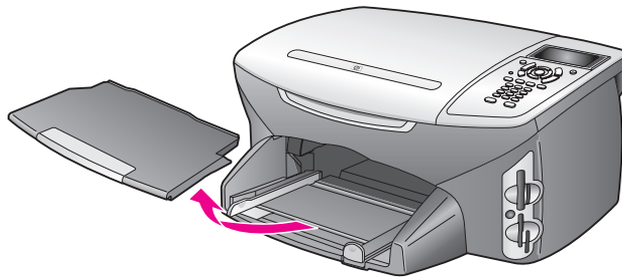
Αφού εξετάσετε αυτήν τη διαδικασία, ανατρέξτε στις ενότητες **τοποθέτηση άλλων τύπων χαρτιού στο δίσκο εισόδου** στη σελίδα 19, **τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm)** στη σελίδα 17, **τοποθέτηση φακέλων** στη σελίδα 17 και **τοποθέτηση ταχυδρομικών καρτών ή καρτών Χαγκάκι** στη σελίδα 18.

Για βέλτιστα αποτελέσματα, προσαρμόστε τη ρύθμιση χαρτιού κάθε φορά που αλλάζετε μεγέθη χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού** στη σελίδα 21.

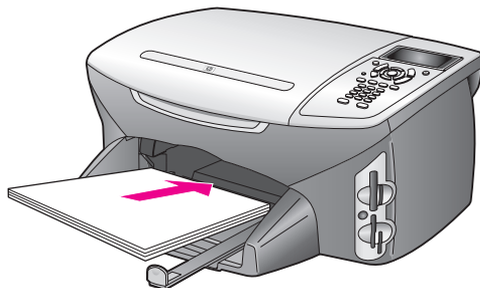
Συμβουλή: Αποφύγετε τα σκισίματα, τα τσαλακώματα, τις τσακισμένες ή λυγισμένες άκρες αποθηκεύοντας όλα τα μέσα σε επίπεδη θέση, σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί. Απτόμενες αλλαγές της θερμοκρασίας και της υγρασίας είναι πιθανό να κάνουν τα μέσα να λυγίσουν και να μην αποδίδουν σωστά στη συσκευή HP PSC εάν δεν αποθηκευτούν κατάλληλα.

τοποθέτηση στο δίσκο εισόδου

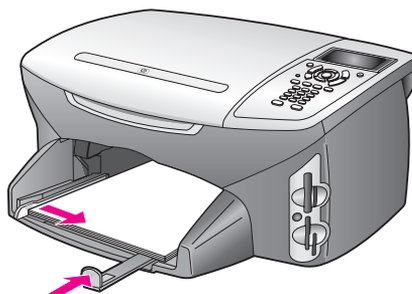
- 1 Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου και σπρώξτε τους οδηγούς μήκους και πλάτους του χαρτιού στην ακραία θέση τους.



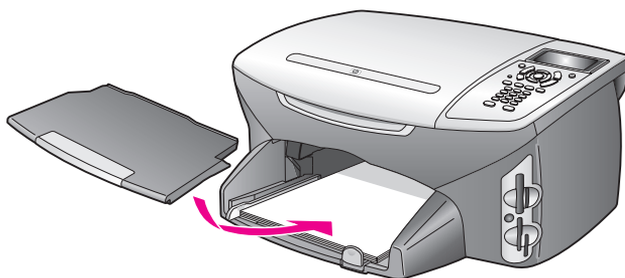
- 2 Χτυπήστε ελαφρά μια δεσμίδα χαρτιού σε επίπεδη επιφάνεια για να ευθυγραμμιστούν οι άκρες της και, στη συνέχεια, ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι όλο το χαρτί της δεσμίδας είναι του ίδιου τύπου και μεγέθους.
- 3 Σύρετε τη μικρή πλευρά του χαρτιού προς τα εμπρός στο δίσκο εισόδου με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω μέχρι να σταματήσει. Εάν χρησιμοποιείτε letterhead, τοποθετήστε το επάνω μέρος της σελίδας πρώτα με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.



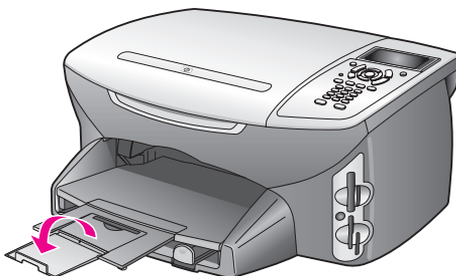
- 4 Σπρώξτε τους οδηγούς πλάτους και μήκους χαρτιού προς τα μέσα, μέχρι να σταματήσουν στις άκρες του χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι η δεσμίδα χαρτιού είναι επίπεδη μέσα στο δίσκο χαρτιού και δεν προεξέχει από τον οδηγό μήκους χαρτιού.



- 5 Τοποθετήστε το δίσκο εξόδου στη θέση του.



- 6 Επεκτείνετε την προέκταση του δίσκου εξόδου για να αποφύγετε να πέσει από το δίσκο εξόδου το εκτυπωμένο χαρτί.

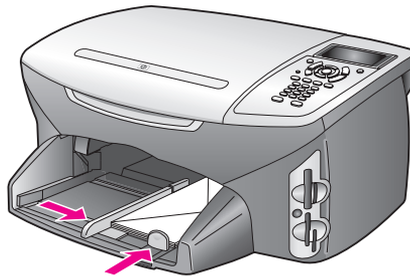


τοποθέτηση φακέλων

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη βασική διαδικασία τοποθέτησης χαρτιού στο HP PSC. Μην χρησιμοποιείτε γυαλιστερούς ή ανάγλυφους φακέλους ή φακέλους με άγκιστρα ή ανοίγματα.

Σημείωση: Συμβουλευτείτε τα αρχεία βοήθειας του λογισμικού επεξεργασίας κειμένου που χρησιμοποιείτε για λεπτομέρειες όσον αφορά τον τρόπο μορφοποίησης κειμένου για εκτύπωση σε φακέλους.

- 1 Πριν τοποθετήσετε έναν ή περισσότερους φακέλους, αφαιρέστε όλο το χαρτί από το δίσκο εισόδου.
- 2 Τοποθετήστε έναν ή περισσότερους φακέλους στο δίσκο εισόδου με το άνοιγμα του φακέλου προς τα επάνω και αριστερά. Σύρετε τη δεσμίδα των φακέλων προς τα εμπρός μέχρι να σταματήσει.
- 3 Σύρετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους χαρτιού προς τα μέσα ώστε να προσαρμοστούν στη δεσμίδα των φακέλων μέχρι να σταματήσουν. Μην φορτώσετε υπερβολικά το δίσκο εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι η δεσμίδα των φακέλων χωρά στο δίσκο εισόδου και δεν ξεπερνά το επάνω άκρο του οδηγού μήκους χαρτιού.



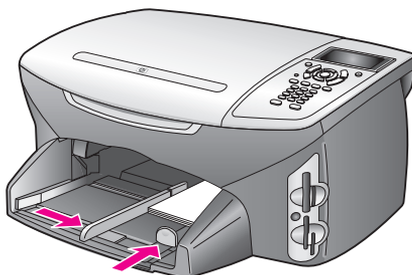
τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm)

Ακολουθεί περιγραφή της διαδικασίας τοποθέτησης φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm) στο HP PSC.

Σημείωση: Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε συνιστώμενο τύπο φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm). Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **συνιστώμενα χαρτιά** στη σελίδα 19. Επιπλέον, για βέλτιστα αποτελέσματα, ρυθμίστε τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού πριν την εκτύπωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες **ρύθμιση τύπου χαρτιού** στη σελίδα 20 και **ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού** στη σελίδα 21.

Συμβουλή: Αποφύγετε τα σκισίματα, τα τσαλακώματα, τις τσακισμένες ή λυγισμένες άκρες αποθηκεύοντας όλα τα μέσα σε επίπεδη θέση, σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί. Απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας και της υγρασίας είναι πιθανό να κάνουν τα μέσα να λυγίσουν και να μην αποδίδουν σωστά στη συσκευή HP PSC εάν δεν αποθηκευτούν κατάλληλα.

- 1 Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου.
- 2 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το δίσκο εισόδου.
Σημείωση: Εάν το φωτογραφικό χαρτί που χρησιμοποιείτε έχει διάτρητες προεξοχές, τοποθετήστε το φωτογραφικό χαρτί έτσι ώστε οι προεξοχές να βρίσκονται προς το μέρος σας.
- 3 Σύρετε τη δεσμίδα του φωτογραφικού χαρτιού (με την στενή πλευρά προς τα εμπρός και την γυαλιστερή πλευρά προς τα κάτω) τελείως προς τα εμπρός και προς τη δεξιά πλευρά του δίσκου εισόδου μέχρι να σταματήσει.
Συμβουλή: Ανατρέξτε στο διάγραμμα που βρίσκεται στο δίσκο εισόδου του HP PSC για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm).
- 4 Σύρετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους χαρτιού προς τα μέσα ώστε να προσαρμοστούν στη δεσμίδα του φωτογραφικού χαρτιού μέχρι να σταματήσουν. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο σε οριζόντια θέση. Μην φορτώσετε υπερβολικά το δίσκο εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι η δεσμίδα του φωτογραφικού χαρτιού χωράει στο δίσκο εισόδου και δεν ξεπερνά το επάνω άκρο του οδηγού μήκους χαρτιού.

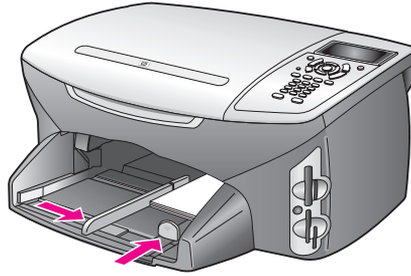


- 5 Τοποθετήστε το δίσκο εξόδου στη θέση του.

τοποθέτηση ταχυδρομικών καρτών ή καρτών Χαγκάκι

Ακολουθεί περιγραφή της διαδικασίας τοποθέτησης ταχυδρομικών καρτών ή καρτών Χαγκάκι στο HP PSC.

- 1 Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου.
- 2 Αφαιρέστε όλο το χαρτί από το δίσκο εισόδου και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια δεσμίδα καρτών στο δίσκο εισόδου μέχρι να σταματήσει. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το χαρτί με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω.
- 3 Σύρετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους χαρτιού προς τα μέσα ώστε να προσαρμοστούν στη δεσμίδα των καρτών μέχρι να σταματήσουν. Βεβαιωθείτε ότι οι κάρτες χωράνε μέσα στο δίσκο (μην τον γεμίσετε υπερβολικά).



- 4 Τοποθετήστε το δίσκο εξόδου στη θέση του.

συνιστώμενα χαρτιά

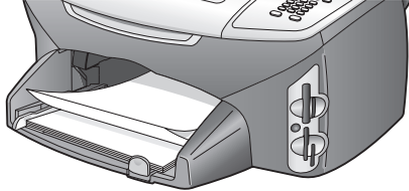
Εάν θέλετε βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης, η HP συνιστά χαρτιά HP. Η χρήση υπερβολικά λεπτού χαρτιού, χαρτιού με λεία υφή ή εύκαμπτου χαρτιού μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού. Η χρήση χαρτιού με τραχιά υφή ή χαρτιού που δεν δέχεται μελάνη, μπορεί να προκαλέσει μουτζούρες ή αδυναμία ολοκλήρωσης των εκτυπωμένων εικόνων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με χαρτιά HP Premium Inkjet, μεταβείτε στην τοποθεσία web της HP:

www.hp.com/support

τοποθέτηση άλλων τύπων χαρτιού στο δίσκο εισόδου

Ο πίνακας που ακολουθεί περιέχει οδηγίες για την τοποθέτηση ορισμένων τύπων χαρτιού και φιλμ διαφανειών. Για βέλτητα αποτελέσματα, προσαρμόστε τη ρύθμιση χαρτιού κάθε φορά που αλλάζετε μεγέθη χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού** στη σελίδα 21.

χαρτί	συμβουλές
χαρτιά HP	<ul style="list-style-type: none"> Χαρτί HP Premium Paper: Εντοπίστε το γκρι βέλος στη μη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού και τοποθετήστε την πλευρά του χαρτιού με το βέλος να κοιτάζει προς τα επάνω. Φιλμ διαφανειών HP Premium Inkjet Transparency Film: Τοποθετήστε τη διαφάνεια έτσι ώστε η λευκή λωρίδα της διαφάνειας (με τα βέλη και το λογότυπο της HP) να βρίσκεται στο επάνω μέρος και να μπαινεί πρώτη στο δίσκο εισόδου. Σιδερότυπο HP Iron-On Transfer: Ισιώστε τη σελίδα του σιδερότυπου όσο καλύτερα μπορείτε προτού την χρησιμοποιήσετε. Μην τοποθετείτε τσαλακωμένες σελίδες. (Για να αποφύγετε το τσαλάκωμα, διατηρείτε τα σιδερότυπα στην αρχική τους συσκευασία μέχρις ότου είστε έτοιμοι να τα χρησιμοποιήσετε). Τοποθετείτε χειροκίνητα ένα φύλλο κάθε φορά με την μη εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω (η μπλε λωρίδα να κοιτάει προς τα επάνω). Ματ ευχετήριες κάρτες HP Matte Greeting Cards, γυαλιστερές ευχετήριες κάρτες HP Glossy Greeting Cards ή ανάγλυφες ευχετήριες κάρτες HP: τοποθετήστε μια μικρή δεσμίδα χαρτιού ευχετηρίων καρτών HP, με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα κάτω, στο δίσκο εισόδου μέχρι να σταματήσει.

χαρτί	συμβουλές
Ετικέτες (μόνο με εκτύπωση)	<ul style="list-style-type: none"> • Να χρησιμοποιείτε πάντα φύλλα ετικετών μεγέθους letter ή A4, σχεδιασμένες για χρήση με προϊόντα inkjet της HP (όπως οι ετικέτες Avery Inkjet Labels) και να βεβαιώνετε ότι οι ετικέτες δεν είναι παλαιότερες των δύο ετών. • Ξεφυλλίστε τη δέσμη των ετικετών για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σελίδες κολλημένες μεταξύ τους. • Τοποθετήστε μια δεσμίδα φύλλων ετικετών επάνω από τυπικό χαρτί στο δίσκο εισόδου, με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω. Μην τοποθετείτε ένα φύλλο ετικετών κάθε φορά.
Συνεχόμενο χαρτί (banner) (μόνο με εκτύπωση)	<p>Το συνεχόμενο χαρτί (banner) είναι επίσης γνωστό ως χαρτί υπολογιστή ή μορφής Z.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πριν από την τοποθέτηση του χαρτιού για πανό (banner), αφαιρέστε όλο το χαρτί άλλου τύπου από το δίσκο εισόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το δίσκο εξόδου. Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου από τη συσκευή HP PSC κατά τη διάρκεια εκτύπωσης του πανό για να αποφύγετε τυχόν σχισίματα του συνεχούς χαρτιού για πανό. <p>Αφαιρέστε το δίσκο εξόδου.</p> <p>Εισαγάγετε το ελεύθερο άκρο του χαρτιού στο δίσκο εισόδου.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί για πανό (banner) άλλου κατασκευαστή, χρησιμοποιήστε χαρτί 20 lb. και ξεφυλλίστε το πριν το τοποθετήσετε. • Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα του χαρτιού banner έχει τουλάχιστον πέντε σελίδες. • Σκίστε με προσοχή τις διάτρητες λωρίδες και από τις δύο πλευρές της στοίβας, αν υπάρχουν, ξεδιπλώστε και διπλώστε ξανά το χαρτί για να βεβαιωθείτε ότι οι σελίδες δεν κολλάνε μεταξύ τους. • Τοποθετήστε το χαρτί στο δίσκο εισόδου ώστε το μη συνδεδεμένο άκρο να βρίσκεται στο επάνω μέρος της δεσμίδας. Τοποθετήστε το πρώτο άκρο του χαρτιού μέσα στο δίσκο εισόδου μέχρι να σταματήσει, όπως φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.

ρύθμιση τύπου χαρτιού

Στην παρακάτω διαδικασία περιγράφεται ο τρόπος ρύθμισης του τύπου χαρτιού για τις επιλογές Αντιγραφή και Φωτογραφία. Ενεργοποιήστε την επιλογή Τύπος χαρτιού που ταιριάζει στο χαρτί ή στη διαφάνεια που χρησιμοποιείτε.

Σημείωση: Κατά την εκτύπωση από τον υπολογιστή σας, ορίστε τις ιδιότητες του τύπου χαρτιού από το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) της εφαρμογής λογισμικού.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **ορισμός τύπου χαρτιού από το μενού "Αντιγραφή"** στη σελίδα 21
- **ορισμός τύπου χαρτιού από το μενού "Φωτογραφία"** στη σελίδα 21

ορισμός τύπου χαρτιού από το μενού "Αντιγραφή"

- 1 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **5**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Τύπος χαρτιού.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια ρύθμιση τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

ορισμός τύπου χαρτιού από το μενού "Φωτογραφία"

- 1 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Φωτογραφία** και, στη συνέχεια, πατήστε το **5**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού Φωτογραφία και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Τύπος χαρτιού.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια ρύθμιση τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού

Στην παρακάτω διαδικασία περιγράφεται ο τρόπος ρύθμισης του μεγέθους χαρτιού για τις επιλογές Αντιγραφή, Φωτογραφία και Φαξ. Ενεργοποιήστε την επιλογή Μέγεθος χαρτιού που ταιριάζει στο χαρτί ή στη διαφάνεια που χρησιμοποιείτε.

Σημείωση: Κατά την εκτύπωση από τον υπολογιστή σας, ορίστε τις ιδιότητες του μεγέθους χαρτιού από το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) της εφαρμογής λογισμικού.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **ορισμός του μεγέθους χαρτιού από το μενού "Αντιγραφή"** στη σελίδα 21
- **ορισμός του μεγέθους χαρτιού από το μενού "Φωτογραφία"** στη σελίδα 21
- **ορισμός του μεγέθους χαρτιού για λήψη φαξ** στη σελίδα 22

ορισμός του μεγέθους χαρτιού από το μενού "Αντιγραφή"

- 1 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και στη συνέχεια, πατήστε το **4**. Με τον τρόπο αυτόν επιλέγεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Μέγεθος χαρτιού.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια ρύθμιση μεγέθους χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

ορισμός του μεγέθους χαρτιού από το μενού "Φωτογραφία"

- 1 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Φωτογραφία** και, στη συνέχεια, πατήστε το **4**. Με τον τρόπο αυτόν επιλέγεται το μενού Φωτογραφία και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Μέγεθος χαρτιού.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια ρύθμιση μεγέθους χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.

ορισμός του μεγέθους χαρτιού για λήψη φαξ

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού για τα φαξ που λαμβάνετε. Το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού θα πρέπει να ταιριάζει με αυτό που έχει τοποθετηθεί στο δίσκο εισόδου. Η εκτύπωση των φαξ είναι δυνατή αποκλειστικά σε χαρτί letter, A4 ή legal.

Σημείωση: Εάν έχει τοποθετηθεί εσφαλμένο μέγεθος στο δίσκο εισόδου κατά τη λήψη φαξ, το φαξ δεν θα εκτυπωθεί. Τοποθετήστε χαρτί letter, A4 ή legal και, στη συνέχεια, πατήστε OK για να εκτυπώσετε το φαξ.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **3** και μετά πατήστε το **4**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Μέγεθος χαρτιού.
- 3 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

αποφυγή εμπλοκών

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Αποφύγετε την τσάκιση ή το τσαλάκωμα του χαρτιού αποθηκεύοντας όλα τα αναλώσιμα σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί.
- Αφαιρείτε συχνά τα εκτυπωμένα χαρτιά από το δίσκο εξόδου.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα που είναι τοποθετημένα στο δίσκο εισόδου, είναι σε οριζόντια θέση και ότι οι άκρες δεν είναι λυγισμένες ή σκισμένες.
- Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στο δίσκο εισόδου. Τοποθετείτε τον ίδιο τύπο και μέγεθος χαρτιού στο δίσκο εισόδου.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στο δίσκο εισόδου ώστε να προσαρμόζονται σε όλα τα μέσα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού δεν λυγίζουν τα μέσα στο δίσκο εισόδου.
- Μην πιέζετε τα μέσα ώστε να πάνε πιο μπροστά στο δίσκο εισόδου.
- Χρησιμοποιείτε τύπους χαρτιού, οι οποίοι συνιστώνται για το HP PSC.

Η συσκευή αυτή HP PSC μπορεί να έχει πρόσβαση πρακτικά σε όλες τις κάρτες μνήμης φωτογραφικών μηχανών ώστε να σας παρέχει δυνατότητες εκτύπωσης, αποθήκευσης, διαχείρισης και διαμοιρασμού των ψηφιακών φωτογραφιών σας με πραγματικά συναρπαστικούς τρόπους.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **τι είναι η κάρτα μνήμης;** στη σελίδα 23
- **τοποθέτηση κάρτας μνήμης και αποθήκευση αρχείων στον υπολογιστή** στη σελίδα 24
- **εκτύπωση φωτογραφιών από φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 26
- **ρύθμιση επιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 30
- **εκτύπωση φωτογραφιών απευθείας από κάρτα μνήμης** στη σελίδα 33
- **προβολή φωτογραφιών σε παρουσίαση** στη σελίδα 36
- **διαμοιράστε ψηφιακές φωτογραφίες μέσω του hp instant share** στη σελίδα 37
- **χρήση της πινακοθήκης φωτογραφιών και απεικόνισης hp** στη σελίδα 39

τι είναι η κάρτα μνήμης;

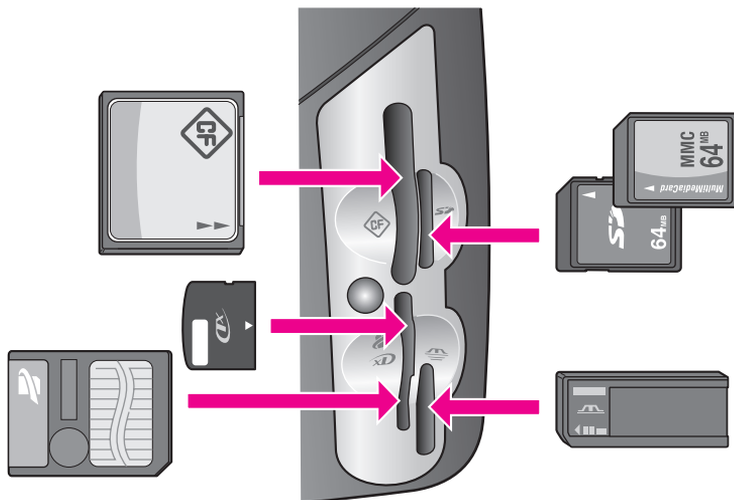
Εάν η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή σας χρησιμοποιεί κάρτα μνήμης για την αποθήκευση φωτογραφιών, μπορείτε να τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης στη συσκευή HP PSC για να πραγματοποιήσετε εκτύπωση ή αποθήκευση των φωτογραφιών σας.

Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης, το οποίο μπορεί να αποτελείται από αρκετές σελίδες και να εμφανίζει μικρογραφίες των φωτογραφιών που είναι αποθηκευμένες στην κάρτα μνήμης. Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση φωτογραφιών από την κάρτα μνήμης, ακόμα και εάν η συσκευή HP PSC δεν είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή.

Η συσκευή HP PSC μπορεί να διαβάσει κάρτες μνήμης CompactFlash (I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital, SmartMedia και xD.

Σημείωση: Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση ενός εγγράφου και να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα στην τοποθετημένη κάρτα μνήμης. Δείτε **αποστολή της σάρωσης σε κάρτα μνήμης τοποθετημένη στο hp psc** στη σελίδα 64 για λεπτομέρειες.

Η συσκευή HP PSC διαθέτει τέσσερις θύρες καρτών μνήμης, οι οποίες φαίνονται στην παρακάτω εικόνα με τις κάρτες μνήμης που αντιστοιχούν σε κάθε θύρα.



Οι θύρες διαμορφώνονται ως εξής:

- Επάνω αριστερή θύρα: CompactFlash (I, II)
- Επάνω δεξιά θύρα: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC)
- Κάτω αριστερή θύρα: SmartMedia, xD (προσαρμόζεται στην επάνω δεξιά πλευρά της θύρας)
- Κάτω δεξιά θύρα: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo (με προσαρμογέα που αγοράζεται από το χρήστη), Memory Stick Pro

Προειδοποίηση! Από προεπιλογή, τα Windows XP μορφοποιούν μια κάρτα μνήμης 8 MB ή λιγότερο και 64 MB ή περισσότερο με τη μορφή FAT32. Οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και άλλες συσκευές χρησιμοποιούν τη μορφή FAT (FAT16 ή FAT12) και δεν μπορούν να λειτουργήσουν με κάρτες που έχουν μορφοποιηθεί με FAT32. Μπορείτε είτε να μορφοποιήσετε την κάρτα στη φωτογραφική μηχανή σας είτε να επιλέξετε τη μορφή FAT για τη μορφοποίηση της κάρτας σε υπολογιστή Windows XP.

τοποθέτηση κάρτας μνήμης και αποθήκευση αρχείων στον υπολογιστή

Προσοχή! Η συσκευή HP PSC παρέχει στους υπολογιστές του δικτύου σας τη δυνατότητα πρόσβασης στις κάρτες μνήμης. Τα περιεχόμενα των καρτών εμφανίζονται ως ξεχωριστή μονάδα στην επιφάνεια εργασίας σας ώστε να σας παρέχεται δυνατότητα εύκολης προβολής, επεξεργασίας, εκτύπωσης και αποστολής μέσω e-mail των φωτογραφιών σας, είτε από τη συσκευή HP PSC είτε από τον υπολογιστή σας. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε ασύρματο δίκτυο χωρίς να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία WEP, οποιοσδήποτε που βρίσκεται εντός της ασύρματης εμβέλειας και γνωρίζει το όνομα του δικτύου σας και το αναγνωριστικό δικτύου της συσκευής HP PSC μπορεί να έχει πρόσβαση στα περιεχόμενα της κάρτας μνήμης σας ενώ είναι τοποθετημένη στη συσκευή HP PSC. Μπορείτε να ενισχύσετε την εμπιστευτικότητα των δεδομένων στις κάρτες μνήμης σας δημιουργώντας ένα κλειδί WEP στο ασύρματο δίκτυο και αφαιρώντας την κάρτα μνήμης από τη συσκευή HP PSC όταν δεν χρησιμοποιείται.

Αφού πάρετε φωτογραφίες με την ψηφιακή φωτογραφική σας μηχανή, μπορείτε να τις εκτυπώσετε αμέσως ή να τις αποθηκεύσετε απευθείας στον υπολογιστή σας.

Σημείωση: Μπορείτε να χρησιμοποιείτε μόνο μία κάρτα μνήμης κάθε φορά στη συσκευή HP PSC.

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC. Εάν η κάρτα μνήμης έχει τοποθετηθεί σωστά, το κουμπί Φωτογραφία στο μπροστινό πίνακα αρχίζει να αναβοσβήνει.

Εάν τοποθετήσετε την κάρτα ανάποδα, η πορτοκαλί φωτεινή ένδειξη δίπλα στις θύρες καρτών μνήμης αναβοσβήνει, ενώ η έγχρωμη οθόνη γραφικών μπορεί να εμφανίσει ένα μήνυμα σφάλματος όπως "Η κάρτα έχει τοποθετηθεί ανάποδα" ή "Η κάρτα δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως".

- 2 Στην έγχρωμη οθόνη γραφικών εμφανίζεται το μήνυμα **Ανάγνωση φωτογραφιών...**. Όταν πραγματοποιείται πρόσβαση στην κάρτα η πράσινη φωτεινή ένδειξη που βρίσκεται δίπλα στις θύρες καρτών μνήμης αναβοσβήνει.

Προειδοποίηση! Μην επιχειρήσετε ποτέ να αφαιρέσετε μια κάρτα μνήμης ενώ προσπελάνεται. Αυτό θα μπορούσε να καταστρέψει τα αρχεία της κάρτας. Μπορείτε να αφαιρέσετε την κάρτα με ασφάλεια μόνο όταν η φωτεινή ένδειξη δίπλα στις θύρες παραμένει αναμμένη και δεν αναβοσβήνει.

- 3 Εάν υπάρχουν αρχεία φωτογραφιών στην κάρτα τα οποία δεν έχουν μεταφερθεί προηγουμένως, εμφανίζεται ένα αναδυόμενο μενού στον υπολογιστή σας το οποίο σας ρωτά εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τα αρχεία φωτογραφιών στον υπολογιστή σας.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή αποθήκευσης.

Με τον τρόπο αυτό αποθηκεύετε όλες τις νέες φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το λογισμικό της συσκευής HP PSC.

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το μπροστινό πίνακα για να μεταφέρετε αρχεία καρτών μνήμης σε ένα συνδεδεμένο υπολογιστή. Πατήστε το κουμπί Φωτογραφία και στη συνέχεια πατήστε 8 για να ενεργοποιήσετε την επιλογή Μεταφορά στον υπολογιστή. Ακολουθήστε τις προτροπές του υπολογιστή σας. Επιπλέον, η κάρτα μνήμης εμφανίζεται ως μονάδα στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να μεταβείτε στον υπολογιστή και απλά να μεταφέρετε τα αρχεία φωτογραφιών από την "μονάδα" κάρτας μνήμης στην επιφάνεια εργασίας.

Στη συσκευή HP PSC 2500 series μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο για την αποθήκευση αρχείων σε άλλους υπολογιστές στο δίκτυο.

Gia Windows: από προεπιλογή, τα αρχεία αποθηκεύονται σε φακέλους ανά μήνα και ανά έτος ανάλογα με το χρόνο λήψης της φωτογραφίας. Σε Windows XP και σε Windows 2000 οι φάκελοι δημιουργούνται κάτω από το φάκελο **C:\Documents and Settings ('Εγγραφή και ρυθμίσεις)\username (όνομα χρήστη)\My Documents (Τα έγγραφά μου)\My Pictures (Οι εικόνες μου)**.

Gia Macintosh: από προεπιλογή, τα αρχεία αποθηκεύονται στον υπολογιστή στο φάκελο **Hard Drive:Documents:HP All-in-One Data:Photos** (OS 9) ή στο φάκελο **Hard Drive:Users:User Name:Pictures:HP Photos** (OS X).

Εάν δεν υπάρχουν νέα αρχεία, όταν η συσκευή HP PSC ολοκληρώσει την ανάγνωση της κάρτας, το κουμπί Φωτογραφία σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο. Η φωτεινή ένδειξη δίπλα στις θύρες καρτών μνήμης παραμένει αναμμένη. Στην έγχρωμη οθόνη γραφικών εμφανίζεται η πρώτη φωτογραφία.

Για να πραγματοποιήσετε περιήγηση στις φωτογραφίες της κάρτας μνήμης, πατήστε ◀ ή ▶ για να μετακινηθείτε προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στις φωτογραφίες, κατά μία φωτογραφία κάθε φορά. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή ▶ για να μετακινηθείτε γρήγορα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στις φωτογραφίες.

Ο σκληρός σας δίσκος είναι πλήρης; Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει εσωτερική ή εξωτερική μονάδα CD writer, μπορείτε να δημιουργήσετε μεγάλες συλλογές ψηφιακών φωτογραφιών σε CD χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Video CD η οποία είναι διαθέσιμη μέσω του Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP. Πραγματοποιήστε απλά εκκίνηση του HP Director και κάντε κλικ στην επιλογή Πινακοθήκη HP. Κάντε κλικ στην καρτέλα Δημιουργία CD για να αρχίσετε τη συλλογή, την οργάνωση και την αρχειοθέτηση των εικόνων σας σε CD.

εκτύπωση φωτογραφιών από φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης

Το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης είναι ένας απλός τρόπος για να επιλέξετε και να εκτυπώσετε φωτογραφίες απευθείας από μια κάρτα μνήμης χωρίς να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή. Το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης, το οποίο μπορεί να αποτελείται από αρκετές σελίδες, εμφανίζει μικρογραφίες των φωτογραφιών που είναι αποθηκευμένες στην κάρτα μνήμης. Το όνομα αρχείου, ο αριθμός ευρετηρίου και η ημερομηνία εμφανίζονται κάτω από κάθε μικρογραφία. Τα φύλλα δοκιμαστικής εκτύπωσης αποτελούν επίσης ένα γρήγορο τρόπο για την εκτύπωση του καταλόγου των ψηφιακών φωτογραφιών σας.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 27
- **συμπλήρωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 28
- **εκτύπωση φωτογραφιών με σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 29
- **εκτύπωση εικόνων από βίντεο με σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 29

Συμβουλή: Μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα των φωτογραφιών που εκτυπώνετε με το HP PSC αγοράζοντας ένα δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης. Αφαιρέστε το δοχείο μαύρης μελάνης και τοποθετήστε στη θέση του το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης. Εάν εγκαταστήσετε το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων και το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης, έχετε ένα σύστημα με έξι μελάνες, το οποίο σας παρέχει καλύτερη ποιότητα φωτογραφιών. Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση απλών εγγράφων κειμένου, ξανατοποθετήστε το δοχείο μαύρης μελάνης.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **παράγγελια αναλωσίμων** στη σελίδα 105.

Θέλετε να κάνετε περισσότερα από απλή εκτύπωση των φωτογραφιών σας; Μπορείτε να κάνετε βελτιώσεις και να πραγματοποιήσετε επεξεργασία των ψηφιακών φωτογραφιών σας πριν τις εκτυπώσετε με τη χρήση του Λογισμικού επεξεργασίας εικόνων HP το οποίο είναι διαθέσιμο μέσω του HP Director. Πραγματοποιήστε απλά εκκίνηση του HP Director και κάντε κλικ στην επιλογή Πινακοθήκη HP. Επιλέξτε τη φωτογραφία στην οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε επεξεργασία και κάντε κλικ στο Λογισμικό επεξεργασίας εικόνων στην επάνω πλευρά. Προσθέστε κείμενο ή ειδικά εφέ στη φωτογραφία, βελτιώστε μια φωτογραφία υποδεέστερης ποιότητας, ή εξαλείψτε το φαινόμενο του "κόκκινου ματιού".

Οι χρήστες Macintosh μπορούν απλά να κάνουν διπλό κλικ σε μια εικόνα στο HP Gallery (Πινακοθήκη HP) για να την ανοίξουν για επεξεργασία σε ένα Image Window (Παράθυρο εικόνων).

εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC.
- 2 Πατήστε **Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης** και έπειτα πατήστε **1**. Εμφανίζεται το μενού "Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης" και ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης.

Σημείωση: Ανάλογα με την ποσότητα των φωτογραφιών που περιλαμβάνονται στην κάρτα μνήμης, ο χρόνος που απαιτείται για την εκτύπωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης μπορεί να ποικίλλει σημαντικά.

- 3 Εάν υπάρχουν περισσότερες από 20 φωτογραφίες στην κάρτα, εμφανίζεται το μενού **"Επιλογή φωτογραφιών"**. Πατήστε τον αριθμό δίπλα στην εντολή που θέλετε να επιλέξετε:
 - **1. Όλες**
 - **2. Οι τελευταίες 20**
 - **3. Προσαρμοσμένο εύρος**

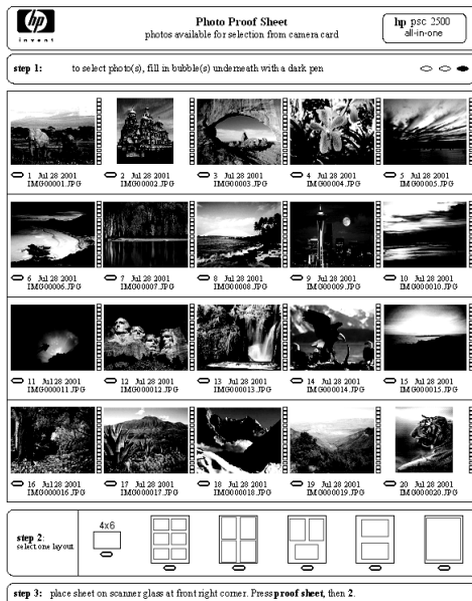
Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τον αριθμό ευρετηρίου του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης για να επιλέξετε τις φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε για προσαρμοσμένο εύρος. Οι αριθμοί αυτοί μπορεί να διαφέρουν από τους αριθμούς που σχετίζονται με τη φωτογραφία στην ψηφιακή φωτογραφική σας μηχανή. Εάν προσθέσετε ή διαγράψετε φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης, πρέπει να πραγματοποιήσετε επανεκτύπωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης για να δείτε τους νέους αριθμούς ευρετηρίου.

- 4 Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή "Προσαρμοσμένο εύρος", εισαγάγετε τους αριθμούς ευρετηρίου της πρώτης και της τελευταίας φωτογραφίας που θέλετε να εκτυπώσετε, όπως σας ζητηθεί.

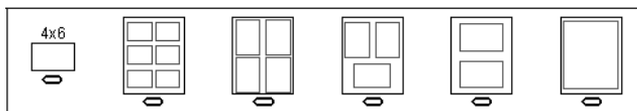
Σημείωση: Μπορείτε να σβήσετε τους αριθμούς ευρετηρίου πατώντας ◀ για backspace.

συμπλήρωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

Αφού εκτυπώσετε το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης όπως περιγράφεται στο **εκτύπωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης** στη σελίδα 27, μπορείτε να επιλέξετε φωτογραφίες για εκτύπωση.

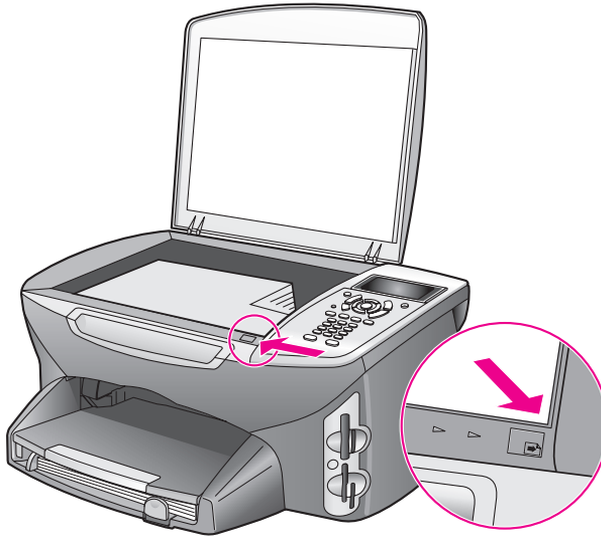


- 1 Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας ένα σκούρο μολύβι ή στυλό για να συμπληρώσετε τους κύκλους που βρίσκονται κάτω από τις μικρογραφίες των εικόνων του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης.
- 2 Επιλέξτε ένα στυλ διάταξης συμπληρώνοντας έναν κύκλο στο βήμα 2 του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης.



Σημείωση: Εάν χρειάζεστε περισσότερες δυνατότητες ελέγχου στις ρυθμίσεις εκτύπωσης από αυτές που παρέχει το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης, μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες απευθείας από το μπροστινό πίνακα. Δείτε **εκτύπωση φωτογραφιών απευθείας από κάρτα μνήμης** στη σελίδα 33.

- 3 Τοποθετήστε το επάνω μέρος της σελίδας δοκιμαστικής εκτύπωσης με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στην επάνω δεξιά γωνία, με τις πλευρές του φύλλου να εφάπτονται με το δεξί και επάνω άκρο και κλείστε το κάλυμμα.



εκτύπωση φωτογραφιών με σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

Συμβουλή: Βεβαιωθείτε ότι η γυάλινη επιφάνεια της συσκευής HP PSC είναι εντελώς καθαρή, διαφορετικά το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης είναι πιθανό να μην σαρωθεί σωστά. Δείτε **καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας** στη σελίδα 107 για οδηγίες.

- 1 Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί, όπως φωτογραφικό χαρτί, στο δίσκο εισόδου. Βεβαιωθείτε ότι η ίδια κάρτα μνήμης που χρησιμοποιήσατε για την εκτύπωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης βρίσκεται ακόμα στη θύρα όταν πραγματοποιείτε σάρωση αυτού του φύλλου.
- 2 Πατήστε **Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης** και έπειτα πατήστε **2**. Εμφανίζεται το μενού "Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης" και ενεργοποιείται η επιλογή Σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης. Η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης και στη συνέχεια εκτύπωση των επιλεγμένων φωτογραφιών.

εκτύπωση εικόνων από βίντεο με σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης

Η συσκευή HP PSC ανιχνεύει οποιοδήποτε αρχείο βίντεο που είναι αποθηκευμένο σε μια τοποθετημένη κάρτα μνήμης και σας παρέχει την επιλογή για Εκτύπωση εικόνων από βίντεο για εννέα καρτέ που έχουν ληφθεί από το αρχείο βίντεο. Ένα από τα εννέα καρτέ εμφανίζει ένα φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης με ένα ειδικό εικονίδιο που δείχνει ότι πρόκειται για μια σειρά καρτέ που έχουν ληφθεί από ένα μόνο αρχείο βίντεο.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα φωτογραφιών έχει τοποθετηθεί στην κατάλληλη θύρα της συσκευής HP PSC.
- 2 Στο φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης το οποίο περιλαμβάνει Εκτύπωση εικόνων από βίντεο, συμπληρώστε τον κύκλο που αντιστοιχεί στη μικρογραφία της εικόνας που θέλετε.
- 3 Πατήστε **Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης** και έπειτα πατήστε **2**.

Εμφανίζεται το μενού "Φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης" και ενεργοποιείται η επιλογή Σάρωση φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης.

Η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση του φύλλου δοκιμαστικής εκτύπωσης και εκτύπωση του πλήρους σετ των εννέα καρτέ στη σελίδα.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP για τη δημιουργία και την Εκτύπωση εικόνων από βίντεο με επιλογές όπως πλαίσια, επεξεργάσιμους τίτλους και περισσότερο έλεγχο σε ότι αφορά την ποιότητα της εικόνας.

ρύθμιση επιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης

Έχετε διάφορες επιλογές ελέγχου σε ότι αφορά την εκτύπωση φωτογραφιών από τη συσκευή HP PSC από το μπροστινό πίνακα, συμπεριλαμβανομένων τύπου και μεγέθους χαρτιού, διάταξης και πολλών άλλων.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αλλαγή επιλογών εκτύπωσης μενού "φωτογραφία"** στη σελίδα 31
- **ρύθμιση νέων προεπιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 32

Μπορείτε να προσπελάσετε και να ρυθμίσετε τις επιλογές εκτύπωσης από το μενού "Φωτογραφία" που είναι διαθέσιμο από το μπροστινό πίνακα.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα φωτογραφιών έχει τοποθετηθεί στην κατάλληλη θύρα της συσκευής HP PSC.
- 2 Πατήστε το κουμπι **Φωτογραφία**. Εμφανίζεται το **μενού "Φωτογραφία"**.

Μενού "Φωτογραφία"

1. Αριθμός αντιγράφων
2. Χωρίς περιγράμμα
3. Μέγεθος εικόνας
4. Μέγεθος χαρτιού
5. Τύπος χαρτιού
6. Στυλ διάταξης
7. Περιγράμματα και πλαίσια
8. Μεταφορά στον υπολογιστή
9. HP Instant Share
0. Ρύθ. νέων προεπ.

- 3 Πατήστε τον αριθμό δίπλα στην επιλογή που θέλετε να αλλάξετε. Το μενού "Φωτογραφία" σας παρέχει πρόσβαση σε ποικιλία ρυθμίσεων σχετικών με την εκτύπωση ψηφιακών φωτογραφιών όπου συμπεριλαμβάνονται αριθμός αντιγράφων, τύποι χαρτιού και άλλα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Οι προεπιλογές μονάδων μέτρησης και μεγεθών ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

Αριθμός αντιγράφων
Αντίγραφα: 1 >
Πατήστε OK όταν

Χωρίς περίγραμμα
1. Απενεργοποίηση
2. Ενεργοποίηση

Μέγεθος εικόνας
1. 4 x 6 ίντσες
2. 5 x 7 ίντσες
3. 8 x 10 ίντσες
4. 2½ x 3¼ ίντσες
5. 3 x 4 ίντσες

Μέγεθος χαρτιού
1. Letter
2. 4 x 6
3. A4

Τύπος χαρτιού
1. Αυτόματο
2. Απλό χαρτί
3. Φωτογραφικό χαρτί ανώτερης ποιότητας
4. Φωτογραφικό χαρτί
5. Φωτογραφικό χαρτί καθημερινής χρήσης
6. Χαρτί PhotQual Inkjet
7. Χαρτί Premium Inkjet
8. Γυαλιστερό χαρτί μηροσούρας
9. Ματ χαρτί μηροσούρας
0. Σιδερότυπο

Στυλ διάταξης
1. Εξοικονόμηση χαρτιού
2. Άλμπουμ (Σελίδα κατακόρυφου προσανατολισμού)
3. Άλμπουμ (Σελίδα οριζόντιου προσανατολισμού)

Περιγράμματα και πλαίσια
1. Κανένα
2. Παραλληλόγραμμο (λεπτό πλαίσιο)
3. Παραλληλόγραμμο (έντονο πλαίσιο)
4. Οβάλ (χωρίς πλαίσιο)
5. Οβάλ (λεπτό πλαίσιο)
6. Οβάλ (έντονο πλαίσιο)

Ρύθμιση νέων προεπιλογών
1. Όχι
2. Ναι

αλλαγή επιλογών εκτύπωσης μενού "φωτογραφία"

Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης του μενού "Φωτογραφία" αλλάζουν με τον ίδιο τρόπο.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Φωτογραφία** και στη συνέχεια πατήστε στον αριθμό δίπλα από την επιλογή που θέλετε να αλλάξετε. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κύλιση στο **μενού "Φωτογραφία"** πατώντας ▼ στο μπροστινό πίνακα για να δείτε όλες τις επιλογές.

Η επιλεγμένη εντολή είναι τονισμένη και η προεπιλεγμένη ρύθμιση (εάν υπάρχει) εμφανίζεται στο κάτω μέρος του μενού.

- 2 Πραγματοποιήστε την αλλαγή στη ρύθμιση και έπειτα πατήστε **OK**.

Σημείωση: Πατήστε ξανά το κουμπί Φωτογραφία για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού "Φωτογραφία" και να επανέλθετε στην οθόνη φωτογραφιών.

εκτύπωση χωρίς περίγραμμα

Η ρύθμιση αυτή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εκτύπωση χωρίς περιθώρια. Η εκτύπωση χωρίς περίγραμμα σάς επιτρέπει να δημιουργείτε φωτογραφικές εκτυπώσεις επαγγελματικής ποιότητας. Όταν η επιλογή Χωρίς περίγραμμα είναι ενεργοποιημένη, οι επιλογές Μέγεθος εικόνας, Στυλ διάταξης και Περιγράμματα και πλαίσια απενεργοποιούνται στο Μενού "Φωτογραφία". Οποιοσδήποτε άλλες επιλογές ή μενού που δεν υποστηρίζονται για εκτύπωση χωρίς περίγραμμα απενεργοποιούνται επίσης. Πρέπει ακόμα να επιλέξετε μέγεθος και τύπο χαρτιού και να τοποθετήσετε το κατάλληλο χαρτί στο δίσκο εισόδου.

επιλογή μεγέθους εικόνας

Η ρύθμιση αυτή σάς επιτρέπει να επιλέγετε το μέγεθος του φωτογραφικού χαρτιού που πρόκειται να εκτυπωθεί.

επιλογή μεγέθους χαρτιού

Η ρύθμιση αυτή σάς επιτρέπει να επιλέγετε το μέγεθος χαρτιού για την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

επιλογή τύπου χαρτιού

Η ρύθμιση αυτή σάς επιτρέπει να επιλέγετε το καλύτερο μέγεθος χαρτιού για την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Η προεπιλεγμένη τιμή Αυτόματη επιτρέπει στη συσκευή HP PSC να ανιχνεύει και να ορίζει τον τύπο χαρτιού με τη χρήση ενός αισθητήρα. Οι τύποι χαρτιού που εμφανίζονται σε αυτή τη ρύθμιση ποικίλλουν ανάλογα με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.

επιλογή στυλ διάταξης

Το στυλ διάταξης Εξοικονόμηση χαρτιού προσαρμόζει το μεγαλύτερο δυνατό αριθμό φωτογραφιών στο χαρτί, πραγματοποιώντας περιστροφή και περικοπή φωτογραφιών εάν είναι αναγκαίο.

Τα στυλ διάταξης Άλμπουμ διατηρούν τον αρχικό προσανατολισμό των φωτογραφιών. Τα στυλ Άλμπουμ (Σελίδα κατακόρυφου προσανατολισμού) και Άλμπουμ (Σελίδα οριζόντιου προσανατολισμού) αναφέρονται στον προσανατολισμό της σελίδας, όχι στις ίδιες της φωτογραφίες. Είναι πιθανό να πραγματοποιηθεί κάποια περικοπή.

επιλογή περιγραμμάτων και πλαισίων

Η επιλογή αυτή τοποθετεί το επιλεγμένο περίγραμμα ως πλαίσιο γύρω από όλες τις φωτογραφίες στην τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

ρύθμιση νέων προεπιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης

Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλογές φωτογραφικής εκτύπωσης από το μπροστινό πίνακα.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Φωτογραφία**.
Εμφανίζεται το μενού "Φωτογραφία".
- 2 Πραγματοποιήστε τις επιθυμητές αλλαγές στις επιλογές που θέλετε.
Έπειτα από την επιβεβαίωση μιας νέας ρύθμισης για κάποια επιλογή, επιστρέψετε αυτόματα στο μενού "Φωτογραφία".
- 3 Πατήστε **0** από το **μενού "Φωτογραφία"** και στη συνέχεια πατήστε **OK** όταν σας ζητηθεί για να ορίσετε νέες προεπιλογές.
Όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις γίνονται οι νέες προεπιλογές της συσκευής.

εκτύπωση φωτογραφιών απευθείας από κάρτα μνήμης

Μπορείτε να τοποθετήσετε μια κάρτα μνήμης στη συσκευή HP PSC και να χρησιμοποιήσετε το μπροστινό πίνακα για να εκτυπώσετε φωτογραφίες απευθείας από την κάρτα μνήμης.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **εκτύπωση μεμονωμένων φωτογραφιών** στη σελίδα 33
- **δημιουργία εκτυπώσεων χωρίς περίγραμμα** στη σελίδα 34
- **κατάργηση επιλογής φωτογραφιών** στη σελίδα 34
- **χρησιμοποιήστε τη λειτουργία γρήγορης εκτύπωσης για να εκτυπώσετε την τρέχουσα φωτογραφία** στη σελίδα 35
- **εκτύπωση αρχείου DPOF** στη σελίδα 35

Σημείωση: Κατά την εκτύπωση φωτογραφιών, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε επιλογές για το σωστό τύπο χαρτιού και τη βελτίωση της φωτογραφίας. Δείτε **ρύθμιση επιλογών φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 30 για λεπτομέρειες. Μπορεί επίσης να θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης για ανώτερη ποιότητα φωτογραφιών. Δείτε **εργασία με τα δοχεία μελάνης** στη σελίδα 108 για περισσότερες πληροφορίες.

Μπορείτε να κάνετε πολλά περισσότερα από την απλή εκτύπωση των ψηφιακών φωτογραφιών σας εάν χρησιμοποιείτε την Πίνακοθήκη HP του HP Director. Το λογισμικό αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε ψηφιακές φωτογραφίες για σιδερότυπα, αφίσες, πανό, αυτοκόλλητα και άλλες δημιουργικές εργασίες.

εκτύπωση μεμονωμένων φωτογραφιών

Μπορείτε να εκτυπώσετε φωτογραφίες απευθείας από τον μπροστινό πίνακα χωρίς να χρησιμοποιήσετε το φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης.

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC. Ανάβει το κουμπί Φωτογραφία.
- 2 Προβάλλετε μια φωτογραφία στην έγχρωμη οθόνη γραφικών και πατήστε **OK** για να την επιλέξετε για εκτύπωση. Οι επιλεγμένες φωτογραφίες έχουν ένα σημάδι ελέγχου. Χρησιμοποιήστε ◀ ή ▶ για μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στις φωτογραφίες, κατά μία φωτογραφία κάθε φορά. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή ▶ για γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των φωτογραφιών.

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να επιλέγετε φωτογραφίες χρησιμοποιώντας τους αριθμούς ευρετηρίου των φωτογραφιών που θέλετε να εκτυπώσετε. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο # για να προσδιορίσετε το φάσμα: 21-30. Πατήστε το OK όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή των αριθμών ευρετηρίου των φωτογραφιών. Εάν δεν γνωρίζετε τον αριθμό ευρετηρίου των φωτογραφιών, εκτυπώστε ένα φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης πριν επιλέξετε τις μεμονωμένες φωτογραφίες που θέλετε να εκτυπώσετε.

- 3 Πατήστε **Φωτογραφία** για να εμφανίσετε το **μενού "Φωτογραφία"** και στη συνέχεια να τροποποιήσετε τις επιλογές εκτύπωσης της κάρτας μνήμης, όπως τύπο χαρτιού, μέγεθος σελίδας και άλλα. Οποιοσδήποτε αλλαγές που κάνετε στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές μόλις ολοκληρωθεί η εργασία εκτύπωσης.

- 4 Πατήστε **ENAPΞH, Ασπρόμαυρη** ή **ENAPΞH, Έγχρωμη** για να εκτυπώσετε τις επιλεγμένες φωτογραφίες.

Συμβουλή: Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί Περιστροφή στο μπροστινό πίνακα για να πραγματοποιήσετε περιστροφή της τρέχουσας φωτογραφίας για τη συγκεκριμένη εργασία εκτύπωσης. Η φωτογραφία επανέρχεται στον κανονικό προσανατολισμό της έπειτα από την εκτύπωση.

Δημιουργία εκτυπώσεων χωρίς περίγραμμα

Μια εξαιρετική δυνατότητα της συσκευής HP PSC είναι η δυνατότητα μετατροπής των ψηφιακών φωτογραφιών που περιλαμβάνονται σε μια κάρτα μνήμης σε επαγγελματικές εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια.

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC. Ανάβει το κουμπί Φωτογραφία.
- 2 Εμφανίστε μια φωτογραφία στην έγχρωμη οθόνη γραφικών και πατήστε **OK** για να την επιλέξετε για εκτύπωση. Οι επιλεγμένες φωτογραφίες έχουν ένα σημάδι ελέγχου. Χρησιμοποιήστε ◀ ή ▶ για μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στις φωτογραφίες, κατά μία φωτογραφία κάθε φορά. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή ▶ για γρήγορη μετακίνηση μεταξύ των φωτογραφιών.

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να επιλέγετε φωτογραφίες χρησιμοποιώντας τους αριθμούς ευρετηρίου των φωτογραφιών που θέλετε να εκτυπώσετε. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο # για να προσδιορίσετε το φάσμα: 21-30. Πατήστε OK όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή των αριθμών ευρετηρίου των φωτογραφιών.

- 3 Πατήστε **Φωτογραφία** και στη συνέχεια πατήστε **2**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Φωτογραφία" και στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Χωρίς περίγραμμα.
- 4 Πατήστε **2** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Χωρίς περίγραμμα**. Όταν η επιλογή Χωρίς περίγραμμα είναι ενεργοποιημένη, οι επιλογές Μέγεθος εικόνας, Στυλ διάταξης και Περιγράμματα και πλαίσια απενεργοποιούνται στο μενού "Φωτογραφία". Οποιοσδήποτε άλλες επιλογές ή μενού που δεν υποστηρίζονται για εκτύπωση χωρίς περίγραμμα απενεργοποιούνται επίσης.
- 5 Επιλέξτε τύπο και μέγεθος χαρτιού από τα μενού **Τύπος χαρτιού** και **Μέγεθος χαρτιού**. Είναι διαθέσιμες μόνο οι επιλογές που ισχύουν για εκτύπωση χωρίς περίγραμμα.
- 6 Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει φωτογραφικό χαρτί κατάλληλου μεγέθους στο δίσκο εισόδου. Μια προτροπή της συσκευής HP PSC σας το υπενθυμίζει.
- 7 Πατήστε **ENAPΞH, Ασπρόμαυρη** ή **ENAPΞH, Έγχρωμη** για να εκτυπώσετε τις επιλεγμένες φωτογραφίες χωρίς περιθώρια.

κατάργηση επιλογής φωτογραφιών

Μπορείτε να καταργήσετε την επιλογή φωτογραφιών από το μπροστινό πίνακα.

- ▶ Κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Πατήστε **OK** για να καταργήσετε την επιλογή της φωτογραφίας που εμφανίζεται στην οθόνη.
 - Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Άκυρο** για να καταργήσετε την επιλογή όλων των φωτογραφιών.

χρησιμοποιήστε τη λειτουργία γρήγορης εκτύπωσης για να εκτυπώσετε την τρέχουσα φωτογραφία

Η λειτουργία Γρήγορη εκτύπωση σάς παρέχει τη δυνατότητα εύκολης εκτύπωσης της τρέχουσας φωτογραφίας, αυτής που εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών:

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC.
- 2 Πηγαίνετε σε μια φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη** για να εκτυπώσετε τη φωτογραφία με τη χρήση των τρεχουσών ρυθμίσεων.

εκτύπωση αρχείου DPOF

Το Digital Print Order Format (DPOF) είναι ένα τυποποιημένο αρχείο, το οποίο μπορεί να δημιουργηθεί από κάποιες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές. Οι επιλεγμένες από φωτογραφική μηχανή φωτογραφίες είναι φωτογραφίες που έχετε επισημάνει για εκτύπωση με τη φωτογραφική μηχανή σας. Όταν επιλέγετε φωτογραφίες με τη φωτογραφική μηχανή σας, η φωτογραφική μηχανή δημιουργεί ένα αρχείο Digital Print Order Format (DPOF) το οποίο προσδιορίζει ποιες φωτογραφίες έχουν επιλεγεί για εκτύπωση. Η συσκευή HP PSC μπορεί να διαβάσει το αρχείο DPOF από την κάρτα μνήμης ώστε να μην χρειάζεται να επαναλάβετε την επιλογή των φωτογραφιών προς εκτύπωση.

Σημείωση: Δεν παρέχουν όλες οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές δυνατότητα επιλογής φωτογραφιών για εκτύπωση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής για να δείτε εάν υποστηρίζει τα αρχεία Digital Print Order Format (DPOF). Η συσκευή HP PSC υποστηρίζει μορφή αρχείου DPOF 1.1.

Όταν πραγματοποιείτε εκτύπωση φωτογραφιών επιλεγμένων με τη φωτογραφική μηχανή, δεν ισχύουν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης της συσκευής HP PSC. Οι ρυθμίσεις του αρχείου DPOF σχετικά με τη διάταξη των φωτογραφιών και τον αριθμό των αντιγράφων υπερισχύουν έναντι εκείνων της συσκευής HP PSC.

Το αρχείο DPOF αποθηκεύεται από την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή σε μια κάρτα μνήμης και καθορίζει τις παρακάτω πληροφορίες:

- Ποιες φωτογραφίες θα εκτυπωθούν
- Την ποσότητα των αντιγράφων που εκτυπωθούν για κάθε φωτογραφία

για εκτύπωση φωτογραφιών επιλεγμένων από τη φωτογραφική μηχανή

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη θύρα στη συσκευή HP PSC. Εάν υπάρχουν στην κάρτα φωτογραφίες που έχουν επισημανθεί ως DPOF, εμφανίζεται η ερώτηση **Εκτύπωση φωτογραφιών DPOF** στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 2 Κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Πατήστε **1** για να πραγματοποιήσετε εκτύπωση όλων των φωτογραφιών που έχουν επισημανθεί ως DPOF στην κάρτα μνήμης.
 - Πατήστε **2** για να παρακάμψετε την εκτύπωση DPOF.

προβολή φωτογραφιών σε παρουσίαση

Το κουμπι Παρουσίαση στο μπροστινό πίνακα σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε προβολή όλων των φωτογραφιών μιας κάρτας μνήμης με τη μορφή παρουσίασης.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα φωτογραφιών έχει τοποθετηθεί στην κατάλληλη θύρα της συσκευής HP PSC.
Ανάβει το κουμπι Φωτογραφία.
- 2 Πατήστε το κουμπι **Παρουσίαση** για να ξεκινήσει η παρουσίαση.
Συμβουλή: Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση της τρέχουσας φωτογραφίας της παρουσίασης, πατήστε ΕΝΑΡΞΗ, έγχρωμη ή ΕΝΑΡΞΗ, ασπρόμαυρη ενώ εμφανίζεται η φωτογραφία.
- 3 Πατήστε το κουμπι **'Ακυρο** για να τερματίσετε την παρουσίαση.

Μήπως οι παρουσιάσεις σας δεν είναι αρκετά συναρπαστικές; Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει εσωτερική ή εξωτερική μονάδα CD writer, μπορείτε να δημιουργήσετε παρουσιάσεις πολυμέσων με τις συλλογές των φωτογραφιών σας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Video CD η οποία είναι διαθέσιμη μέσω του HP Director. Εκκινήστε απλά το HP Director και ανοίξτε την Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP. Κάντε κλικ στην καρτέλα Δημιουργία CD για να αρχίσετε να δημιουργείτε παρουσιάσεις σε συλ ταινίας με επιλεγμένες φωτογραφίες. Μπορείτε να προσθέσετε μουσική, τίτλους και πολλά ακόμα. Σε Macintosh δείτε στην οθόνη το **hp photo and imaging help (βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp)** που διατίθεται με το λογισμικό για πληροφορίες σχετικά με το Memories Disc (Video CD).

αλλαγή ταχύτητας προβολής παρουσίασης

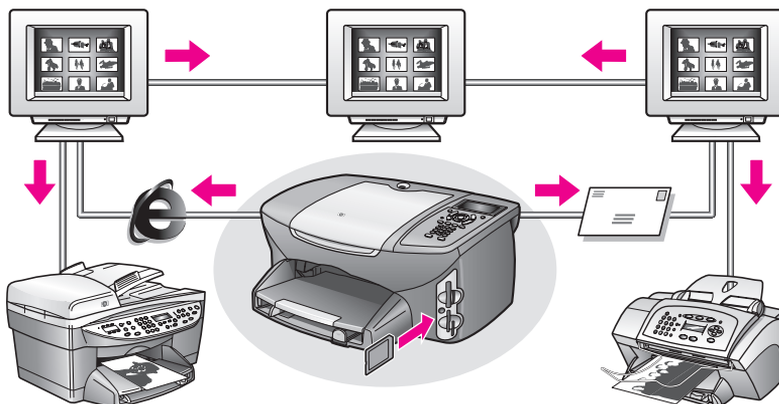
Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα της προβολής μιας παρουσίασης αλλάζοντας τα διαστήματα μεταξύ των slide:

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση** δύο φορές.
- 2 Πατήστε το **7** και μετά πατήστε το **3**.
Εμφανίζεται το μενού "Προτιμήσεις" και ενεργοποιείται η επιλογή Χρόνος καθ/σης ερώτησης.
- 3 Ενεργοποιήστε μία από τις ακόλουθες επιλογές πατώντας τον αριθμό δίπλα στην κατάλληλη ταχύτητα:
 - **1. Κανονική** (η προεπιλεγμένη, 5 δευτερόλεπτα)
 - **2. Γρήγορη** (3 δευτερόλεπτα)
 - **3. Αργή** (10 δευτερόλεπτα)

διαμοιράστε ψηφιακές φωτογραφίες μέσω του hp instant share

Το HP Instant Share σας επιτρέπει να διαμοιράζετε φωτογραφίες με τους φίλους και την οικογένειά σας:

- Μέσω e-mail
- Σε ηλεκτρονικά άλμπουμ
- Ως ποιοτικές εκτυπώσεις



Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **διαμοιρασμός φωτογραφιών μέσω e-mail** στη σελίδα 37
- **διαμοιράστε φωτογραφίες μέσω του Share Menu (μενού "Διαμοιρασμός")** στη σελίδα 38

Σημείωση: Για να μπορείτε να διαμοιράζετε φωτογραφίες με τη χρήση του HP Instant Share, πρέπει να δηλώσετε το HP PSC 2500 στην τοποθεσία του HP Instant Share στο web, να κάνετε κάποιες ρυθμίσεις HP Instant Share και να διαμορφώσετε το HP PSC για χρήση σε δίκτυο. Σε κανονικές συνθήκες, η ρύθμιση του HP Instant Share πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Εάν δεν μπορείτε να το κάνετε αυτό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια φόρμα HP Instant Share βασισμένη σε λογισμικό, δεδομένου ότι έχετε συνδέσει το HP PSC 2500 σε υπολογιστή με πρόσβαση στο Internet και έχετε εγκαταστήσει το λογισμικό Φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Gallery). Δείτε **ρύθμιση και χρήση hp instant share σε δίκτυο** στη σελίδα 225 και **ρύθμιση και χρήση του hp instant share σε απευθείας σύνδεση** στη σελίδα 217 για πρόσθετες πληροφορίες.

διαμοιρασμός φωτογραφιών μέσω e-mail

Το κουμπί E-mail στο HP PSC 2500 σας επιτρέπει να διαμοιράζετε εύκολα τις επιλεγμένες φωτογραφίες με οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό e-mail.

- 1 Επιλέξτε μία ή περισσότερες φωτογραφίες.
- 2 Πατήστε το κουμπί **E-mail**.

Εμφανίζεται η επιλογή λίστα e-mail στην έγχρωμη οθόνη γραφικών του HP PSC 2500. Εισαγάγετε τον αριθμό της διεύθυνσης e-mail. Το HP PSC στέλνει τις φωτογραφίες στην τοποθεσία HP Instant Share στο web και στέλνει ένα μήνυμα e-mail στον παραλήπτη με συνδέσμους στις φωτογραφίες.

Σημείωση: Εάν το HP PSC 2500 δεν είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο, το κουμπι E-mail λειτουργεί διαφορετικά. Η συσκευή HP PSC μεταφέρει την επιλεγμένη φωτογραφία στην Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP και την τοποθετεί στην καρτέλα HP Instant Share ως επισύναψη σε μήνυμα e-mail στο οποίο μπορείτε στη συνέχεια να δώσετε διεύθυνση και να το στείλετε από τον υπολογιστή σας.

Για Macintosh: Εάν δεν υπάρχει σύνδεση σε δίκτυο, το HP PSC μεταφέρει την επιλεγμένη φωτογραφία στο Macintosh. Μπορείτε να τη στείλετε ως επισύναψη σε e-mail ακολουθώντας τις προτροπές στο Macintosh. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

Διαμοιράστε φωτογραφίες μέσω του Share Menu (μενού "Διαμοιρασμός")

Μπορείτε να διαμοιράσετε φωτογραφίες με τους φίλους και την οικογένειά σας κάνοντάς τις διαθέσιμες για αυτούς σε ηλεκτρονικά άλμπουμ σε ειδικές τοποθεσίες στο web ή μέσω e-mail από το Share Menu (μενού "Διαμοιρασμός" του HP Instant Share).

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα φωτογραφιών έχει τοποθετηθεί στην κατάλληλη θύρα της συσκευής HP PSC.
- 2 Επιλέξτε μία ή περισσότερες φωτογραφίες.
- 3 Πατήστε το κουμπι **Φωτογραφία** και στη συνέχεια πατήστε **9**.
Με τον τρόπο αυτό εμφανίζεται το μενού "Φωτογραφία" και ενεργοποιείται η επιλογή HP Instant Share. Εμφανίζεται το μενού "Διαμοιρασμός". Όλα τα ονόματα e-mail του HP Instant Share ή οι τοποθεσίες web ηλεκτρονικών φωτογραφιών που ορίσατε ως προορισμούς κατά τη διαμόρφωση του HP PSC 2500 εμφανίζονται στο μενού.
- 4 Πατήστε τον αριθμό δίπλα από τον κατάλληλο προορισμό HP Instant Share. Το HP PSC στέλνει τις επιλεγμένες φωτογραφίες σε αυτόν τον προορισμό.

Για Windows: Εάν το HP PSC 2500 δεν είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο, το στοιχείο HP Instant Share του μενού "Φωτογραφία" λειτουργεί διαφορετικά. Το HP PSC μεταφέρει την εμφανιζόμενη φωτογραφία στον υπολογιστή σας. Πηγαίνετε στον υπολογιστή σας και ακολουθήστε τις προτροπές εκεί.

Για Macintosh: Μπορείτε να διαμοιράσετε εικόνες με τη χρήση του κουμπιού E-mail στο HP Gallery (Πίνακοθήκη HP), αλλά η λειτουργία HP Instant Share website δεν είναι διαθέσιμη εάν δεν υπάρχει σύνδεση δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το διαμοιρασμό φωτογραφιών με τη χρήση του e-mail σε Macintosh, δείτε στην οθόνη το **hp photo and imaging help (βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp)** που συμπεριλαμβάνεται με το λογισμικό.

χρήση της πινακοθήκης φωτογραφιών και απεικόνισης hp

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP Gallery (Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP) για την προβολή και την επεξεργασία αρχείων εικόνων. Μπορείτε να εκτυπώνετε, να αποστέλλετε μέσω e-mail ή φαξ εικόνες στην οικογένεια και τους φίλους σας, να μεταφέρετε σε τοποθεσίες web, ή να χρησιμοποιείτε εικόνες για τη διασκέδασή σας ή για δημιουργικά έργα με το HP Gallery (Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP). Το λογισμικό HP σάς παρέχει όλες τις παραπάνω δυνατότητες και πολλές άλλες. Εξερευνήστε το λογισμικό για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες της συσκευής HP PSC.

Για Windows: Εάν θέλετε να ανοίξετε την Πινακοθήκη HP αργότερα, ανοίξτε το HP Director και κάντε κλικ στο εικονίδιο Πινακοθήκη HP.

Για Macintosh: Εάν θέλετε να ανοίξετε το HP Gallery (Πινακοθήκη HP) αργότερα, ανοίξτε το HP Director και κάντε κλικ στο HP Gallery (Πινακοθήκη HP) (OS 9) ή στο HP Director στο Dock και επιλέξτε HP Gallery (Πινακοθήκη HP) από την ενότητα Manage and Share (Διαχείριση και διαμοιρασμός) του μενού HP Director (OS X).

Η συσκευή HP PSC σας διευκολύνει να δημιουργείτε έγχρωμα και ασπρόμαυρα αντίγραφα σε ποικιλία τύπων χαρτιού, συμπεριλαμβανομένων των σιδερότυπων. Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε το μέγεθος ενός πρωτοτύπου ώστε να προσαρμόζεται σε ένα συγκεκριμένο μέγεθος χαρτιού, να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την ένταση χρώματος ενός αντιγράφου και να χρησιμοποιήσετε ειδικές λειτουργίες για τη δημιουργία αφίσας, πολλών μεγεθών φωτογραφιών και διαφανειών.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **επισκόπηση** στη σελίδα 41
- **εκτύπωση ασπρόμαυρου αντιγράφου δύο σελίδων** στη σελίδα 43
- **δημιουργία αντιγράφου φωτογραφίας χωρίς περίγραμμα, μεγέθους 4 επί 6 ίντσες (10 επί 15 cm)** στη σελίδα 44
- **δημιουργία πολλών αντιγράφων του ίδιου πρωτοτύπου** στη σελίδα 47
- **αντιγραφή φωτογραφίας μεγέθους 4 επί 6 ίντσών (10 επί 15 cm) σε σελίδα πλήρους μεγέθους** στη σελίδα 47
- **αντιγραφή φωτογραφίας πολλές φορές σε μία σελίδα** στη σελίδα 50
- **αλλαγή μεγέθους πρωτοτύπου ώστε να προσαρμόζεται σε χαρτί μεγέθους letter** στη σελίδα 52
- **αντιγραφή ξεθωριασμένου πρωτοτύπου** στη σελίδα 53
- **αντιγραφή εγγράφου το οποίο έχει αποσταλεί με φαξ πολλές φορές** στη σελίδα 54
- **βελτιώστε τις ανοιχτόχρωμες περιοχές του αντιγράφου σας** στη σελίδα 55
- **δημιουργία αφίσας** στη σελίδα 56
- **προετοιμασία έγχρωμου σιδερότυπου t-shirt transfer** στη σελίδα 57
- **διακοπή αντιγραφής** στη σελίδα 58

επισκόπηση

Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφα χρησιμοποιώντας τον μπροστινό πίνακα της συσκευής HP PSC ή χρησιμοποιώντας το λογισμικό Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director) στον υπολογιστή σας. Πολλές από τις λειτουργίες αντιγραφής είναι διαθέσιμες με τη χρήση και των δύο μεθόδων. Ωστόσο, μπορεί να δείτε ότι το λογισμικό παρέχει ευκολότερη πρόσβαση σε ειδικές λειτουργίες αντιγραφής.

Στην ενότητα αυτήν εξηγείται ο τρόπος εκτέλεσης συνηθισμένων εργασιών αντιγραφής αποκλειστικά από το μπροστινό πίνακα της συσκευής HP PSC. Για πληροφορίες σχετικά με την πραγματοποίηση εργασιών αντιγραφής από το HP Director, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

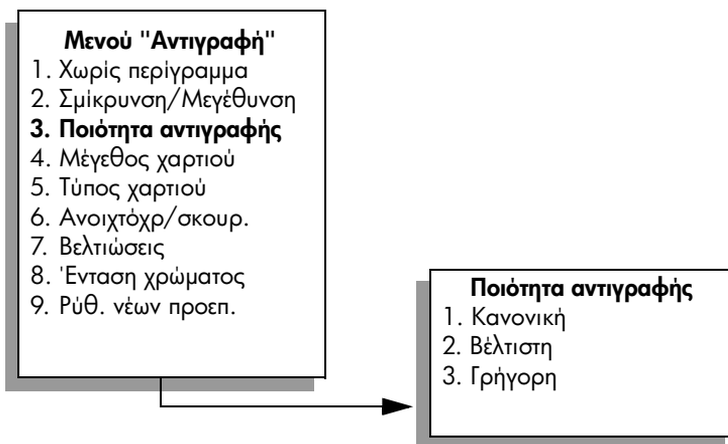
- **αύξηση της ταχύτητας ή βελτίωση της ποιότητας αντιγραφής** στη σελίδα 42
- **αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων αντιγραφής** στη σελίδα 43

αύξηση της ταχύτητας ή βελτίωση της ποιότητας αντιγραφής

Η συσκευή HP PSC παρέχει τρεις επιλογές που επηρεάζουν την ταχύτητα και την ποιότητα της αντιγραφής.

- Η ρύθμιση Κανονική αποδίδει αποτελέσματα υψηλής ποιότητας και αποτελεί τη συνιστώμενη ρύθμιση για τις περισσότερες εργασίες αντιγραφής. Με τη ρύθμιση Κανονική η αντιγραφή είναι ταχύτερη από ό,τι με τη ρύθμιση Βέλτιστη.
- Η ρύθμιση Βέλτιστη δημιουργεί την καλύτερη ποιότητα για κάθε χαρτί και μειώνει το αποτέλεσμα εμφάνισης ραβδώσεων που μερικές φορές παρουσιάζονται σε περιοχές πυκνού κειμένου. Η ρύθμιση Βέλτιστη πραγματοποιεί αντιγραφή με πιο αργό ρυθμό από τις άλλες ρυθμίσεις ποιότητας.
- Η ρύθμιση Γρήγορη δημιουργεί αντίγραφα ταχύτερα από τη ρύθμιση Κανονική. Η ποιότητα του κειμένου μπορεί να συγκριθεί με τη ρύθμιση Κανονική αλλά τα γραφικά μπορεί να είναι υποδεέστερης ποιότητας. Με τη χρήση της ρύθμισης Γρήγορη μειώνεται η συχνότητα αντικατάστασης των δοχείων μελάνης, επειδή χρησιμοποιείται λιγότερη μελάνη.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **3**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Ποιότητα αντιγραφής.



- 3 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια ρύθμιση ποιότητας και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.
- 4 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

αλλαγή προεπιλεγμένων ρυθμίσεων αντιγραφής

Κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων αντιγραφής από τον μπροστινό πίνακα του HP Director, οι οριζόμενες ρυθμίσεις ισχύουν μόνο για την τρέχουσα εργασία αντιγραφής. Για να ισχύουν οι ρυθμίσεις αντιγραφής σε όλες τις μελλοντικές εργασίες αντιγραφής, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ως προεπιλεγμένες.

- 1 Κάντε τις αλλαγές που θέλετε στις ρυθμίσεις του **μενού "Αντιγραφή"**.
- 2 Πατήστε το **9** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Ρύθ. νέων προεπ.** από το **μενού "Αντιγραφή"**.

Μενού "Αντιγραφή"

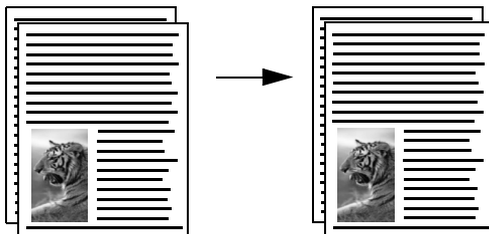
1. Χωρίς περίγραμμα
2. Σμίκρυνση/Μεγέθυνση
3. Ποιότητα αντιγραφής
4. Μέγεθος χαρτιού
5. Τύπος χαρτιού
6. Ανοιχτόχρ./σκουρ.
7. Βελτιώσεις
8. Ένταση χρώματος
9. **Ρύθ. νέων προεπ.**

- 3 Πατήστε το **OK** για να αποδεχτείτε τις ρυθμίσεις ως τις νέες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Οι ρυθμίσεις που καθορίζετε εδώ αποθηκεύονται μόνο στο ίδιο το HP PSC. Δεν πραγματοποιείται προσαρμογή των ρυθμίσεων στο λογισμικό. Εάν χρησιμοποιείτε το λογισμικό HP Director για να ελέγχετε τις ρυθμίσεις σε αντίγραφα που δημιουργείτε, πρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνται συχνότερα ως προεπιλεγμένες στο πλαίσιο διαλόγου Αντιγραφή HP. Για να μάθετε τον τρόπο, δείτε τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό, στην οθόνη.

εκτύπωση ασπρόμαυρου αντιγράφου δύο σελίδων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP PSC για να πραγματοποιήσετε έγχρωμη ή ασπρόμαυρη αντιγραφή εγγράφου μιας ή πολλών σελίδων. Στο παράδειγμα αυτό, η συσκευή HP PSC χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση ασπρόμαυρης αντιγραφής πρωτοτύπου δύο σελίδων.

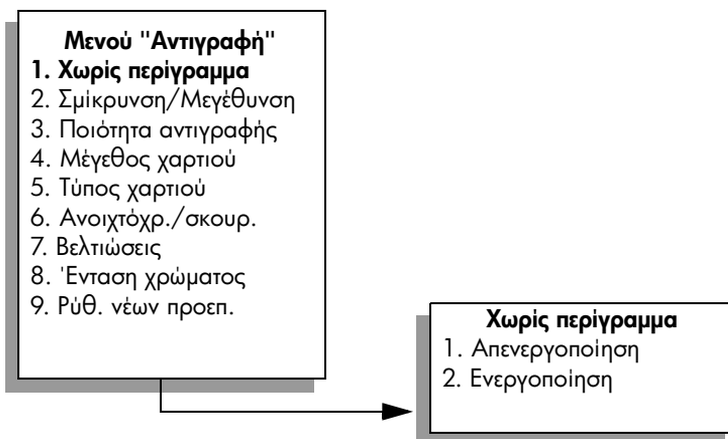


- 1 Τοποθετήστε την πρώτη σελίδα του πρωτοτύπου με την όψη προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Αντιγραφή**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο.
- 3 Πατήστε το κουμπί **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη**.
- 4 Αφαιρέστε την πρώτη σελίδα από τη γυάλινη επιφάνεια και τοποθετήστε τη δεύτερη σελίδα.
- 5 Πατήστε το κουμπί **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη**.

δημιουργία αντιγράφου φωτογραφίας χωρίς περίγραμμα, μεγέθους 4 επί 6 ίντσες (10 επί 15 cm)

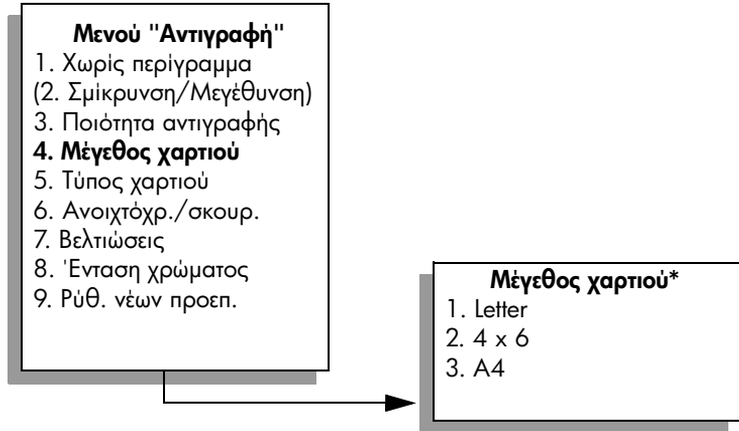
Για βέλτιστη ποιότητα κατά την αντιγραφή φωτογραφίας, βεβαιωθείτε ότι ενεργοποιείτε τις κατάλληλες επιλογές για τον σωστό τύπο χαρτιού και τη βελτίωση φωτογραφιών. Μπορεί επίσης να θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης για ανώτερη ποιότητα φωτογραφιών. Έχοντας εγκαταστήσει το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων και το δοχείο φωτογραφικής εκτύπωσης, διαθέτετε σύστημα με έξι μελάνες. Δείτε **χρήση δοχείου μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 114 για περισσότερες πληροφορίες.

- 1 Τοποθετήστε την πρωτότυπη φωτογραφία σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μεγέθους 4 επί 6 ίντσες (10 επί 15 cm) στο δίσκο εισόδου.
- 3 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **1**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Χωρίς περίγραμμα.



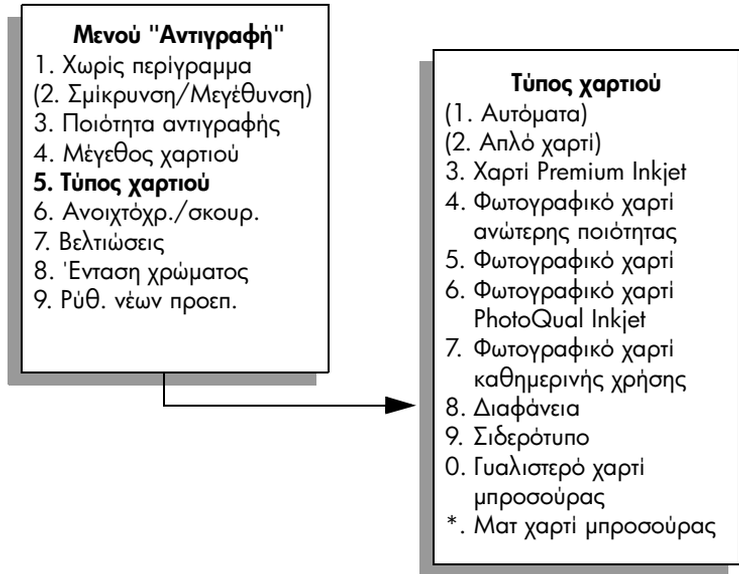
- 4 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε την επιλογή **Ενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.
Το μενού Σμίκρυνση/Μεγέθυνση απενεργοποιείται ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτό.

- 5 Πατήστε το **4** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Μέγεθος χαρτιού** από το μενού **"Αντιγραφή"**.



*Τα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

- 6 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε την επιλογή **4 x 6** ίντσες και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 7 Πατήστε το **5** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Τύπος χαρτιού** από το μενού **"Αντιγραφή"**.

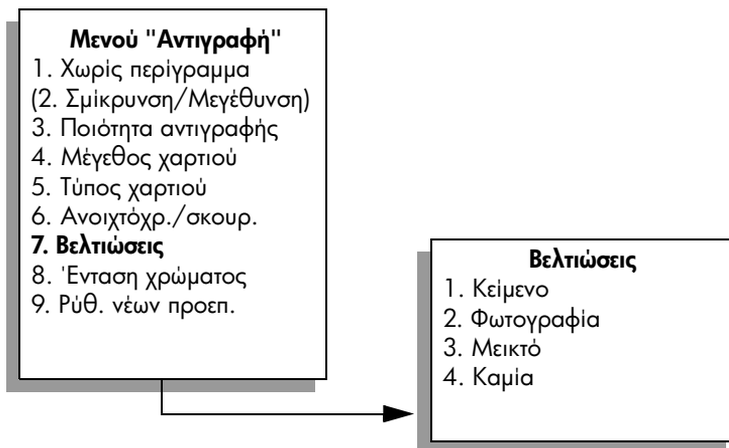


Σημείωση: Οι επιλογές Αυτόματα και Απλό χαρτί είναι απενεργοποιημένες στο μενού Τύπος χαρτιού όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Χωρίς περίγραμμα.

- 8 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε τον τύπο χαρτιού που τοποθετήσατε και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Προσοχή! Κατά τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς περίγραμμα, πρέπει να έχετε τοποθετήσει φωτογραφικό χαρτί (ή άλλο ειδικό χαρτί). Εάν έχετε τοποθετήσει απλό χαρτί, η μελάνη θα τρέξει στο χαρτί και θα λεκιάσει τη συσκευή σας.

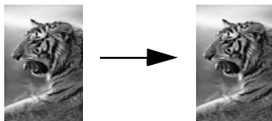
- 9 Πατήστε το **7** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Βελτιώσεις** από το **μενού "Αντιγραφή"**.



- 10 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε τη ρύθμιση βελτίωσης **Φωτογραφία** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

- 11 Πατήστε το **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Το HP PSC δημιουργεί αντίγραφο της πρωτότυπης φωτογραφίας χωρίς περιθώρια, μεγέθους 4 επί 6 ίντσες (10 επί 15 cm), όπως εικονίζεται παρακάτω.



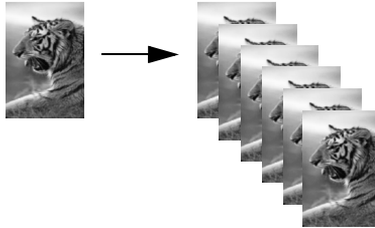
Ενδέχεται να διαπιστώσετε ότι είναι ευκολότερο να πραγματοποιήσετε αντιγραφή φωτογραφίας χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director, το οποίο εγκαταστήσατε με τη συσκευή HP PSC. Με τη χρήση του HP Director, μπορείτε εύκολα να δημιουργήσετε αντίγραφα της φωτογραφίας σας χωρίς περίγραμμα, μεγέθους letter ή 4 επί 6 ίντσών (10 επί 15 cm), να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε τη φωτογραφία ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος του χαρτιού που έχετε τοποθετήσει και να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση βελτίωσης Φωτογραφία για να διασφαλίσετε ότι θα έχετε φωτογραφίες βέλτιστης ποιότητας. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτών των δυνατοτήτων στο HP Director, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνιση hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

δημιουργία πολλών αντιγράφων του ίδιου πρωτοτύπου

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπι **Αντιγραφή**.
Εμφανίζεται η οθόνη Αριθμός αντιγράφων.
- 3 Πατήστε το ► ή χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον αριθμό αντιγράφων, μέχρι το μέγιστο και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.
(Ο μέγιστος αριθμός αντιγράφων ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).

Συμβουλή: Εάν κρατήσετε πατημένο ένα από τα κουμπιά βέλους, ο αριθμός αντιγράφων αλλάζει με προσαυξήσεις του 5 για να διευκολύνει τον ορισμό μεγάλου αριθμού αντιγράφων.

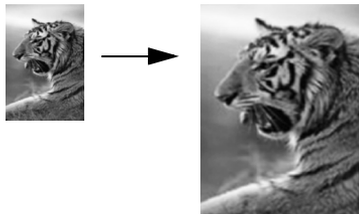
- 4 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.
Στο παράδειγμα αυτό, το HP PSC δημιουργεί έξι αντίγραφα της πρωτότυπης φωτογραφίας μεγέθους 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm).



αντιγραφή φωτογραφίας μεγέθους 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm) σε σελίδα πλήρους μεγέθους

Πέρα από τη δημιουργία αντιγράφων πρωτοτύπου σε πραγματικό μέγεθος, η λειτουργία Χωρίς περίγραμμα μπορεί να μεγεθύνει ή να σμικρύνει αυτόματα το πρωτότυπό σας ώστε να προσαρμόζεται στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στο δίσκο εισόδου. Στο παράδειγμα αυτό, η λειτουργία Χωρίς περίγραμμα χρησιμοποιείται για τη μεγέθυνση φωτογραφίας μεγέθους 4 επί 6 ιντσών (10 επί 15 cm) ώστε να δημιουργηθεί αντίγραφο πλήρους μεγέθους χωρίς περίγραμμα.

Σημείωση: Για να επιτύχετε εκτύπωση χωρίς περίγραμμα χωρίς να αλλάξετε τις αναλογίες του πρωτοτύπου, το HP PSC ενδέχεται να πραγματοποιήσει περικοπή τμήματος της εικόνας γύρω από τα περιθώρια. Στις περισσότερες περιπτώσεις, η περικοπή αυτή δεν θα φαίνεται.



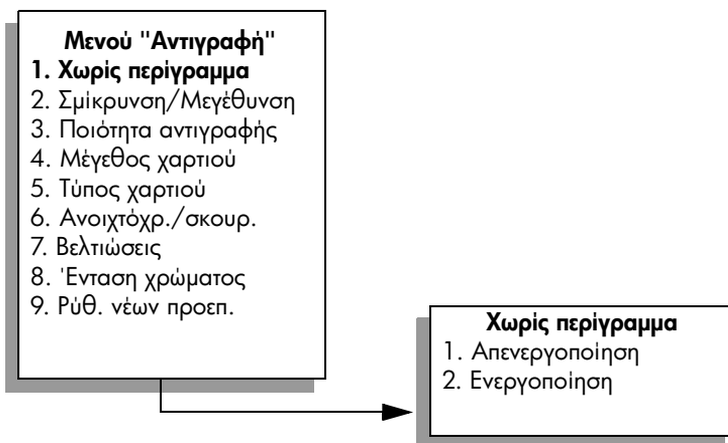
- 1 Βεβαιωθείτε ότι η γυάλινη επιφάνεια και η πίσω όψη του καλύμματος είναι καθαρές.

- 2 Τοποθετήστε την πρωτότυπη φωτογραφία σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.

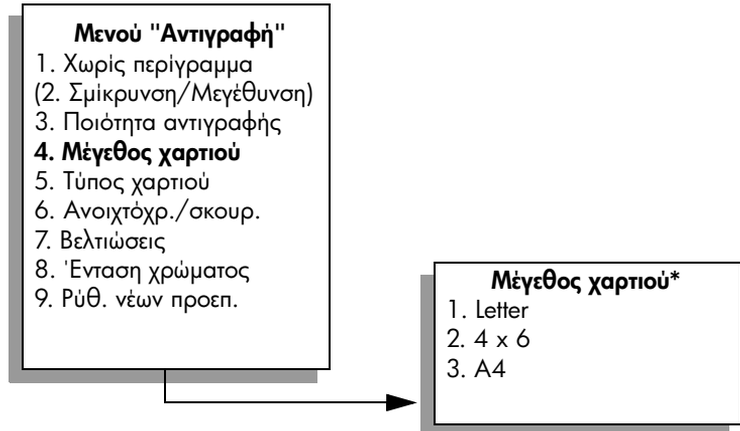
Τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.

Συμβουλή: Κατά την αντιγραφή φωτογραφίας, ενδέχεται να θελήσετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης για ανώτερη ποιότητα εκτυπώσεων. Έχοντας εγκαταστήσει το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων και το δοχείο φωτογραφικής εκτύπωσης, διαθέτετε σύστημα με έξι μελάνες. Δείτε **χρήση δοχείου μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 114 για περισσότερες πληροφορίες.

- 3 Τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί μεγέθους letter ή A4 στο δίσκο εισόδου.
- 4 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **1**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Χωρίς περίγραμμα.

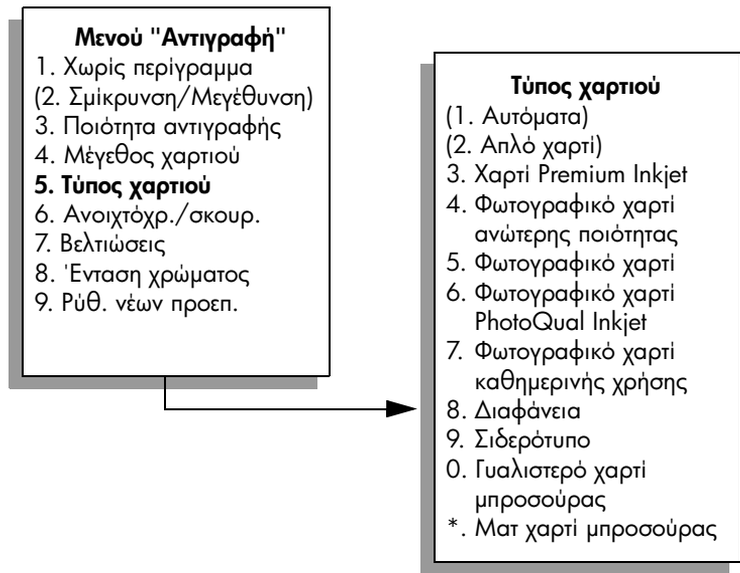


- 5 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**. Το μενού Σμίκρυνση/Μεγέθυνση απενεργοποιείται ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτό.
- 6 Πατήστε το **4** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Μέγεθος χαρτιού** από το μενού "Αντιγραφή".



*Τα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

- 7 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε τις επιλογές **Letter** ή **A4**, όταν χρειαστεί, και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.
- 8 Πατήστε το **5** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Τύπος χαρτιού** από το μενού **"Αντιγραφή"**.

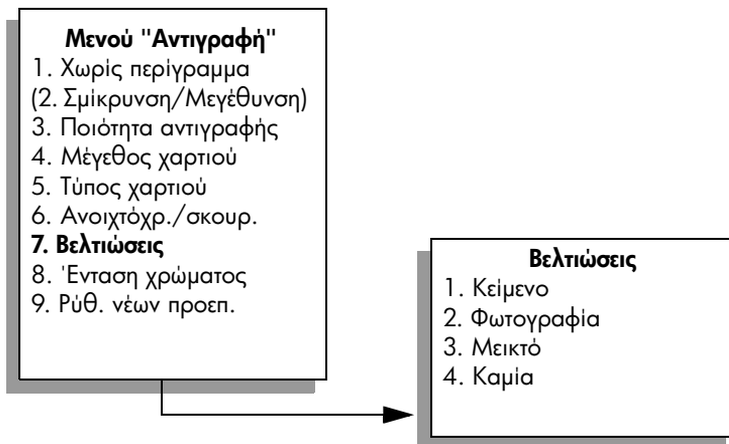


Σημείωση: Οι επιλογές Αυτόματα και Απλό χαρτί είναι απενεργοποιημένες στο μενού Τύπος χαρτιού όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Χωρίς περίγραμμα.

- 9 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε τον τύπο χαρτιού που τοποθετήσατε και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Προσοχή! Κατά τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς περίγραμμα, πρέπει να έχετε τοποθετήσει φωτογραφικό χαρτί (ή άλλο ειδικό χαρτί). Εάν έχετε τοποθετήσει απλό χαρτί, η μελάνη θα τρέξει στο χαρτί και θα λεκιάσει τη συσκευή σας.

- 10 Πατήστε το **7** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Βελτιώσεις** από το **μενού "Αντιγραφή"**.

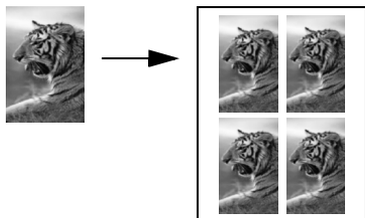


- 11 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε τη ρύθμιση βελτίωσης **Φωτογραφία** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 12 Πατήστε το **ΕΝΑΡΞΗ**, Έγχρωμη.

αντιγραφή φωτογραφίας πολλές φορές σε μία σελίδα

Μπορείτε να εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα ενός πρωτοτύπου σε μία σελίδα επιλέγοντας μέγεθος εικόνας από την επιλογή Μεγέθυνση/Σμίκρυνση του μενού "Αντιγραφή".

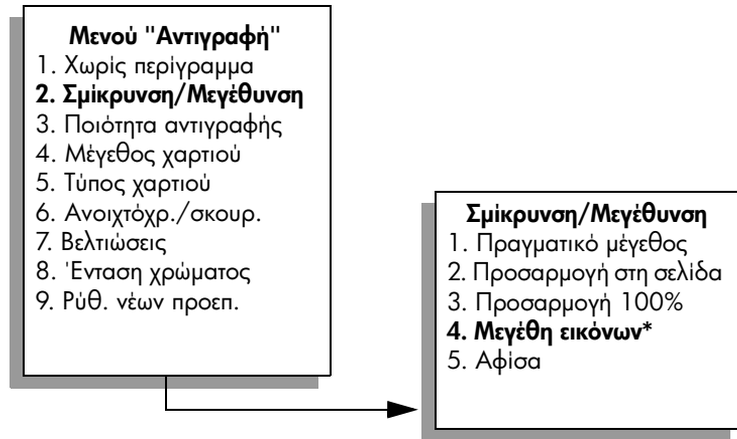
Αφού επιλέξετε ένα από τα διαθέσιμα μεγέθη, ενδέχεται να ερωτηθείτε εάν θέλετε να εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα της φωτογραφίας ώστε να συμπληρωθεί το χαρτί που έχετε τοποθετήσει στο δίσκο εισόδου. Εάν επιλέξετε μέγεθος φωτογραφίας υπερβολικά μεγάλο ώστε να χωρέσει η εκτύπωση περισσότερων του ενός αντιγράφων στη σελίδα, η ερώτηση Πλήρωση σελίδας; δεν εμφανίζεται.



- 1 Τοποθετήστε την πρωτότυπη φωτογραφία σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας. Τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** για να εμφανιστεί το **μενού "Αντιγραφή"**.

3 Πατήστε το **2** και μετά πατήστε το **4**.

Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Σμίκρυνση/Μεγέθυνση και, στη συνέχεια, η επιλογή Μεγέθη εικόνων.



***Τα διαθέσιμα μεγέθη εικόνας ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.**

4 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε το μέγεθος στο οποίο θέλετε να πραγματοποιηθεί αντιγραφή της φωτογραφίας και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.

Ανάλογα με το μέγεθος της εικόνας που επιλέγετε, ενδέχεται να εμφανιστεί η ερώτηση Πλήρωση σελίδας; για να καθορίσετε εάν θέλετε να εκτυπώσετε πολλά αντίγραφα της φωτογραφίας ώστε να γεμίσει η σελίδα στο δίσκο εισόδου ή ένα μόνο αντίγραφο.

Για ορισμένα μεγαλύτερα μεγέθη δεν θα ερωτηθείτε για τον αριθμό των εικόνων. Στην περίπτωση αυτή, αντιγράφεται μόνο μία εικόνα στη σελίδα.

5 Εάν εμφανιστεί η ερώτηση **Πλήρωση σελίδας;**, επιλέξτε **Ναι** ή **Όχι** και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.

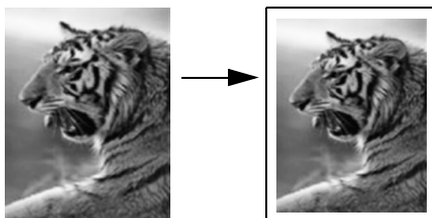
6 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Η λειτουργία αυτή και πολλές άλλες είναι διαθέσιμες μέσω του λογισμικού HP Director εάν πραγματοποιείτε σάρωση της φωτογραφίας σας στον υπολογιστή. Μέσω του HP Director, μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση πολλών φωτογραφιών διαφορετικών μεγεθών. Το HP PSC θα προσαρμόσει όσες περισσότερες φωτογραφίες μπορεί επάνω στο χαρτί, το οποίο έχετε τοποθετήσει στο δίσκο εισόδου. Για πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση των φωτογραφιών σας στον υπολογιστή με τη χρήση των λειτουργιών Εκτύπωση φωτογραφιών του HP Director, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνιση hp** που συνοδεύει το λογισμικό σας.

αλλαγή μεγέθους πρωτοτύπου ώστε να προσαρμόζεται σε χαρτί μεγέθους letter

Εάν η εικόνα ή το κείμενο στο πρωτότυπό σας καλύπτει ολόκληρο το φύλλο χωρίς περιθώρια, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Προσαρμογή στη σελίδα για να σμικρύνετε το πρωτότυπό σας και να αποτρέψετε ακούσια περικοπή του κειμένου ή των εικόνων στις άκρες του φύλλου.

Συμβουλή: Μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε την επιλογή Προσαρμογή στη σελίδα για να μεγεθύνετε μια μικρή φωτογραφία στα πλαίσια της εκτυπώσιμης περιοχής μιας σελίδας πλήρους μεγέθους. Για να το κάνετε αυτό χωρίς να αλλάξετε τις αναλογίες του πρωτοτύπου ή χωρίς να περικόψετε τα άκρα, η συσκευή HP PSC μπορεί να αφήσει ένα μη ομοιόμορφο λευκό περιθώριο γύρω από τα άκρα του χαρτιού.



- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **4**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Μέγεθος χαρτιού.

Μενού "Αντιγραφή"

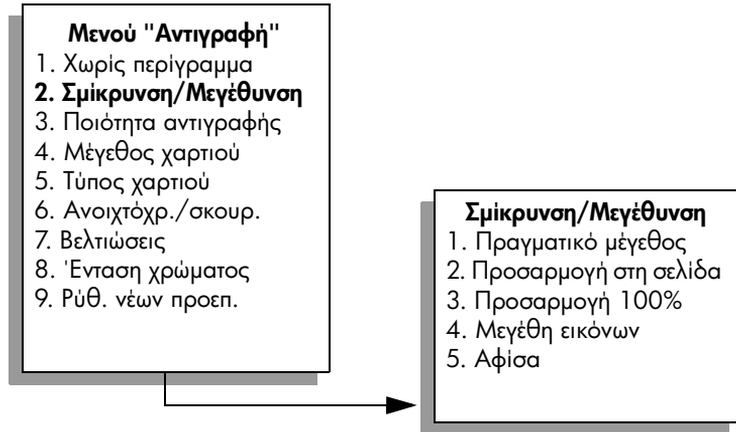
1. Χωρίς περίγραμμα
2. Σμίκρυνση/Μεγέθυνση
3. Ποιότητα αντιγραφής
- 4. Μέγεθος χαρτιού**
5. Τύπος χαρτιού
6. Ανοιχτόχρ./σκοур.
7. Βελτιώσεις
8. Ένταση χρώματος
9. Ρύθ. νέων προεπ.

Μέγεθος χαρτιού*

1. Letter
2. 4 x 6
3. A4

*Τα διαθέσιμα μεγέθη χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.

- 3 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε την επιλογή **Letter** και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.
- 4 Πατήστε το **2** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Σμίκρυνση/Μεγέθυνση** από το μενού "Αντιγραφή".



- 5 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Προσαρμογή στη σελίδα** και, στη συνέχεια, πατήστε το **OK**.
- 6 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

αντιγραφή ξεθωριασμένου πρωτοτύπου

Χρησιμοποιήστε την επιλογή Ανοιχτόχρ./σκουρ. για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα των αντιγράφων που δημιουργείτε. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ένταση χρώματος για να δημιουργήσετε πιο έντονα ή πιο απαλά χρώματα στο αντίγραφό σας.

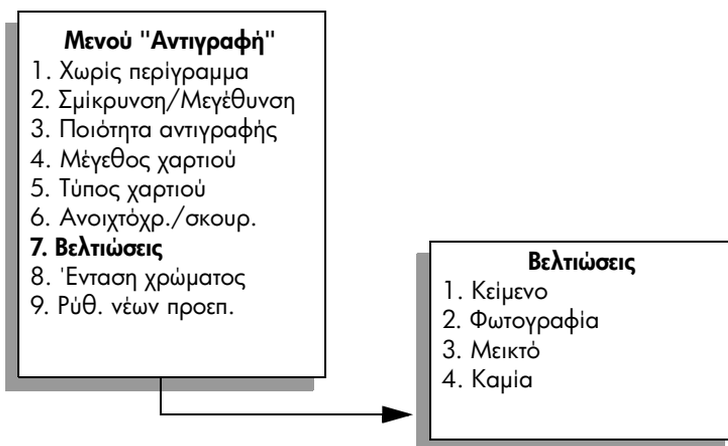
- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **6**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Ανοιχτόχρ./σκουρ. Το εύρος των τιμών Ανοιχτόχρ./σκουρ. εμφανίζεται ως κλίμακα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 3 Πατήστε ► για να γίνει το αντίγραφο σκουρότερο και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
Σημείωση: Μπορείτε επίσης να πατήσετε ◀ για να έχετε ένα ανοιχτότερο αντίγραφο.
- 4 Πατήστε το **8** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Ένταση χρώματος** από το **μενού "Αντιγραφή"**. Το εύρος των τιμών έντασης χρώματος εμφανίζεται ως κλίμακα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 5 Πατήστε ► για να κάνετε την εικόνα πιο ζωντανή και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
Σημείωση: Μπορείτε επίσης να πατήσετε ◀ για να κάνετε την εικόνα πιο παλ.
- 6 Πατήστε το **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

αντιγραφή εγγράφου το οποίο έχει αποσταλεί με φαξ πολλές φορές

Η λειτουργία Βελτιώσεις προσαρμόζει αυτόματα την ποιότητα εγγράφων κειμένου αυξάνοντας την ευκρίνεια των άκρων ασπρόμαυρου κειμένου ή φωτογραφιών με τη βελτίωση ανοιχτών χρωμάτων, τα οποία διαφορετικά εμφανίζονται άσπρα.

Η Βελτίωση κειμένου είναι η προκαθορισμένη επιλογή. Χρησιμοποιήστε τις Βελτιώσεις κειμένου για να βελτιώσετε ασπρόμαυρο κείμενο.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και στη συνέχεια πατήστε το **7**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Βελτιώσεις.



- 3 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε τη ρύθμιση βελτίωσης **Κείμενο** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

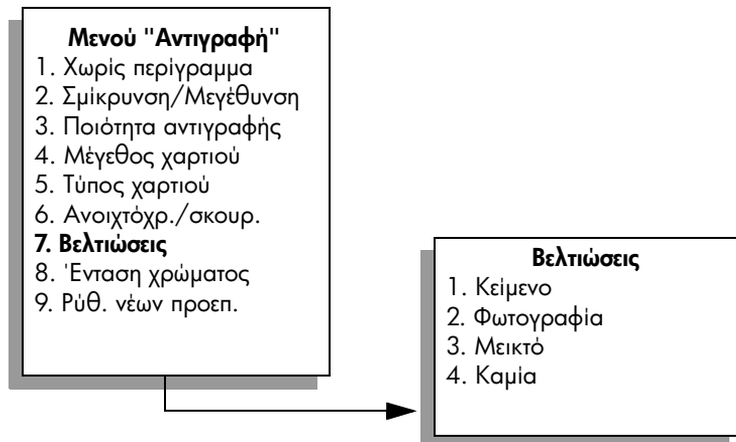
Συμβουλή: Εάν εμφανιστεί ένα από τα παρακάτω, απενεργοποιήστε την επιλογή βελτίωσης Κείμενο ενεργοποιώντας την επιλογή Φωτογραφία ή Καμία:

- Διάσπαρτες χρωματιστές κουκίδες περιβάλλουν το κείμενο των αντιγράφων σας
- Μεγάλες σκούρες γραμματοσειρές εμφανίζονται με μουτζούρες (όχι καθαρές)
- Λεπτά, έγχρωμα αντικείμενα ή γραμμές περιέχουν μαύρα τμήματα
- Οριζόντιες λωρίδες με κουκίδες ή λευκές λωρίδες εμφανίζονται σε περιοχές με ανοιχτό μέχρι μεσαίο γκρι χρώμα.

Βελτιώστε τις ανοιχτόχρωμες περιοχές του αντιγράφου σας

Χρησιμοποιήστε την επιλογή βελτιώσεων Φωτογραφία για να βελτιώσετε ανοιχτά χρώματα, τα οποία διαφορετικά ενδέχεται να εμφανίζονταν άσπρα. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε αντιγραφή με την επιλογή βελτιώσεων Φωτογραφία για να περιορίσετε ή να μειώσετε οποιοδήποτε από τα παρακάτω, το οποίο ενδέχεται να εμφανιστεί κατά την αντιγραφή με την επιλογή βελτιώσεων Κείμενο:

- Διάσπαρτες χρωματιστές κουκίδες περιβάλλον το κείμενο των αντιγράφων σας
 - Μεγάλες σκούρες γραμματοσειρές εμφανίζονται με μουτζούρες (όχι καθαρές)
 - Λεπτά, έγχρωμα αντικείμενα ή γραμμές περιέχουν μαύρα τμήματα
 - Οριζόντιες λωρίδες με κουκίδες ή λευκές λωρίδες εμφανίζονται σε περιοχές με ανοιχτό μέχρι μεσαίο γκρι χρώμα
- 1** Τοποθετήστε την πρωτότυπη φωτογραφία σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.
- 2** Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **7**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Βελτιώσεις.



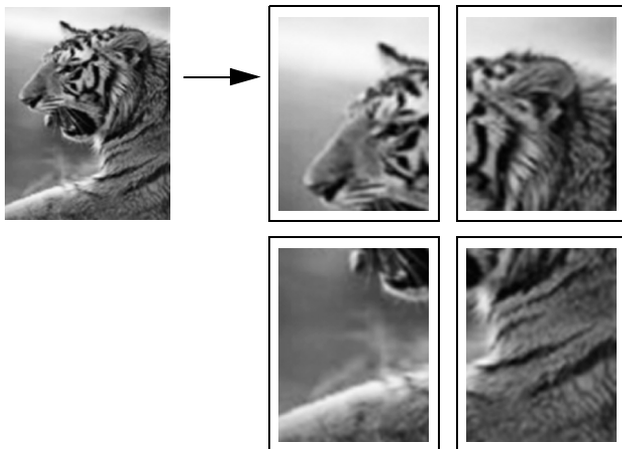
- 3** Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε τη ρύθμιση βελτίωσης **Φωτογραφία** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

4 Πατήστε το **ENAPΞH**, 'Έγχρωμη.

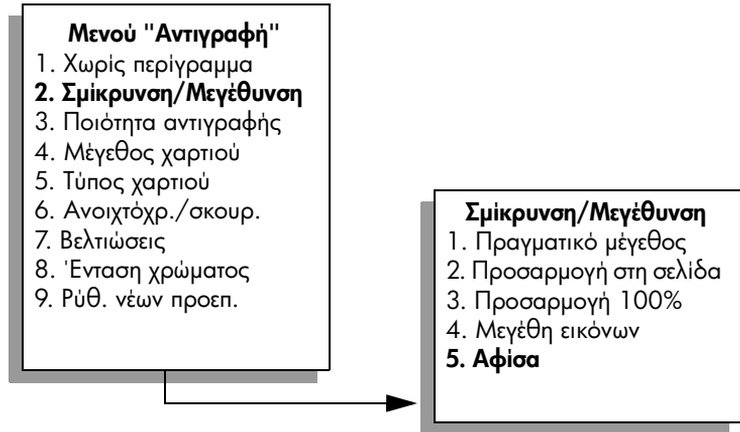
Είναι εύκολο να ορίσετε ρυθμίσεις για την επιλογή Βελτιώσεις για φωτογραφίες και άλλα έγγραφα, τα οποία αντιγράφετε χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director που εγκαταστήσατε στο HP PSC. Με ένα κλικ του κουμπιού του ποντικιού σας, μπορείτε να ορίσετε μια φωτογραφία προς αντιγραφή με την επιλογή βελτιώσεων Φωτογραφία, έγγραφο κειμένου με την επιλογή βελτιώσεων Κείμενο ή έγγραφο, το οποίο περιέχει εικόνες και κείμενο προς αντιγραφή, έχοντας ενεργοποιήσει τις επιλογές βελτιώσεων Φωτογραφία και Κείμενο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

δημιουργία αφίσας

Κατά τη χρήση της λειτουργίας Αφίσα, το HP PSC χωρίζει το πρωτότυπό σας σε ενότητες και, στη συνέχεια, μεγεθύνει τις ενότητες σε χαρτί μεγέθους letter ή A4 ώστε να μπορείτε να τις συναρμολογήσετε σε αφίσα.



- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Εάν πραγματοποιείτε αντιγραφή φωτογραφίας, τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** για να εμφανιστεί το **μενού "Αντιγραφή"**.
- 3 Πατήστε το **2** και μετά πατήστε το **5**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Σμίκρυνση/Μεγέθυνση και, στη συνέχεια, η επιλογή Αφίσα.



4 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε μια επιλογή πλάτους σελίδας για την αφίσια και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Το προεπιλεγμένο μέγεθος αφίσας είναι πλάτος μίας σελίδας.

5 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Αφού επιλέξετε το πλάτος της αφίσας, το HP PSC ρυθμίζει αυτόματα το μήκος για να διατηρηθούν οι αναλογίες του πρωτοτύπου.

Συμβουλή: Εάν το πρωτότυπο δεν είναι δυνατό να μεγεθυνθεί στο επιλεγμένο μέγεθος αφίσας επειδή υπερβαίνει το μέγιστο ποσοστό μεγέθυνσης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος που θα σας εξηγήει μέχρι πόσες σελίδες μπορεί να φτάσει το πλάτος. Επιλέξτε ένα μικρότερο μέγεθος αφίσας και επαναλάβετε την αντιγραφή.

Το λογισμικό HP Director στον υπολογιστή σας σας διευκολύνει να γίνετε ακόμη πιο δημιουργικοί με τις φωτογραφίες σας. Το μόνο που χρειάζεται είναι να σαρώσετε τη φωτογραφία σας στον υπολογιστή για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο Γρήγορες εργασίες HP Director για να δημιουργήσετε αφίσες, πανό και σιδερότυπα από τη φωτογραφία σας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

προετοιμασία έγχρωμου σιδερότυπου t-shirt transfer

Μπορείτε να αντιγράψετε εικόνα ή κείμενο σε σιδερότυπο και μετά να το σιδερώσετε σε μπλουζάκι.

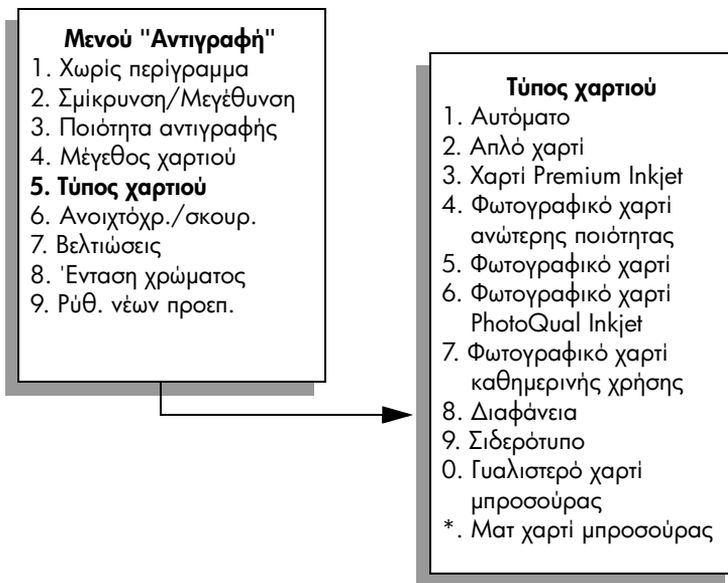
Συμβουλή: Συνιστούμε να εξασκηθείτε στην εφαρμογή σιδερότυπου σε ένα παλιό ρούχο πρώτα.

1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.

Εάν πραγματοποιείτε αντιγραφή φωτογραφίας, τοποθετήστε τη φωτογραφία επάνω στη γυάλινη επιφάνεια με τρόπο ώστε η μεγάλη πλευρά της φωτογραφίας να εφάπτεται στην μπροστινή πλευρά της γυάλινης επιφάνειας.

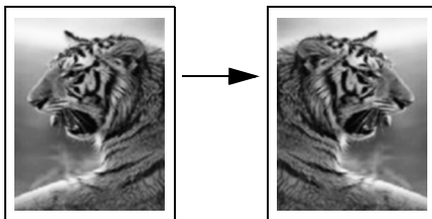
2 Τοποθετήστε το ειδικό χαρτί για σιδερότυπα στο δίσκο εισόδου.

- 3 Πατήστε δύο φορές το κουμπί **Αντιγραφή** και, στη συνέχεια, πατήστε το **5**. Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Αντιγραφή" και στη συνέχεια, ενεργοποιείται η επιλογή Τύπος χαρτιού.



- 4 Πατήστε το ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Σιδερότυπο** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- 5 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Όταν ενεργοποιείτε την επιλογή Σιδερότυπο ως τύπο χαρτιού, το HP PSC αντιγράφει αυτόματα μια αντικατοπτρική εικόνα (όπως φαίνεται παρακάτω) ώστε να εμφανίζεται κανονικά όταν τη σιδερώσετε επάνω στη μπλούζα.



διακοπή αντιγραφής

- Για να διακόψετε την αντιγραφή, πατήστε το **'Ακυρο** στον μπροστινό πίνακα.

Σάρωση είναι η διαδικασία μετατροπής κειμένου και εικόνων σε ηλεκτρονική μορφή για τον υπολογιστή σας. Μπορείτε να σαρώσετε πρακτικά ο,τιδήποτε: φωτογραφίες, άρθρα περιοδικών, έγγραφα κειμένου, ακόμα και τρισδιάστατα αντικείμενα, με την προϋπόθεση να προσέχετε να μην χαράξετε τη γυάλινη επιφάνεια.

Καθώς η σαρωμένη εικόνα ή κείμενο είναι σε ηλεκτρονική μορφή, μπορείτε να τα μεταφέρετε στο πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου ή σε μια εφαρμογή γραφικών αντίστοιχα και να τα τροποποιήσετε ανάλογα με τις ανάγκες σας. Μπορείτε να κάνετε τα παρακάτω:

- Να σαρώσετε κείμενο από ένα άρθρο στον επεξεργαστή κειμένου και να το προσθέσετε σε μια αναφορά, εξοικονομώντας αρκετό χρόνο από την επαναπληκτρολόγηση.
- Να σαρώσετε ένα λογότυπο και να το χρησιμοποιήσετε στο λογισμικό δημιουργίας των προσωπικών σας στοιχείων προβολής ώστε να τυπώσετε τις δικές σας επιχειρησιακές κάρτες και μπροσούρες.
- Να σαρώσετε φωτογραφίες των παιδιών σας και να τις στείλετε μέσω e-mail σε συγγενείς, να δημιουργήσετε σελτ φωτογραφιών από το σπίτι ή το γραφείο σας, ή ένα ηλεκτρονικό λεύκωμα.

Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες σάρωσης, η συσκευή HP PSC και ο υπολογιστής πρέπει να είναι συνδεδεμένα και ενεργοποιημένα. Επίσης, το λογισμικό της συσκευής HP PSC πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να εκτελείται στον υπολογιστή πριν από τη σάρωση. Για να επιβεβαιώσετε ότι το λογισμικό HP PSC εκτελείται σε ένα Windows PC, αναζητήστε το εικονίδιο hp psc 2500 series στο δίσκο συστήματος στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης, δίπλα στην ώρα. Σε Macintosh, το λογισμικό HP PSC εκτελείται πάντα.

Μπορείτε να ξεκινήσετε μια σάρωση είτε από τον υπολογιστή σας είτε από τη συσκευή HP PSC. Η ενότητα αυτή περιγράφει μόνο τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση από τον μπροστινό πίνακα της συσκευής HP PSC.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σάρωσης από υπολογιστή καθώς και σχετικά με θέματα ρύθμισης, αλλαγής μεγέθους, περιστροφής, περικοπής και αύξησης ευκρίνειας των σαρώσεων, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **σάρωση πρωτοτύπου** στη σελίδα 60
- **διακοπή σάρωσης** στη σελίδα 65

σάρωση πρωτοτύπου

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αποστολή σάρωσης σε υπολογιστή απευθείας συνδεδεμένο στο hp psc** στη σελίδα 60
- **αποστολή σάρωσης σε υπολογιστή απευθείας συνδεδεμένο στο hp psc μέσω δικτύου** στη σελίδα 61
- **αποστολή εικόνας σε προορισμό διαμορφωμένο μέσω του hp instant share** στη σελίδα 63
- **αποστολή της σάρωσης σε κάρτα μνήμης τοποθετημένη στο hp psc** στη σελίδα 64

αποστολή σάρωσης σε υπολογιστή απευθείας συνδεδεμένο στο hp psc

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα εάν η συσκευή HP PSC είναι άμεσα συνδεδεμένη σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB ή παράλληλου.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά σάρωσης προς τα κάτω στην επάνω δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Σάρωση**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο.
Εμφανίζεται το μενού Σάρωση, με τη λίστα των προορισμών που έχουν ρυθμιστεί για αποστολή σάρωσης. Ο προεπιλεγμένος προορισμός είναι εκείνος που επιλέξατε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήσατε αυτό το μενού.

Μενού "Σάρωση"

1. Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. Κάρτα μνήμης φωτογραφιών

- 3 Για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο προορισμό, πατήστε **OK**. Για να επιλέξετε κάποιον άλλο προορισμό, πατήστε **▼** για να τονίσετε τον προορισμό και πατήστε **OK**, ή απλά πληκτρολογήστε τον αριθμό του στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.
- 4 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.
Εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης της σάρωσης στο παράθυρο HP Scan στον υπολογιστή, από όπου μπορείτε να την επεξεργαστείτε.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία μιας εικόνας προεπισκόπησης, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.
- 5 Πραγματοποιήστε την επεξεργασία που επιθυμείτε στην εικόνα προεπισκόπησης στο παράθυρο **Σάρωση HP**. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή**.

Η συσκευή HP PSC στέλνει τη σάρωση στον επιλεγμένο προορισμό. Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP (Πίνακοθήκη HP), αυτή θα ανοίξει αυτόματα και θα εμφανίσει την εικόνα.

Η Πίνακοθήκη HP διαθέτει πολλά εργαλεία που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την επεξεργασία της σαρωμένης σας εικόνας. Μπορείτε να βελτιώσετε τη συνολική ποιότητα της εικόνας προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις φωτεινότητας, ευκρίνειας, τόνων χρωμάτων ή κορεσμού. Μπορείτε ακόμα να πραγματοποιήσετε περικοπή, ευθυγράμμιση, περιστροφή ή αλλαγή μεγέθους της εικόνας. Όταν η σαρωμένη εικόνα εμφανίζεται ακριβώς με τον τρόπο που επιθυμείτε, μπορείτε να την ανοίξετε σε μια άλλη εφαρμογή, να τη στείλετε μέσω e-mail, να την αποθηκεύσετε σε αρχείο ή να την εκτυπώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της Πίνακοθήκης HP, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

αποστολή σάρωσης σε υπολογιστή απευθείας συνδεδεμένο στο hp psc μέσω δικτύου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα εάν η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη σε έναν ή περισσότερους υπολογιστές μέσω δικτύου.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά σάρωσης προς τα κάτω στην επάνω δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπι **Σάρωση**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο. Εμφανίζεται ένα μενού Σάρωση, το οποίο περιέχει τη λίστα των επιλογών σας.

Μενού "Σάρωση"

1. Επιλογή υπολογιστή
2. HP Instant Share
3. Κάρτα μνήμης

- 3 Πατήστε το **1** για να επιλέξετε **Επιλογή υπολογιστή**. Εμφανίζεται το **μενού Δίκτυο**, αναφέροντας τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι στο HP PSC.

Μενού "Δίκτυο"

1. PC1 (USB)
2. PC2 (Δίκτυο)
3. PC3 (Δίκτυο)
4. Mac1 (Δίκτυο)

Σημείωση: Το μενού Δίκτυο μπορεί να περιλαμβάνει λίστα υπολογιστών συνδεδεμένων μέσω USB και υπολογιστών συνδεδεμένων μέσω δικτύου.

- 4 Για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο υπολογιστή, πατήστε **OK**. Για να επιλέξετε κάποιον άλλο υπολογιστή, πατήστε **▼** για να τονίσετε τον υπολογιστή και πατήστε **OK** ή απλά πληκτρολογήστε τον αριθμό του στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

Εμφανίζεται το μενού Σάρωση, με τη λίστα των προορισμών που έχουν ρυθμιστεί για αποστολή σάρωσης. Ο προεπιλεγμένος προορισμός είναι εκείνος που επιλέξατε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήσατε αυτό το μενού.

Μενού "Σάρωση"

1. Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. Κάρτα μνήμης φωτογραφιών

- 5 Για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο προορισμό, πατήστε **OK**. Για να επιλέξετε κάποιον άλλο προορισμό, πατήστε **▼** για να τονίσετε τον προορισμό και πατήστε **OK** ή απλά πληκτρολογήστε τον αριθμό του στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

- 6 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή Πινακοθήκη HP, εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης της σάρωσης στο παράθυρο Σάρωση HP στον υπολογιστή, όπου μπορείτε να την επεξεργαστείτε.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία μιας εικόνας προεπισκόπησης, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

- 7 Πραγματοποιήστε την επεξεργασία που επιθυμείτε στην εικόνα προεπισκόπησης στο παράθυρο **Σάρωση HP**. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή**.

Η συσκευή HP PSC στέλνει τη σάρωση στον επιλεγμένο προορισμό. Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή Πινακοθήκη HP, αυτή θα ανοίξει αυτόματα και θα εμφανίσει την εικόνα.

Η Πινακοθήκη HP διαθέτει πολλά εργαλεία που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την επεξεργασία της σαρωμένης σας εικόνας. Μπορείτε να βελτιώσετε τη συνολική ποιότητα της εικόνας προσαρμόζοντας τις ρυθμίσεις φωτεινότητας, ευκρίνειας, τόνων χρωμάτων ή κορεσμού. Μπορείτε ακόμα να πραγματοποιήσετε περικοπή, ευθυγράμμιση, περιστροφή ή αλλαγή μεγέθους της εικόνας. Όταν η σαρωμένη εικόνα εμφανίζεται ακριβώς με τον τρόπο που επιθυμείτε, μπορείτε να την ανοίξετε σε μια άλλη εφαρμογή, να τη στείλετε μέσω e-mail, να την αποθηκεύσετε σε αρχείο ή να την εκτυπώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της Πινακοθήκης HP, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

αποστολή εικόνας σε προορισμό διαμορφωμένο μέσω του hp instant share

Το HP Instant Share σας επιτρέπει να μοιραστείτε τις φωτογραφίες με συγγενείς και φίλους μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ηλεκτρονικών άλμπουμ φωτογραφιών, καθώς και να παραγγείλετε εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας online. Για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες του HP Instant Share που είναι διαθέσιμες στον μπροστινό πίνακα του HP PSC, θα πρέπει να έχετε το HP PSC εγκατεστημένο σε δίκτυο, ενώ θα πρέπει επίσης να ολοκληρώσετε μια απλή διαδικασία εγγραφής. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του HP Instant Share, δείτε **ρύθμιση και χρήση hp instant share σε δίκτυο** στη σελίδα 225.

Σημείωση: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share ακόμα και εάν το HP PSC δεν είναι εγκατεστημένο σε δίκτυο. Ωστόσο, αυτή η διαδικασία διαφέρει μερικώς από τη διαδικασία που περιγράφεται εδώ. Οι προορισμοί διαμοιρασμού που έχετε ρυθμίσει δε θα είναι διαθέσιμοι από ένα μενού στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Θα έχετε πρόσβαση στο HP Instant Share με μη αυτόματο τρόπο, μέσα από την Πίνακοθήκη HP.

Αφού εγγραφείτε στο HP Instant Share, μπορείτε να ξεκινήσετε την προσαρμογή του λογαριασμού σας, συμπεριλαμβανομένης ρύθμισης ευρετηρίου ηλεκτρονικών διευθύνσεων και προορισμών διαμοιρασμού για το δικτυωμένο HP PSC. Μπορείτε να διαμορφώσετε έναν προορισμό διαμοιρασμού ώστε να στείλετε μια φωτογραφία σε έναν παραλήπτη, ομάδα παραληπτών ή ένα ηλεκτρονικό άλμπουμ φωτογραφιών.

Μπορείτε επίσης να στείλετε τη σαρωμένη φωτογραφία στο Κέντρο Επεξεργασίας HP Photo, όπου εσείς ή η οικογένεια και η φίλοι σας μπορούν να παραγγείλουν υψηλής ποιότητας εκτυπώσεις οποιουδήποτε μεγέθους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση προορισμών διαμοιρασμού **εγγραφή στο hp instant share (Windows)** στη σελίδα 226.

για να αποθηκεύσετε τη σάρωση σε έναν προορισμό hp instant share

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Σάρωση**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο. Εμφανίζεται το μενού Σάρωση, με τη λίστα των προορισμών που έχουν ρυθμιστεί για αποστολή σάρωσης. Εάν το HP PSC είναι συνδεδεμένο σε υπολογιστές μέσω δικτύου, η πρώτη επιλογή στο μενού είναι Επιλογή υπολογιστή, όπως εικονίζεται παρακάτω.

Μενού "Σάρωση"

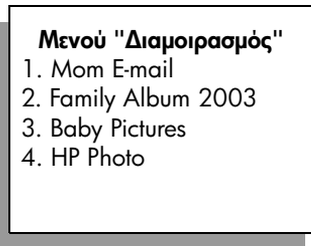
1. Επιλογή υπολογιστή
2. HP Instant Share
3. Κάρτα μνήμης

Σημείωση: Εάν η πρώτη επιλογή στο μενού Σάρωση είναι Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP, το HP PSC δεν έχει εγκατασταθεί σε δίκτυο. Δε θα μπορείτε να διαμοιραστείτε τη σαρωμένη φωτογραφία όπως περιγράφεται εδώ. Εάν το HP PSC είναι απευθείας συνδεδεμένο σε Windows PC, θα έχετε πρόσβαση στο HP Instant Share με μη αυτόματο τρόπο, μέσω της Πινακοθήκης HP. Εάν το HP PSC είναι απευθείας συνδεδεμένο σε Macintosh, μπορείτε να διαμοιραστείτε φωτογραφίες μόνο μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

3 Πατήστε **2** για να επιλέξετε **HP Instant Share**.

Εμφανίζεται το μενού Διαμοιρασμός. Περιέχει μια λίστα των προορισμών διαμοιρασμού που έχετε ρυθμίσει για το HP PSC.

Σημείωση: Οι προορισμοί στο μενού Διαμοιρασμός αναφέρονται με το Όνομα προορισμού που τους δώσατε κατά την online διαμόρφωση. Για να αποφευχθούν λάθη, εββαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ονόματα που σας βοηθούν να αναγνωρίσετε εύκολα τον προορισμό της σάρωσης όταν επιλέξετε ένα συγκεκριμένο προορισμό, όπως "Mom E-mail," "Family Album 2003" κλπ., όπως εικονίζεται παρακάτω.



4 Πατήστε **▼** για να τονίσετε τον προορισμό στον οποίο θέλετε να στείλετε τη σάρωση και πατήστε **OK**.

5 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Το HP PSC σαρώνει τη φωτογραφία και τη στέλνει στον επιλεγμένο προορισμό.

Εάν ο επιλεγμένος προορισμός ήταν παραλήπτης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (ή ομάδα παραληπτών), το HP Instant Share στέλνει ένα ηλεκτρονικό μήνυμα που περιέχει μια μικρογραφία της σαρωμένης εικόνας με ένα σύνδεσμο στην εικόνα του κανονικού μεγέθους που είναι αποθηκευμένη στον ασφαλή διακομιστή HP Instant Share.

αποστολή της σάρωσης σε κάρτα μνήμης τοποθετημένη στο hp psc

Μπορείτε να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα σε κάρτα μνήμης που είναι τοποθετημένη σε μία από τις υποδοχές κάρτας μνήμης στο HP PSC. Αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τα χαρακτηριστικά της κάρτας μνήμης φωτογραφιών για να δημιουργήσετε εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια και σελίδες άλμπουμ από τη σαρωμένη εικόνα. Σας επιτρέπει επίσης να έχετε πρόσβαση στη σαρωμένη εικόνα από άλλες συσκευές που υποστηρίζουν την κάρτα μνήμης.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την πλευρά σάρωσης προς τα κάτω στην επάνω δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Σάρωση**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο.

Εμφανίζεται το μενού Σάρωση, με τη λίστα των προορισμών που έχουν ρυθμιστεί για αποστολή σάρωσης. Ο προεπιλεγμένος προορισμός είναι εκείνος που επιλέξατε την τελευταία φορά που χρησιμοποιήσατε αυτό το μενού.

Μενού "Σάρωση"

1. Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. Κάρτα μνήμης φωτογραφιών

- 3 Πατήστε ▼ για να τονίσετε το **Κάρτα μνήμης φωτογραφιών** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.
Η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση της εικόνας και αποθηκεύει το αρχείο στην κάρτα μνήμης.

διακοπή σάρωσης

- ▶ Για να διακόψετε τη σάρωση, πατήστε το κουμπί **'Ακυρο** στον μπροστινό πίνακα.

Με τη συσκευή HP PSC, μπορείτε να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ, ακόμη και έγχρωμα. Έχετε τη δυνατότητα ρύθμισης γρήγορων κλήσεων για την ταχεία και εύκολη αποστολή σε αριθμούς που χρησιμοποιείτε συχνά. Από τον μπροστινό πίνακα, μπορείτε να ορίσετε ευρύ φάσμα επιλογών φαξ, όπως είναι η ανάλυση και η αντίθεση.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αποστολή φαξ** στη σελίδα 68
- **λήψη φαξ** στη σελίδα 72
- **ορισμός κεφαλίδας φαξ** στη σελίδα 74
- **εισαγωγή κειμένου** στη σελίδα 75
- **εκτύπωση αναφορών** στη σελίδα 76
- **ρύθμιση γρήγορης κλήσης** στη σελίδα 77
- **έλεγχος ανάλυσης και αντίθεσης** στη σελίδα 79
- **ρύθμιση επιλογών φαξ** στη σελίδα 81
- **επανεκτύπωση φαξ αποθηκευμένων στη μνήμη** στη σελίδα 86
- **διακοπή λειτουργίας φαξ** στη σελίδα 86

Θα πρέπει να ερευνήσετε το λογισμικό Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director), το οποίο συνοδεύει τη συσκευή HP PSC για να επωφεληθείτε πλήρως από όλες του τις λειτουργίες. Χρησιμοποιώντας το λογισμικό της HP, μπορείτε να εκτελέσετε τις εργασίες αυτές και πολλές άλλες, οι οποίες δεν είναι διαθέσιμες από το μπροστινό πίνακα του HP PSC. Για παράδειγμα:

- αποστολή φαξ από τον υπολογιστή με συνοδευτική σελίδα
- δημιουργία συνοδευτικής σελίδας από τον υπολογιστή
- προεπισκόπηση φαξ στον υπολογιστή πριν την αποστολή του
- αποστολή φαξ σε πολλούς παραλήπτες

Για πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στο λογισμικό HP Director, δείτε την ενότητα **χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc** στη σελίδα 6.

αποστολή φαξ

Μπορείτε να στείλετε ασπρόμαυρο ή έγχρωμο φαξ από τη συσκευή HP PSC με τη χρήση του μπροστινού πίνακα.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

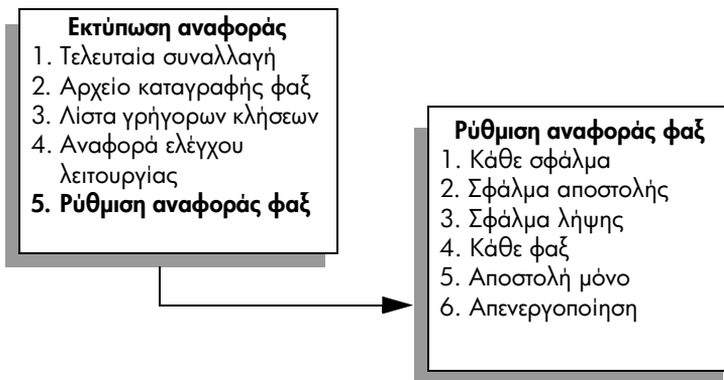
- **ενεργοποίηση επιβεβαίωσης φαξ** στη σελίδα 68
- **αποστολή βασικού φαξ** στη σελίδα 69
- **αποστολή ασπρόμαυρου φαξ δύο σελίδων** στη σελίδα 69
- **αποστολή έγχρωμου πρωτοτύπου ή φαξ φωτογραφιών** στη σελίδα 70
- **αποστολή φαξ με τη χρήση γρήγορων κλήσεων** στη σελίδα 71

ενεργοποίηση επιβεβαίωσης φαξ

Από προεπιλογή, το HP PSC πραγματοποιεί εκτύπωση αναφοράς μόνο όταν υπάρχει πρόβλημα με την αποστολή ή τη λήψη φαξ. Το μήνυμα επιβεβαίωσης που δηλώνει ότι η αποστολή στοιχείου πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών μετά από κάθε συναλλαγή. Εάν χρειάζεστε έντυπη επιβεβαίωση ότι η αποστολή των φαξ σας πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες *πριν* από την αποστολή φαξ.

- 1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **1** και μετά πατήστε **5**.

Ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπ. αναφοράς και, στη συνέχεια, η επιλογή Ρύθμιση αναφοράς φαξ.



- 3 Πατήστε **5** και έπειτα πατήστε **OK**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Αποστολή μόνο.

Σημείωση: Εάν επιλέξετε την αναφορά Αποστολή μόνο, θα εξακολουθείτε να λαμβάνετε έντυπες αναφορές για τυχόν σφάλματα που συμβαίνουν κατά την αποστολή φαξ.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση αναφορών, δείτε **εκτύπωση αναφορών** στη σελίδα 76.

αποστολή βασικού φαξ

Στην ενότητα αυτήν περιγράφεται ο τρόπος αποστολής βασικού ασπρόμαυρου φαξ.

Εάν ενδιαφέρεστε να στείλετε φαξ πολλών σελίδων, δείτε **αποστολή ασπρόμαυρου φαξ δύο σελίδων** στη σελίδα 69. Έχετε επίσης τη δυνατότητα αποστολής έγχρωμου φαξ ή φαξ φωτογραφιών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αποστολή έγχρωμου πρωτοτύπου ή φαξ φωτογραφιών** στη σελίδα 70.

- 1 Τοποθετήστε την πρώτη σελίδα του πρωτοτύπου με την όψη προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.
- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.
- 4 Πατήστε το κουμπί **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη**.
Με το πάτημα του κουμπιού ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη, πραγματοποιείται σάρωση της πρώτης σελίδας στη μνήμη. Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση της σελίδας, ο μπροστινός πίνακας σας ειδοποιεί να πραγματοποιήσετε σάρωση άλλης σελίδας.
- 5 Πατήστε **1 (Ναι)** για αποστολή άλλης σελίδας με φαξ ή **2 (Όχι)** εάν δεν έχετε να στείλετε άλλη σελίδα με φαξ.

αποστολή ασπρόμαυρου φαξ δύο σελίδων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αποστολή ασπρόμαυρου φαξ δύο σελίδων (ή περισσότερων) από το HP PSC.

Σημείωση: Έχετε επίσης τη δυνατότητα αποστολής έγχρωμου πρωτοτύπου ή φαξ φωτογραφιών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αποστολή έγχρωμου πρωτοτύπου ή φαξ φωτογραφιών** στη σελίδα 70.

- 1 Τοποθετήστε την πρώτη σελίδα του πρωτοτύπου με την όψη προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.
- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.
- 4 Πατήστε το κουμπί **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη**.
Με το πάτημα του κουμπιού ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη, πραγματοποιείται σάρωση της πρώτης σελίδας στη μνήμη. Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση της σελίδας, ο μπροστινός πίνακας σας ειδοποιεί να πραγματοποιήσετε σάρωση άλλης σελίδας.
- 5 Πατήστε **1 (Ναι)** για να πραγματοποιήσετε σάρωση άλλης σελίδας.
- 6 Όταν σας ζητηθεί, αφαιρέστε την πρώτη σελίδα από τη γυάλινη επιφάνεια και τοποθετήστε τη δεύτερη σελίδα.
- 7 Πατήστε **OK** για να πραγματοποιήσετε αποστολή της δεύτερης σελίδας μέσω φαξ.

Μόλις πραγματοποιηθεί σάρωση των σελίδων στη μνήμη, το HP PSC πραγματοποιεί κλήση του αριθμού και, στη συνέχεια, αποστολή του φαξ.

Γνωρίζετε ότι μπορείτε να στείλετε φαξ από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director, το οποίο συνοδεύει τη συσκευή HP PSC; Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε μια συνοδευτική σελίδα που έχει παραχθεί από τον υπολογιστή για αποστολή με το φαξ. Είναι εύκολο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

αποστολή έγχρωμου πρωτότυπου ή φαξ φωτογραφιών

Έχετε δυνατότητα αποστολής έγχρωμου πρωτότυπου φαξ ή φαξ φωτογραφιών από τη συσκευή HP PSC. Κατά την αποστολή έγχρωμου φαξ, εάν η συσκευή HP PSC εντοπίσει ότι η συσκευή του παραλήπτη υποστηρίζει μόνο ασπρόμαυρο φαξ, η συσκευή HP PSC θα πραγματοποιήσει αποστολή ασπρόμαυρου φαξ.

Συνιστάται η χρήση μόνο έγχρωμων πρωτότυπων για την αποστολή έγχρωμων φαξ.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτότυπου** στη σελίδα 13.

Συμβουλή: Για να κεντράρετε μια φωτογραφία 4 επί 6 ίντσες (10 επί 15 cm), τοποθετήστε τη φωτογραφία στο κέντρο ενός κενού χαρτιού μεγέθους letter ή A4 και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πρωτότυπο επάνω στη γυάλινη επιφάνεια.

- 2 Πατήστε το κουμπι **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.
- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.
- 4 Εάν πραγματοποιείτε αποστολή φωτογραφίας μέσω φαξ, συνιστάται η αλλαγή της ανάλυσης σε **Φωτογραφία**. Για πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή της ανάλυσης, ανατρέξτε στην ενότητα **αλλαγή ανάλυσης** στη σελίδα 79.
- 5 Πατήστε το **ENAPΞH, Έγχρωμη**.
Πατώντας το κουμπι ENAPΞH, Έγχρωμη πραγματοποιείται κλήση του αριθμού και, στη συνέχεια, αποστολή του φαξ καθώς γίνεται σάρωση των σελίδων.

Γνωρίζετε ότι μπορείτε να στείλετε φαξ από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director, το οποίο συνοδεύει τη συσκευή HP PSC; Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε και να επισυνάψετε μια συνοδευτική σελίδα που έχει παραχθεί από τον υπολογιστή για αποστολή με το φαξ. Είναι εύκολο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

αποστολή φαξ με τη χρήση γρήγορων κλήσεων

Μπορείτε να στείλετε γρήγορα φαξ από το HP PSC χρησιμοποιώντας την επιλογή Γρήγορες κλήσεις.

Οι Γρήγορες κλήσεις δεν θα εμφανιστούν εκτός εάν τις έχετε ρυθμίσει προηγουμένως. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση γρήγορης κλήσης** στη σελίδα 77.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.

Εισαγωγή αριθμού φαξ

–

Πατήστε το κουμπί ▲ για Επανάκληση.

Πατήστε το κουμπί ▼ για Γρήγορες κλήσεις.

Πατήστε το κουμπί Φαξ για ρυθμίσεις.

- 3 Πατήστε το κουμπί ▼ για να αποκτήσετε πρόσβαση σε **Γρήγορες κλήσεις**.

Συμβουλή: Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί ▼ για να πραγματοποιήσετε επανάκληση του τελευταίου αριθμού που καλέσατε.

- 4 Πατήστε το κουμπί ▼ μέχρι να εμφανιστεί η καταχώρηση της γρήγορης κλήσης που επιθυμείτε.
- 5 Πατήστε **OK**.
- 6 Πατήστε **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη** ή **ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη**.

Αφού ολοκληρωθεί η σάρωση μιας σελίδας, ο μπροστινός πίνακας σάς ειδοποιεί να πραγματοποιήσετε σάρωση άλλης σελίδας. Για την αποστολή άλλης σελίδας μέσω φαξ, πατήστε 1 (Ναι), διαφορετικά πατήστε 2 (Όχι). Εάν πατήσετε 1, θα σάς ζητηθεί να τοποθετήσετε το επόμενο πρωτότυπο. Πατήστε το OK όταν σάς ζητηθεί, αφού τοποθετήσετε το πρωτότυπο επάνω στη γυάλινη επιφάνεια.

Μπορείτε εύκολα και γρήγορα να ορίσετε ρυθμίσεις γρήγορων κλήσεων από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director. Για πληροφορίες, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

λήψη φαξ

Ανάλογα με τη ρύθμιση του HP PSC, μπορείτε να λάβετε φαξ με αυτόματο ή μη τρόπο. Το HP PSC έχει ρυθμιστεί ώστε να εκτυπώνει αυτόματα τα φαξ που λαμβάνει, εκτός και αν έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή Χωρίς απάντηση για τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ., ανατρέξτε στην ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

Εάν λάβετε φαξ μεγέθους legal και το HP PSC δεν έχει ρυθμιστεί προς το παρόν να χρησιμοποιεί χαρτί μεγέθους legal, η συσκευή πραγματοποιεί αυτόματα σμίκρυνση του φαξ ώστε να προσαρμόζεται στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί. Εάν έχετε απενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης σμίκρυνσης, η εκτύπωση του φαξ θα πραγματοποιηθεί σε δύο σελίδες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση αυτόματης σμίκρυνσης για εισερχόμενα φαξ** στη σελίδα 82.

Εάν έχετε συνδέσει αυτόματο τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή με τη συσκευή HP PSC, μπορεί να χρειαστεί να ορίσετε τον απαραίτητο αριθμό κτύπων προτού η συσκευή HP PSC αρχίσει να λαμβάνει το φαξ. Ο προεπιλεγμένος αριθμός κτύπων πριν από τη λήψη φαξ από το HP PSC είναι 6 (ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση, ανατρέξτε στην ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του HP PSC με άλλον εξοπλισμό γραφείου, όπως τηλεφωνητές και φωνητικό ταχυδρομείο, δείτε την ενότητα **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

Σημείωση: Εάν έχετε εγκαταστήσει δοχείο εκτύπωσης φωτογραφιών για την εκτύπωση φωτογραφιών, μπορεί να θέλετε να το αντικαταστήσετε με το δοχείο μαύρης μελάνης κατά τη λήψη φαξ. Δείτε **εργασία με τα δοχεία μελάνης** στη σελίδα 108 για περισσότερες πληροφορίες.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72
- **ρύθμιση του hp psc να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 73
- **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74

ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση

Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό κτύπων πριν το HP PSC απαντήσει αυτόματα το τηλέφωνο. Η προεπιλογή είναι 6 κτύποι (ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή).

Εάν δεν θέλετε το HP PSC να απαντάει αυτόματα στο τηλέφωνο, ορίστε την επιλογή Αριθμός κτύπων πριν την απαντ. σε Χωρίς απάντηση.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **3** και μετά πατήστε ξανά το **3**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.
- 3 Πατήστε το κουμπί ▼ μέχρι να επισημανθεί ο αριθμός κτύπων πριν την απάντηση.

Εάν έχετε συνδέσει αυτόματο τηλεφωνητή σε αυτή την τηλεφωνική γραμμή, ρυθμίστε τη συσκευή HP PSC να απαντά έπειτα από τον τηλεφωνητή. Ο αριθμός κτύπων πριν την απάντηση για τη συσκευή HP PSC θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό κτύπων πριν την απάντηση για τον αυτόματο τηλεφωνητή.

Θέλετε ο αυτόματος τηλεφωνητής να απαντάει *πριν* από το HP PSC. Το HP PSC παρακολουθεί τις κλήσεις και θα απαντήσει εάν εντοπίσει τόνους φαξ.

- 4 Πατήστε το κουμπι **OK** για να αποδεχτείτε τη ρύθμιση.
- 5 Εάν έχετε μόντεμ σε αυτήν την τηλεφωνική γραμμή, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση στο λογισμικό του μόντεμ, το οποίο λαμβάνει αυτόματα φαξ στον υπολογιστή σας. Διαφορετικά, το HP PSC δεν θα λαμβάνει φαξ κανονικά.

Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του HP PSC με άλλον εξοπλισμό γραφείου, όπως τηλεφωνητές και φωνητικό ταχυδρομείο, δείτε την ενότητα **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

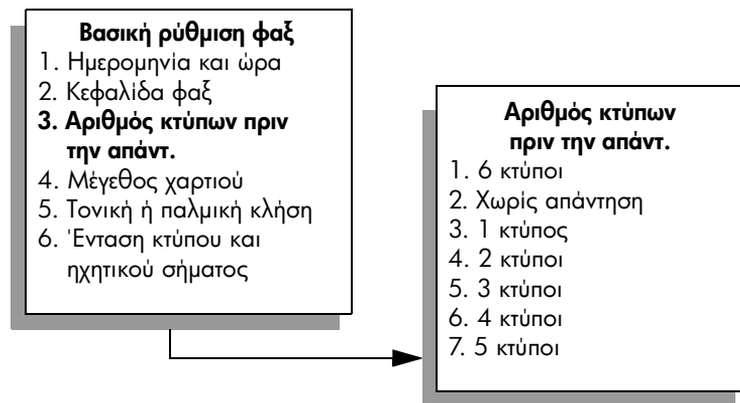
ρύθμιση του hp psc να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο

Σε μερικές περιπτώσεις ενδέχεται να θέλετε να λαμβάνετε φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Για παράδειγμα, εάν πραγματοποιείται κοινή χρήση γραμμής μεταξύ του HP PSC και του τηλεφώνου και δεν διαθέτετε διακριτό κτύπο, θα πρέπει να ρυθμίσετε το HP PSC ώστε να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό συμβαίνει επειδή το HP PSC δεν θα έχει τη δυνατότητα να κάνει διάκριση μεταξύ των κλήσεων φαξ και των τηλεφωνικών κλήσεων. Κατά τη μη αυτόματη λήψη φαξ, θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά σε εισερχόμενη κλήση φαξ. Διαφορετικά, το HP PSC δεν θα έχει δυνατότητα λήψης φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη φαξ, ανατρέξτε στην ενότητα **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του HP PSC με άλλον εξοπλισμό γραφείου, όπως τηλεφωνητές και φωνητικό ταχυδρομείο, δείτε την ενότητα **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **3** και μετά πατήστε ξανά το **3**.

Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.



- 3 Πατήστε το **2**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Χωρίς απάντηση.
- 4 Πατήστε το κουμπι **OK** για να αποδεχτείτε τη ρύθμιση.

λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο

Εάν ρυθμίσετε το HP PSC ώστε να λαμβάνει φαξ με μη αυτόματο τρόπο, θα χρειαστεί να απαντάτε προσωπικά στην εισερχόμενη κλήση φαξ.

- 1 Όταν κτυπάει το HP PSC, σηκώστε το ακουστικό μιας τηλεφωνικής συσκευής, η οποία βρίσκεται στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC.
- 2 Εάν ακούσετε τόνο φαξ, κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Εάν το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με την πίσω πλευρά του HP PSC, πατήστε το κουμπι **Φαξ** και, στη συνέχεια, το κουμπι **ΕΝΑΡΞΗ, Ασπρόμαυρη ή ΕΓΧΡΩΜΗ, Έγχρωμη**.
 - Εάν το τηλέφωνο δεν είναι συνδεδεμένο με την πίσω πλευρά του HP PSC αλλά βρίσκεται στην ίδια τηλεφωνική γραμμή, πατήστε τα πλήκτρα **1 2 3** του τηλεφώνου σας.
- 3 Περιμένετε να ακούσετε τον τόνο φαξ και μετά τοποθετήστε το ακουστικό στη θέση του.

ορισμός κεφαλίδας φαξ

Η κεφαλίδα του φαξ εκτυπώνει το όνομα και τον αριθμό του φαξ σας στην επάνω πλευρά του κάθε φαξ που στέλνετε. Συνιστούμε τη χρήση του Οδηγού ρύθμισης φαξ κατά την εγκατάσταση του Λογισμικού HP για τον ορισμό της κεφαλίδας του φαξ. Μπορείτε να την ορίσετε και από τον μπροστινό πίνακα.

Οι πληροφορίες της κεφαλίδας του φαξ απαιτούνται από τη νομοθεσία πολλών χωρών/περιοχών.

Σημείωση: Στην Ουγγαρία, ο κωδικός αναγνώρισης του συνδρομητή (κεφαλίδα φαξ) μπορεί να οριστεί ή να αλλάξει μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της HP.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **3** και μετά πατήστε **2**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Κεφαλίδα φαξ.
- 3 Αφού εμφανιστεί η ένδειξη **Όνομα**, εισαγάγετε το όνομα με τη χρήση του αριθμητικού πληκτρολογίου και πατήστε **OK**.
Για πληροφορίες σχετικά με την εισαγωγή κειμένου από τον μπροστινό πίνακα, δείτε **εισαγωγή κειμένου** στη σελίδα 75.
- 4 Χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, εισαγάγετε τον αριθμό του φαξ σας.

5 Πατήστε **OK**.

Ενδέχεται να βρείτε ευκολότερο να εισαγάγετε πληροφορίες κεφαλίδας φαξ χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director, το οποίο εγκαταστήσατε με το HP PSC. Εκτός από την εισαγωγή πληροφοριών κεφαλίδας φαξ, μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες συνοδευτικής σελίδας. Οι πληροφορίες αυτές θα χρησιμοποιηθούν κατά την αποστολή φαξ από τον υπολογιστή σας με συνημμένη συνοδευτική σελίδα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

εισαγωγή κειμένου

Η παρακάτω λίστα παρέχει συμβουλές για την εισαγωγή κειμένου με χρήση του αριθμητικού πληκτρολογίου από τον μπροστινό πίνακα.

- Πατήστε τους αριθμούς του πληκτρολογίου που αντιστοιχούν στα γράμματα ενός ονόματος.

ABC
 2 Τα γράμματα αυτά αντιστοιχούν σε αυτόν τον αριθμό, και ούτω καθ' εξής.

- Πατήστε ένα κουμπί πολλές φορές για να εμφανιστεί ένα γράμμα πρώτα σε πεζά και μετά σε κεφαλαία. Το πρώτο γράμμα μιας λέξης μετατρέπεται αυτόματα σε κεφαλαίο.

JKL
 5 Για να εμφανιστεί αυτός ο χαρακτήρας: j k l J K L 5
 Πατήστε το 5 όσες φορές χρειάζεται: 1 2 3 4 5 6 7

Σημείωση: Ανάλογα με τη χώρα/περιοχή που έχετε επιλέξει, είναι πιθανό να διατίθενται επιπλέον χαρακτήρες.

- Αφού εμφανιστεί το σωστό γράμμα, πατήστε το ► και στη συνέχεια πατήστε τον αριθμό που αντιστοιχεί στο επόμενο γράμμα του ονόματος. Πατήστε το κουμπί πολλές φορές μέχρι να εμφανιστεί το σωστό γράμμα.
- Ο δρομέας προχωράει αυτόματα προς τα δεξιά 1,5 δευτερόλεπτο αφού πατήσετε το τελευταίο κουμπί.
- Για την εισαγωγή διαστήματος, πατήστε το κουμπί δίσηση (#).
- Για την εισαγωγή παύλας, πατήστε τη δίσηση (#).
- Για την εισαγωγή συμβόλου, όπως το @, πατήστε επανειλημμένως το κουμπί (*), για να πραγματοποιήσετε κύλιση στη λίστα των διαθέσιμων συμβόλων, τα οποία είναι: *, -, &, ., / (), ' , =, #, @, _ και !
- Εάν κάνετε λάθος, πατήστε ◀ για να το αναιρέσετε και, στη συνέχεια, κάντε τη σωστή καταχώρηση.
- Αφού ολοκληρώσετε την εισαγωγή κειμένου, πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις καταχωρήσεις σας.

εκτύπωση αναφορών

Μπορείτε να ρυθμίσετε το HP PSC ώστε να εκτυπώνει αυτόματα αναφορές ασφαμάτων εκτύπωσης και αναφορές επιβεβαίωσης για κάθε φαξ που στέλνετε και λαμβάνετε. Μπορείτε επίσης να εκτυπώνετε αυτόματα αναφορές συστήματος όποτε τις χρειάζεστε. Οι αναφορές αυτές παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες συστήματος σχετικά με το HP PSC.

Από προεπιλογή, το HP PSC έχει ρυθμιστεί να εκτυπώνει μια αναφορά μόνο εάν υπάρχει πρόβλημα με την αποστολή ή τη λήψη φαξ. Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, το οποίο υποδεικνύει ότι η αποστολή του φαξ πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, εμφανίζεται στιγμιαία στην έγχρωμη οθόνη γραφικών μετά από κάθε συναλλαγή.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **δημιουργία αυτοματοποιημένων αναφορών** στη σελίδα 76
- **δημιουργία μη αυτοματοποιημένων αναφορών** στη σελίδα 77

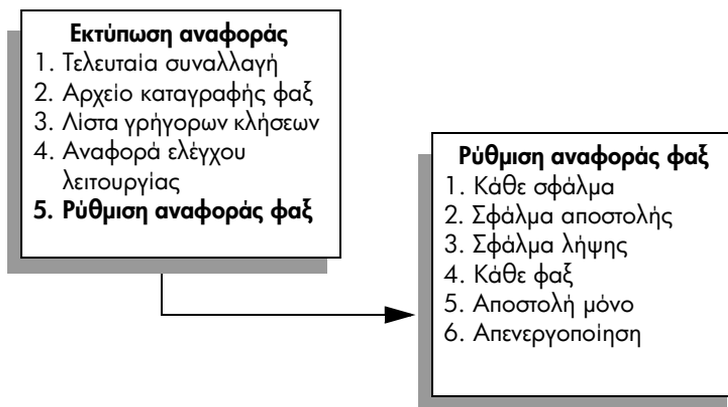
δημιουργία αυτοματοποιημένων αναφορών

Η ρύθμιση αυτή σας βοηθάει να διαμορφώσετε το HP PSC ώστε να εκτυπώνει αυτόματα αναφορές επιβεβαίωσης και ασφαμάτων.

Σημείωση: Εάν χρειάζεστε έντυπη επιβεβαίωση κάθε φορά που η αποστολή των φαξ σας πραγματοποιείται με επιτυχία, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες πριν από την αποστολή φαξ.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **1** και μετά πατήστε **5**.

Ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπ. αναφοράς και, στη συνέχεια, η επιλογή Ρύθμιση αναφοράς φαξ.



- 3 Πατήστε ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στους παρακάτω τύπους αναφορών.
 - **1. Κάθε σφάλμα:** εκτυπώνεται κάθε φορά που σημειώνεται σφάλμα φαξ (προεπιλογή).
 - **2. Σφάλμα αποστολής:** εκτυπώνεται κάθε φορά που σημειώνεται σφάλμα κατά τη μετάδοση.
 - **3. Σφάλμα λήψης:** εκτυπώνεται κάθε φορά που σημειώνεται σφάλμα κατά τη λήψη.

- **4. Κάθε φαξ:** επιβεβαιώνει κάθε φορά την αποστολή ή τη λήψη φαξ.
 - **5. Αποστολή μόνο:** εκτυπώνεται κάθε φορά που πραγματοποιείται αποστολή φαξ.
 - **6. Απενεργοποίηση:** δεν εκτυπώνονται αναφορές φαξ.
- 4 Αφού επισημανθεί η αναφορά που θέλετε, πατήστε το **OK**.

δημιουργία μη αυτοματοποιημένων αναφορών

Μπορείτε να δημιουργήσετε αναφορές με μη αυτόματο τρόπο για το HP PSC, όπως είναι η κατάσταση του τελευταίου φαξ που στείλατε.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση** και μετά πατήστε **1**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπωση αναφοράς.

Εκτύπωση αναφοράς

1. Τελευταία συναλλαγή
2. Αρχείο καταγραφής φαξ
3. Λίστα γρήγορων κλήσεων
4. Αναφορά ελέγχου λειτουργίας
5. Ρύθμιση αναφοράς φαξ

- 2 Πατήστε **▼** για να πραγματοποιήσετε κύλιση στους παρακάτω τύπους αναφορών.
- **1. Τελευταία συναλλαγή:** εκτυπώνει λεπτομέρειες της τελευταίας συναλλαγής φαξ.
 - **2. Αρχείο καταγραφής φαξ:** εκτυπώνει αρχείο καταγραφής των τελευταίων 30 συναλλαγών φαξ περίπου.
 - **3. Λίστα γρήγορων κλήσεων:** εκτυπώνει λίστα των προγραμματισμένων καταχωρήσεων γρήγορων κλήσεων.
 - **4. Αναφορά αυτόματου ελέγχου:** εκτυπώνει αναφορά για να σας βοηθήσει κατά τη διάγνωση προβλημάτων εκτύπωσης και ευθυγράμμισης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση αναφοράς ελέγχου λειτουργίας** στη σελίδα 109.
 - **5. Ρύθμιση αναφοράς φαξ:** εκτυπώνει τις αυτόματες αναφορές φαξ όπως περιγράφεται στην ενότητα **δημιουργία αυτοματοποιημένων αναφορών** στη σελίδα 76.
- 3 Αφού επισημανθεί η αναφορά που θέλετε, πατήστε το **OK**.

ρύθμιση γρήγορης κλήσης

Μπορείτε να αντιστοιχήσετε καταχωρήσεις γρήγορης κλήσης σε αριθμούς φαξ, τους οποίους χρησιμοποιείτε συχνά. Έτσι σας δίνεται η δυνατότητα να καλείτε γρήγορα τους αριθμούς αυτούς χρησιμοποιώντας τον μπροστινό πίνακα. Μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι και 60 μεμονωμένες καταχωρήσεις γρήγορων κλήσεων (ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο).

Συνιστούμε τη χρήση του HP Director για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων γρήγορης κλήσης. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το μπροστινό πίνακα.

Για πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φας με τη χρήση γρήγορης κλήσης, δείτε **αποστολή φας με τη χρήση γρήγορων κλήσεων** στη σελίδα 71.

Σημείωση: Μια καταχώρηση γρήγορης κλήσης μπορεί να συσχετιστεί μόνο με έναν αριθμό τηλεφώνου. Δεν υποστηρίζονται οι ομάδες γρήγορης κλήσης.

Μπορείτε εύκολα και γρήγορα να ορίσετε ρυθμίσεις γρήγορων κλήσεων από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP Director. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **δημιουργία καταχωρήσεων γρήγορης κλήσης** στη σελίδα 78
- **διαγραφή καταχωρήσεων γρήγορης κλήσης** στη σελίδα 79

δημιουργία καταχωρήσεων γρήγορης κλήσης

Μπορείτε να δημιουργήσετε καταχωρήσεις γρήγορης κλήσης για αριθμούς φας, τους οποίους χρησιμοποιείτε συχνά.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **2** και μετά πατήστε **1**.

Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση γρήγορης κλήσης και στη συνέχεια η επιλογή Μεμονωμένη γρήγορη κλήση.

Ρύθμιση γρήγορης κλήσης

1. Μεμονωμένη γρήγορη κλήση
2. Διαγραφή γρήγορης κλήσης
3. Εκτύπωση λίστας γρήγορων κλήσεων

Εμφανίζεται στην οθόνη η πρώτη καταχώρηση γρήγορης κλήσης που δεν έχει ανατεθεί.

- 3 Πατήστε το κουμπί **OK** για να επιλέξετε την εμφανιζόμενη καταχώρηση γρήγορης κλήσης. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το ▼ ή το ▲ για να επιλέξετε μια άλλη κενή καταχώρηση.
- 4 Εισαγάγετε τον αριθμό φας που θα ανατεθεί στη συγκεκριμένη καταχώρηση και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Συμβουλή: Για να εισαγάγετε μια παύση τριών δευτερολέπτων ανάμεσα σε ακολουθία αριθμών, πατήστε το κουμπί δίεσης (#) επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί μια παύλα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.

- 5 Εισαγάγετε το όνομα του ατόμου ή της επιχείρησης και μετά πατήστε **OK**. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εισαγωγή κειμένου, ανατρέξτε στην ενότητα **εισαγωγή κειμένου** στη σελίδα 75.
- 6 Αφού εμφανιστεί το **Εισαγωγή άλλου**, πατήστε **1 (Ναι)**, εάν θέλετε να ορίσετε άλλον αριθμό ή πατήστε **2 (Όχι)** για έξοδο.

διαγραφή καταχωρήσεων γρήγορης κλήσης

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να διαγράψετε μια μεμονωμένη καταχώρηση γρήγορης κλήσης.

- 1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **2** και μετά πατήστε ξανά το **2**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση γρήγορης κλήσης και στη συνέχεια η επιλογή Διαγραφή γρήγορης κλήσης.
- 3 Πατήστε **▼** μέχρι να εμφανιστεί η μεμονωμένη καταχώρηση που θέλετε να διαγράψετε και μετά πατήστε **OK**.

έλεγχος ανάλυσης και αντίθεσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση και την αντίθεση των εγγράφων που στέλνετε. Οι αλλαγές σας επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές μετά από δύο λεπτά αδράνειας, εκτός και αν τις ορίσετε ως προεπιλεγμένες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ορισμός νέων προεπιλογών** στη σελίδα 81.

Σημείωση: Οι ρυθμίσεις αυτές δεν επηρεάζουν τις ρυθμίσεις αντιγραφής. Η ανάλυση αντιγραφής και η αντίθεση αντιγραφής ορίζονται ανεξάρτητα από την ανάλυση φαξ και την αντίθεση φαξ. Επίσης, οι ρυθμίσεις που αλλάζετε από το μπροστινό πίνακα δεν επηρεάζουν τα φαξ που στέλνετε από τον υπολογιστή σας.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

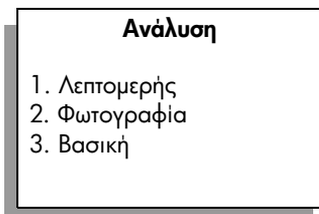
- **αλλαγή ανάλυσης** στη σελίδα 79
- **αλλαγή αντίθεσης** στη σελίδα 80
- **ορισμός νέων προεπιλογών** στη σελίδα 81

αλλαγή ανάλυσης

Η ανάλυση επηρεάζει την ταχύτητα και την ποιότητα μετάδοσης των εγγράφων που αποστέλλονται με φαξ. Το HP PSC πραγματοποιεί αποστολή των φαξ μόνο με την υψηλότερη ανάλυση που υποστηρίζεται από τη συσκευή λήψης φαξ.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.
- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.

- 4 Πατήστε το κουμπί **Φαξ** και, στη συνέχεια, πατήστε το **1**.
Επιλέγεται το μενού "Φαξ" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή Ανάλυση.



- 5 Πατήστε **▼** για να επιλέξετε ρύθμιση ανάλυσης:
- **Διπλομερής**: είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση. Παρέχει κείμενο υψηλής ποιότητας, κατάλληλο για την αποστολή των περισσότερων εγγράφων μέσω φαξ.
 - **Φωτογραφία**: η ρύθμιση αυτή παρέχει τη βέλτιστη ποιότητα φαξ κατά την αποστολή φωτογραφιών. Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή **Φωτογραφία**, να θυμάστε ότι η ολοκλήρωση της διαδικασίας αποστολής φαξ διαρκεί περισσότερο. Κατά την αποστολή φωτογραφιών μέσω φαξ, συνιστάται η επιλογή **Φωτογραφία**.
 - **Βασική**: η ρύθμιση αυτή παρέχει την ταχύτερη δυνατή μετάδοση με την χαμηλότερη ποιότητα φαξ.
- 6 Πατήστε **OK**.
- 7 Πατήστε **ENAPΞH, Ασπρόμαυρη** ή **ENAPΞH, Έγχρωμη**.

αλλαγή αντίθεσης

Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή για να αλλάξετε την αντίθεση φαξ ώστε να είναι πιο σκούρο ή πιο ανοιχτό από το πρωτότυπο. Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει εάν πραγματοποιείτε αποστολή μέσω φαξ εγγράφου, το οποίο είναι ξεθωριασμένο ή γραμμένο στο χέρι. Μπορείτε να κάνετε το πρωτότυπο πιο σκούρο ρυθμίζοντας την αντίθεση.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση πρωτοτύπου** στη σελίδα 13.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Φαξ**.
Εμφανίζεται η οθόνη Εισαγ. αριθ. φαξ.
- 3 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Φαξ** και, στη συνέχεια, πατήστε το **2**.
Εμφανίζεται το μενού "Φαξ" και στη συνέχεια η επιλογή Ανοιχτόχρ./σκούρ.. Το εύρος των τιμών αντίθεσης εμφανίζεται ως κλίμακα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 5 Πατήστε το **◀** για να κάνετε το φαξ ανοιχτότερο ή **▶** για να το κάνετε σκουρότερο.
Η ένδειξη κινείται προς τα αριστερά ή τα δεξιά, ανάλογα με το κουμπί που πατάτε.
- 6 Πατήστε **OK**.
- 7 Πατήστε **ENAPΞH, Ασπρόμαυρη** ή **ENAPΞH, Έγχρωμη**.

ορισμός νέων προεπιλογών

Μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες τιμές για την ανάλυση και την αντίθεση μέσω του μπροστινού πίνακα.

- 1 Πραγματοποιήστε τις αλλαγές που θέλετε στην επιλογές **Ανάλυση** και **Ανοιχτόχρ./Σκουρ.**
- 2 Εάν δεν είστε ήδη στο **μενού "Φαξ"**, πατήστε δύο φορές το **Φαξ**. Επιλέγεται το μενού "Φαξ".
- 3 Πατήστε **3**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθ. νέων προεπ.
- 4 Πατήστε **OK**.

ρύθμιση επιλογών φαξ

Υπάρχουν αρκετές επιλογές φαξ, τις οποίες μπορείτε να ορίσετε, όπως είναι ο έλεγχος εάν η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί αυτόματα επανάκληση κατελιημένου αριθμού. Ξαναδιαβάστε αυτήν την ενότητα για πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή των επιλογών φαξ.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

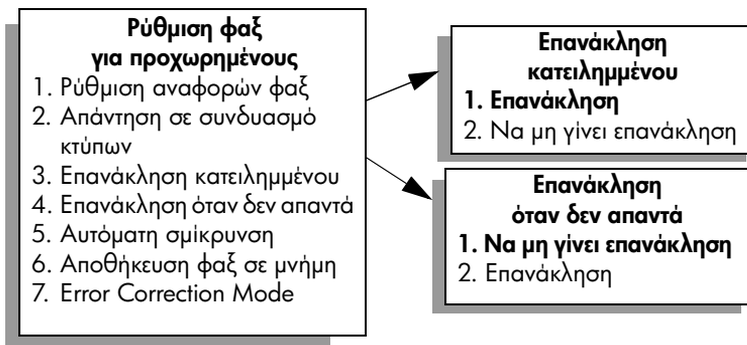
- **αυτόματη επανάκληση αριθμού που είναι απασχολημένος ή δεν απαντάει** στη σελίδα 81
- **χρήση της λειτουργίας error correction mode (ECM)** στη σελίδα 82
- **ρύθμιση αυτόματης σμίκρυνσης για εισερχόμενα φαξ** στη σελίδα 82
- **προσαρμογή της έντασης ήχου** στη σελίδα 83
- **αλλαγή της απάντησης σε συνδυασμό κτύπων (διακριτός ήχος κλήσης)** στη σελίδα 83
- **ορισμός της ημερομηνίας και ώρας** στη σελίδα 84
- **ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού** στη σελίδα 84
- **τονική ή παλμική κλήση** στη σελίδα 85
- **ρύθμιση εφεδρικής λήψης φαξ** στη σελίδα 85

αυτόματη επανάκληση αριθμού που είναι απασχολημένος ή δεν απαντάει

Μπορείτε να ρυθμίσετε το HP PSC ώστε να πραγματοποιήσει αυτόματη επανάκληση αριθμού ο οποίος είναι απασχολημένος ή δεν απαντάει. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της επιλογής Επανάκληση κατελιημένου είναι Επανάκληση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της επιλογής Επανάκληση όταν δεν απαντά είναι Να μη γίνει επανάκληση.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Κάντε ένα από τα παρακάτω:
 - Για να αλλάξετε τη ρύθμιση **Επανάκληση κατελιημένου**, πατήστε το **4** και, στη συνέχεια, πατήστε το **3**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και, στη συνέχεια, η επιλογή Επανάκληση κατελιημένου.
 - Για να αλλάξετε τη ρύθμιση **Επανάκληση όταν δεν απαντά**, πατήστε **4** και, στη συνέχεια, πατήστε ξανά **4**.

Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και, στη συνέχεια, η επιλογή Επανάκληση όταν δεν απαντά.



- 3 Πατήστε ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Επανάκληση** ή **Να μη γίνει επανάκληση**.
- 4 Πατήστε **OK**.

χρήση της λειτουργίας error correction mode (ECM)

Η λειτουργία ECM περιορίζει την απώλεια δεδομένων εξαιτίας προβλημάτων στις τηλεφωνικές γραμμές εντοπίζοντας σφάλματα τα οποία εμφανίζονται κατά τη μετάδοση και ζητώντας αυτόματα επανάληψη της μετάδοσης του τμήματος που καταστράφηκε. Οι τηλεφωνικές χρεώσεις δεν επηρεάζονται ή μπορεί και να μειωθούν στην περίπτωση γραμμών που λειτουργούν σωστά. Σε περίπτωση προβληματικών γραμμών τηλεφώνου, η λειτουργία ECM αυξάνει το χρόνο αποστολής και τις τηλεφωνικές χρεώσεις αλλά πραγματοποιεί πιο αξιόπιστη αποστολή δεδομένων. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ECM (η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι να είναι ενεργοποιημένη) μόνο σε περίπτωση που οι τηλεφωνικές χρεώσεις είναι σημαντικά αυξημένες και δέχεστε να επιτύχετε μειωμένη χρέωση εις βάρος της ποιότητας.

- 1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **4** και μετά πατήστε **7**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και, στη συνέχεια, η επιλογή Error Correction Mode.
- 3 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Απενεργοποίηση** ή **Ενεργοποίηση**.
- 4 Πατήστε **OK**.

ρύθμιση αυτόματης σμίκρυνσης για εισερχόμενα φαξ

Η ρύθμιση αυτή καθορίζει τι κάνει το HP PSC εάν λάβει φαξ υπερβολικά μεγάλο για το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Έχοντας ενεργοποιήσει τη ρύθμιση αυτή (την προεπιλογή), η εικόνα μικραίνει ώστε να προσαρμοστεί, εάν είναι δυνατό, σε μία σελίδα. Έχοντας απενεργοποιήσει αυτό το χαρακτηριστικό, οι πληροφορίες που δεν χωρούν στην πρώτη σελίδα, εκτυπώνονται σε δεύτερη. Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει όταν λαμβάνετε φαξ μεγέθους legal και έχει τοποθετηθεί χαρτί μεγέθους letter στο δίσκο εισόδου.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **4** και μετά πατήστε **5**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και, στη συνέχεια, η επιλογή Αυτόματη σμίκρυνση.
- 3 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Απενεργοποίηση** ή **Ενεργοποίηση**.
- 4 Πατήστε **OK**.

προσαρμογή της έντασης ήχου

Το HP PSC παρέχει τρία επίπεδα για την προσαρμογή της έντασης των κτύπων και του ακουστικού. Η ένταση κτύπων είναι η ένταση των κτύπων του τηλεφώνου. Η ένταση του ακουστικού είναι το επίπεδο όλων των υπολοίπων, όπως είναι οι τόνοι κλήσης, οι τόνοι φαξ και τα ηχητικά σήματα που εκπέμπονται με το πάτημα των κουμπιών. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Χαμηλή.

- 1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **3** και μετά πατήστε ξανά **6**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Ένταση κτύπου και ηχητ. σήματος.
- 3 Πατήστε το ▼ για να ενεργοποιήσετε μία από τις παρακάτω επιλογές: **Χαμηλή**, **Δυνατή** ή **Απενεργοποίηση**.
- 4 Πατήστε **OK**.

αλλαγή της απάντησης σε συνδυασμό κτύπων (διακριτός ήχος κλήσης)

Πολλές τηλεφωνικές εταιρίες παρέχουν λειτουργία διακριτού ήχου κλήσης, η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Εάν εγγραφείτε στην υπηρεσία αυτή, κάθε αριθμός θα έχει διαφορετικό συνδυασμό κτύπων, για παράδειγμα, μονό, διπλό και τριπλό κτύπο. Εάν δεν διαθέτετε την υπηρεσία αυτή, χρησιμοποιήστε τον προεπιλεγμένο συνδυασμό κτύπων, δηλαδή την επιλογή Όλοι οι κτύποι.

Εάν συνδέσετε το HP PSC σε μια γραμμή με διακριτό κτύπο, αναθέστε στην τηλεφωνική εταιρία να εκχωρήσει έναν διακριτό κτύπο σε φωνητικές κλήσεις και έναν άλλο σε κλήσεις φαξ. Συνιστάται να ζητήσετε διπλούς ή τριπλούς κτύπους για τον αριθμό φαξ.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει ρύθμιση του HP PSC ώστε να απαντάει αυτόματα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.
- 2 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 3 Πατήστε **4** και μετά πατήστε **2**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και, στη συνέχεια, η επιλογή Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων.
- 4 Πατήστε το ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις εξής επιλογές: **Όλοι οι κτύποι**, **Μονός κτύπος**, **Διπλός κτύπος**, **Τριπλός κτύπος** και **Διπλός και τριπλός κτύπος**.
- 5 Αφού εμφανιστεί ο συνδυασμός κτύπων που όρισε η εταιρία τηλεφωνίας για τον συγκεκριμένο αριθμό, πατήστε **OK**.

ορισμός της ημερομηνίας και ώρας

Μπορείτε να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα από τον μπροστινό πίνακα. Όταν μεταδίδεται ένα φαξ, εκτυπώνεται η ημερομηνία και η ώρα μαζί με την κεφαλίδα του φαξ. Η μορφή ημερομηνίας και ώρας βασίζεται στη ρύθμιση της γλώσσας και της χώρας/περιοχής.

Κανονικά, το λογισμικό του υπολογιστή ορίζει αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

Σημείωση: Εάν πραγματοποιηθεί διακοπή της τροφοδοσίας του HP PSC, θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία και την ώρα.

1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.

2 Πατήστε **3** και μετά πατήστε **1**.

Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Ημερομηνία και Ώρα.

3 Εισαγάγετε το μήνα, την ημέρα και την ημερομηνία (μόνο τα δύο τελευταία ψηφία) πατώντας τον κατάλληλο αριθμό στο πληκτρολόγιο.

Ο δρομέας υπογράμμισης που εμφανίζεται αρχικά κάτω από το πρώτο ψηφίο, προχωράει αυτόματα στο επόμενο ψηφίο κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί. Εμφανίζεται αυτόματα η προτροπή της ώρας αφού πληκτρολογήσετε το τελευταίο ψηφίο της ημερομηνίας.

4 Εισαγάγετε τις ώρες και τα λεπτά.

Εμφανίζεται αυτόματα η προτροπή ΠΜ/ΜΜ μετά την εισαγωγή του τελευταίου ψηφίου του αριθμού, εάν η ώρα εμφανίζεται με τη μορφή 12 ωρών.

5 Εάν σας ζητηθεί, πατήστε **1** για ΠΜ ή **2** για ΜΜ.

Εμφανίζονται οι νέες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας στον μπροστινό πίνακα.

ρύθμιση του μεγέθους χαρτιού

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος χαρτιού για τα φαξ που λαμβάνετε. Το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού θα πρέπει να ταιριάζει με αυτό που έχει τοποθετηθεί στο δίσκο εισόδου. Η εκτύπωση των φαξ είναι δυνατή αποκλειστικά σε χαρτί letter, A4 ή legal.

Σημείωση: Εάν έχει τοποθετηθεί εσφαλμένο μέγεθος στο δίσκο εισόδου κατά τη λήψη φαξ, το φαξ δεν θα εκτυπωθεί. Τοποθετήστε χαρτί letter, A4 ή legal και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ για να εκτυπώσετε το φαξ.

1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.

2 Πατήστε **3** και μετά πατήστε **4**.

Ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Μέγεθος χαρτιού.

3 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε **ΟΚ**.

τονική ή παλμική κλήση

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία κλήσης για τονική ή παλμική κλήση. Τα περισσότερα τηλεφωνικά συστήματα λειτουργούν με τονική ή παλμική κλήση. Εάν διαθέτετε δημόσιο τηλεφωνικό σύστημα ή σύστημα private branch exchange (PBX), το οποίο χρειάζεται παλμική κλήση, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την επιλογή Παλμική κλήση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Τονική κλήση. Η πρόσβαση σε μερικές λειτουργίες τηλεφωνικών συστημάτων ενδέχεται να μην είναι δυνατή εάν χρησιμοποιείται η παλμική κλήση. Επιπλέον, η κλήση αριθμού φαξ με ενεργοποιημένη την παλμική κλήση ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο. Επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρία της περιοχής σας εάν δεν είστε βέβαιοι σχετικά με τη ρύθμιση που πρέπει να χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση: Εάν το τηλεφωνικό σύστημα δεν απαιτεί παλμική κλήση, συνιστάται η διατήρηση της προεπιλεγμένης ρύθμισης Τονική κλήση.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **3** και μετά πατήστε **5**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Βασική ρύθμιση φαξ και, στη συνέχεια, η επιλογή Τονική ή παλμική κλήση.
- 3 Πατήστε το **▼** για να επισημάνετε μια επιλογή και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

ρύθμιση εφεδρικής λήψης φαξ

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Εφεδρ. λήψη φαξ για να αποθηκεύσετε φαξ που ελήφθησαν στη μνήμη. Εάν, για παράδειγμα, εξαντληθεί η μελάνη από το δοχείο μελάνης κατά τη λήψη φαξ, το φαξ θα αποθηκευτεί στην μνήμη. Κατόπιν, αφού αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης, μπορείτε να εκτυπώσετε το φαξ. Η έγχρωμη οθόνη γραφικών σας ειδοποιεί όταν υπάρχουν φαξ αποθηκευμένα στη μνήμη, τα οποία πρέπει να εκτυπωθούν.

Από προεπιλογή, η λειτουργία Εφεδρ. φαξ είναι ενεργοποιημένη. Για πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση φαξ, τα οποία είναι αποθηκευμένα στη μνήμη, δείτε **επανεκτύπωση φαξ αποθηκευμένων στη μνήμη** στη σελίδα 86.

Σημείωση: Εάν η μνήμη γεμίσει, το HP PSC διαγράφει τα παλιότερα φαξ που έχουν εκτυπωθεί. Όλα τα μη εκτυπωμένα φαξ θα παραμείνουν στη μνήμη μέχρι να εκτυπωθούν ή να διαγραφούν. Όταν γεμίσει η μνήμη με μη εκτυπωμένα φαξ, το HP PSC δεν θα λαμβάνει άλλες κλήσεις φαξ μέχρις ότου εκτυπωθούν τα μη εκτυπωμένα φαξ. Για να διαγράψετε όλα τα φαξ από τη μνήμη, συμπεριλαμβανομένων των μη εκτυπωμένων φαξ, απενεργοποιήστε το HP PSC.

- 1 Πατήστε το **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **4** και μετά πατήστε **6**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους και στη συνέχεια η επιλογή Εφεδρ. φαξ.
- 3 Πατήστε **▼** για να επιλέξετε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.
- 4 Πατήστε **OK**.

επανεκτύπωση φαξ αποθηκευμένων στη μνήμη

Η επιλογή Επαν/ση φαξ απ/μένων στη μν. σας διευκολύνει να επαναλάβετε την εκτύπωση φαξ αποθηκευμένου στη μνήμη. Κάθε φορά που το HP PSC ξεκινάει εκτύπωση φαξ, το οποίο δεν χρειάζεστε, πατήστε το κουμπί 'Ακυρο για να διακόψετε την εκτύπωση. Το HP PSC ξεκινάει την εκτύπωση του επόμενου φαξ που είναι αποθηκευμένο στη μνήμη. Θα πρέπει να πατάτε το κουμπί 'Ακυρο για να διακόψετε την εκτύπωση κάθε αποθηκευμένου φαξ.

Σημείωση: Όλα τα φαξ, τα οποία είναι αποθηκευμένα στη μνήμη, θα χαθούν εάν διακόψετε την τροφοδοσία του HP PSC.

Για να αποθηκευτούν τα φαξ στη μνήμη, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Εφεδρ. φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση εφεδρικής λήψης φαξ** στη σελίδα 85.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **5** και μετά πατήστε **4**.

Με τον τρόπο αυτόν, ενεργοποιείται η επιλογή Εργαλεία και, στη συνέχεια, η επιλογή Επαν/ση φαξ απ/μένων στη μν.

Τα φαξ εκτυπώνονται από τη μνήμη.

διακοπή λειτουργίας φαξ

- ▶ Για να διακόψετε την αποστολή ή τη λήψη φαξ, πατήστε το κουμπί **'Ακυρο**.

Η συσκευή HP PSC 2500 Series (HP PSC) περιλαμβάνει ένα εσωτερικό εξάρτημα το οποίο παρέχει δυνατότητα σύνδεσης στο δίκτυο. Το εξάρτημα σύνδεσης στο δίκτυο είναι ενσωματωμένο στην πίσω πλευρά της συσκευής HP PSC και παρέχει ενσύρματα και ασύρματα συνδεσιμότητα Ethernet. Η πρόσβαση στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης δικτύου παρέχεται μέσω του μενού Δίκτυο στη συσκευή HP PSC και του ενσωματωμένου διακομιστή Web (EWS).

Σημείωση: Το μενού Δίκτυο είναι διαθέσιμο μόνο στις συσκευές HP PSC 2500 Series.

Αυτή η ενότητα προσεγγίζει τα εξής θέματα:

- **πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"** στη σελίδα 87
- **χρήση επιλογών μενού "Δίκτυο"** στη σελίδα 88
- **διαχείριση του hp psc με τη χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web** στη σελίδα 98

πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση** στο μπροστινό πίνακα.
Εμφανίζεται το μενού Ρύθμιση στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 2 Πατήστε **6** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Δίκτυο** από το **μενού Ρύθμιση**.
- 3 Πατήστε **OK**.
Εμφανίζεται το μενού Δίκτυο στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.

Μενού "Ρύθμιση"

1. Εκτύπωση αναφοράς
2. Ρύθμιση γρήγορης κλήσης
3. Βασική ρύθμιση φαξ
4. Ρύθμιση φαξ για προχωρημένους
5. Εργαλεία
6. **Δίκτυο**
7. Προτιμήσεις

Δίκτυο

1. Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου
2. Ενεργοποίηση ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης
3. Επαναφορά προεπιλογών ασύρματης λειτουργίας
4. Αλλαγή ταχύτητας σύνδεσης

χρήση επιλογών μενού "Δίκτυο"

Ο μπροστινός πίνακας της συσκευής HP PSC παρέχει πρόσβαση στις επιλογές του μενού Δίκτυο μέσω του μενού Ρύθμιση. Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88
- **ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης** στη σελίδα 96
- **επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης** στη σελίδα 97
- **αλλαγή ταχύτητας σύνδεσης** στη σελίδα 98

εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου

- 1 Μπείτε στο μενού **Δίκτυο**. (Δείτε **πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"**.)
- 2 Πατήστε **1** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** από το μενού **Δίκτυο**.
- 3 Πατήστε **OK**.

Η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί εκτύπωση της σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.

Σημείωση: Όλες οι ρυθμίσεις στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου πρέπει να ταιριάζουν με τις ρυθμίσεις του δικτύου με το οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Εάν κάποιες τιμές διαφέρουν, είναι πιθανό να μην μπορέσετε να συνδεθείτε στο δίκτυο.

Οι ενότητες που ακολουθούν περιγράφουν τα διάφορα πεδία της σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.

γενικές ρυθμίσεις δικτύου

πεδίο	περιγραφή
Κατάσταση	<p>Κατάσταση της συσκευής HP PSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία: πραγματοποιείται προετοιμασία δικτύου. • Έτοιμο: η συσκευή είναι έτοιμη να λάβει ή να μεταφέρει δεδομένα. • Καπάκι ανοικτό: το καπάκι της συσκευής είναι ανοικτό και η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης. • Μπλοκάρισμα χαρτιού: η διαδρομή χαρτιού της συσκευής δεν είναι ελεύθερη και η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης. • Χωρίς χαρτί: το χαρτί έχει τελειώσει και η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης. • Εκτός σύνδεσης: η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης.

πεδίο	περιγραφή
Τύπος σύνδεσης δικτύου	<p>Λειτουργία δικτύου της συσκευής HP PSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενσύρματη σύνδεση: η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη μέσω καλωδίου Ethernet σε δίκτυο IEEE 802.3. • Ασύρματη σύνδεση: η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη με ασύρματη σύνδεση σε δίκτυο IEEE 802.11b. • Απενεργοποίηση: και οι δύο τύποι σύνδεσης δικτύου είναι απενεργοποιημένοι. <p>Σημείωση: Μόνο ένας τύπος σύνδεσης μπορεί να είναι ενεργός κάθε φορά.</p>
URL	<p>Η διεύθυνση Web του ενσωματωμένου Web server (EWS). Το URL εμφανίζεται με την ακόλουθη μορφή: : http://<διεύθυνση ip>.</p> <p>Σημείωση: Θα πρέπει να γνωρίζετε αυτό το URL όταν θα επιχειρήσετε να αποκτήσετε πρόσβαση στο EWS.</p>
Διεύθυνση εξοπλισμού	<p>Η διεύθυνση ελέγχου προσπέλασης μέσω (MAC) η οποία αναγνωρίζει με μοναδικό τρόπο τη συσκευή HP PSC. Πρόκειται για έναν μοναδικό αριθμό αναγνώρισης αποτελούμενο από 12 ψηφία ο οποίος εκχωρείται στο δικτυακό εξοπλισμό για αναγνώριση, όπως ένα ψηφιακό αποτύπωμα. Για παράδειγμα, δύο τμήματα εξοπλισμού δεν έχουν την ίδια διεύθυνση MAC.</p> <p>Σημείωση: Κάποιοι παροχείς υπηρεσιών Internet (ISP) απαιτούν τη δήλωση της διεύθυνσης MAC της κάρτας δικτύου ή LAN που ήταν συνδεδεμένο με το καλώδιο ή το μόντεμ DSL κατά την εγκατάσταση.</p>
Έκδοση υλικολογισμικού	<p>Ο κωδικός του εσωτερικού εξοπλισμού δικτύωσης και της έκδοσης υλικολογισμικού χωρισμένα με μια παύλα.</p> <p>Σημείωση: Εάν ζητήσετε υποστήριξη, ανάλογα με το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, είναι πιθανό να σας ζητηθεί να δώσετε τον κωδικό έκδοσης υλικολογισμικού.</p>
Όνομα κεντρικού υπολογιστή	<p>Το όνομα TCP/IP που έχει εκχωρηθεί από το λογισμικό εγκατάστασης στη συσκευή. Από προεπιλογή, το όνομα αυτό αποτελείται από τα γράμματα NPI ακολουθούμενα από τα τελευταία έξι ψηφία της διεύθυνσης MAC. Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε το όνομα της διεύθυνσης μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web.</p>
Διεύθυνση IP	<p>Η διεύθυνση πρωτοκόλλου Internet (IP) της συσκευής HP PSC. Η διεύθυνση αυτή αναγνωρίζει με μοναδικό τρόπο τη συσκευή στο δίκτυο. Οι διευθύνσεις IP εκχωρούνται δυναμικά μέσω DHCP ή AutoIP. Μπορείτε ακόμα να ορίσετε μια στατική διεύθυνση IP, όμως αυτό δεν συνιστάται.</p> <p>Σημείωση: Εάν εκχωρήσετε μια μη έγκυρη διεύθυνση IP κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τα τμήματα του δικτυακού εξοπλισμού σας να μην "βλέπουν" τη συσκευή.</p>

πεδίο	περιγραφή
Μάσκα δευτερεύοντος δικτύου	<p>Ένα δευτερεύον δίκτυο είναι μια διεύθυνση IP που εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης για να καταστήσει διαθέσιμο ένα επιπλέον δίκτυο ως μέρος ενός μεγαλύτερου δικτύου. Τα δευτερεύοντα δίκτυα ορίζονται από τη μάσκα δευτερεύοντος δικτύου. Η μάσκα αυτή ορίζει ποια bit της διεύθυνσης IP της συσκευής HP PSC αναγνωρίζουν το δίκτυο και το δευτερεύον δίκτυο και ποια bit αναγνωρίζουν την ίδια τη συσκευή.</p> <p>Σημείωση: Συνιστάται η συσκευή HP PSC και οι υπολογιστές που τη χρησιμοποιούν να περιλαμβάνονται στο ίδιο δευτερεύον δίκτυο.</p>
Προεπιλεγμένη πύλη	<p>Ένας κόμβος στο δίκτυο που χρησιμεύει ως είσοδος σε ένα άλλο δίκτυο. Ο κόμβος σε αυτή την περίπτωση μπορεί να είναι ένας υπολογιστής ή κάποια άλλη συσκευή.</p> <p>Σημείωση: Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης.</p>
Διαμόρφωση διεύθυνσης	<p>Το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται για την εκχώρηση της διεύθυνσης IP στη συσκευή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αυτόματη (AutoIP): το λογισμικό εγκατάστασης είναι αυτό που ορίζει τις παραμέτρους διαμόρφωσης. • DHCP: οι παράμετροι διαμόρφωσης παρέχονται από ένα διακομιστή DHCP στο δίκτυο. Σε μικρά δίκτυα, αυτό θα μπορούσε να είναι ένας δρομολογητής. • Χειροκίνητη: οι παράμετροι διαμόρφωσης ορίζονται χειροκίνητα όπως μια στατική διεύθυνση IP. • Μη καθορισμένη: λειτουργία κατά την προετοιμασία.
Διακομιστής DNS	<p>Η διεύθυνση IP του διακομιστή ονομάτων περιοχής (DNS) του δικτύου. Όταν χρησιμοποιείτε το Web ή στέλνετε ένα μήνυμα e-mail, χρησιμοποιείτε ένα όνομα περιοχής για να το κάνετε. Για παράδειγμα, το URL http://www.hp.com περιέχει το όνομα περιοχής hp.com. Οι διακομιστές ονομάτων περιοχής του Internet (DNS), μεταφράζουν το όνομα περιοχής σε μια διεύθυνση IP. Οι συσκευές χρησιμοποιούν τις διευθύνσεις IP για να αναφέρονται η μία στην άλλη.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διεύθυνση IP: η διεύθυνση IP του διακομιστή ονομάτων περιοχής. • Μη καθορισμένη: η διεύθυνση IP δεν έχει προσδιοριστεί ή η συσκευή βρίσκεται στο στάδιο της προετοιμασίας. <p>Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται μια διεύθυνση DNS IP στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. Εάν δεν εμφανίζεται διεύθυνση, βρείτε τη διεύθυνση DNS IP από τον παροχέα σας. Η διεύθυνση DNS IP απαιτείται για την εγγραφή στο Instant Share και μπορεί να καταχωρηθεί μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web.</p>

πεδίο	περιγραφή
Όνομα υπηρεσίας mDNS	<p>Όνομα υπηρεσίας διακομιστή ονομάτων περιοχής πολλαπλής διανομής. Το όνομα που χρησιμοποιείται από το Apple Rendezvous για την αναγνώριση του HP PSC, το οποίο αποτελείται από το όνομα της συσκευής και τη διεύθυνση MAC. Για παράδειγμα, psc 2500 series (<Διεύθυνση MAC>).</p> <p>Το Rendezvous χρησιμοποιείται με τοπικά δίκτυα ή δίκτυα ad-hoc (για συγκεκριμένους σκοπούς) που δεν χρησιμοποιούν κεντρικούς διακομιστές DNS. Για να εκτελεί υπηρεσίες ονομάτων, το Rendezvous χρησιμοποιεί ένα εναλλακτικό DNS που ονομάζεται mDNS.</p> <p>Με το mDNS, ο υπολογιστής σας μπορεί να βρίσκει και να χρησιμοποιεί οποιοδήποτε εκτυπωτή είναι συνδεδεμένος στο τοπικό δίκτυο. Μπορεί επίσης να λειτουργήσει με οποιαδήποτε άλλη συσκευή με δυνατότητα Ethernet που εμφανίζεται στο δίκτυο.</p>
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή	<p>Η κατάσταση του κωδικού πρόσβασης διαχειριστή για τον ενσωματωμένο διακομιστή Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθορισμένος: έχει οριστεί κωδικός. Πρέπει να εισάγετε τον κωδικό για να πραγματοποιήσετε αλλαγές στις παραμέτρους του διακομιστή Web. • Μη καθορισμένος: δεν έχει οριστεί κωδικός. Δεν απαιτείται κωδικός για την πραγματοποίηση αλλαγών στις παραμέτρους του ενσωματωμένου διακομιστή Web.
Διαμόρφωση σύνδεσης	<p>Η ταχύτητα με την οποία μεταφέρονται δεδομένα μέσω δικτύου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: για ασύρματο δίκτυο • 10T-Full: για ενσύρματο δίκτυο • 10T-Half: για ενσύρματο δίκτυο • 100TX-Full: για ενσύρματο δίκτυο • 100TX-Half: για ενσύρματο δίκτυο

ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου

πεδίο	περιγραφή
Ασύρματη λειτουργία	<p>Λειτουργία ασύρματου δικτύου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανενεργό: το ασύρματο δίκτυο 802.11b είναι απενεργοποιημένο όταν το ενσύρματο δίκτυο 802.3 είναι ενεργοποιημένο. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Προετοιμασία: πραγματοποιείται προετοιμασία του ασύρματου δικτύου. • Σάρωση: η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση για όνομα δικτύου (SSID) σε όλα τα κανάλια. • Έτοιμο: η συσκευή HP PSC πραγματοποίησε σύνδεση με ένα ασύρματο δίκτυο. Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας, ο έλεγχος ταυτότητας της συσκευής HP PSC πραγματοποιήθηκε επιτυχώς. • Σφάλμα: παρουσιάστηκε σφάλμα δικτύου το οποίο αποτρέπει τη συσκευή HP PSC από τη σύνδεση ή τον έλεγχο ταυτότητας από το ασύρματο σημείο πρόσβασης. (Αυτό ισχύει μόνο για τη λειτουργία υποδομής). <p>Περαιτέρω εξηγήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν ένα από τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν ανιχνεύθηκε σήμα: δεν ήταν δυνατή η ανίχνευση σήματος ασύρματης σύνδεσης από τη συσκευή HP PSC - δεν βρέθηκε σημείο πρόσβασης. Η συσκευή HP PSC θα επιχειρήσει να αποκαταστήσει το πρόβλημα χωρίς την παρέμβαση του χρήστη. • Σάρωση για SSID: η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση για SSID (όνομα δικτύου) σε όλα τα κανάλια. Το πρόβλημα θα μπορούσε να συνίσταται σε καταχώρηση λανθασμένου ονόματος δικτύου ή σε διακοπή λειτουργίας του σημείου πρόσβασης. Η συσκευή HP PSC θα συνεχίσει να προσπαθεί να βρει το δίκτυο. • Έλεγχος ταυτότητας σε εξελίξη: το δίκτυο προσπαθεί να πραγματοποιήσει έλεγχο ταυτότητας της συσκευής HP PSC. • Αποτυχία ελέγχου ταυτότητας: ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε εξαιτίας λανθασμένου ονόματος ή κωδικού χρήστη ή επειδή ο τύπος ελέγχου δεν αναγνωρίστηκε ή δεν έγινε αποδεκτός από το σημείο πρόσβασης. Ελέγξτε την παράμετρο Τύπος ελέγχου ταυτότητας για να διαπιστώσετε εάν απέτυχε ο έλεγχος ταυτότητας σε επίπεδο σύνδεσης ή ο έλεγχος ταυτότητας με βάση το διακομιστή. • Απαιτείται κρυπτογράφηση: στο συγκεκριμένο δίκτυο απαιτείται κρυπτογράφηση αλλά δεν είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή HP PSC.
Λειτουργία επικοινωνίας	<p>Ένα πλαίσιο δικτύωσης IEEE 802.11 στο οποίο οι συσκευές ή οι σταθμοί επικοινωνούν μεταξύ τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υποδομή: η συσκευή HP PSC επικοινωνεί με άλλες δικτυακές συσκευές μέσω ενός ασύρματου σημείου πρόσβασης όπως ένας ασύρματος δρομολογητής ή ένας σταθμός βάσης. • Ad-hoc: η συσκευή HP PSC επικοινωνεί απευθείας με κάθε συσκευή στο δίκτυο. Δεν χρησιμοποιείται σημείο πρόσβασης μέσω ασύρματης επικοινωνίας. Αυτός ο τύπος δικτύωσης καλείται επίσης ομότιμο δίκτυο (peer-to-peer). Σε δίκτυα Macintosh, η λειτουργία ad-hoc καλείται λειτουργία ομότιμων υπολογιστών (computer-to-computer).

πεδίο	περιγραφή
Όνομα δικτύου (SSID)	Service Set Identifier. Ένα μοναδικό αναγνωριστικό (μέχρι 32 χαρακτήρων) που διαφοροποιεί το ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) από το άλλο. Το SSID αναφέρεται επίσης ως όνομα δικτύου—το όνομα του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή HP PSC.
Ισχύς σήματος (1-5)	<p>Η μεταφορά ή η επιστροφή σήματος σε μια κλίμακα τιμών από το 1 έως το 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 — Άριστη • 4 — Καλή • 3 — Ικανοποιητική • 2 — Αδύναμη • 1 — Οριακή • Χωρίς σήμα: δεν ανιχνεύεται σήμα στο δίκτυο • <κενό>: η ισχύς σήματος παραμένει κενή όταν η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί σάρωση για SSID. • Δεν ισχύει: η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για δίκτυα ad-hoc.
Διεύθυνση σημείου πρόσβασης εξοπλισμού	<p>Η διεύθυνση του εξοπλισμού του σημείου πρόσβασης στο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή HP PSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Διεύθυνση MAC>: η μοναδική διεύθυνση εξοπλισμού MAC (ελέγχου προσπέλασης μέσω) του σημείου πρόσβασης. • Δεν ισχύει: η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για δίκτυα ad-hoc.
Κανάλι	<p>Ο αριθμός των καναλιών που χρησιμοποιούνται για την ασύρματη επικοινωνία. Ο αριθμός αυτός εξαρτάται από το δίκτυο που χρησιμοποιείται και είναι πιθανό να διαφέρει από τον απαιτούμενο αριθμό καναλιών. Οι τιμές κυμαίνονται μεταξύ του 1 και του 14. Οι χώρες/περιοχές μπορεί να περιορίζουν το φάσμα εγκεκριμένων καναλιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <αριθμός>: τιμή που κυμαίνεται μεταξύ του 1 και του 14, ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. • Κανένα: δεν χρησιμοποιείται κανένα κανάλι. • Δεν ισχύει: το WLAN είναι απενεργοποιημένο ή το δίκτυο είναι σε λειτουργία ad-hoc. <p>Σημείωση: Σε λειτουργία ad-hoc, εάν δεν είναι δυνατή η λήψη ή η μεταφορά δεδομένων ανάμεσα στον υπολογιστή σας και τη συσκευή HP PSC, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το ίδιο κανάλι επικοινωνίας στον υπολογιστή και στη συσκευή HP PSC. Σε λειτουργία υποδομής, το κανάλι καθορίζεται από το σημείο πρόσβασης.</p>

πεδίο	περιγραφή
Τύπος ελέγχου ταυτότητας	<p>Ο χρησιμοποιούμενος τύπος ελέγχου ταυτότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανοικτό σύστημα (ad-hoc και υποδομή): χωρίς έλεγχο ταυτότητας • Διαμοιραζόμενο κλειδί (μόνο υποδομή): απαιτείται κλειδί WEP. • LEAP (μόνο υποδομή): απαιτείται έλεγχος ταυτότητας διακομιστή EAP. • PEAP (μόνο υποδομή): απαιτείται έλεγχος ταυτότητας διακομιστή EAP. • EAP-TLS (μόνο υποδομή): απαιτείται έλεγχος ταυτότητας διακομιστή EAP. • EAP-MD5 (μόνο υποδομή): απαιτείται έλεγχος ταυτότητας διακομιστή EAP. • EAP-TTLS (μόνο υποδομή): απαιτείται έλεγχος ταυτότητας διακομιστή EAP. • EAP-PSK (μόνο υποδομή): EAP με προδιαμοιρασμένο κλειδί (WPA/PSK). <p>Ο έλεγχος ταυτότητας επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής προτού παραχωρήσει πρόσβαση στο δίκτυο, γεγονός που κάνει δυσκολότερη την πρόσβαση στους δικτυακούς πόρους σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Η μέθοδος ασφάλειας είναι κοινή σε ασύρματα δίκτυα.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας ανοικτού συστήματος δεν πραγματοποιεί σάρωση για χρήστες με βάση την ταυτότητά τους. Οποιοσδήποτε χρήστης ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να έχει πρόσβαση από το δίκτυο. Ένα τέτοιο δίκτυο μπορεί όμως να χρησιμοποιεί κωδικοποίηση WEP (Wired Equivalent Privacy) για να παρέχει ένα στοιχειώδες επίπεδο ασφάλειας από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας διαμοιραζόμενου κλειδιού παρέχει αυξημένη ασφάλεια καθώς απαιτεί από τους χρήστες ή τις συσκευές να παρουσιάσουν την ταυτότητά τους με ένα στατικό κλειδί (μια δεκαεξαδική ή αλφαριθμητική συμβολοσειρά). Το κλειδί αυτό είναι κοινόχρηστο για όλους τους χρήστες του δικτύου -- αυτό σημαίνει ότι όλοι οι χρήστες και οι συσκευές χρησιμοποιούν το ίδιο κλειδί. Η κωδικοποίηση WEP χρησιμοποιείται με έλεγχο ταυτότητας διαμοιραζόμενου κλειδιού, χρησιμοποιώντας το ίδιο κλειδί για τον έλεγχο ταυτότητας και για την κωδικοποίηση.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας βασιζόμενο σε διακομιστή (EAP/802.1x) παρέχει σημαντικά μεγαλύτερη ασφάλεια και χρησιμοποιείται ευρέως σε επιχειρησιακά δίκτυα. Υπάρχει ένας διακομιστής στο δίκτυο ειδικά για αυτή τη λειτουργία ο οποίος επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής που απευθύνει αίτηση για πρόσβαση στο δίκτυο, πριν παραχωρήσει πρόσβαση. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αρκετά διαφορετικά πρωτόκολλα σε ένα διακομιστή έλεγχου ταυτότητας.</p> <p>Σημείωση: Το διαμοιραζόμενο κλειδί και ο έλεγχος ταυτότητας EAP/802.1x μπορούν να καταχωρηθούν μόνο μέσω EWS.</p>

πεδίο	περιγραφή
Κωδικοποίηση	<p>Ο χρησιμοποιούμενος τύπος κωδικοποίησης στο δίκτυο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κανένας: δεν χρησιμοποιείται κωδικοποίηση. • WEP 64 bit: χρησιμοποιείται κλειδί WEP 5 χαρακτήρων ή 16 ψηφίων. • WEP 128 bit: χρησιμοποιείται κλειδί WEP 13 χαρακτήρων ή 26 ψηφίων. • Δυναμική: χρησιμοποιείται δυναμική κρυπτογράφηση με WEP, TKIP ή και τα δύο. <p>Το WEP έχει στόχο να παρέχει ασφάλεια με κρυπτογράφηση δεδομένων με τη χρήση ραδιοκυμάτων ώστε να προστατεύεται καθώς μεταφέρεται από το ένα σημείο στο άλλο. Η μέθοδος ασφάλειας είναι κοινή σε ασύρματα δίκτυα.</p>
WPA	<p>Wi-Fi Protected Access.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποιημένη: το WPA είναι ενεργοποιημένο. • Απενεργοποιημένη: το WPA είναι απενεργοποιημένο. <p>Η λειτουργία Wi-Fi Protected Access παρέχει διαλειτουργική ασφάλεια βασισμένη σε πρότυπα ώστε να αυξάνει σημαντικά το επίπεδο προστασίας δεδομένων και ελέγχου πρόσβασης για ασύρματα LAN. Για να βελτιώσει την κρυπτογράφηση δεδομένων, το WPA χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο Temporal Key Integrity Protocol (TKIP). Για να βελτιώσει τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας χρήστη, το WPA πραγματοποιεί υλοποίηση του 802.1x και του Πρωτοκόλλου EAP.</p> <p>Το WPA υποστηρίζει δύο βασικές λύσεις: επιχειρησιακών εφαρμογών και οικιακών εφαρμογών ή εφαρμογών γραφείου με βάση το σπίτι ή μικρού γραφείου. Σε περιβάλλον επιχειρησιακών εφαρμογών με πόρους IT, η λειτουργία Wi-Fi Protected Access χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διακομιστή ελέγχου ταυτότητας όπως RADIUS ώστε να παρέχει κεντρικό έλεγχο πρόσβασης και διαχείριση. Σε περιβάλλον οικιακών εφαρμογών/εφαρμογών γραφείου με βάση το σπίτι ή μικρού γραφείου, το WPA εκτελείται σε μια ειδική λειτουργία η οποία καλείται προ-διαμοιραζόμενο κλειδί (Pre-Shared Key (PSK)) και χρησιμοποιεί κλειδιά ή κωδικούς που εισάγονται χειροκίνητα για να παρέχει ασφάλεια. Το PSK έχει σχεδιαστεί για εύκολη ρύθμιση για χρήστες οικιακών εφαρμογών ή εφαρμογών μικρού γραφείου.</p> <p>Σημείωση: Οι παράμετροι WPA/802.1x και WPA/PSK μπορούν να καταχωρηθούν μόνο μέσω EWS.</p>

μεταφορά δεδομένων και λήψη πληροφοριών

πεδίο	περιγραφή
Συνολικός αριθμός μεταφοράς πακέτων	Ο αριθμός των πακέτων που μεταφέρονται από τη συσκευή HP PSC χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται από τη στιγμή όπου απενεργοποιείται η συσκευή HP PSC. Όταν ένα μήνυμα μεταφέρεται μέσω δικτύου μεταγωγής πακέτων, χωρίζεται σε πακέτα. Κάθε πακέτο περιέχει τη διεύθυνση προορισμού καθώς και τα δεδομένα
Συνολικός αριθμός λήψης πακέτων	Ο αριθμός των πακέτων που λαμβάνονται από τη συσκευή HP PSC χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται από τη στιγμή όπου απενεργοποιείται η συσκευή HP PSC.
Κακή λήψη πακέτων	Ο αριθμός των πακέτων που λαμβάνονται με σφάλματα από τη στιγμή που ενεργοποιείται η συσκευή HP PSC. Η μέτρηση διαγράφεται από τη στιγμή όπου απενεργοποιείται η συσκευή HP PSC.

ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης

Η συσκευή HP PSC υποστηρίζει τρεις τύπους διασύνδεσης:

- **USB:** ένα πρότυπο εξωτερικού διαύλου που υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων μέχρι 12 Mbps, καθώς και λειτουργίες εγκατάστασης plug-and-play και hot plugging.
- **802.3:** μια προδιαγραφή η οποία εφαρμόζεται σε ενσύρματα τοπικά δίκτυα (LAN). 100Base-T (ή Fast Ethernet), υποστηρίζει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων μέχρι 100 Mbps.
- **802.11b:** μια επέκταση της προδιαγραφής 802.11 για ασύρματα δίκτυα η οποία εφαρμόζεται σε ασύρματα LAN και παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων μέχρι 11 Mbps στη ζώνη συχνοτήτων των 2,4 GHz.

Η σύνδεση USB και η προδιαγραφή 802.3 (για ενσύρματα δίκτυα) ή 802.11b (για ασύρματα δίκτυα) μπορούν να είναι ενεργές ταυτόχρονα. Οι προδιαγραφές 802.3 και 802.11b δεν μπορούν να είναι ενεργές ταυτόχρονα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθορισμό της ενεργούς διασύνδεσης δείτε τον παρακάτω πίνακα.

εάν	τότε
Η ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση και δεν έχει συνδεθεί καλώδιο Ethernet	Η ενεργή διασύνδεση δικτύου είναι το 802.11b
Συνδέστε το καλώδιο Ethernet, ανεξάρτητα από την ενεργοποίηση ή όχι της ραδιοφωνικής σύνδεσης	Το 802.3 γίνεται η ενεργή διασύνδεση
Η ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση	Η συσκευή HP PSC είναι κλειδωμένη σε ενσύρματη κατάσταση

Σημείωση: Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή HP PSC σε ενσύρματο δίκτυο LAN και δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες ασύρματης επικοινωνίας της συσκευής HP PSC, αφήστε τη λειτουργία ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης στη ρύθμιση Απενεργοποίηση.

για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση

- 1 πρόσβαση στο μενού **Δίκτυο**. (Δείτε **πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"** στη σελίδα 87.)
- 2 Πατήστε το **2** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Ενεργοποίηση ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης** από το μενού **Δίκτυο**.
- 3 Πατήστε **OK**.
Οι επιλογές της ρύθμισης ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση είναι Απενεργοποίηση.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▼** και **▲** για να επιλέξετε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.
- 5 Πατήστε **OK**.

επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης

Η συσκευή HP PSC 2500 Series διατίθεται από τον κατασκευαστή με τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Λειτουργία επικοινωνίας: Ad-hoc
- SSID: hpsetup
- Κωδικοποίηση: Χωρίς WEP
- Ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση: Απενεργοποιημένη

για να πραγματοποιήσετε επαναφορά προεπιλογών ασύρματης λειτουργίας

- 1 Μπείτε στο μενού **Δίκτυο**. (Δείτε **πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"** στη σελίδα 87.)
- 2 Πατήστε το **3** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Επαναφορά προεπιλογών ασύρματης λειτουργίας** από το μενού **Δίκτυο**.
- 3 Πατήστε **OK**.
Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν επανέλθει.

Προσοχή! Η χρήση αυτής της επιλογής καταργεί όλες τις ρυθμίσεις παραμέτρων ενσύρματης και ασύρματης σύνδεσης. Η χρήση αυτής της επιλογής *είναι πιθανό να επαναφέρει τη διεύθυνση IP* εάν έχετε συνδεθεί μέσω ασύρματης σύνδεσης στο δίκτυο. Αυτό θα μπορούσε να δημιουργήσει πρόβλημα σε ότι αφορά την αναγνώριση της συσκευής σας από άλλους υπολογιστές και από το σημείο πρόσβασης. Η χρήση αυτής της επιλογής *θα απενεργοποιήσει την τρέχουσα λειτουργία σύνδεσης, το SSID και τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης και να πραγματοποιήσει επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων*. Πραγματοποιήστε επαναφορά μόνο των εργοστασιακών ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας εάν θέλετε να διαμορφώσετε εκ νέου τις ρυθμίσεις δικτύου.

αλλαγή ταχύτητας σύνδεσης

Η ταχύτητα σύνδεσης είναι η ταχύτητα με τη οποία μεταφέρονται τα δεδομένα μέσω μιας γραμμής σε ένα ενσύρματο δίκτυο.

Το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης της συσκευής HP PSC χρησιμοποιεί μια μέθοδο αυτόματης ανίχνευσης για τη ρύθμιση μιας ταχύτητας της σύνδεσης Ethernet με το συνδεδεμένο μεταγωγέα, διανομέα ή άλλη συσκευή. Σε ορισμένες περιπτώσεις η συνδεδεμένη συσκευή μπορεί να χρησιμοποιεί μη τυπική ταχύτητα σύνδεσης, ή μπορεί να προκύψουν προβλήματα καλωδίωσης σε κάποια ρύθμιση διαπραγμάτευσης η οποία δεν είναι η βέλτιστη. Για το λόγο αυτό, μπορείτε να διαμορφώσετε χειροκίνητα την ταχύτητα που υποστηρίζεται από τη συσκευή HP PSC.

Προσοχή! Προσέχετε όταν αλλάζετε την ταχύτητα της σύνδεσης για τις θύρες Ethernet. Εάν επιλέξετε μια ρύθμιση που δεν είναι έγκυρη για τη συνδεδεμένη συσκευή Ethernet η σύνδεσή σας πιθανώς θα διακοπεί και ίσως και η κίνηση.

για να αλλάξετε την ταχύτητα σύνδεσης

- 1 Μπείτε στο μενού **Δίκτυο**. (Δείτε **πρόσβαση στο μενού "Δίκτυο"** στη σελίδα 87.)
 - 2 Πατήστε το **4** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Αλλαγή ταχύτητας σύνδεσης** από το μενού **Δίκτυο**.
 - 3 Πατήστε **OK**.
Οι επιλογές ρύθμισης της ταχύτητας σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- Σημείωση:** Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ταχύτητα σύνδεσης είναι **ΑΥΤΟΜΑΤΗ**.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▼** και **▲** για να ενεργοποιήσετε μία από τις επιλογές **ΑΥΤΟΜΑΤΗ**, **10 Mbps half duplex**, **10 Mbps full duplex**, **100 Mbps half duplex** ή **100 Mbps full duplex**.
 - 5 Πατήστε **OK**.

διαχείριση του hp psc με τη χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web

Ο ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS) παρέχει έναν απλό τρόπο διαχείρισης της συσκευής HP PSC 2500 Series. Με τη χρήση του προγράμματος περιήγησης στο web, μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση, να διαμορφώνετε τις παραμέτρους δικτύωσης της συσκευής ή να έχετε πρόσβαση στις λειτουργίες της συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη συγκεκριμένη για την οθόνη Βοήθεια μέσα από το EWS.

για να αποκτήσετε πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή web

- 1 Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.
- 2 Εισάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής στο πεδίο **Διεύθυνση** του προγράμματος περιήγησης.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, δείχνοντας τις Πληροφορίες συσκευής hp psc 2500 series.

- 3 Από το μενού της **Αρχικής σελίδας**, κάντε κλικ στο **Επιλογή γλώσσας**.
- 4 Επιλέξτε μια γλώσσα για το περιβάλλον εργασίας Web από τη λίστα.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση** για να δείτε τις πληροφορίες που αναζητάτε.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εσωτερική σελίδα Web της συσκευής HP PSC για να κάνετε τα παρακάτω :

- Έλεγχο της κατάστασης του εκτυπωτή (HP PSC)
- Προβολή στατιστικών στοιχείων δικτύου
- Προσαρμογή της διαμόρφωσης δικτύου
- Σάρωση σελίδων στο δίκτυο
- Σύνδεση στην τοποθεσία web της HP για υποστήριξη και αγορά αναλωσίμων

Προσοχή! Δίνετε ιδιαίτερη προσοχή όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου του διακομιστή εκτύπωσης - είναι πιθανό να διακοπεί η σύνδεση. Εάν διακοπεί η σύνδεση, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τις νέες ρυθμίσεις για να πραγματοποιηθεί επανασύνδεση. Εάν ο διακομιστής εκτύπωσης χάσει τη σύνδεση με το δίκτυο, είναι πιθανό να χρειαστεί να πραγματοποιηθεί επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων και επανεγκατάσταση του λογισμικού.

Σημείωση: Μην απενεργοποιήσετε το TCP/IP (Πρωτόκολλο ελέγχου μετάδοσης/ΠρωτόκολλοInternet) στον υπολογιστή σας. Απαιτείται για την επικοινωνία με τον ενσωματωμένο διακομιστή Web.

προσθήκη ασφάλειας στο δίκτυο

Όπως συμβαίνει και με άλλους τύπους δικτύων, η ασφάλεια για ασύρματα LAN (WLAN) επικεντρώνεται στον έλεγχο πρόσβασης και την εμπιστευτικότητα. Η τυπική ασφάλεια WLAN περιλαμβάνει τη χρήση Service Set Identifiers (SSIDs), έλεγχο ταυτότητας ανοικτού ή διαμοιραζόμενου κλειδικού, στατικά κλειδιά WEP και έλεγχο ταυτότητας με έλεγχο προσπέλασης μέσω (MAC) προαιρετικά. Ο συνδυασμός αυτός παρέχει ένα στοιχειώδες επίπεδο ελέγχου πρόσβασης και εμπιστευτικότητας.

Είναι επίσης δυνατή η χρήση εξελιγμένων μορφών ελέγχου ταυτότητας και κρυπτογράφησης με το WLAN. Συμπεριλαμβάνονται WPA/802.1x, το οποίο περιλαμβάνει ασφάλεια Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) και έλεγχο ταυτότητας EAP/802.1x, καθώς και WPA/PSK. Όλοι οι όροι που αναφέρονται παραπάνω περιγράφονται στο **ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 92 και στον Οδηγό αναφοράς της συσκευής HP PSC.

Σημείωση: Για να προστατεύσετε το ασύρματο δίκτυό σας, η HP συνιστά ανεπιφύλακτα την υλοποίηση ενός σχεδίου ασύρματης ασφάλειας (είτε WEP είτε WPA) κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης, τη χρήση προγράμματος προστασίας από τους ιούς και τη συμμόρφωση με βασικούς κανόνες ασφάλειας όπως είναι η ρύθμιση ισχυρών κωδικών και η αποφυγή ανοίγματος άγνωστων συνημμένων. Άλλα δικτυακά συστήματα, όπως αντιπυρικά τείχη, συστήματα ανίχνευσης παραβίασης και τμηματοποιημένα δίκτυα, θα πρέπει επίσης να θεωρούνται ως μέρος της σχεδίασης δικτύου.

για να προσθέσετε ασφάλεια στο δίκτυό σας αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή

Σημείωση: Εάν θέλετε να προσθέσετε τις λειτουργίες κρυπτογράφησης και ελέγχου ταυτότητας στο δίκτυό σας αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή HP PSC, αλλάξτε τις ρυθμίσεις στη συσκευή HP PSC πριν τις αλλάξετε σε άλλους κόμβους στο δίκτυο.

- 1 Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.
- 2 Εισάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής στο πεδίο **Διεύθυνση** του προγράμματος περιήγησης.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, δείχνοντας τις Πληροφορίες συσκευής hp psc 2500 series.
- 3 Από το μενού της **Αρχικής σελίδας**, κάντε κλικ στο **Επιλογή γλώσσας**.
- 4 Επιλέξτε μια γλώσσα για το περιβάλλον εργασίας Web από τη λίστα.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
Εμφανίζεται η σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου. Η καρτέλα Γενικά είναι ανοικτή.
- 6 Κάνετε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματη σύνδεση**.
- 7 Μετακινηθείτε προς τα κάτω στην ενότητα **Κρυπτογράφηση**, όπου μπορείτε να προσθέσετε παραμέτρους κρυπτογράφησης **Στατικό (WEP)**.
- 8 Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί τύπο πιστοποίησης άλλον από το **Ανοικτό σύστημα**, κάντε κλικ στο **Διαμόρφωση για προχωρημένους** μέσα στην ενότητα **Πιστοποίηση**.
- 9 Διαμορφώστε τη συσκευή για εξελιγμένα σχήματα πιστοποίησης και ασφάλειας.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενίσχυση της ασφάλειας στο EWS, δείτε το κεφάλαιο σχετικά με την ρύθμιση δικτύου στον Οδηγό αναφοράς της συσκευής HP PSC.

Σημείωση: Η σύνδεση με τη συσκευή HP PSC θα διακοπεί μέχρι να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις κρυπτογράφησης/ελέγχου ταυτότητας στους υπόλοιπους κόμβους του δικτύου.

Οι περισσότερες ρυθμίσεις εκτύπωσης γίνονται αυτόματα από την εφαρμογή λογισμικού μέσα από την οποία εκτυπώνετε ή από την τεχνολογία HP ColorSmart. Η χειροκίνητη αλλαγή των ρυθμίσεων είναι απαραίτητη μόνο όταν αλλάζετε την ποιότητα εκτύπωσης, όταν εκτυπώνετε σε χαρτί συγκεκριμένου τύπου ή φιλμ ή όταν χρησιμοποιείτε ειδικές λειτουργίες.

Σημείωση: Εάν έχετε κάρτα μνήμης, μπορείτε να επιλέξετε και να εκτυπώσετε φωτογραφίες απευθείας με τη χρήση του HP PSC. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού** στη σελίδα 101
- **ρύθμιση επιλογών εκτύπωσης** στη σελίδα 103
- **διακοπή εργασίας εκτύπωσης** στη σελίδα 104

Η συσκευή HP PSC μπορεί να εκτελέσει ειδικές εργασίες εκτύπωσης όπως εκτύπωση εικόνων χωρίς περιθώρια και δημιουργία σιδερότυπων και αφισών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτέλεση ειδικών εργασιών εκτύπωσης, δείτε στην οθόνη τη Βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης HP που συνοδεύει το λογισμικό.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτυπώσετε από την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιήσατε για να δημιουργήσατε το έγγραφο.

χρήστες Windows

- 1 Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί στο δίσκο εισόδου.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **τοποθέτηση χαρτιού** στη σελίδα 15.
- 2 Από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής λογισμικού, ενεργοποιήστε την επιλογή **Print (Εκτύπωση)**.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το HP PSC για εκτύπωση.
Εάν θέλετε να αλλάξετε κάποιες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου Properties (Ιδιότητες) (ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού, αυτό το κουμπί μπορεί να ονομάζεται Properties (Ιδιότητες), Options (Επιλογές), Printer Setup (Διαμόρφωση εκτυπωτή) ή Printer (Εκτυπωτής)) και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τις κατάλληλες επιλογές για την εργασία εκτύπωσης χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στις καρτέλες Χαρτί/Ποιότητα, Φινίρισμα, Εφέ, Βασικά, Χρώμα.

Σημείωση: Κατά την εκτύπωση φωτογραφιών, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε τις κατάλληλες επιλογές για το σωστό τύπο χαρτιού και τη βελτίωση της φωτογραφίας. Μπορεί επίσης να θέλετε να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης για ανώτερη ποιότητα φωτογραφιών. Για πληροφορίες σχετικά με τις παραγγελίες δοχείων μελάνης, δείτε τον Οδηγό αναφοράς. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση των δοχείων μελάνης, δείτε **εργασία με τα δοχεία μελάνης** στη σελίδα 108.

Οι ρυθμίσεις που επιλέγετε εφαρμόζονται μόνο στην τρέχουσα εργασία εκτύπωσης. Για να ορίσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις εργασίες, δείτε **ρύθμιση επιλογών εκτύπωσης** στη σελίδα 103.

- 4 Κλείστε το πλαίσιο διαλόγου **Properties (Ιδιότητες)**.
- 5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση** για να ξεκινήσετε την εργασία εκτύπωσης.

χρήστες Macintosh

Για να ορίσετε το μέγεθος σελίδας, την κλιμάκωση και τον προσανατολισμό ενός εγγράφου, χρησιμοποιήστε το πλαίσιο διαλόγου Page Setup (Ρύθμιση Σελίδας). Για να ορίσετε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης για ένα έγγραφο και να στείλετε το έγγραφο στο HP PSC, χρησιμοποιήστε το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Σημείωση: Τα παρακάτω βήματα ισχύουν για το OS X. Για το OS 9, τα βήματα μπορεί να είναι λίγο διαφορετικά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το HP PSC στο Print Center (Κέντρο Εκτύπωσης) (OS X) ή στο Chooser (Επιλογέας) (OS 9) πριν ξεκινήσετε την εκτύπωση.

- 1 Από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής λογισμικού, ενεργοποιήστε την επιλογή **Page Setup (Ρύθμιση Σελίδας)**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου Page Setup (Ρύθμιση Σελίδας).
- 2 Στο αναπτυσσόμενο μενού **Format for (Μορφοποίηση για)**, επιλέξτε το HP PSC.
- 3 Επιλέξτε τις ιδιότητες της σελίδας:
 - Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού
 - Επιλέξτε τον προσανατολισμό.
 - Εισαγάγετε το ποσοστό κλιμάκωσης.
 Για OS 9, το πλαίσιο διαλόγου "Page Setup" (Ρύθμιση σελίδας) περιλαμβάνει επιλογές για αντικατοπτρισμό εικόνων και για ρύθμιση των περιθωρίων της σελίδας για εκτύπωση δύο όψεων.
- 4 Κάντε κλικ στο **OK**.
- 5 Από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής λογισμικού, ενεργοποιήστε την επιλογή **Print (Εκτύπωση)**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση).
Εάν χρησιμοποιείτε OS X, εμφανίζεται ο πίνακας Copies & Pages (Αντίτυπα και Σελίδες). Εάν χρησιμοποιείτε OS 9, ανοίγει ο πίνακας General (Γενικές).
- 6 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για την εργασία σας.
Χρησιμοποιήστε τα μενού για να έχετε πρόσβαση σε άλλους πίνακες.
- 7 Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσετε την εκτύπωση.

ρύθμιση επιλογών εκτύπωσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης της συσκευής HP PSC ώστε να μπορείτε να χειριστείτε πρακτικά οποιαδήποτε εργασία εκτύπωσης.

χρήστες Windows

Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης, θα πρέπει να αποφασίσετε εάν θέλετε να τις αλλάξετε για την τρέχουσα εργασία ή για όλες τις εργασίες. Ο τρόπος εμφάνισης των ρυθμίσεων εκτύπωσης εξαρτάται από το εάν θέλετε ή όχι να είναι μόνιμη η ρύθμιση.

για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για όλες τις μελλοντικές εργασίες

- 1 Στο **Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director)** κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την επιλογή **Ρυθμίσεις εκτύπωσης**.
- 2 Κάντε αλλαγές στις ρυθμίσεις εκτύπωσης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης

- 1 Από το μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής λογισμικού, ενεργοποιήστε την επιλογή **Print (Εκτύπωση)**, **Print Setup (Παράμετροι εκτύπωσης)**, ή **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)**. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλεγμένος εκτυπωτής είναι η συσκευή HP PSC.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Properties (Ιδιότητες)**, **Options (Επιλογές)**, **Printer Setup (Διαμόρφωση εκτυπωτή)**, ή **Printer (Εκτυπωτής)** (τα ονόματα των επιλογών διαφέρουν ανάλογα με την εφαρμογή του λογισμικού) για την εμφάνιση των ρυθμίσεων εκτύπωσης.
- 3 Κάντε αλλαγές στις ρυθμίσεις εκτύπωσης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print (Εκτύπωση)** για να εκτυπώσετε την εργασία.

χρήστες Macintosh

Χρησιμοποιήστε το πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)** για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης. Οι επιλογές που εμφανίζονται εξαρτώνται από τον επιλεγμένο πίνακα.

- ▶ Για να εμφανίσετε το πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)**, ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε και επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)** από το μενού **File (Αρχείο)**.

Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις σε έναν συγκεκριμένο πίνακα, κάντε κλικ στο **?** στην κάτω αριστερή γωνία του πλαισίου διαλόγου **Print (Εκτύπωση)**.

πίνακας αντιτύπων και σελίδων

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα **Copies & Pages (Αντίτυπα και Σελίδες)** στο OS X και **General (Γενικές)** στο OS 9 στο πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)** για να επιλέξετε τον αριθμό των αντιγράφων και τις σελίδες που θέλετε να εκτυπώσετε. Μπορείτε από αυτόν τον πίνακα να επιλέξετε και τη συρραφή των εκτυπώσεων.

- ▶ Κάντε κλικ στο κουμπί **Preview (Προεπισκόπηση)** για να δείτε την προεπισκόπηση του εκτυπωμένου εγγράφου.

πίνακας διάταξης

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Layout (Διάταξη) στο πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) για να εκτυπώσετε πολλές σελίδες σε ένα φύλλο και να επιλέξετε τη σειρά εκτύπωσης των σελίδων. Από αυτό τον πίνακα μπορείτε να επιλέξετε και τις επιλογές περιθωρίων.

πίνακας επιλογών εξόδου

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Output Options (Επιλογές Εξόδου) στο πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) για να αποθηκεύσετε το αρχείο στη μορφή Adobe Acrobat PDF® (portable document format). Το HP PSC δεν υποστηρίζει εκτύπωση PostScript.

- ▶ Επιλέξτε το πλαίσιο διαλόγου **Save as File (Αποθήκευση ως αρχείου)** για να αποθηκεύσετε το έγγραφο ως αρχείο PDF.

Σημείωση: Ο πίνακας Output Options (Επιλογές Εξόδου) δεν είναι διαθέσιμος στο OS 9.

πίνακας "τύπος χαρτιού/ποιότητα"

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Paper Type/Quality (Τύπος χαρτιού/ποιότητα) στο πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) για να επιλέξετε τον τύπο χαρτιού, την ποιότητα εκτύπωσης και τις ρυθμίσεις χρωμάτων. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον πίνακα για να αλλάξετε την αντίθεση και την ευκρίνεια των ψηφιακών φωτογραφιών και να ρυθμίσετε την ποσότητα μελάνης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

πίνακας σύνοψης

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα Summary (Σύνοψη) στο πλαίσιο διαλόγου Print (Εκτύπωση) για να πραγματοποιήσετε προεπισκόπηση των ρυθμίσεων και να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές, πριν εκτυπώσετε.

Σημείωση: Στο OS 9, η σύνοψη των ρυθμίσεων εμφανίζεται στον πίνακα General (Γενικές).

διακοπή εργασίας εκτύπωσης

Μπορείτε να διακόψετε μια εργασία εκτύπωσης από τη συσκευή HP PSC ή από τον υπολογιστή σας.

- ▶ Για να διακόψετε μια εργασία εκτύπωσης από τη συσκευή HP PSC, πατήστε **'Ακυρο** στο μπροστινό πίνακα. Αναζητήστε το μήνυμα **Η εκτύπωση ακυρώθηκε** στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Εάν δεν εμφανιστεί το μήνυμα, πατήστε ξανά το **'Ακυρο**.

Η συσκευή HP PSC πραγματοποιεί εκτύπωση των σελίδων που έχει ήδη ξεκινήσει να εκτυπώνει και στη συνέχεια ακυρώνει την υπόλοιπη εργασία. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες σε αυτήν την ενότητα για να παραγγείλετε δοχεία μελάνης, συνιστώμενους τύπους χαρτιού HP και βοηθητικό εξοπλισμό για το HP PSC από την τοποθεσία web της HP.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **παραγγελία μέσω** στη σελίδα 105
- **παραγγελία δοχείων μελάνης** στη σελίδα 105

παραγγελία μέσω

Για να παραγγείλετε μέσα όπως χαρτί HP Premium Paper, Φιλμ διαφανειών ανώτερης ποιότητας HP για εκτυπωτές ψεκασμού, Σιδερότυπο HP ή Ευχετήριες κάρτες HP, πηγαίστε στη διεύθυνση:

www.hp.com

Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κατόπιν Buy ή Shopping (Αγορές).

παραγγελία δοχείων μελάνης

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρονται τα δοχεία μελάνης που είναι συμβατά με το HP PSC. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω πληροφορίες για να καθορίσετε ποιο δοχείο μελάνης θα παραγγείλετε.

δοχεία μελάνης	αριθμός παραγγελίας hp
Δοχείο μαύρης μελάνης HP	Δοχείο μαύρης μελάνης #56, 19 ml
Δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων HP	Δοχείο έγχρωμης μελάνης #57, 17 ml
Δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης HP	Δοχείο έγχρωμης μελάνης #58, 17 ml

Μπορείτε να λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα δοχεία μελάνης από την τοποθεσία της HP στο web.

www.hp.com

Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κατόπιν Buy ή Shopping (Αγορές).

Η συσκευή HP PSC απαιτεί περιορισμένη συντήρηση. Κατά διαστήματα θα πρέπει να καθαρίζετε τη γυάλινη επιφάνεια και το κάλυμμα για να αφαιρείτε τη σκόνη και να είστε βέβαιοι ότι τα αντίγραφα και οι σαρώσεις σας θα είναι καθαρά. Κάποιες φορές θα πρέπει ακόμα να αντικαθιστάτε, να ευθυγραμμίζετε ή να καθαρίζετε τα δοχεία μελάνης. Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει πληροφορίες για τη διατήρηση του HP PSC σε άψογη κατάσταση λειτουργίας. Ακολουθείτε αυτές τις διαδικασίες συντήρησης ανάλογα με το πώς χρειάζεται.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας** στη σελίδα 107
- **καθαρισμός της πίσω όψης του καλύμματος** στη σελίδα 108
- **καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας** στη σελίδα 108
- **εργασία με τα δοχεία μελάνης** στη σελίδα 108
- **επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων** στη σελίδα 118
- **ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας** στη σελίδα 118
- **ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης ερώτησης** στη σελίδα 119

καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας

Μια λερωμένη γυάλινη επιφάνεια από δαχτυλιές, λεκέδες, τρίχες και άλλα, επιβραδύνει την απόδοση και επηρεάζει την ακρίβεια λειτουργιών όπως Προσαρμογή στη σελίδα.

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC, αποσυνδέστε το καλώδιο και σηκώστε το κάλυμμα.

Σημείωση: Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο, θα πρέπει στη συνέχεια να ρυθμίσετε ξανά την ώρα και την ημερομηνία. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ορισμός της ημερομηνίας και ώρας** στη σελίδα 84.

- 2 Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι ελαφρά βουτηγμένο σε καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.

Προσοχή! Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά, ασετόν, βενζίνη, ή τετραχλωρίδιο του άνθρακα στη γυάλινη επιφάνεια διότι μπορεί να καταστραφεί. Μην τοποθετείτε ή ψεκάζετε υγρά απευθείας επάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Μπορεί να τη διαπεράσουν και να καταστρέψουν τη συσκευή.

- 3 Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια με ένα κομμάτι από δέρμα σαμούα ή με ένα σφουγγάρι από κυταρίνη για να μην μείνουν σημάδια.

καθαρισμός της πίσω όψης του καλύμματος

Είναι πιθανό να συσσωρευτεί σκόνη στο λευκό πίσω κάλυμμα του εγγράφου που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα της συσκευής HP PSC.

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC, αποσυνδέστε το καλώδιο και σηκώστε το κάλυμμα.

Σημείωση: Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο, θα πρέπει στη συνέχεια να ρυθμίσετε ξανά την ώρα και την ημερομηνία. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ορισμός της ημερομηνίας και ώρας** στη σελίδα 84.

- 2 Καθαρίστε το λευκό πίσω κάλυμμα εγγράφων με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι που είναι ελαφρά βουτηγμένο σε σαπούνι και ζεστό νερό.
- 3 Καθαρίστε απαλά την πίσω όψη για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα, αλλά μην την τρίψετε.
- 4 Σκουπίστε την με ένα κομμάτι δέρμα από σαμούα ή με ένα μαλακό πανί.

Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε σφουγγάρια καθαρισμού από χαρτί καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια.

- 5 Εάν έτσι δεν καθαρίσει καλά η πίσω όψη του καλύμματος, επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα χρησιμοποιώντας ισοπροπυλική αλκοόλη (καθαρό οινόπνευμα) και σκουπίστε την σχολαστικά με ένα βρεγμένο πανί για να αφαιρέσετε κάθε υπόλειμμα αλκοόλης.

καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα ή ελαφρά νοτισμένο σφουγγάρι για να σκουπίσετε τη σκόνη, τις μουτζούρες και τους λεκέδες. Το εσωτερικό του HP PSC δεν απαιτεί καθαρίσμα. Φροντίζετε να μην πέφτουν υγρά στο εσωτερικό της συσκευής και στον μπροστινό πίνακα.

Σημείωση: Μην χρησιμοποιείτε αλκοόλη ή καθαριστικά με βάση την αλκοόλη στον μπροστινό πίνακα ή στο κάλυμμα της συσκευής HP PSC για να μην καταστρέψετε χρωματισμένες περιοχές της συσκευής HP PSC.

εργασία με τα δοχεία μελάνης

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης από τη συσκευή HP PSC, πρέπει να εκτελείτε κάποιες απλές εργασίες συντήρησης και, όταν λαμβάνετε ειδοποίηση με μήνυμα από τον μπροστινό πίνακα, να αντικαθιστάτε τα δοχεία μελάνης.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **έλεγχος των επιπέδων μελάνης** στη σελίδα 109
- **εκτύπωση αναφοράς ελέγχου λειτουργίας** στη σελίδα 109
- **χειρισμός δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111
- **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111
- **χρήση δοχείου μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης** στη σελίδα 114
- **χρήση του προστατευτικού του δοχείου μελάνης** στη σελίδα 114
- **ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 115
- **καθαρισμός δοχείων μελάνης** στη σελίδα 116
- **καθαρισμός των επαφών των δοχείων μελάνης** στη σελίδα 116

έλεγχος των επιπέδων μελάνης

Μπορείτε εύκολα να ελέγχετε το επίπεδο παροχής μελάνης ώστε να καθορίζετε τη συχνότητα όπου θα απαιτείται αντικατάσταση ενός δοχείου μελάνης. Το επίπεδο παροχής μελάνης δείχνει κατά προσέγγιση την ποσότητα μελάνης που απομένει στα δοχεία μελάνης. Ο έλεγχος των επιπέδων μελάνης μπορεί να γίνει μόνο από το Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director).

για να ελέγξετε τα επίπεδα μελάνης (χρήστες Windows)

- 1 Από το **HP Director**, ενεργοποιήστε την επιλογή **Ρυθμίσεις** και έπειτα τις επιλογές **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** και **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εκτιμώμενα επίπεδα μελάνης**.
Εμφανίζεται το εκτιμώμενο επίπεδο μελάνης για τα δοχεία.

για να ελέγξετε τα επίπεδα μελάνης (χρήστες Macintosh)

- 1 Από το **HP Director**, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)** και επιλέξτε **Maintain Printer (Συντήρηση εκτυπωτή)**.
- 2 Εάν ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου **Select Printer (Επιλογή εκτυπωτή)**, επιλέξτε το HP PSC και κάντε κλικ στο **Utilities (Βοηθητικά προγράμματα)**.
- 3 Από τη λίστα, επιλέξτε **Ink Level (Επίπεδο μελάνης)**.
Εμφανίζεται το εκτιμώμενο επίπεδο μελάνης για τα δοχεία.

εκτύπωση αναφοράς ελέγχου λειτουργίας

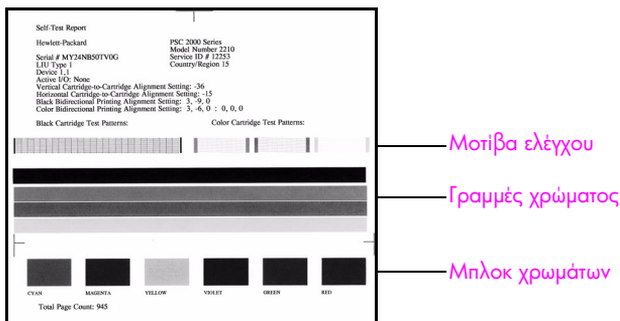
Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την εκτύπωση, τυπώστε μια αναφορά ελέγχου λειτουργίας πριν αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης. Η αναφορά αυτή παρέχει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα δοχεία μελάνης που χρησιμοποιείτε, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών κατάστασης.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **1** και μετά πατήστε το **4**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπωση αναφοράς και, στη συνέχεια, η επιλογή Αναφορά ελέγχου λειτουργίας.

Εκτύπωση αναφοράς

1. Τελευταία συναλλαγή
2. Αρχείο καταγραφής φαξ
3. Λίστα γρήγορων κλήσεων
4. **Αναφορά ελέγχου λειτουργίας**
5. Ρύθμιση αναφοράς φαξ

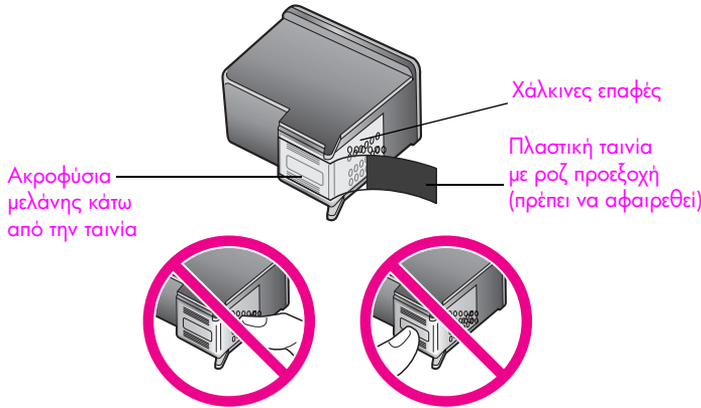
Η συσκευή HP PSC εκτυπώνει μια αναφορά ελέγχου λειτουργίας που μπορεί να εμφανίσει την πηγή του προβλήματος εκτύπωσης.



- 3 Ελέγξτε την αναφορά ελέγχου λειτουργίας για τα παρακάτω:
- Τα μοτίβα ελέγχου εμφανίζονται ομαλά και σχηματίζουν ένα πλήρες πλέγμα. Εάν τα πλέγματα δεν είναι ολοκληρωμένα, αυτό θα μπορούσε να υποδηλώνει πρόβλημα με τα ακροφύσια. Μπορεί να απαιτείται καθαρισμός των δοχείων μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **καθαρισμός δοχείων μελάνης** στη σελίδα 116.
 - Τιμή μηνύματος προειδοποίησης χαμηλού επιπέδου μελάνης. Η τιμή εμφανίζεται επάνω από το μοτίβο ελέγχου για το δοχείο μαύρης μελάνης, το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης (εάν ισχύει), ή το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων. Η τιμή αυτή αντιπροσωπεύει τον αριθμό των μηνυμάτων προειδοποίησης χαμηλού επιπέδου μελάνης που έχουν εμφανιστεί για καθένα από τα δοχεία μελάνης. Εάν η τιμή είναι 1, 2 ή 3, το επίπεδο μελάνης του δοχείου ίσως είναι χαμηλό. Πιθανώς πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης, δείτε **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111.
 - Οι γραμμές χρώματος εκτείνονται σε ολόκληρη τη σελίδα.
 - Τα μπλοκ χρωμάτων είναι συναφή. Πρέπει να δείτε μπλοκ χρωμάτων για κίτρινο, ματζέντα, κίτρινο, μωβ, πράσινο και κόκκινο. Εάν λείπουν μπλοκ χρωμάτων, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι η μελάνη έχει εξαντληθεί από το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων. Πιθανώς πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης, δείτε **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111. Κάντε επίσης έναν έλεγχο για ραβδώσεις ή λευκές γραμμές. Οι ραβδώσεις μπορεί να σημαίνουν φραγμένα ακροφύσια ή λερωμένες επαφές. Μπορεί να απαιτείται καθαρισμός των δοχείων μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό των δοχείων μελάνης, δείτε **καθαρισμός δοχείων μελάνης** στη σελίδα 116. Μην καθαρίζετε με αλκοόλη.

χειρισμός δοχείων μελάνης

Πριν αντικαταστήσετε ή καθαρίσετε ένα δοχείο μελάνης θα πρέπει να γνωρίζετε τα ονόματα των εξαρτημάτων και πώς να χειρίζεστε το δοχείο μελάνης.



Μην αγγίζετε τις χάλκινες επαφές ή τα ακροφύσια μελάνης

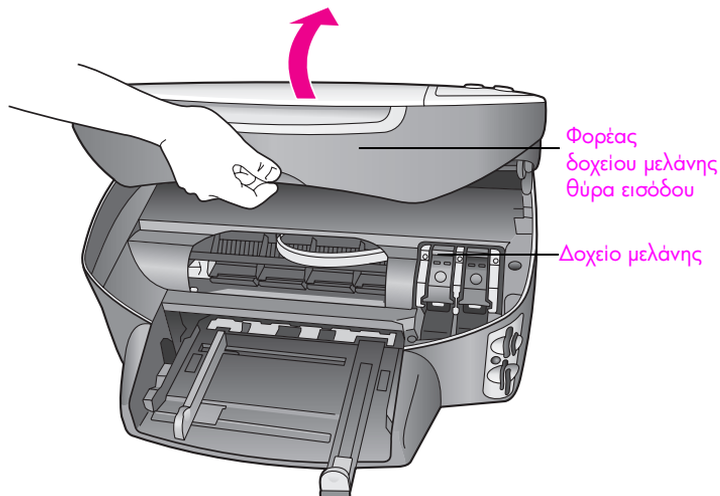
αντικατάσταση δοχείων μελάνης

Εμφανίζεται ένα μήνυμα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών το οποίο σας ειδοποιεί όταν το επίπεδο μελάνης στο δοχείο είναι χαμηλό. Όταν λάβετε αυτό το μήνυμα, συνιστάται να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης. Αυτό το μήνυμα μπορεί να σημαίνει ότι πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης. Θα πρέπει επίσης να αντικαθιστάτε τα δοχεία μελάνης όταν βλέπετε αχνό κείμενο ή προβλήματα εκτύπωσης που σχετίζονται με τα δοχεία μελάνης.

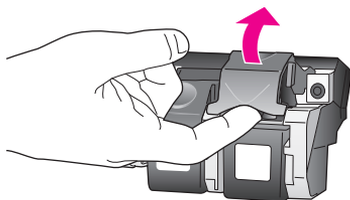
Θα πρέπει επίσης να αντικαθιστάτε το δοχείο μελάνης όταν θέλετε να χρησιμοποιείτε το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης για την εκτύπωση φωτογραφιών υψηλής ποιότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία δοχείων μελάνης, δείτε **παραγγελία αναλωσίμων** στη σελίδα 105.

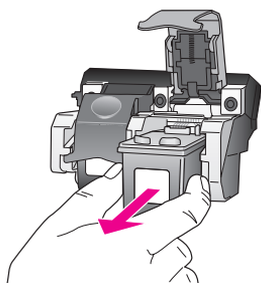
- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC και στη συνέχεια ανοίξτε τη θύρα εισόδου του φορέα του δοχείου μελάνης ανασηκώνοντας τη λαβή μέχρι η θύρα να εφαρμόσει στη θέση της.
Ο φορέας θα είναι στην ακραία δεξιά πλευρά της συσκευής HP PSC. Περιμένετε μέχρι να χαμηλώσει το κεκλιμένο επίπεδο κάτω από το φορέα του δοχείου μελάνης πριν αφαιρέσετε το δοχείο.



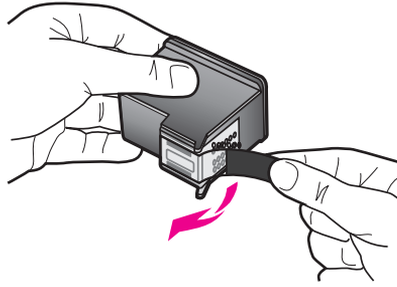
- 2 Αφού σταματήσει ο φορέας να κινείται και χαμηλώσει το κεκλιμένο επίπεδο, ανασηκώστε το μοχλό για να ελευθερώσετε το δοχείο μελάνης.



- 3 Πιέστε προς τα κάτω το δοχείο μελάνης για να το ελευθερώσετε και στη συνέχεια τραβήξτε το προς την πλευρά σας έξω από την υποδοχή του.

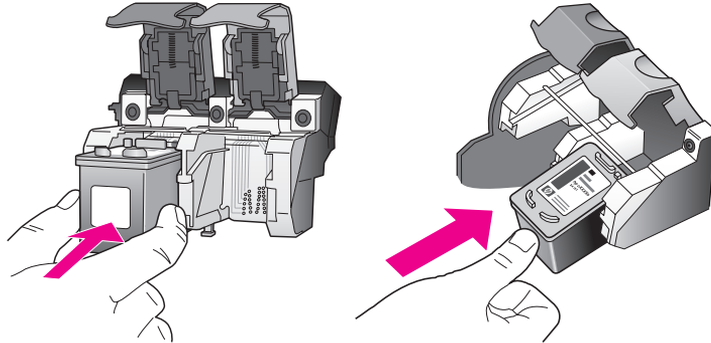


- 4 Εάν αφαιρείτε το δοχείο μελάνης για να τοποθετήσετε το δοχείο μελάνης για φωτογραφικές εκτυπώσεις, αποθηκεύστε το στο εξάρτημα προστασίας του δοχείου μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προστατευτικό του δοχείου μελάνης, δείτε **χρήση του προστατευτικού του δοχείου μελάνης** στη σελίδα 114.
- 5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου δοχείου μελάνης και προσέχοντας να αγγίξετε μόνο το μαύρο πλαστικό, αφαιρέστε απαλά τη ροζ ταινία τραβώντας την προεξοχή.

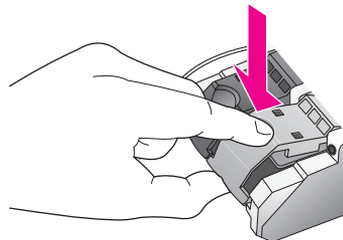


Προσοχή! Μην αγγίζετε τις χάλκινες επαφές ή τα ακροφύσια μελάνης.

- 6** Σπρώξτε το νέο δοχείο μελάνης κάτω από τη μεταλλική μπάρα σε ελαφριά γωνία, στην κατάλληλη υποδοχή μέχρι να κλειδώσει στη θέση του. Το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων πηγαίνει στα αριστερά και το δοχείο μαύρης μελάνης ή το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης πηγαίνει στα δεξιά.



- 7** Πατήστε το μοχλό προς τα κάτω μέχρι να σταματήσει. Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας ασφαλίστηκε κάτω από τους κάτω στηλοθέτες.



- 8** Κλείστε τη θύρα εισόδου του μηχανισμού του δοχείου μελάνης.

χρήση δοχείου μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης

Μπορείτε να βελτιστοποιήσετε την ποιότητα των φωτογραφιών που εκτυπώνετε με το HP PSC αγοράζοντας το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης. Αφαιρέστε το δοχείο μαύρης μελάνης και τοποθετήστε στη θέση του το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης. Εάν εγκαταστήσετε το δοχείο μελάνης τριών χρωμάτων και το δοχείο μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης, έχετε ένα σύστημα με έξι μελάνες, το οποίο σας παρέχει καλύτερη ποιότητα φωτογραφιών. Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε εκτύπωση απλών εγγράφων κειμένου, ξανατοποθετήστε το δοχείο μαύρης μελάνης. Χρησιμοποιήστε ένα προστατευτικό εξάρτημα για το δοχείο μελάνης το οποίο θα διατηρεί το δοχείο μελάνης ασφαλές όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του προστατευτικού του δοχείου μελάνης, δείτε **χρήση του προστατευτικού του δοχείου μελάνης** στη σελίδα 114 και για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης δείτε **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111.

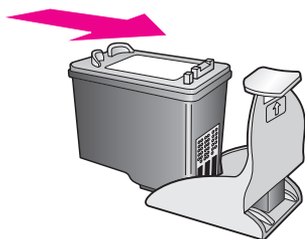
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αγορά δοχείων μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης, δείτε **παράγγελια δοχείων μελάνης** στη σελίδα 105.

χρήση του προστατευτικού του δοχείου μελάνης

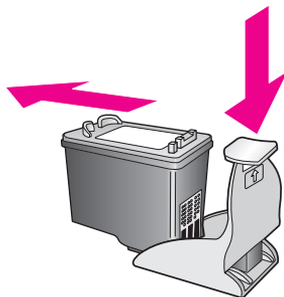
Με την αγορά του δοχείου μελάνης φωτογραφικής εκτύπωσης θα λαμβάνετε ένα προστατευτικό δοχείου μελάνης.

Το εξάρτημα προστασίας του δοχείου μελάνης έχει σχεδιαστεί για να κρατάει το δοχείο μελάνης ασφαλές όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. Προστατεύει επίσης τη μελάνη από στέγνωμα. Κάθε φορά που αφαιρείτε ένα δοχείο μελάνης από τη συσκευή HP PSC, αποθηκεύτέ το στο προστατευτικό του.

- ▶ Για να τοποθετήσετε το δοχείο μελάνης στο προστατευτικό του εξάρτημα, τοποθετήστε το δοχείο μελάνης στο εξάρτημα προστασίας σε ελαφριά γωνία και ασφαλίστε το στη σωστή θέση.



- ▶ Για να αφαιρέσετε το δοχείο μελάνης από το εξάρτημα προστασίας του, πατήστε προς τα κάτω και προς τα πίσω το επάνω μέρος του εξαρτήματος προστασίας για να απελευθερώσετε το δοχείο μελάνης και μετά τραβήξτε το δοχείο μελάνης σε ελαφριά γωνία προς τα έξω.



ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης

Η συσκευή HP PSC σας ζητά να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία κάθε φορά που εγκαθιστάτε ή αντικαθιστάτε ένα δοχείο μελάνης. Μπορείτε ακόμα να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία μελάνης οποιαδήποτε στιγμή από το μπροστινό πίνακα ή από το HP Director. Η ευθυγράμμιση των δοχείων μελάνης εξασφαλίζει εκτυπώσεις υψηλής ποιότητας.

Σημείωση: Εάν αφαιρέσετε και εγκαταστήσετε εκ νέου το ίδιο δοχείο μελάνης, η συσκευή HP PSC δεν θα σας ζητήσει να πραγματοποιήσετε ευθυγράμμιση των δοχείων μελάνης.

για να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία μελάνης από το μπροστινό πίνακα όταν σας ζητηθεί

- Πατήστε **OK**.
Η συσκευή HP PSC εκτυπώνει ένα φύλλο ευθυγράμμισης δοχείων μελάνης και ευθυγραμμίζει τα δοχεία. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

για να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία από το μπροστινό πίνακα

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **5** και μετά πατήστε το **2**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Εργαλεία και στη συνέχεια η επιλογή Ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης.

Εργαλεία

1. Καθαρισμός δοχείου μελάνης
2. **Ευθυγράμμιση δοχείου μελάνης**
3. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
4. Επανάληψη εκτύπωσης φαξ στη μνήμη

Η συσκευή HP PSC εκτυπώνει ένα φύλλο ευθυγράμμισης δοχείων μελάνης και ευθυγραμμίζει τα δοχεία. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

για να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία μελάνης από το hp director (για χρήστες Windows)

- 1 Από το **HP Director**, ενεργοποιήστε την επιλογή **Ρυθμίσεις** και έπειτα τις επιλογές **Ρυθμίσεις εκτύπωσης** και **Εργαλειοθήκη εκτυπωτή**.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση συσκευής**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης**.
Η συσκευή HP PSC εκτυπώνει ένα φύλλο ευθυγράμμισης δοχείων μελάνης και ευθυγραμμίζει τα δοχεία. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

για να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία μελάνης από το hp director (για χρήστες Macintosh)

- 1 Από το **HP Director**, κάντε κλικ στο **Settings (Ρυθμίσεις)** και επιλέξτε **Maintain Printer (Συντήρηση εκτυπωτή)**.
- 2 Εάν ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου **Select Printer (Επιλογή εκτυπωτή)**, επιλέξτε το HP PSC και κάντε κλικ στο **Utilities (Βοηθητικά προγράμματα)**.
- 3 Από τη λίστα, επιλέξτε **Calibrate (Ρύθμιση)**.
- 4 Κάντε κλικ στο **Align (Ευθυγράμμιση)**.
Η συσκευή HP PSC εκτυπώνει ένα φύλλο ευθυγράμμισης δοχείων μελάνης και ευθυγραμμίζει τα δοχεία. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

καθαρισμός δοχείων μελάνης

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν η αναφορά ελέγχου λειτουργίας εμφανίζει ραβδώσεις ή λευκές γραμμές σε οποιαδήποτε από τις έγχρωμες γραμμές. Μην καθαρίζετε τα δοχεία χωρίς λόγο. Έτσι σπαταλάτε μελάνη και ελαττώνεται η διάρκεια ζωής των κεφαλών εκτύπωσης.

- 1 Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **5** και μετά πατήστε ξανά **1**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Εργαλεία και στη συνέχεια η επιλογή Καθαρισμός δοχείων μελάνης.

Εργαλεία

1. Καθαρισμός δοχείου μελάνης
2. Ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης
3. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
4. Επανάληψη εκτύπωσης φαξ στη μνήμη

Εάν η ποιότητα του αντιγράφου ή της εκτύπωσης φαίνεται κακή αφού καθαρίσετε τα δοχεία, αντικαταστήστε το χαλασμένο δοχείο. Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης, δείτε **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111.

καθαρισμός των επαφών των δοχείων μελάνης

Καθαρίστε τις επαφές των δοχείων μελάνης μόνο αν λαμβάνετε συνεχώς μηνύματα στον μπροστινό πίνακα τα οποία σας ζητούν να ελέγξετε ένα δοχείο έπειτα από τον καθαρισμό ή την ευθυγράμμιση των δοχείων μελάνης.

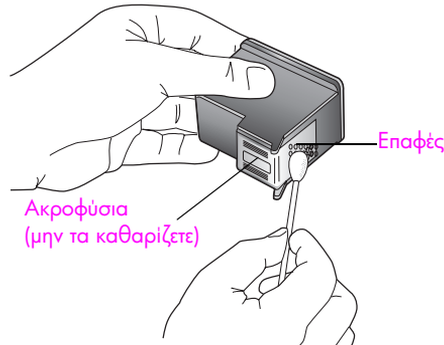
Προσοχή! Μην αφαιρείτε και τα δύο δοχεία μελάνης ταυτόχρονα. Αφαιρείτε και καθαρίζετε ένα δοχείο μελάνης κάθε φορά.

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τα παρακάτω υλικά:

- Κομμάτια αφρολέξ, ύφασμα χωρίς χνούδι, ή οποιοδήποτε μαλακό υλικό που δεν σχίζεται και δεν αφήνει χνούδι.
- Διυλισμένο, φιλτραρισμένο ή εμφιαλωμένο νερό (το νερό της βρύσης μπορεί να περιέχει μολυσματικές ουσίες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα δοχεία μελάνης).

Προσοχή! Μη χρησιμοποιείτε πεπιεσμένα καθαριστικά ή αλκοόλη για τον καθαρισμό των επαφών των δοχείων μελάνης. Αυτό θα μπορούσε να καταστρέψει το δοχείο μελάνης ή τη συσκευή HP PSC.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC και ανοίξτε τη θύρα εισόδου του φορέα του δοχείου μελάνης.
Ο φορέας θα είναι στην ακραία δεξιά πλευρά της συσκευής HP PSC. Περιμένετε μέχρι να χαμηλώσει το κεκλιμένο επίπεδο κάτω από το φορέα του δοχείου μελάνης πριν αφαιρέσετε το δοχείο.
- 2 Αφού μετακινηθεί το δοχείο μελάνης στην ακραία δεξιά θέση και χαμηλώσει το κεκλιμένο επίπεδο, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πίσω πλευρά της συσκευής HP PSC.
- 3 Σηκώστε τον βραχίονα για να απελευθερώσετε το δοχείο μελάνης και μετά τραβήξτε το έξω από την υποδοχή του.
- 4 Ελέγξτε τις επαφές του δοχείου μελάνης για υπολείμματα μελάνης και σκόνης.
- 5 Βρέξτε ένα κομμάτι αφρολέξ ή ένα ύφασμα χωρίς χνούδι σε διυλισμένο νερό και στύψτε το.
- 6 Κρατήστε το δοχείο μελάνης από τις δύο του πλευρές.
- 7 Καθαρίστε μόνο τις επαφές. Μην καθαρίζετε τα ακροφύσια.



- 8 Ξανατοποθετήστε το δοχείο μελάνης στο φορέα και κλείστε τον βραχίονα.
- 9 Επαναλάβετε αν χρειάζεται για το δεύτερο δοχείο μελάνης.
- 10 Κλείστε προσεκτικά τη θύρα εισόδου του φορέα και συνδέστε τη συσκευή HP PSC.

επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις στην κατάσταση που βρίσκονταν όταν αγοράσατε το HP PSC.

Σημείωση: Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων δε θα αλλάξει τις πληροφορίες ημερομηνίας και δε θα επηρεάσει τις ρυθμίσεις σάρωσης και τις ρυθμίσεις γλώσσας και χώρας/περιοχής.

Μπορείτε να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία μόνο από τον μπροστινό πίνακα.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **5** και έπειτα πατήστε **3**.

Ενεργοποιείται η επιλογή Εργαλεία και στη συνέχεια η επιλογή Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.

Εργαλεία

1. Καθαρισμός δοχείου μελάνης
2. Ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης
- 3. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**
4. Επανάληψη εκτύπωσης φαξ στη μνήμη

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν επανέλθει.

ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας

Η λάμπα της συσκευής HP PSC παραμένει αναμμένη για συγκεκριμένο διάστημα ώστε η συσκευή HP PSC να είναι άμεσα έτοιμη να ανταποκριθεί στο αίτημά σας. Εάν το HP PSC δε χρησιμοποιηθεί μέσα στην καθορισμένη περίοδο, η λάμπα σβήνει ώστε να εξοικονομηθεί ενέργεια. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε έξοδο από αυτήν την λειτουργία πατώντας οποιοδήποτε κουμπί στον μπροστινό πίνακα.

Η συσκευή HP PSC έχει ρυθμιστεί ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας έπειτα από 12 ώρες. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε 1, 4, 8, ή 12 ώρες για την ερώτηση χρόνου αναμονής. Ακολουθήστε αυτά τα βήματα εάν θέλετε την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας στο HP PSC νωρίτερα.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **7** και μετά πατήστε το **2**.

Ενεργοποιείται η επιλογή Προτιμήσεις και στη συνέχεια η επιλογή Ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας.

Προτιμήσεις

1. Ρύθμ. γλώσσας & χώρας/περιοχής
- 2. Ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας**
3. Ρύθμιση χρόνου καθ/σης ερώτησης

- 3 Πατήστε ▼ μέχρι να εμφανιστεί η κατάλληλη τιμή χρόνου και έπειτα πατήστε **OK**.

ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης ερώτησης

Η επιλογή Χρόνος αναμονής ερώτησης σας επιτρέπει να ελέγχετε το χρόνο που μεσολαβεί προτού εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο θα σας ρωτά για περαιτέρω ενέργεια. Για παράδειγμα, εάν πατήσετε το κουμπί Αντιγραφή και παρέλθει ο χρόνος αναμονής χωρίς να πατήσετε άλλο κουμπί, εμφανίζεται το μήνυμα “Πατήστε ΕΝΑΡΞΗ, Έγχρωμη ή Ασπρόμαυρη για να ξεκινήσει η αντιγραφή”. Μπορείτε να επιλέξετε Κανονική, Γρήγορη ή Αργή. Η προεπιλογή είναι Κανονική.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε **7** και μετά πατήστε **3**.

Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιείται η επιλογή η επιλογή Προτιμήσεις και στη συνέχεια η επιλογή Ρύθμιση χρόνου καθ/σης ερώτησης.

Προτιμήσεις

1. Ρύθμ. γλώσσας & χώρας/περιοχής
2. Ρύθμιση χρόνου κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας
- 3. Ρύθμιση χρόνου καθ/σης ερώτησης**

- 3 Πατήστε **▼** μέχρι να εμφανιστεί ο χρόνος αναμονής και στη συνέχεια πατήστε το **OK**.

Η Hewlett-Packard παρέχει υποστήριξη μέσω τηλεφώνου και Internet για τη συσκευή HP PSC.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **λήψη υποστήριξης και άλλων πληροφοριών από το Internet** στη σελίδα 121
- **υποστήριξη πελατών της hp** στη σελίδα 121
- **προετοιμασία της συσκευής hp psc για μεταφορά** στη σελίδα 124
- **κέντρο διανομής της hp** στη σελίδα 126

Εάν δε μπορείτε να βρείτε την απάντηση που χρειάζεστε στο ηλεκτρονικό και έντυπο υλικό τεκμηρίωσης το οποίο διατίθεται με το προϊόν, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της HP που αναφέρονται στις παρακάτω σελίδες. Κάποιες υπηρεσίες υποστήριξης είναι διαθέσιμες μόνο στις ΗΠΑ και τον Καναδά, ενώ άλλες είναι διαθέσιμες σε πολλές χώρες/περιοχές παγκοσμίως. Εάν ο αριθμός της υπηρεσίας υποστήριξης δεν έχει καταχωρηθεί για τη χώρα/περιοχή σας, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της HP για βοήθεια.

λήψη υποστήριξης και άλλων πληροφοριών από το Internet

Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να λάβετε βοήθεια για τη συσκευή HP PSC 2500 Series από την ακόλουθη τοποθεσία της HP στο web:

www.hp.com/support

Αυτή η τοποθεσία web προσφέρει τεχνική υποστήριξη, προγράμματα οδήγησης, αναλώσιμα και πληροφορίες για παραγγελίες.

υποστήριξη πελατών της hp

Είναι πιθανό να περιλαμβάνονται προγράμματα λογισμικού άλλων εταιριών στη συσκευή HP PSC. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με κάποιο από αυτά τα προγράμματα, επικοινωνήστε με τους τεχνικούς της εταιρείας για την καλύτερη δυνατή τεχνική βοήθεια.

Εάν χρειαστεί να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη πελατών της HP, πριν τηλεφωνήσετε κάντε τα εξής.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι:
 - α. Η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη.
 - β. Τα καθορισμένα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά.
 - γ. Το συνιστώμενο χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στο δίσκο εισόδου.
- 2 Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση της συσκευής HP PSC:
 - α. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC με τη χρήση του κουμπιού **Ενεργοποίηση** το οποίο βρίσκεται στον μπροστινό πίνακα της μονάδας.
 - β. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πίσω πλευρά της συσκευής.
 - γ. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας στη συσκευή HP PSC.
 - δ. Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC με τη χρήση του κουμπιού **Ενεργοποίηση**.
- 3 Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία web της HP: www.hp.com/support

- 4 Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα και χρειάζεται να επικοινωνήσετε με κάποιον αντιπρόσωπο υποστήριξης πελατών της HP:
 - Έχετε διαθέσιμο το όνομα της συσκευής HP PSC, όπως εμφανίζεται στη συσκευή.
 - Θα πρέπει να έχετε στη διάθεσή σας τον αριθμό σειράς και το αναγνωριστικό τεχνικής υποστήριξης. Για να εμφανίσετε το σειριακό αριθμό σας, πατήστε **OK** και **ENAPΞH, Ασπρόμαυρη** συγχρόνως, μέχρι να εμφανιστεί ο σειριακός αριθμός στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Για να εμφανίσετε το δικό σας Κωδικό συντήρησης, πατήστε **OK** και **ENAPΞH, Έγχρωμη** συγχρόνως, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **Κωδικός συντήρησης:** και ο αριθμός στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
 - Εκτυπώστε μια αναφορά ελέγχου λειτουργίας. Δείτε το **εκτύπωση αναφοράς ελέγχου λειτουργίας** στη σελίδα 109 για πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση αυτής της αναφοράς.
 - Κάντε ένα έγχρωμο αντίγραφο για να το έχετε διαθέσιμο ως δείγμα εκτύπωσης.
 - Θα πρέπει να είστε έτοιμοι να περιγράψετε το πρόβλημά σας με λεπτομέρειες.
- 5 Καλέστε την υποστήριξη πελατών της HP. Θα πρέπει να βρίσκεστε κοντά HP PSC στη συσκευή σας κατά τη διάρκεια της κλήσης.

κλήση στη Β. Αμερική κατά τη διάρκεια της περιόδου κάλυψης εγγύησης

Καλέστε το 1-800-HP-INVENT. Η τηλεφωνική υποστήριξη για τις ΗΠΑ είναι διαθέσιμη στα αγγλικά και τα ισπανικά 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα (οι ημέρες και οι ώρες υποστήριξης μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση). Η υπηρεσία αυτή παρέχεται δωρεάν κατά τη διάρκεια της περιόδου κάλυψης εγγύησης. Μπορεί να ισχύει κάποια χρέωση εκτός του διαστήματος ισχύος της εγγύησης.

κλήση σε άλλα μέρη στον κόσμο

Οι παρακάτω αριθμοί ισχύουν κατά την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος οδηγού. Για τον πιο πρόσφατο κατάλογο των διεθνών αριθμών τηλεφώνων για Υπηρεσίες υποστήριξης HP, επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία web και επιλέξτε τη χώρα/περιοχή ή τη γλώσσα σας:

www.hp.com/support

Μπορείτε να καλέσετε το Κέντρο υποστήριξης της HP στις παρακάτω χώρες/περιοχές. Εάν η χώρα/περιοχή σας δεν αναφέρεται στον κατάλογο, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με το κοντινότερο γραφείο πωλήσεων και υποστήριξης της HP για να μάθετε για τον τρόπο παροχής υπηρεσιών.

Εφόσον ισχύει η εγγύηση, η υπηρεσία υποστήριξης παρέχεται δωρεάν. Ωστόσο, ισχύουν οι χρεώσεις για τα υπεραστικά τηλεφωνήματα. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ισχύει επίσης ένα ενιαίο τιμολόγιο ανά περιστατικό.

Για τηλεφωνική υποστήριξη στην Ευρώπη, δείτε τις λεπτομέρειες και τις προϋποθέσεις τηλεφωνικής υποστήριξης που ισχύουν για τη χώρα/περιοχή σας στην παρακάτω τοποθεσία web:

www.hp.com/support

Εναλλακτικά, μπορείτε να ρωτήσετε τον αντιπρόσωπό σας ή να καλέσετε τον αριθμό τηλεφώνου της HP που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο.

Ως μέρος των διαρκών προσπαθειών μας για τη βελτίωση της υπηρεσίας τηλεφωνικής υποστήριξης, σας συμβουλεύουμε να επισκεπτεστε την τοποθεσία web σε τακτική βάση για νέες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες υποστήριξης και την παράδοση.

χώρα/περιοχή	τεχνική υποστήριξη hr	χώρα/περιοχή	τεχνική υποστήριξη hr
Αίγυπτος	+20 02 532 5222	Κουβέιτ	+971 4 883 8454
Αλγερία ¹	+213(0)61 56 45 43	Λίβανος	+971 4 883 8454
Αργεντινή	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	Λουξεμβούργο (Γαλλία)	900 40 006
Αυστραλία	+61 3 8877 8000 1902 910 910	Λουξεμβούργο (Γερμανικά)	900 40 007
Αυστρία	+43 (0) 820 87 4417	Μ. Βρετανία	+44 (0) 870 010 4320
Βέλγιο (Γαλλικά)	+32 (0) 70 300 004	Μαλαισία	1-800-805405
Βέλγιο (Ολλανδικά)	+32 (0) 70 300 005	Μαρόκο ¹	+212 224 047 47
Βενεζουέλα	01-800-4746-8368	Μεξικό	01-800-472-6684
Βενεζουέλα (Καράκας)	(502) 207-8488	Μεξικό (Πόλη του Μεξικού)	5258-9922
Βιετνάμ	84-8-823-4530	Μπαχρέιν (Ντουμπαί)	+973 800 728
Βολιβία	800-100247	Νέα Ζηλανδία	0800 441 147
Βραζιλία (περισσότερες πόλεις)	0800 157751	Νορβηγία	+47 815 62 070
Βραζιλία (Σάο Πάολο)	(11) 3747 7799	Νότια Αφρική (Δημοκρατία της Νότιας Αφρικής)	086 000 1030
Γερμανία (0,12 Ευρώ/λ.)	+49 (0) 180 5652 180	Νότια Αφρική, εκτός της Δημοκρατίας της Νότιας Αφρικής	+27-11 258 9301
Γερμανία (0,34 Ευρώ/λ.)	+33 (0) 892 6960 22	Ολλανδία (0,10 Ευρώ/λεπτό)	0900 2020 165
Γουατεμάλα	1800-995-5105	Ομάν	+971 4 883 8454
Δανία	+45 70202845	Ουγγαρία	+36 (0) 1 382 1111
Δημοκρατία της Τσεχίας	+42 (0) 2 6130 7310	Ουκρανία	+7 (380-44) 490-3520
Ελβετία ² (0,08 ελβ. φράγκα/λεπτό κατά τη διάρκεια των ωρών αιχμής, 0,04 ελβ. φράγκα/λεπτό εκτός ωρών αιχμής)	+41 (0) 848 672 672	Παλαιστίνη	+971 4 883 8454
Ελλάδα	+30 210 6073 603	Παναμάς	001-800-7112884
Ευρώπη (Αγγλικά)	+44 (0) 207 512 5202	Περου	0-800-10111
Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα	+971 4 883 845	Πολωνία	+48 22 865 98 00
Ιαπωνία	0570 000 511 +81 3 3335 9800	Πορτογαλία	+351 808 201 492
Ινδία	1-600-112267 91 11 682 6035	Πουέρτο Ρίκο	1-877-232-0589
Ινδονησία	62-21-350-3408	Ρουμανία	+40 1 315 44 42
Ιορδανία	+971 4 883 8454	Ρωσία, Αγ. Πετρούπολη	+7 812 346 7997

χώρα/περιοχή	τεχνική υποστήριξη hp	χώρα/περιοχή	τεχνική υποστήριξη hp
Ιρλανδία	+353 1890 923902	Ρωσία, Μόσχα	+7 095 797 3520
Ισημερινός (Andinatel)	999119+1-800-7112884	Σαουδική Αραβία	+966 800 897 1444
Ισημερινός (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	Σιγκαπούρη	(65) 272-5300
Ισπανία	+34 902 010 059	Σλοβακία	+ 421 2 6820 8080
Ισραήλ	+972 (0) 9 803 4848	Σουηδία	+46 (0)77 120 4765
Ιταλία	+39 848 800 871	Ταϊβάν	+886-22717-0055 0800 010 055
Καναδάς κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης	(905) 206 4663	Ταϊλάνδη	+66 (2) 661 4000
Καναδάς μετά τη λήξη της εγγύησης (χρέωση ανά κλήση)	1-877-621-4722	Τουρκία	+90 216 579 7171
Καραϊβική & Κεντρική Αμερική	1-800-711-2884	Τυνησία ¹	+216 1 891 222
Κατάρ	+971 4 883 8454	Υεμένη	+971 4 883 8454
Κίνα	86-21-38814518 8008206616	Φιλιππίνες	632-867-3551
Κολομβία	9-800-114-726	Φινλανδία	+358 (0) 203 66 767
Κορέα	+82 1588 3003	Χιλή	800-360-999
Κόστα Ρίκα	0-800-011-0524	Χονγκ Κονγκ	+85 (2) 3002 8555

1 Αυτό το τηλεφωνικό κέντρο παρέχει υποστήριξη για γαλλόφωνους πελάτες από τις παρακάτω χώρες/περιοχές: Μαρόκο, Τυνησία και Αλγερία.

2 Αυτό το τηλεφωνικό κέντρο υποστηρίζει γερμανόφωνους, γαλλόφωνους και ιταλόφωνους πελάτες στην Ελβετία.

κλήση στην Αυστραλία μετά τη λήξη της εγγύησης

Εάν το προϊόν σας δεν καλύπτεται από εγγύηση μπορείτε να καλέσετε το 03 8877 8000. Θα χρεώνεται στην πιστωτική σας κάρτα ένα ποσό για υποστήριξη εκτός εγγύησης, ανά συμβάν, 27,50 δολαρίων (συμπεριλαμβανομένου του φόρου GST). Μπορείτε επίσης να καλέσετε το 1902 910 910 (με χρέωση 27,50 δολαρίων στον τηλεφωνικό σας λογαριασμό) από τις 9:00 π.μ. έως τις 5:00 μ.μ. από Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι τιμές και οι ώρες υποστήριξης μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

προετοιμασία της συσκευής hp psc για μεταφορά

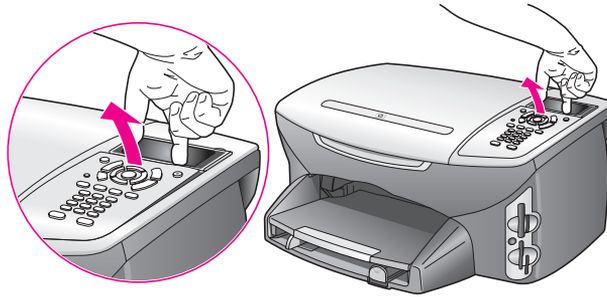
Εάν μετά την επικοινωνία σας με το τμήμα Υποστήριξης πελατών της HP ή κατά την επιστροφή στο σημείο αγοράς σας ζητηθεί να αποστείλετε τη συσκευή HP PSC για επισκευή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απενεργοποιήσετε και να επανασυσκευάσετε τη συσκευή ώστε να αποφύγετε τυχόν βλάβες στο προϊόν της HP.

1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC.

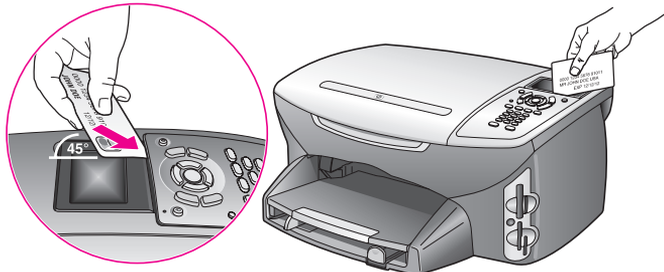
Αγνοήστε τα βήματα 1 έως 6, εάν η συσκευή σας δεν ενεργοποιείται και το δοχείο μελάνης βρίσκεται στην αρχική του θέση. Δε θα μπορείτε να αφαιρέσετε τα δοχεία μελάνης. Πηγαίνετε στο βήμα 7.

2 Κλείστε τη θύρα πρόσβασης στο μηχανισμό των δοχείων μελάνης.

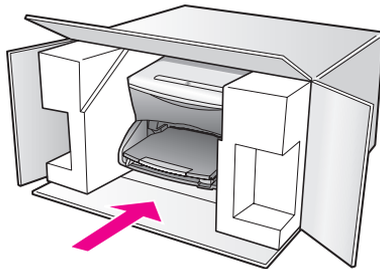
- 3 Αφαιρέστε τα δοχεία μελάνης από τα στηρίγματά τους και χαμηλώστε τους μοχλούς. Δείτε το **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111 για πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση των δοχείων μελάνης.
Προσοχή! Αφαιρέστε και τα δυο δοχεία μελάνης και χαμηλώστε και τους δυο μοχλούς. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή HP PSC.
- 4 Τοποθετήστε τα δοχεία μελάνης σε αεροστεγή σακούλα ώστε να μην στεγνώσουν, και φυλάξτε τα. Μην τα στείλετε μαζί με τη συσκευή HP PSC, εκτός εάν έχετε τέτοια υπόδειξη από τον αντιπρόσωπο του τμήματος κλήσεων υποστήριξης πελατών της HP.
- 5 Κλείστε τη θύρα εισόδου του φορέα του δοχείου μελάνης και περιμένετε για λίγα λεπτά μέχρι να επανέλθει ο φορέας του δοχείου μελάνης στην αρχική του θέση.
- 6 Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC.
- 7 Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα ακολουθώντας την εξής διαδικασία:
 - α. Βεβαιωθείτε ότι η έγχρωμη οθόνη γραφικών είναι επίπεδη σε σχέση με τη συσκευή HP PSC.
 - β. Τοποθετήστε το δάχτυλό σας στην επάνω δεξιά γωνία του καλύμματος του μπροστινού πίνακα.
 - γ. Σηκώστε ελαφρά τη γωνία και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα από τη συσκευή όπως φαίνεται παρακάτω.



Συμβουλή: Μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε ένα λεπτό, επίπεδο αντικείμενο όπως μια πιστωτική κάρτα, για να ανασηκώσετε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα. Σύρετε την πιστωτική κάρτα προσεκτικά σε μικρή γωνία, περίπου 45 μοιρών, ανάμεσα στην έγχρωμη οθόνη γραφικών και στο μπροστινό πίνακα. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω για να ανασηκώσετε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα.



- 8 Κρατήστε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα. Μην επιστρέψετε το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα μαζί με τη HP PSC συσκευή.
- 9 Εάν τα έχετε κρατήσει, χρησιμοποιήστε τα υλικά της αρχικής συσκευασίας ή τα υλικά συσκευασίας της νέας σας συσκευής για να συσκευάσετε τη συσκευή HP PSC για αποστολή.



Εάν δεν έχετε τα υλικά αρχικής συσκευασίας, χρησιμοποιήστε άλλα κατάλληλα υλικά. Η βλάβη κατά τη μεταφορά που προκαλείται από ακατάλληλη συσκευασία και/ή από ακατάλληλη μεταφορά δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

- 10 Τοποθετήστε την ετικέτα μεταφοράς για επιστροφή στο εξωτερικό του κουτιού.
- 11 Συμπεριλάβετε τα παρακάτω στη συσκευασία:
 - Μια σύντομη περιγραφή των συμπτωμάτων για το τεχνικό προσωπικό (δείγματα από τα προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης θεωρούνται χρήσιμα).
 - Αντίγραφο του δελτίου πωλήσεων ή άλλο αποδεικτικό αγοράς για να αποδείξετε το χρονικό διάστημα ισχύος της εγγύησης.
 - Το όνομα, τη διεύθυνση και έναν αριθμό τηλεφώνου όπου βρίσκεστε κατά τη διάρκεια της ημέρας.

κέντρο διανομής της hp

Για να παραγγείλετε το λογισμικό HP PSC, αντίγραφο του Οδηγού Αναφοράς σε έντυπη μορφή, την Αφίσα Εγκατάστασης ή άλλα εξαρτήματα που μπορείτε να αντικαταστήσετε μόνοι σας, κάνετε ένα από τα εξής.

- Στις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε το 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836).
- Εκτός αυτής της χώρας/περιοχής, επισκεφτείτε την τοποθεσία web: www.hp.com/support

Η συσκευή HP PSC διατίθεται με περιορισμένη εγγύηση η οποία περιγράφεται σε αυτή την ενότητα. Πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λήψης των υπηρεσιών σύμφωνα με την εγγύηση και σχετικά με τον τρόπο αναβάθμισης της βασικής εργοστασιακής εγγύησης.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **διάρκεια περιορισμένης εγγύησης** στη σελίδα 127
- **υπηρεσίες εγγύησης** στη σελίδα 127
- **αναβαθμίσεις εγγύησης** στη σελίδα 128
- **επιστροφή της συσκευής hp psc για συντήρηση** στη σελίδα 128
- **παγκόσμια δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της hewlett-packard** στη σελίδα 128

διάρκεια περιορισμένης εγγύησης

Διάρκεια ισχύος περιορισμένης εγγύησης (εξοπλισμός και εργασία): 1 Έτος

Διάρκεια ισχύος περιορισμένης εγγύησης (μέσα CD): 90 Ημέρες

Διάρκεια ισχύος περιορισμένης εγγύησης (δοχεία μελάνης): μέχρι την εξάντληση της αυθεντικής μελάνης HP, ή την ημερομηνία λήξης περιόδου εγγύησης που είναι εκτυπωμένη στο προϊόν, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο.

υπηρεσίες εγγύησης

άμεση υποστήριξη

Για να λάβει την υπηρεσία άμεσης αποκατάστασης βλαβών της HP, ο πελάτης πρέπει να επικοινωνήσει πρώτα με κάποιο γραφείο Υποστήριξης της HP ή με κάποιο Κέντρο Υποστήριξης Πελατών της HP για βασική επίλυση προβλημάτων. Δείτε την ενότητα **υποστήριξη πελατών της hp** στη σελίδα 121 για τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε πριν καλέσετε την Υποστήριξη Πελατών.

Αν η συσκευή του πελάτη χρειάζεται αντικατάσταση κάποιου μικρού εξαρτήματος και αυτά τα εξαρτήματα μπορούν συνήθως να αντικατασταθούν από τον πελάτη, τα εξαρτήματα που μπορεί να αντικαταστήσει ο πελάτης μπορούν να αποσταλούν με ταχεία μεταφορά του εξαρτήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, η HP θα προκαταβάλει τις δαπάνες αποστολής, τα τέλη και τους φόρους και θα παράσχει τηλεφωνική βοήθεια σχετικά με την αντικατάσταση του στοιχείου· επίσης θα καταβάλει τις δαπάνες αποστολής, τα τέλη και τους φόρους για οποιοδήποτε εξάρτημα το οποίο η HP ζητά να επιστραφεί.

Το Κέντρο Υποστήριξης Πελατών της HP μπορεί να κατευθύνει τους πελάτες σε καθορισμένους εξουσιοδοτημένους παροχείς υπηρεσιών που έχουν εγκριθεί από την HP για τη συντήρηση του προϊόντος της HP.

αναβαθμίσεις εγγύησης

Αναβαθμίστε την τυπική εργοστασιακή εγγύηση σε τρία έτη συνολικά με το SUPPORTRACK της HP. Η κάλυψη της συντήρησης αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος και η αγορά του πακέτου πρέπει να έχει γίνει εντός των πρώτων 180 ημερών από την αγορά του προϊόντος. Το πρόγραμμα αυτό προσφέρει τηλεφωνική υποστήριξη από 6:00 π.μ. έως 10:00 μ.μ. Ορεινή τυπική ώρα (MST), από Δευτέρα έως Παρασκευή και από 9:00 π.μ. έως 4:00 μ.μ. (MST) το Σάβατο. Αν κατά τη διάρκεια της τηλεφωνικής κλήσης για τεχνική υποστήριξη καθοριστεί ότι χρειάζεστε κάποιο προϊόν για αντικατάσταση, η HP θα σας αποστείλει αυτό το προϊόν την επόμενη εργάσιμη ημέρα χωρίς χρέωση. Διαθέσιμο στις ΗΠΑ μόνο.

Για περισσότερες πληροφορίες καλέστε το 1-888-999-4747 ή επισκεφθείτε την τοποθεσία της HP στο web:

www.hp.com/go/hpsupportrack

Για χώρες εκτός των ΗΠΑ, καλέστε τους τοπικούς αντιπροσώπους Υποστήριξης Πελατών της HP. Δείτε **το κλήση σε άλλα μέρη στον κόσμο** στη σελίδα 122 για έναν κατάλογο με τους διεθνείς αριθμούς τηλεφώνων Υποστήριξης Πελατών.

επιστροφή της συσκευής hp psc για συντήρηση

Πριν επιστρέψετε το PSC της HP για συντήρηση, πρέπει να καλέσετε την Υποστήριξη Πελατών της HP. Δείτε την ενότητα **υποστήριξη πελατών της hp** στη σελίδα 121 για τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε πριν καλέσετε την Υποστήριξη Πελατών.

παγκόσμια δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της hewlett-packard

Οι παρακάτω πληροφορίες καθορίζουν την παγκόσμια περιορισμένη εγγύηση της HP.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **έκταση της δήλωσης εγγύησης περιορισμένης ευθύνης** στη σελίδα 128
- **περιορισμοί της εγγύησης** στη σελίδα 129
- **περιορισμοί ευθύνης** στη σελίδα 130
- **τοπική νομοθεσία** στη σελίδα 130
- **πληροφορίες περιορισμένης εγγύησης για χώρες E.E.** στη σελίδα 131

έκταση της δήλωσης εγγύησης περιορισμένης ευθύνης

Η Hewlett-Packard ("HP") εγγυάται στον πελάτη-τελικό χρήστη ("Πελάτης") ότι κάθε προϊόν HP PSC 2500 series ("Προϊόν"), συμπεριλαμβανομένου του σχετικού λογισμικού, του πρόσθετου υλικού, των μέσων εκτύπωσης και των αναλωσίμων, δεν θα παρουσιάζει ελαττώματα όσον αφορά τα υλικά και την κατασκευή του για το χρονικό διάστημα, το οποίο ξεκινάει από την ημερομηνία αγοράς από τον Πελάτη.

Για κάθε Προϊόν υλικού, η δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP ισχύει για διάστημα ενός έτους για τα ανταλλακτικά και για την εργασία. Για όλα τα υπόλοιπα Προϊόντα, η δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP ισχύει για διάστημα ενενήντα ημερών για τα ανταλλακτικά και για την εργασία.

Για κάθε Προϊόν λογισμικού, η δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP ισχύει μόνο για περιπτώσεις μη εκτέλεσης οδηγιών προγραμματισμού. Η HP δεν εγγυάται ότι η λειτουργία οποιουδήποτε Προϊόντος θα είναι αδιάλειπτη ή αλάνθαστη.

Η δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP καλύπτει μόνο τις βλάβες που είναι αποτέλεσμα της κανονικής χρήσης του Προϊόντος, και δεν καλύπτει οποιοδήποτε άλλα προβλήματα, συμπεριλαμβανομένων αυτών που προκύπτουν ως αποτέλεσμα (α) ακατάλληλης συντήρησης ή τροποποίησης, (β) λογισμικού, πρόσθετου υλικού μέσωσν εκτύπωσης ή αναλωσίμων που δεν παρέχονται ή που δεν υποστηρίζονται από την HP ή (γ) λειτουργίας αντίθετης με τις προδιαγραφές του Προϊόντος.

Για όλα τα Προϊόντα υλικού, η χρήση δοχείων μελάνης κατασκευαστή εκτός της HP ή δοχείων μελάνης που έχει ξαναγεμίσει ο πελάτης, δεν επηρεάζει την εγγύηση ή οποιοδήποτε συμφωνητικό υποστήριξης μεταξύ της HP και του Πελάτη. Ωστόσο, σε περίπτωση που μια αποτυχία ή βλάβη του Προϊόντος αποδίδεται στη χρήση δοχείου μελάνης κατασκευαστή εκτός της HP ή δοχείου μελάνης που έχει ξαναγεμίσει ο πελάτης, για την απαραίτητη εργασία και για τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την επισκευή της αποτυχίας ή βλάβης του Προϊόντος θα ισχύει η κανονική χρέωση της HP.

Σε περίπτωση που, κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης, η HP λάβει ειδοποίηση για κάποιο ελάττωμα σε οποιοδήποτε Προϊόν, η HP έχει τη διακριτική ευχέρεια να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το ελαττωματικό Προϊόν. Σε περίπτωση που η χρέωση για την εργασία δεν καλύπτεται από τη δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP, οι επισκευές θα γίνουν με βάση την κανονική χρέωση της HP για την εργασία.

Σε περίπτωση αδυναμίας της HP να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει, κατά περίπτωση, ένα ελαττωματικό Προϊόν που καλύπτεται από την εγγύηση της HP, εντός εύλογου χρονικού διαστήματος μετά την ειδοποίηση για τη βλάβη, η HP θα αποζημιώσει τον πελάτη με βάση την τιμή αγοράς του Προϊόντος.

Η HP δε φέρει καμία ευθύνη επισκευής, αντικατάστασης ή αποζημίωσης, έως ότου ο Πελάτης επιστρέψει το ελαττωματικό προϊόν στην HP.

Οποιοδήποτε ανταλλακτικό προϊόν μπορεί να είναι καινούργιο ή σαν καινούργιο, με την προϋπόθεση ότι η λειτουργία του θα είναι τουλάχιστον εφάμιλλη με αυτή του Προϊόντος που θα αντικατασταθεί.

Στα προϊόντα της HP, συμπεριλαμβανομένου οποιουδήποτε Προϊόντος, ενδέχεται να χρησιμοποιούνται ανακατασκευασμένα ανταλλακτικά, στοιχεία ή υλικά, ισοδύναμα ως προς την απόδοση με καινούργια.

Για όλα τα Προϊόντα, η δήλωση εγγύησης περιορισμένης ευθύνης της HP ισχύει σε κάθε χώρα/περιοχή στην αγορά της οποίας η HP διαθέτει το Προϊόν και στην οποία υπάρχουν υπηρεσίες υποστήριξης για το Προϊόν. Το επίπεδο των παρεχόμενων υπηρεσιών βάσει της εγγύησης ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με τα τοπικά πρότυπα. Η HP δεν έχει την υποχρέωση να προσαρμόσει ή να τροποποιήσει τον τύπο ή τη λειτουργία του Προϊόντος ώστε να καταστεί δυνατή η λειτουργία του σε χώρες/περιοχές για τις οποίες δεν είχε σχεδιαστεί αρχικά.

περιορισμοί της εγγύησης

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η HP ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΑΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΟΡΟ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΜΕ ΡΗΤΟ Ή ΣΙΩΠΗΡΟ ΤΡΟΠΟ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η HP ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΙΣ ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

περιορισμοί ευθύνης

Στο βαθμό που επιτρέπεται από την τοπική νομοθεσία, οι αποζημιώσεις που αναγράφονται σε αυτήν τη Δήλωση Εγγύησης Περιορισμένης Ευθύνης αποτελούν τις μοναδικές και αποκλειστικές αποζημιώσεις για τον Πελάτη.

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΗΡ Ή ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΑΣΗ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑ Ή ΑΛΛΗ ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΙΤΕ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

τοπική νομοθεσία

Αυτή η Δήλωση Εγγύησης Περιορισμένης Ευθύνης παρέχει στον Πελάτη συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα. Ο Πελάτης ενδέχεται επίσης να έχει άλλα δικαιώματα τα οποία διαφέρουν από πολιτεία σε πολιτεία στις Ηνωμένες Πολιτείες, από επαρχία σε επαρχία στον Καναδά, και από χώρα/περιοχή σε χώρα/περιοχή σε οποιοδήποτε άλλο μέρος παγκοσμίως.

Στο βαθμό που αυτή η Δήλωση Εγγύησης Περιορισμένης Ευθύνης αντικείται στην τοπική νομοθεσία, αυτή η Δήλωση θα τροποποιηθεί ώστε να συμμορφώνεται με την τοπική νομοθεσία. Σύμφωνα με την εν λόγω τοπική νομοθεσία, ορισμένες δηλώσεις αποποίησης και περιορισμοί αυτής της Δήλωσης ενδέχεται να μην ισχύουν για τον Πελάτη. Για παράδειγμα, ορισμένες πολιτείες στις Ηνωμένες Πολιτείες, καθώς και κάποιες κυβερνήσεις εκτός των Ηνωμένων Πολιτειών (συμπεριλαμβανομένων ορισμένων επαρχιών στον Καναδά), ενδέχεται:

Να μην επιτρέπουν τον περιορισμό των κατακυρωμένων δικαιωμάτων ενός καταναλωτή μέσω των δηλώσεων αποποίησης και των περιορισμών της παρούσας Δήλωσης (π.χ. το Ηνωμένο Βασίλειο),

Να περιορίζουν με άλλο τρόπο τη δυνατότητα του κατασκευαστή να εφαρμόσει τέτοιες δηλώσεις αποποίησης ή περιορισμούς, ή

Να παραχωρούν στον Πελάτη πρόσθετα δικαιώματα εγγύησης, να προσδιορίζουν τη διάρκεια των σιωπηρών εγγυήσεων τις οποίες ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αποποιήσει, ή να μην επιτρέπουν την επιβολή περιορισμών για τη διάρκεια των σιωπηρών εγγυήσεων.

ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ, ΟΙ ΟΡΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ, ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ, ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΗΡ ΣΤΟΥΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΛΑΤΕΣ.

πληροφορίες περιορισμένης εγγύησης για χώρες Ε.Ε.

Παρακάτω αναφέρονται τα ονόματα και οι διευθύνσεις των νομικών προσώπων HP που παρέχουν την Περιορισμένη Εγγύηση της HP (εγγύηση κατασκευαστή) στις χώρες Ε.Ε.

Μπορεί επίσης να έχετε κατοχυρωμένα νομικά δικαιώματα σε σχέση με τον πωλητή στη βάση του συμφωνητικού αγοράς και επιπλέον της εγγύησης του κατασκευαστή, τα οποία δεν περιορίζονται από την παρούσα εγγύηση του κατασκευαστή.

Βέλγιο/Λουξεμβούργο Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	Ιρλανδία Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
Δανία Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	Ολλανδία Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
Γαλλία Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	Πορτογαλία Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informatica e de Medida S.A. Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P-Oeiras
Γερμανία Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	Österreich Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
Ισπανία Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	Φινλανδία Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
Ελλάδα Hewlett-Packard Hellas B. Ηπειρού 76 15125 Μαρούσι, Αθήνα	Σουηδία Hewlett-Packard Sverige AB Skalholtsgatan 9 S-164 97 Kista
Ιταλία Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	Μ. Βρετανία Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN

Σε αυτήν την ενότητα υπάρχουν οι τεχνικές προδιαγραφές και οι πληροφορίες διεθνών κανονισμών για το HP PSC.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **απαιτήσεις συστήματος** στη σελίδα 133
- **προδιαγραφές χαρτιού** στη σελίδα 134
- **προδιαγραφές εκτύπωσης** στη σελίδα 136
- **προδιαγραφές εκτύπωσης περιθωρίου** στη σελίδα 136
- **προδιαγραφές αντιγραφής** στη σελίδα 137
- **προδιαγραφές φαξ** στη σελίδα 138
- **προδιαγραφές κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 138
- **προδιαγραφές σάρωσης** στη σελίδα 139
- **φυσικές προδιαγραφές** στη σελίδα 139
- **προδιαγραφές ισχύος** στη σελίδα 139
- **περιβαλλοντικές προδιαγραφές** στη σελίδα 139
- **πρόσθετες προδιαγραφές** στη σελίδα 139
- **περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος** στη σελίδα 140
- **σημειώσεις κανονισμών** στη σελίδα 141

απαιτήσεις συστήματος

Οι παρακάτω προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

Απαιτήσεις Windows PC		
στοιχείο	ελάχιστες	συνιστώμενες
Επεξεργαστής	Δείτε το αρχείο Read Me για λεπτομέρειες.	
Λειτουργικό σύστημα Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 128MB	RAM 256 MB
Windows 2000 Windows XP	RAM 128 MB	RAM 256 MB ή μεγαλύτερη
Απαιτούμενος χώρος στο δίσκο για την εγκατάσταση	Δείτε το αρχείο Read Me για λεπτομέρειες.	
Πρόσθετος απαιτούμενος χώρος στο δίσκο για σαρωμένες εικόνες	50 MB	
Απαιτείται επιπλέον χώρος στο δίσκο για Video CD	700 MB	
Οθόνη	SVGA 800 x 600 16 bit χρώματος	
Πρόσθετος εξοπλισμός	μονάδα CD-ROM	
I/O	Διαθέσιμη θύρα USB	

Απαιτήσεις Windows PC		
στοιχείο	ελάχιστες	συνιστώμενες
Πρόσβαση στο Internet		Συνιστάται
Κάρτα ήχου		Συνιστάται
Άλλο	Microsoft Internet Explorer 5.0 ή νεώτερες	

Απαιτήσεις Macintosh		
στοιχείο	ελάχιστες	συνιστώμενες
Επεξεργαστής	Δείτε το αρχείο Read Me για λεπτομέρειες.	
Λειτουργικό σύστημα Macintosh OS 9 Macintosh OS X	RAM 64 MB 128 MB	RAM 128 MB 256 MB
Απαιτούμενος χώρος στο δίσκο για την εγκατάσταση Macintosh OS 9 Macintosh OS X	Δείτε το αρχείο Read Me για λεπτομέρειες.	
Πρόσθετος απαιτούμενος χώρος στο δίσκο για σαρωμένες εικόνες	50 MB	
Απαιτείται επιπλέον χώρος στο δίσκο για Video CD	700 MB	
Οθόνη	SVGA 800 x 600	
Πρόσθετος εξοπλισμός	μονάδα CD-ROM	
I/O	Διαθέσιμη θύρα USB	
Πρόσβαση στο Internet		Συνιστάται
Κάρτα ήχου		Συνιστάται
Άλλο	Microsoft Internet Explorer 5.0 ή νεώτερες	

προδιαγραφές χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **χωρητικότητα δίσκου εισόδου** στη σελίδα 134
- **μεγέθη χαρτιού** στη σελίδα 135

χωρητικότητα δίσκου εισόδου

τύπος	βάρος χαρτιού	δίσκος εισόδου ¹	δίσκος εξόδου ²
Απλό χαρτί	16 έως 24 lb. (60 έως 90 gsm)	150 (20 lb. χαρτί)	50 (20 lb. χαρτί)
Χαρτί Legal	20 έως 24 λιβρες (75 έως 90 gsm)	150 (20 lb. χαρτί)	50 (20 lb. χαρτί)

τύπος	βάρος χαρτιού	δίσκος εισόδου ¹	δίσκος εξόδου ²
Κάρτες	110 λίβρες ευρετηρίου μέγ. (200 gsm)	60	10
Φάκελοι	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	22	10
Πανό	16 έως 24 lb. (60 έως 90 gsm)	20	20 ή λιγότερο
Ταινία διαφάνειας	Δ/Ι	25	25 ή λιγότερο
Ετικέτες	Δ/Ι	20 φύλλα	20 φύλλα
φωτογραφικό χαρτί 4 x 6 ίντσες (10 επί 15 cm)	65,77 kg. (236 gsm)	30	30
φωτογραφικό χαρτί 8,5 x 11 ίντσες (216 x 279 mm)	Δ/Δ	20	20

1 Μέγιστη χωρητικότητα.

2 Η χωρητικότητα του δίσκου εξόδου επηρεάζεται από τον τύπο του χαρτιού και την ποσότητα μελάνης που χρησιμοποιείτε. Η HP συνιστά να αδειάζετε το δίσκο εξόδου συχνά.

μεγέθη χαρτιού

τύπος	μέγεθος
Χαρτί	Letter: 8,5 x 11 ίντσες (216 x 279 mm) Legal: 8,5 x 14 ίντσες (216 x 356 mm) A4: 210 x 297 mm Φωτογραφία: 4 x 6 ίντσες (101 x 152 mm), 5 x 7 ίντσες (127 x 178 mm), 8,5 x 11 ίντσες (216 x 279 mm), L (μόνο Ιαπωνία) 3,5 x 5 ίντσες (89 x 127 mm)
Πανό	Χαρτί για πανό HP Banner Paper, A4 Χαρτί υπολογιστή σχήματος Z: (χωρίς τα διάτρητα άκρα)
Φάκελοι	HΠΑ #10: 4,12 επί 9,5 ίντσες (105 επί 241 mm) A2: 4,37 επί 5,75 ίντσες (111 επί 146 mm) DL: 4,33 επί 8,66 ίντσες (110 επί 220 mm) C6: 4,49 επί 6,38 ίντσες (114 επί 162 mm)
Ταινία διαφάνειας	Letter: 8,5 x 11 ίντσες (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Κάρτες	3 επί 5 ίντσες (76 επί 127 mm) 4 x 6 ίντσες (102 επί 152 mm) 5 επί 7 ίντσες (127 επί 178 mm) Καρτ ποστάλ Χαγκάκι: 100 επί 148 mm
Ετικέτες	Letter: 8,5 x 11 ίντσες (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Προσαρμογή	3 επί 5 ίντσες μέχρι 8,5 επί 14 ίντσες (76 επί 127 mm μέχρι 216 επί 356 mm)

προδιαγραφές εκτύπωσης

- ανάλυση ασπρόμαυρης εκτύπωσης 600 επί 600 dpi
- ανάλυση έγχρωμης εκτύπωσης 1.200 επί 1.200 με HP PhotoREt III
- Μέθοδος: θερμική ψεκασμού drop-on-demand
- Γλώσσα: HP PCL Level 3, PCL3 GUI ή PCL 10
- Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου
- Κύκλος λειτουργίας: 500 εκτυπωμένες σελίδες το μήνα (μέσος όρος)
- Κύκλος λειτουργίας: 5.000 εκτυπωμένες σελίδες το μήνα (μέγιστο)

λειτουργία		ανάλυση (dpi)	ταχύτητα (ppm)
Βέλτιστη	Ασπρόμαυρη	1.200 επί 1.200	2
	Έγχρωμο	1.200 επί 1.200 (βελτιστοποιημένη έως 4800 dpi ¹)	0,5
Κανονική	Ασπρόμαυρη	600 επί 600	7
	Έγχρωμο	600 επί 600	4
Γρήγορη	Ασπρόμαυρη	300 επί 300	21
	Έγχρωμο	300 επί 300	15

¹ Βελτιστοποιημένη ανάλυση έγχρωμης εκτύπωσης μέχρι 4.800 επί 1.200 dpi σε φωτογραφικά χαρτιά ανώτερης ποιότητας, ανάλυση εισόδου 1.200 επί 1.200 dpi.

προδιαγραφές εκτύπωσης περιθωρίου

	επάνω (εμπρός πλευρά)	κάτω (πίσω πλευρά) ¹	αριστερό	δεξιό
χαρτί				
ΗΠΑ letter	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,25 ίντσες (6,4 mm)	0,25 ίντσες (6,4 mm)
ΗΠΑ legal	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,25 ίντσες (6,4 mm)	0,25 ίντσες (6,4 mm)
ISO A4	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
φάκελοι				
ΗΠΑ Όχι. 10	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
A2 (5,5 baronial)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
DL	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
C6	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
κάρτες				
ΗΠΑ 3 επί 5 ίντσες	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)

	επάνω (εμπρός πλευρά)	κάτω (πίσω πλευρά) ¹	αριστερό	δεξιό
ΗΠΑ 4 επί 6 ίντσες	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
ΗΠΑ 5 επί 8 ίντσες	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
ISO και JIS A6	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
Χαγκάκι: (100 επί 148 mm)	0,07 ίντσες (1,8 mm)	0,46 ίντσες (11,7 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)	0,13 ίντσες (3,4 mm)
Φωτογραφία χωρίς περίγραμμα (4 επί 6 ίντσες)	0	0	0	0
Κάρτα A6 χωρίς περίγραμμα (105 επί 148 mm)	0	0	0	0
Χαγκάκι χωρίς περίγραμμα (100 επί 148 mm)	0	0	0	0

¹ Αυτό το περιθώριο δεν είναι συμβατό με προϊόντα Itek®. Η συνολική περιοχή εγγραφής είναι ωστόσο συμβατή. Η περιοχή εγγραφής έχει μετακινηθεί από το κέντρο κατά 0,21 ίντσες (5,4 χιλ.), δημιουργώντας ασύμμετρα επάνω και κάτω περιθώρια.

προδιαγραφές αντιγραφής

- Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας
- Έως 99 αντίγραφα από το πρωτότυπο (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- Ψηφιακή μεγέθυνση από 25 έως 400% (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- Προσαρμογή στη σελίδα, Αφίσα, Πολλές στη σελίδα
- Μέχρι 21 ασπρόμαυρα και 14 έγχρωμα αντίγραφα ανά λεπτό (ο αριθμός ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο)
- Η ταχύτητα αντιγραφής διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου.

λεπουργία		Ταχύτητα (ppm)	Ανάλυση εκτύπωσης (dpi)	Ανάλυση σάρωσης (dpi) ¹
Βέλτιστη	Ασπρόμαυρη	μέχρι 0,8	1.200 επί 1.200 ²	1.200 επί 2.400
	Έγχρωμο	μέχρι 0,8	1.200 επί 1.200 ²	1.200 επί 2.400
Κανονική	Ασπρόμαυρη	μέχρι 7	600 επί 1.200	600 επί 1.200
	Έγχρωμο	μέχρι 4	600 επί 600	600 επί 1.200
Γρήγορη	Ασπρόμαυρη	μέχρι 21	300 επί 1.200	600 επί 1.200
	Έγχρωμο	μέχρι 14	600 επί 300	600 επί 1.200

¹ Μέγιστο όριο σε κλίμακα 400%

² Σε φωτογραφικό χαρτί ή χαρτί ανώτερης ποιότητας

προδιαγραφές φαξ

- Ανεξάρτητη λειτουργία έγχρωμου φαξ
- Μέχρι 60 γρήγορες κλήσεις (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο)
- Μνήμη έως 60 σελίδες (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο, με βάση τη δοκιμαστική εικόνα ITU-T #1 σε τυπική ανάλυση). Οι πιο σύνθετες σελίδες ή η υψηλότερη ανάλυση θα διαρκέσουν περισσότερο και θα χρησιμοποιήσουν περισσότερη μνήμη.
- Φαξ πολλαπλών σελίδων με μη αυτόματο τρόπο
- Αυτόματη επανάκληση (μέχρι 5 φορές)
- Αναφορές επιβεβαίωσης και δραστηριότητας
- Φαξ CCITT/ITU Group 3 με λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ECM)
- μετάδοση 36.6 Kbps
- 6 δευτερόλεπτα/σελίδα στα 33,6 Kbps (με βάση τη δοκιμαστική εικόνα ITU-T #1 σε τυπική ανάλυση). Οι πιο σύνθετες σελίδες ή η υψηλότερη ανάλυση θα διαρκέσουν περισσότερο και θα χρησιμοποιήσουν περισσότερη μνήμη.
- Εντοπισμός κτύπων με αυτόματη εναλλαγή σε συσκευή φαξ/τηλεφωνητή

	φωτογραφική (dpi)	λεπτή (dpi)	βασική (dpi)
ασπρόμαυρη	200 επί 200 (κλίμακα του γκρι 8 bit)	200 επί 200	200 επί 100
Έγχρωμο	200 επί 200	200 επί 200	200 επί 200

προδιαγραφές κάρτας μνήμης φωτογραφιών

- Μέγιστος συνιστώμενος αριθμός αρχείων στην κάρτα μνήμης: 1.000
- Μέγιστο συνιστώμενο μέγεθος μεμονωμένου αρχείου: 12 megapixel μέγιστο, 8 MB μέγιστο
- Μέγιστο συνιστώμενο μέγεθος κάρτας μνήμης: 1 GB (σε στερεά κατάσταση μόνο)

Σημείωση: Εάν η συσκευή HP PSC λειτουργεί κοντά στα συνιστώμενα όρια της κάρτας μνήμης η απόδοση μπορεί να είναι χαμηλότερη από την αναμενόμενη.

υποστηριζόμενοι τύποι καρτών μνήμης

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture Card

προδιαγραφές σάρωσης

- Συμπεριλαμβάνεται πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας (Image editor)
- Ενσωματωμένο λογισμικό OCR που μετατρέπει αυτόματα σαρωμένο κείμενο σε επεξεργάσιμο κείμενο
- Η ταχύτητα σάρωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου.

στοιχείο	περιγραφή
Ανάλυση	οπτική 1.200 x 2.400 dpi, ενισχυμένη μέχρι 19.200 dpi
Έγχρωμο	έγχρωμη 48 bit κλίμακα του γκρι 8-bit (256 επίπεδα του γκρι)
Περιβάλλον	Συμβατό με το πρότυπο TWAIN
Περιοχή σάρωσης	US letter, A4

φυσικές προδιαγραφές

- Ύψος: 8,7 ίντσες (22 cm) (έγχρωμη οθόνη γραφικών στη θέση κλεισίματος)
- Πλάτος: 18,2 ίντσες (46 cm)
- Βάθος: 14,6 ίντσες (37 cm)
- Βάρος: 20 λίβρες (9,0 kg)

προδιαγραφές ισχύος

- Κατανάλωση ισχύος: 80 W μέγιστη
- Τάση εισόδου: AC 100 έως 240 V ~ 1 A 50/60 Hz, γειωμένη
- Τάση εξόδου: DC 32 V===940 mA, 16V===625 mA

περιβαλλοντικές προδιαγραφές

- Συνιστώμενα όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 15° έως 32° C (59° έως 90° F)
- Επιτρεπτά όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 5° έως 40° C (41° έως 104° F)
- Υγρασία: 15% έως 85% σχετική υγρασία χωρίς συμπύκνωση
- Όρια θερμοκρασίας εκτός λειτουργίας (Αποθήκευση): -4° έως 60° C (-40° έως 140° F)
- Η εκτύπωση από το HP PSC μπορεί να είναι ελαφρά παραμορφωμένη εάν υπάρχουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία
- Η HP συνιστά τη χρήση καλωδίων USB μήκους μικρότερου ή ίσου με 3 μέτρα (10 πόδια) για τον περιορισμό του θορύβου από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία

πρόσθετες προδιαγραφές

- Μνήμη: 8 MB ROM, 32 MB DRAM

Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τις εκπομπές θορύβου από την τοποθεσία web της HP: Πηγαίνετε στη διεύθυνση:

www.hp.com/support

περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **προστασία του περιβάλλοντος** στη σελίδα 140
- **παραγωγή όζοντος** στη σελίδα 140
- **energy use** στη σελίδα 140
- **χρήση χαρτιού** στη σελίδα 140
- **πλαστικά εξαρτήματα** στη σελίδα 140
- **φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού** στη σελίδα 141
- **πρόγραμμα ανακύκλωσης** στη σελίδα 141
- **πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων hp inkjet** στη σελίδα 141

προστασία του περιβάλλοντος

Η Hewlett-Packard αναλαμβάνει να παρέχει προϊόντα ποιότητας με τρόπο που δεν βλάπτει το περιβάλλον. Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε με διάφορα χαρακτηριστικά ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις του στο περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία web της HP "Commitment to the Environment", στη διεύθυνση:

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

παραγωγή όζοντος

Αυτό το προϊόν δεν παράγει υπολογίσιμες ποσότητες αερίων του όζοντος (O₃).

energy use

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR[®] mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, see the following website:

www.energystar.gov

χρήση χαρτιού

Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού σύμφωνα με το πρότυπο DIN 19309.

πλαστικά εξαρτήματα

Τα πλαστικά εξαρτήματα άνω των 25 γραμμαρίων χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα που βελτιώνουν την ικανότητα αναγνώρισης πλαστικών για σκοπούς ανακύκλωσης στο τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος.

φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού

Μπορείτε να λάβετε τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS) από την τοποθεσία web της HP. Πηγαίνατε στη διεύθυνση:

www.hp.com/go/msds

Οι πελάτες που δεν έχουν πρόσβαση στο Internet μπορούν να επικοινωνήσουν με το τοπικό Κέντρο Υποστήριξης Πελατών της HP.

πρόγραμμα ανακύκλωσης

Η HP προσφέρει μεγάλο αριθμό προγραμμάτων επιστροφής προϊόντων και ανακύκλωσης σε πολλές χώρες/περιοχές, καθώς και συνεργασία με ορισμένα από τα μεγαλύτερα κέντρα ανακύκλωσης ηλεκτρονικών σε παγκόσμιο επίπεδο. Επίσης, η HP εξοικονομεί πόρους ανανεώνοντας και πουλώντας ξανά ορισμένα από τα πιο γνωστά προϊόντα της.

Αυτό το προϊόν HP περιέχει τα παρακάτω υλικά, τα οποία μπορεί να απαιτούν ειδικό χειρισμό στο τέλος της ζωής τους:

- Υδράργυρο στη λάμπα φθορισμού του σαρωτή (< 2 mg)
- Μόλυβδο στα σημεία συγκόλλησης

πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων hp inkjet

Η HP δεσμεύεται για την προστασία του περιβάλλοντος. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων HP Inkjet είναι διαθέσιμο σε πολλές χώρες/περιοχές και επιτρέπει την ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων δοχείων μελάνης, χωρίς χρέωση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την παρακάτω τοποθεσία web:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

σημειώσεις κανονισμών

Η συσκευή HP PSC έχει σχεδιαστεί για να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις κανονισμών για τη χώρα/περιοχή σας.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **κωδικός αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς** στη σελίδα 142
- **notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements** στη σελίδα 142
- **FCC statement** στη σελίδα 143
- **note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network** στη σελίδα 143
- **déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)** στη σελίδα 144
- **σημείωση για χρήστες στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο** στη σελίδα 144
- **σημείωση για χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση** στη σελίδα 145
- **notice to users of the German telephone network** στη σελίδα 145
- **declaration of conformity (European Union)** στη σελίδα 145
- **geräuschemission** στη σελίδα 145
- **notice to users in Japan (VCCI-2)** στη σελίδα 146
- **ARIB STD-1066 (Japan)** στη σελίδα 146
- **notice to users in Korea** στη σελίδα 146

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 σύμφωνα με τους κανονισμούς για το προϊόν σας είναι SDGOB-0301-03. Ο κωδικός αυτός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία του προϊόντος (HP PSC 2500 Photosmart Series) ή τους κωδικούς του προϊόντος (Q3091A, Q3093A).

notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

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.

Declaration of Conformity: 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. 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. Class B 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 more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

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.

note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)

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 CDN-210 d'Industrie Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

σημείωση για χρήστες στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο



Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για λειτουργία με αναλογικά τηλεφωνικά δίκτυα στις εξής χώρες:

Αυστρία	Ελλάδα	Νορβηγία
Βέλγιο	Ιρλανδία	Ολλανδία
Γαλλία	Ισπανία	Πορτογαλία
Γερμανία	Ιταλία	Σουηδία
Δανία	Λουξεμβούργο	Φινλανδία
Ελβετία	Μ. Βρετανία	

Η συμβατότητα με το δίκτυο εξαρτάται από τις ρυθμίσεις που έχει επιλέξει ο πελάτης, για τις οποίες πρέπει να γίνει επαναφορά ώστε να χρησιμοποιηθούν σε τηλεφωνικό δίκτυο χώρας/περιοχής εκτός από εκείνη στην οποία αγοράστηκε το προϊόν. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με την Hewlett-Packard Company εάν απαιτείται πρόσθετη υποστήριξη για το προϊόν.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή σύμφωνα με την Οδηγία 1999/5/EC (annex II) για τη σύνδεση ενός μόνο τερματικού στο δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) που ισχύει για ολόκληρη την Ευρώπη. Ωστόσο, καθώς υπάρχουν διαφορές μεταξύ των μεμονωμένων PSTN των διαφόρων χωρών/περιοχών, η πιστοποίηση δεν παρέχει από μόνη της, εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο τερματικού δικτύου PSTN.

Σε περίπτωση που θα παρουσιαστούν προβλήματα, θα πρέπει με την πρώτη ευκαιρία να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή του εξοπλισμού.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει σχεδιαστεί για τονική κλήση DTMF και κλήση με διακοπή βρόχου. Στην εξαιρετική περίπτωση που θα παρουσιαστούν προβλήματα με την κλήση με διακοπή βρόχου, συνιστάται η χρήση αυτού του εξοπλισμού μόνο με τη ρύθμιση της τονικής κλήσης DTMF.

σημείωση για χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Τα προϊόντα που εκπέμπουν ραδιοκύματα και φέρουν σήμανση προειδοποίησης CE 0682 ή CE είναι συμβατά με την οδηγία R&TTE (1999/5/EC) η οποία έχει εκδοθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Σημείωση: Προϊόν LAN ραδιοκυμάτων χαμηλής ισχύος για λειτουργία στη ζώνη των 2,4-GHz, για οικιακά περιβάλλοντα και περιβάλλοντα γραφείου. Σε κάποιες χώρες/περιοχές, η χρήση του προϊόντος μπορεί να υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς όπως αναφέρεται για συγκεκριμένες χώρες/περιοχές παρακάτω.

Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις παρακάτω χώρες/περιοχές της ΕΕ και της ΕΖΕΣ: Αυστρία, Βέλγιο, Δανία, Φινλανδία, Γερμανία, Ισλανδία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λιν, Ελλάδα, Ισλανδία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Νορβηγία, Πορτογαλία, Σουηδία, Ελβετία και ΜΒ. Για κανονική ασύρματη λειτουργία LAN αυτού του προϊόντος, είναι διαθέσιμη μόνο μια ζώνη στη Γαλλία (Κανάλια 10, 11, 12 και 13).

L'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing additional channels. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους τοπικούς κανονισμούς, δείτε την τοποθεσία του ART στο web:

www.art-telecom.fr

notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP PSC 2500 Series into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

geräuschemission

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

notice to users in Japan (VCCI-2)

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。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。

ARIB STD-1066 (Japan)

機器に内蔵の無線LANをお使いのお客様へ。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカド株式会社 TEL：0120-014121

2.4DS4

notice to users in Korea

사용자 안내문 : B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

Regulatory Model Number: SDGOB-0301-03

declares, that the product

Product Name: PSC 2500 Photosmart Series **Q3093A, (Q3091A Japan only)**

Model Number(s): 2510 (Q3094A), 2510xi (Q3095A), 2550 (Q3092A - Japan only)

Radio Module Model No: 5092-0115

Power Adapter(s): HP Part # 0950-4466

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4 /
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995
IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995
VCCI-2
FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2

Telecom: TBR 21:1998

Radio: EN 301-489-1,17:2000
EN 300-328-2:2000
Notified Body Number 06 82  
Cetecom ICT Services GmbH Untertuerkheimer Str. 6 10, D - 66 177 Saarbruecken

Health: EU:1999/519/EC

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex IV), and the EMC Directive 89/366/EEC and carries the CE-marking accordingly.

- The product was tested in a typical configuration.

21 April 2003

Date

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Bblingen Germany (FAX +49-7031-14-3143)

Το HP PSC 2500 Series διαθέτει εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης που παρέχει τη δυνατότητα ενσύρματης και ασύρματης δικτύωσης.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **βασικές αρχές ενσύρματης δικτύωσης** στη σελίδα 149
- **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο** στη σελίδα 153
- **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192

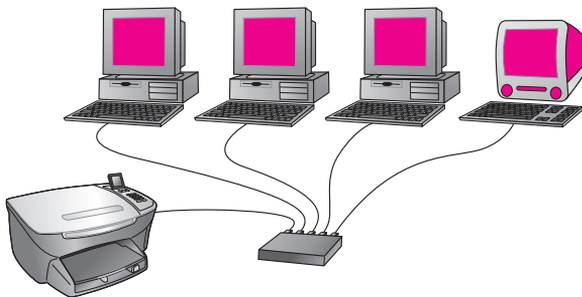
βασικές αρχές ενσύρματης δικτύωσης

Η δικτύωση επιτρέπει σε έναν υπολογιστή να στείλει και να λάβει πληροφορίες από άλλον υπολογιστή. Ένα ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο είναι ο πιο συνηθισμένος τύπος τοπικού δικτύου (LAN). Είναι απλά μια συλλογή από δύο ή περισσότερους υπολογιστές, εκτυπωτές ή άλλες συσκευές συνδεδεμένες με καλώδια Ethernet.

Για συνδέσετε τον υπολογιστή σας και το HP PSC σε δίκτυο με καλώδιο Ethernet, θα πρέπει να διαθέτουν κάρτα Ethernet (γνωστή και ως κάρτα δικτύου).

Το HP PSC 2500 Series χρησιμοποιεί εσωτερική κάρτα Ethernet που υποστηρίζει δίκτυα 10 Mbps και 100 Mbps Ethernet. Εάν πρόκειται να αγοράσετε ή έχετε αγοράσει κάρτα δικτύου, βεβαιωθείτε ότι μπορεί να λειτουργήσει σε μία από τις δύο ταχύτητες.

Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα δικτύου Ethernet με αρκετούς υπολογιστές και ένα HP PSC συνδεδεμένα σε διανομέα, μεταγωγέα ή δρομολογητή.



Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **διανομείς, μεταγωγείς και δρομολογητές** στη σελίδα 150
- **καλώδια** στη σελίδα 150
- **συνδέσεις Internet** στη σελίδα 151
- **συνιστώμενες διαμορφώσεις δικτύου** στη σελίδα 151

διανομείς, μεταγωγείς και δρομολογητές

Ένα ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο συνδέεται με τη χρήση καλωδίου CAT-5 (Ethernet). Συνδέετε το ένα άκρο του καλωδίου στην κάρτα δικτύου του κάθε υπολογιστή και το άλλο άκρο σε διανομέα, μεταγωγέα ή δρομολογητή.

διανομείς

Ο διανομέας παίρνει το σήμα από κάθε υπολογιστή και το στέλνει σε όλους τους άλλους που είναι συνδεδεμένοι στο διανομέα. Ωστόσο, οι διανομείς είναι παθητικές συσκευές—άλλες συσκευές στο δίκτυο συνδέονται στο διανομέα με σκοπό τη μεταξύ τους επικοινωνία. Ένας διανομέας δε διαχειρίζεται το δίκτυο.

μεταγωγείς

Αντίθετα, ένας μεταγωγέας επιτρέπει σε πολλούς χρήστες την ταυτόχρονη αποστολή πληροφοριών μέσω του δικτύου χωρίς την πρόκληση καθυστέρησης μεταξύ τους. Οι μεταγωγείς επιτρέπουν σε διαφορετικούς κόμβους (ένα σημείο σύνδεσης στο δίκτυο, συνήθως ένας υπολογιστής) ενός δικτύου την απευθείας επικοινωνία μεταξύ τους.

Ωστόσο, τα περισσότερα δίκτυα δεν αποτελούνται εντελώς από μεταγωγείς εξαιτίας του κόστους αντικατάστασης όλων των διανομένων με μεταγωγείς. Αντίθετα, χρησιμοποιείται ένας συνδυασμός από μεταγωγείς και διανομείς για τη δημιουργία ενός αποδοτικού αλλά και οικονομικού δικτύου.

δρομολογητές

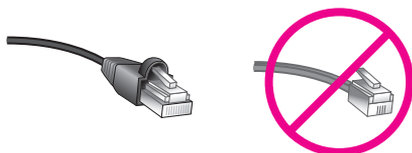
Οι δρομολογητές επιτρέπουν σε ξεχωριστά δίκτυα τη μεταξύ τους επικοινωνία. Ο δρομολογητής μπορεί να συνδέσει ένα δίκτυο στο Internet. Μπορεί να συνδέσει δύο δίκτυα και να συνδέσει και τα δύο στο Internet. Μπορεί να ασφαλίσει τα δίκτυα με τη χρήση συστημάτων προστασίας (firewall) και την εκχώρηση δυναμικών διευθύνσεων. Ο δρομολογητής μπορεί επίσης να ενεργήσει και ως πύλη, ενώ ο διανομέας ή ο μεταγωγέας δεν έχουν αυτήν τη δυνατότητα.

Η πύλη μπορεί να είναι ένας δρομολογητής ή ένας υπολογιστής με Windows που τρέχει το Internet Connection Sharing (ICS). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ICS, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή Windows.

Σημείωση: Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τον υλικό εξοπλισμό του δικτύου, ανατρέξτε στην έντυπη ή ηλεκτρονική τεκμηρίωση του κατασκευαστή.

καλώδια

Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο μη θωρακισμένο CAT-5 Ethernet για τη σύνδεση του HP PSC σε δίκτυο Ethernet. Το καλώδιο CAT-5 Ethernet είναι επίσης γνωστό ως καλώδιο straight-through. Οι υπολογιστές, το μόντεμ ευρείας ζώνης και το HP PSC πρέπει να είναι συνδεδεμένα σε δρομολογητή ή διανομέα με καλώδιο straight-through. Το καλώδιο straight-through χρησιμοποιεί βύσμα RJ-45.



βύσμα RJ-45

Παρόλο που τα τυπικά καλώδια Ethernet μοιάζουν με τα τηλεφωνικά καλώδια, δεν είναι ίδια. Οι ακροδέκτες των καλωδίων Ethernet είναι μεγαλύτεροι σε πλάτος και πάχος, ενώ τα καλώδια Ethernet έχουν οκτώ σύρματα στο εσωτερικό αντί για τέσσερα.

Προσοχή! Για να αποφύγετε βλάβη του HP PSC, μη χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό καλώδιο για να συνδέσετε τη συσκευή σε δίκτυο Ethernet και τη θύρα Ethernet του HP PSC σε υποδοχή τηλεφώνου.

συνδέσεις Internet

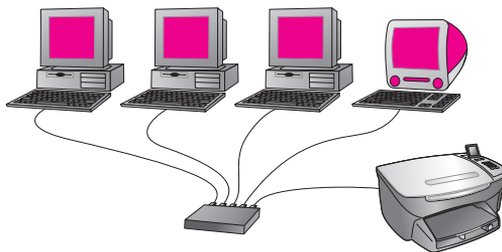
Τα δίκτυα Ethernet ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στο Internet. Εάν τοποθετήσετε το HP PSC σε δίκτυο Ethernet συνδεδεμένο στο Internet, συνιστάται η χρήση πύλης έτσι ώστε η διεύθυνση IP του HP PSC να εκχωρηθεί δυναμικά μέσω DHCP. Η πύλη μπορεί να είναι ένας δρομολογητής ή ένας υπολογιστής με Windows που τρέχει το Internet Connection Sharing (ICS).

συνιστώμενες διαμορφώσεις δικτύου

Οι παρακάτω διαμορφώσεις δικτύου Ethernet συνιστώνται για την υποστήριξη του HP PSC:

Δίκτυο Ethernet χωρίς σύνδεση Internet

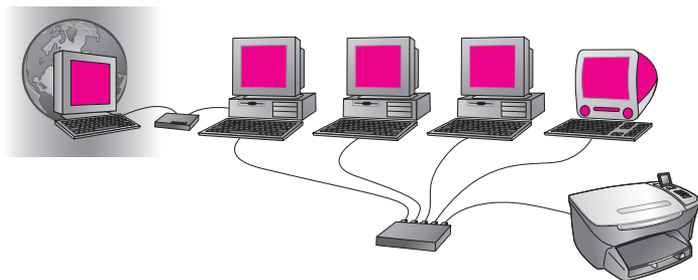
Σε αυτό το παράδειγμα, οι συσκευές δικτύου είναι συνδεδεμένες σε διανομέα και δεν υπάρχει σύνδεση Internet. Οι συσκευές χρησιμοποιούν AutoIP για τη λήψη διευθύνσεων IP. Εάν έχετε αυτήν τη διαμόρφωση, συνδέστε το HP PSC στο διανομέα με καλώδιο Ethernet και προχωρήστε στο **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο** στη σελίδα 153.



Σημείωση: Το HP PSC 2500 Series είναι μια συσκευή έτοιμη για Internet. Διαθέτει συγκεκριμένη λειτουργικότητα (όπως η αποστολή εικόνων σε προκαθορισμένους προορισμούς) που είναι διαθέσιμη μόνο με σύνδεση Internet ευρείας ζώνης.

Δίκτυο Ethernet με πρόσβαση Internet μέσω μόντεμ

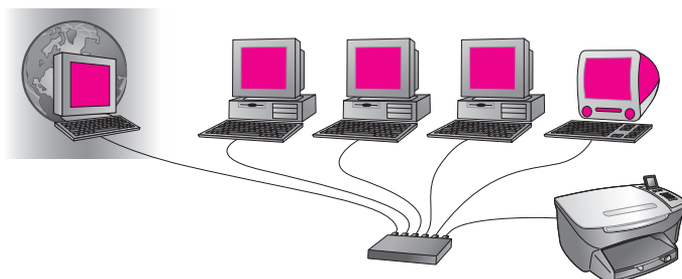
Στο παρακάτω παράδειγμα, οι συσκευές δικτύου συνδέονται σε διανομέα και χρησιμοποιείται μόντεμ για την πρόσβαση σε Internet από έναν υπολογιστή. Το μόντεμ συνδέεται στον υπολογιστή με τη χρήση τηλεφωνικού καλωδίου και πρίζας. Το HP PSC ή άλλοι υπολογιστές στο δίκτυο δεν έχουν πρόσβαση στο Internet. Δείτε την παραπάνω Σημείωση.



Εάν έχετε αυτήν τη διαμόρφωση, συνδέστε το HP PSC στο δισκομοίρα με καλώδιο Ethernet και προχωρήστε στο **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο** στη σελίδα 153.

Σύνδεση DSL ή καλωδιακό Internet με δρομολογητή που ενεργεί ως πύλη

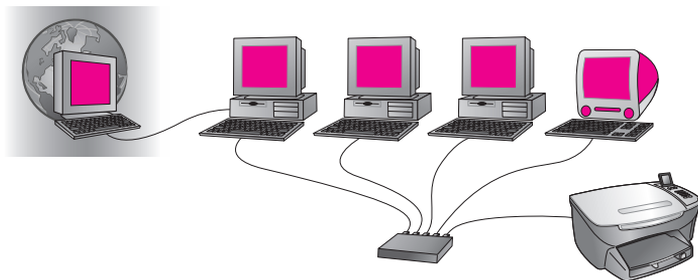
Στο παρακάτω παράδειγμα, ένας δρομολογητής διαχειρίζεται τις συνδέσεις δικτύου και ενεργεί ως πύλη μεταξύ του δικτύου και του Internet. Εάν έχετε αυτήν τη διαμόρφωση, συνδέστε το HP PSC στο δρομολογητή με καλώδιο Ethernet και προχωρήστε στο **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο** στη σελίδα 153.



Με αυτήν τη διαμόρφωση, έχετε τη δυνατότητα να έχετε πρόσβαση στην πλήρη λειτουργικότητα του HP PSC, συμπεριλαμβανομένου του διαμοιρασμού εικόνων μέσω του Internet με το HP Instant Share.

Σύνδεση DSL ή καλωδιακό Internet με υπολογιστή που ενεργεί ως πύλη

Σε αυτό το παράδειγμα, οι συσκευές δικτύου είναι συνδεδεμένες σε δισκομοίρα. Ένας υπολογιστής στο δίκτυο ενεργεί ως πύλη μεταξύ του δικτύου και του Internet. Ο υπολογιστής-πύλη χρησιμοποιεί Windows Internet Connection Sharing (ICS) ή παρόμοιο λογισμικό για τη διαχείριση των συνδέσεων δικτύου και την παροχή πρόσβασης Internet σε άλλες συσκευές.



Σημείωση: Εάν ο υπολογιστής-πύλη είναι απενεργοποιημένος, οι άλλοι υπολογιστές στο δίκτυο δεν έχουν σύνδεση Internet. Το HP PSC δε θα υποστηρίξει λειτουργίες σχετικές με Internet.

Εάν έχετε αυτήν τη διαμόρφωση, συνδέστε το HP PSC στο διανομέα με καλώδιο Ethernet και προχωρήστε στο **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο** στη σελίδα 153.

ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ενσύρματο δίκτυο

Το δίκτυο Ethernet πρέπει να λειτουργεί πριν προχωρήσετε με τις παρακάτω οδηγίες. Η πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet συνιστάται ώστε να αξιοποιηθούν πλήρως οι λειτουργίες του HP PSC.

Σημείωση: Εάν στο παρελθόν ρυθμίσατε το HP PSC για απευθείας σύνδεση (με καλώδιο USB) και δε θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη σύνδεση, καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού HP PSC 2500 Series πριν προχωρήσετε. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή και το HP PSC. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω οδηγίες για τη σύνδεση του HP PSC στο δίκτυο και επανεγκαταστήστε το λογισμικό. (Το HP PSC 2500 Series υποστηρίζει ταυτόχρονα συνδέσεις USB και δικτύου.)

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **σύνδεση του hp psc στο δίκτυο** στη σελίδα 153
- **εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Windows** στη σελίδα 154
- **εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Macintosh** στη σελίδα 156

σύνδεση του hp psc στο δίκτυο

Για τη σύνδεση του HP PSC σε ενσύρματο δίκτυο, θα χρειαστείτε τα παρακάτω:

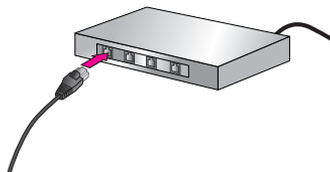
- Ένα ενσύρματο δίκτυο που να λειτουργεί.
- Καλώδιο CAT-5 Ethernet.

Σημείωση: Μπορεί να χρειαστεί να αγοράσετε ένα καλώδιο CAT-5 Ethernet εάν αυτό που παρέχεται με το HP PSC δεν είναι αρκετά μεγάλο.

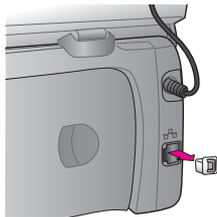
- Πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet (μόνο εάν θέλετε πρόσβαση στο HP Instant Share απευθείας από τη συσκευή—για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση και χρήση hp instant share σε δίκτυο** στη σελίδα 225).

για να συνδέσετε το hp psc στο δίκτυο

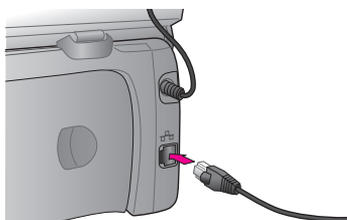
- 1 Συνδέστε το καλώδιο CAT-5 Ethernet σε μια ελεύθερη θύρα στο διανομέα ή δρομολογητή Ethernet.



- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας Ethernet στο πίσω μέρος του HP PSC.



- 3 Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet στο πίσω μέρος του HP PSC.



- 4 Περιμένετε έως ότου η μπλε ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα του HP PSC ανάψει.
Η φωτεινή ένδειξη ανάβει σταθερά μπλε όταν υπάρχει ενεργή σύνδεση δικτύου. Για να σβήσετε την ένδειξη δικτύου, αποσυνδέστε το καλώδιο από το πίσω μέρος του καλύμματος.
Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν μερικά λεπτά για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις δικτύου του HP PSC και να είναι διαθέσιμο προς χρήση.
- 5 Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88.

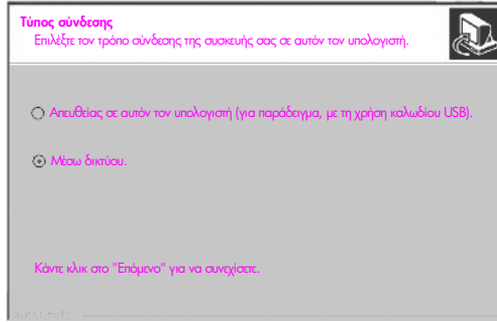
εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Windows

Πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP, δείτε **σύνδεση του hp psc στο δίκτυο** στη σελίδα 153. Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο για υπολογιστές με Windows.

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc

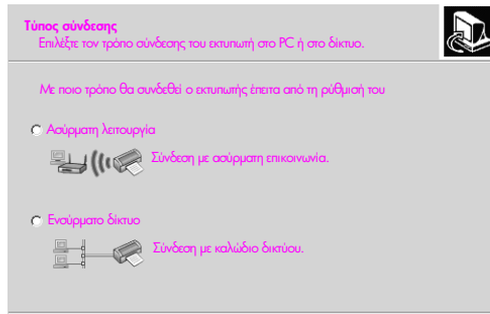
- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
Εμφανίζεται η οθόνη Welcome (Καλοσωρίσματος).
- 3 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** και ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.
Ίσως χρειαστούν μερικά λεπτά.



οθόνη τύπου σύνδεσης

- 4 Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης** επιλέξτε **Μέσω δικτύου** και κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Καθώς το πρόγραμμα ρύθμισης πραγματοποιεί αναζήτηση του HP PSC στο δίκτυο εμφανίζεται η οθόνη Αναζήτησης.
Αφού βρεθεί το HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη Βρέθηκε εκτυπωτής.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή. (Χρησιμοποιήστε τη σελίδα διαμόρφωσης για να επιβεβαιώσετε το όνομα εκτυπωτή και τη διεύθυνση MAC.)
- 6 Εάν η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή, επιλέξτε **Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Σημείωση: Εάν βρεθούν πάνω από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη Βρέθηκαν εκτυπωτές. Επιλέξτε τη συσκευή για διαμόρφωση και εγκατάσταση και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



δεύτερη οθόνη τύπου σύνδεσης

- 7 Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης** επιλέξτε **Ενσύρματο δίκτυο** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Επιβεβαίωση ρυθμίσεων.
 - 8 Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις δικτύου του HP PSC και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- Σημείωση:** Εάν εμφανιστεί η οθόνη Επιλογές διαμόρφωσης δικτύου, επιλέξτε Αυτόματος ορισμός ρυθμίσεων δικτύου και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Όταν το πρόγραμμα ρύθμισης θα μπορεί να επικοινωνήσει με το HP PSC, θα εμφανιστεί η οθόνη κατάστασης του Installer καθώς το πρόγραμμα ρύθμισης θα πραγματοποιεί εγκατάσταση του λογισμικού. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

- 9 Όταν σας ζητηθεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- 10 Μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή, ολοκληρώστε τον **Οδηγό ρύθμισης φαξ** και τη δήλωση προϊόντος.
Η ρύθμιση του φαξ περιγράφεται στο **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Macintosh

Πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP, δείτε **σύνδεση του hp psc στο δίκτυο** στη σελίδα 153. Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο για υπολογιστές Macintosh.

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc

- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.

Στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει ο φάκελος εγκατάστασης, εμφανίζοντας δύο εικονίδια.



εικονίδια εγκατάστασης

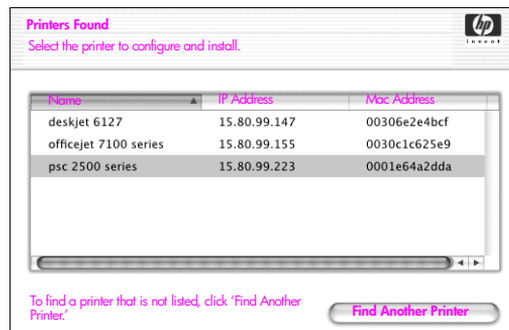
- 3 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **hp all-in-one installer**.
Εμφανίζεται η οθόνη Authenticate (Έλεγχος ταυτότητας).
- 4 Εισαγάγετε το **Name (Όνομα)** και **Password or phrase (Κωδικός ή φράση)** που χρησιμοποιείτε για την πρόσβαση στον υπολογιστή ή στο δίκτυο.
- 5 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού.



οθόνη εγκατάστασης λογισμικού

- 6 Επιλέξτε την κατάλληλη **Language (Γλώσσα)** και **Device (Συσκευή)**.
- 7 Κάντε κλικ στο **Network Option (Επιλογή δικτύου)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Network Installer (Πρόγραμμα εγκατάστασης δικτύου).
- 8 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη Welcome to the installation wizard (Καλωσορίσατε στον οδηγό εγκατάστασης).
Ενημερώστε ότι το πρόγραμμα εγκατάστασης θα εκτελέσει ένα βοηθητικό πρόγραμμα για τον εντοπισμό και τη διαμόρφωση της συσκευής σας στο δίκτυο. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- 9 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Searching (Αναζήτηση) καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης αναζητά εκτυπωτές στο δίκτυο.
Όταν ολοκληρωθεί η αναζήτηση, εμφανίζεται η οθόνη Printer Found (Βρέθηκε εκτυπωτής).
- 10 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή. (Χρησιμοποιήστε τη σελίδα διαμόρφωσης για να επιβεβαιώσετε το όνομα εκτυπωτή και τη διεύθυνση MAC.)
- 11 Εάν η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή, επιλέξτε **Yes, install this printer (Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Σημείωση: Εάν βρεθούν πάνω από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη Printers Found (Βρέθηκαν εκτυπωτές). Επιλέξτε τη συσκευή για διαμόρφωση και εγκατάσταση και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

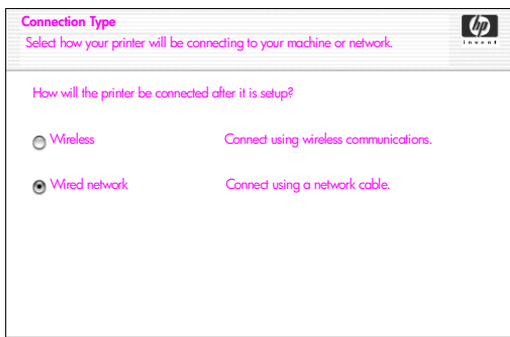


οθόνη εντοπισμού εκτυπωτών

Σημείωση: Εάν δε βρέθηκε εκτυπωτής, εμφανίζεται η οθόνη Printer Not Found (Δεν βρέθηκε εκτυπωτής). Ακολουθήστε τα βήματα στις επόμενες οθόνες. Εάν η συσκευή δε βρεθεί, δείτε την ενότητα **πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων** στη σελίδα 233 για περισσότερες πληροφορίες.

- 12 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή για το HP PSC με τη χρήση της σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.
- 13 Επιλέξτε την περιγραφή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει εάν η επιλεγμένη συσκευή υποστηρίζει ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας.

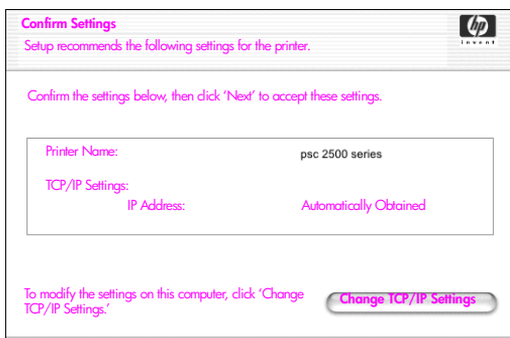
Εάν η συσκευή έχει δυνατότητες ασύρματης επικοινωνίας (HP PSC 2500 Series) αλλά βρίσκεται σε λειτουργία ενσύρματης επικοινωνίας (συνδεδεμένο καλώδιο CAT-5 Ethernet), εμφανίζεται η οθόνη Connection Type (Τύπος σύνδεσης).



οθόνη τύπου σύνδεσης

- 14 Επιλέξτε **Wired network (Ενούρματο δίκτυο)** και έπειτα κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Το πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει εάν το HP PSC έχει διαμορφωθεί. (Εάν πρόκειται για νέα εγκατάσταση, η συσκευή δε θα έχει διαμορφωθεί.) Στο HP PSC εκχωρείται δυναμικά μια διεύθυνση IP και οι ρυθμίσεις της συσκευής εμφανίζονται στην οθόνη Confirm Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων).



οθόνη επιβεβαίωσης ρυθμίσεων

- 15 Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Σημείωση: Εάν οι ρυθμίσεις δεν είναι σωστές, κάντε κλικ στο Change TCP/IP Settings (Αλλαγή ρυθμίσεων TCP/IP). Ακολουθήστε τις οδηγίες στις οθόνες που θα εμφανιστούν.

Η οθόνη Verifying Printer Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων εκτυπωτή) εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης προσπαθεί να επικοινωνήσει με το HP PSC χρησιμοποιώντας τις νέες ρυθμίσεις. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

Εάν το πρόγραμμα εγκατάστασης μπορέσει να επικοινωνήσει με το HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη Congratulations (Συγχαρητήρια).

- 16 Κάντε κλικ στο **Quit (Έξοδος)**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης επανδραστηριοποιείται και η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού επανεμφανίζεται.
- 17 Κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
- 18 Ακολουθήστε τις οδηγίες του hp all-in-one installer για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.
- 19 Στην οθόνη **Congratulations! (Συγχαρητήρια!)** κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
- 20 Επιλέξτε το προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για τη συσκευή σας και κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
Εμφανίζεται η Σελίδα 1 του HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One).
- 21 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
- 22 Στην οθόνη **Select Device (Επιλογή συσκευής)**, επιλέξτε **TCP/IP**.
- 23 Επιλέξτε το HP PSC από τη λίστα συσκευών που εμφανίζονται και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Ξεκινά το Fax Setup (Ρύθμιση φαξ).
- 24 Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από το **HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One)** και ολοκληρώστε το **Fax Setup (Ρύθμιση φαξ)**.
- 25 Ολοκληρώστε το **Print Queue Setup (Ρύθμιση ουράς εκτύπωσης)**.
- 26 Στην οθόνη **Congratulations (Συγχαρητήρια)**, κάντε κλικ στο **Done (Τέλος)**.
Ξεκινά το HP Photo and Imaging Director (Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP) στον υπολογιστή σας.

Το HP PSC 2500 Series (HP PSC) διαθέτει εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης που παρέχει τη δυνατότητα ενσύρματης και ασύρματης δικτύωσης. Αυτό το εξάρτημα χρησιμοποιεί πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας με την ονομασία IEEE 802.11b, το οποίο μεταδίδει δεδομένα μέσω ραδιοφωνικής εκπομπής. Κατά συνέπεια, δε χρειάζονται καλώδια για τη σύνδεση υπολογιστών ή συσκευών που αποτελούν τμήμα του δικτύου.

Σημείωση: Το HP PSC 2500 Series είναι συμβατό με συσκευές που συμμορφώνονται με το πρωτόκολλο 802.11g.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **βασικές αρχές ασύρματης δικτύωσης** στη σελίδα 161
- **ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ασύρματο δίκτυο** στη σελίδα 167
- **χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web** στη σελίδα 188
- **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192

βασικές αρχές ασύρματης δικτύωσης

Ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) είναι απλά ένα σύνολο δύο ή περισσότερων υπολογιστών, εκτυπωτών ή άλλων συσκευών συνδεδεμένων με ραδιοκύματα. Χρησιμοποιεί υψηλής συχνότητας κύματα (ραδιοφωνικά) για τη μετάδοση πληροφοριών από ένα σημείο στο άλλο.

Για να συνδεθεί ένα υπολογιστής ή συσκευή σε ασύρματο δίκτυο, ο υπολογιστής ή η συσκευή θα πρέπει να διαθέτουν μια κάρτα ασύρματου δικτύου. Το HP PSC χρησιμοποιεί ένα εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης που περιλαμβάνει κάρτα ασύρματου δικτύου και ράδιο. Δεν απαιτείται καλωδίωση μεταξύ δικτυωμένων συσκευών που χρησιμοποιούν ασύρματη τεχνολογία, παρόλο που είναι πιθανόν να χρειάζεται καλώδιο για τη ρύθμιση και διαμόρφωση του HP PSC.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

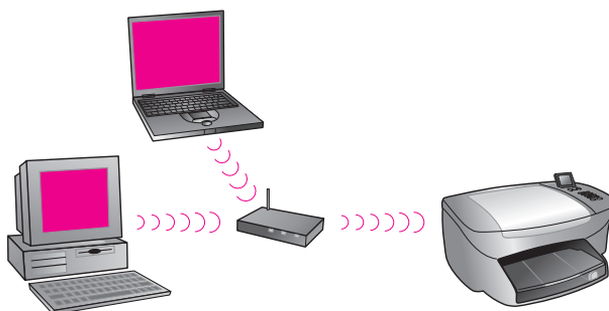
- **λειτουργίες επικοινωνίας** στη σελίδα 162
- **ασφάλεια** στη σελίδα 163
- **συνδέσεις Internet** στη σελίδα 165
- **διαμορφώσεις ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 165
- **βελτιστοποίηση του ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 167

Λειτουργίες επικοινωνίας

Η λειτουργία επικοινωνίας καθορίζει τον τρόπο που οι συσκευές, όπως οι υπολογιστές και οι εκτυπωτές, επικοινωνούν με ένα ασύρματο δίκτυο. Υπάρχουν δύο βασικοί τύποι ασύρματης επικοινωνίας:

- **Υποδομή (Σημείο πρόσβασης):** το HP PSC επικοινωνεί με δικτυωμένους υπολογιστές μέσω σημείου ασύρματης πρόσβασης ή σταθμού βάσης. Το σημείο πρόσβασης ενεργεί ως ο κεντρικός διανομέας ή πύλη που συνδέει ασύρματες και, προαιρετικά, ενσύρματες συσκευές. (Τα περισσότερα σημεία πρόσβασης διαθέτουν ενσωματωμένο ελεγκτή Ethernet για τη σύνδεση σε υπάρχον ενσύρματο δίκτυο Ethernet.)

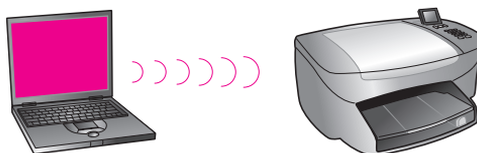
Σε λειτουργία Υποδομής, όλη η ασύρματη επικοινωνία μεταξύ των συσκευών του δικτύου περνάει από το σημείο πρόσβασης. Κάθε συσκευή του ασύρματου δικτύου πρέπει να διαθέτει μια κάρτα ασύρματου δικτύου που τη συνδέει με ένα σημείο πρόσβασης.



Σημείωση: Εάν το HP PSC συνδέεται μέσω ασύρματης πύλης, η οποία παρέχει λειτουργίες σημείου πρόσβασης, επιλέξτε τη λειτουργία υποδομής.

- **Ad-hoc (Ομότιμη)** (εργοστασιακή προεπιλογή): το HP PSC επικοινωνεί με τον υπολογιστή σας απευθείας και όχι μέσω σημείου πρόσβασης ή σταθμού βάσης. Κάθε ασύρματη συσκευή σε δίκτυο ad-hoc πρέπει να έχει κάρτα ασύρματου δικτύου. Η κάρτα επιτρέπει σε κάθε συσκευή να επικοινωνεί με τις άλλες συσκευές στο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192.

Η λειτουργία Ad-hoc συνήθως περιορίζεται σε απλά και μικρά ασύρματα δίκτυα καθώς η απόδοση μειώνεται σημαντικά μετά τη σύνδεση έξι συσκευών.



Αυτή η επιλογή συνιστάται όταν δε θέλετε να μοιραστείτε τη σύνδεση Internet ή όταν συνδέετε μόνο δύο συσκευές δικτύου. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο Internet σε δίκτυο ad-hoc συνδεδεμένοι σε υπολογιστή με Windows που έχει ενεργοποιημένο το Internet Connection Sharing (ICS).

Εάν είστε κάτοχος PC και δημιουργείτε ένα ασύρματο δίκτυο, θα χρειαστείτε μια κάρτα 802.11b/Wi-Fi (wireless-fidelity) για PC, η οποία θα λειτουργεί σε κατάσταση ad-hoc. Εάν το δίκτυο έχει ρυθμιστεί για λειτουργία υποδομής, θα χρειαστείτε έναν ασύρματο πομποδέκτη 802.11b. Οι κάρτες ασύρματου δικτύου με πομποδέκτες διατίθενται και σε μορφή PCMCIA. Μερικοί κατασκευαστές προσφέρουν και κάρτες PCI ή ISA.

Εάν είστε κάτοχος Macintosh, η δημιουργία ενός δικτύου 802.11b/Wi-Fi είναι απλή. Η Apple διαθέτει ένα απλό στη διαμόρφωση σημείο πρόσβασης με την ονομασία AirPort. Το AirPort πρέπει να συνδεθεί σε Macintosh, αλλά δέχεται σήματα από κάθε κάρτα ασύρματου δικτύου 802.11b, είτε από PC είτε από Macintosh.

Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με κάρτες Wi-Fi και ασύρματου δικτύου, δείτε **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192.

ασφάλεια

Όπως συμβαίνει και με άλλους τύπους δικτύων, η ασφάλεια για ασύρματα LAN (WLAN) επικεντρώνεται στον έλεγχο πρόσβασης και την εμπιστευτικότητα. Η τυπική ασφάλεια WLAN περιλαμβάνει τη χρήση Service Set Identifiers (SSID), έλεγχο ταυτότητας ανοικτού κλειδιού ή κλειδιού κοινής χρήσης, στατικά κλειδιά WEP και έλεγχο ταυτότητας με έλεγχο προσπέλασης μέσω (MAC) προαιρετικά. Ο συνδυασμός αυτός παρέχει ένα στοιχειώδες επίπεδο ελέγχου πρόσβασης και εμπιστευτικότητας.

Πιο εξελιγμένα επίπεδα ασφάλειας (όπως WPA, κλειδί κοινής χρήσης εκ των προτέρων, κλπ.) είναι διαθέσιμα μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web του HP PSC (EWS). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το EWS, ανατρέξτε στην ενότητα **χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web** στη σελίδα 188.

Σημείωση: Σας συνιστούμε την υλοποίηση ενός σχήματος ασύρματης ασφάλειας (είτε WEP είτε WPA) πριν την εγκατάσταση. Επιπλέον, χρησιμοποιήστε πρόγραμμα προστασίας από ιούς για την προστασία του υπολογιστή και ακολουθήστε τους βασικούς κανόνες ασφαλείας, όπως η ρύθμιση κωδικών και το μη άνοιγμα άγνωστων συνημμένων. Άλλα δικτυακά συστήματα, όπως firewall, συστήματα ανίχνευσης παραβίασης και τμηματοποιημένα δίκτυα, θα πρέπει επίσης να θεωρούνται ως μέρος της σχεδίασης δικτύου.

Ο έλεγχος ταυτότητας και η κρυπτογράφηση είναι δύο διαφορετικές προσεγγίσεις σε σχέση με την ασφάλεια δικτύου. Ο έλεγχος ταυτότητας επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής προτού παραχωρήσει πρόσβαση στο δίκτυο, γεγονός που κάνει δυσκολότερη την πρόσβαση στους δικτυακούς πόρους σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Η κρυπτογράφηση κωδικοποιεί τα δεδομένα που στέλνονται μέσω του δικτύου, αποτρέποντας τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε αυτά. Και οι δύο αυτές μέθοδοι ασφαλείας συναντώνται σε ασύρματα δίκτυα.

έλεγχος ταυτότητας

Το πρόγραμμα εγκατάστασης HP υποστηρίζει έλεγχο ταυτότητας Ανοικτού Συστήματος. Πιο εξελιγμένες μορφές ελέγχου ταυτότητας περιγράφονται στην ενότητα **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192 και είναι διαθέσιμες μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web.

Ένα δίκτυο με έλεγχο ταυτότητας Ανοικτού Συστήματος δεν ελέγχει τους χρήστες δικτύου με βάση την ταυτότητά τους και συνήθως περιλαμβάνει την παροχή του σωστού SSID. Ένα τέτοιο δίκτυο μπορεί όμως να χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP (Wired Equivalent Privacy) για να παρέχει ένα στοιχειώδες επίπεδο ασφάλειας από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

Σημείωση: Τα πρωτόκολλα ελέγχου ταυτότητας με κλειδί κοινής χρήσης και βασισμένα σε διακομιστή υλοποιούνται μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή του HP PSC και περιγράφονται στην ενότητα **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192.

κρυπτογράφηση

Για τη μείωση των πιθανοτήτων έκθεσης σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες, δημιουργήστε ένα κλειδί ασύρματης ασφάλειας για το δίκτυό σας. Το λογισμικό εγκατάστασης HP PSC υποστηρίζει ένα σχήμα ασύρματης ασφάλειας με την ονομασία Wired Equivalent Privacy (WEP) για να σταματήσει μη εξουσιοδοτημένους χρήστες από την πρόσβαση σε δεδομένα που μεταδίδονται μέσω των ραδιοκυμάτων. Βασίζεται στη χρήση ενός κλειδιού WEP, όπου κάθε υπολογιστής ή συσκευή έχει διαμορφωθεί με το ίδιο κλειδί για την επικοινωνία σε αυτό το δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το WEP, ανατρέξτε στην ενότητα **γλωσσάρι όρων** στη σελίδα 192.

Σημείωση: Για τη μετάδοση δεδομένων μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως τέσσερα κλειδιά WEP σε ένα ασύρματο δίκτυο. Εάν π.χ. έχετε τρεις υπολογιστές και ένα σημείο πρόσβασης, σε κάθε ένα μπορεί να εκχωρηθεί ένα ξεχωριστό κλειδί για τη μετάδοση δεδομένων. Ωστόσο, τα υπόλοιπα κλειδιά θα πρέπει να εισαχθούν σε κάθε συσκευή ώστε να μπορούν οι συσκευές να επικοινωνούν μεταξύ τους.

Τα τέσσερα κλειδιά θα πρέπει να εισαχθούν στον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC πριν την εγκατάσταση του λογισμικού HP PSC.

Προσοχή! Η συσκευή HP PSC παρέχει στους υπολογιστές του δικτύου σας τη δυνατότητα πρόσβασης στα περιεχόμενα καρτών μνήμης flash. Τα περιεχόμενα των καρτών εμφανίζονται ως ξεχωριστή μονάδα στον υπολογιστή σας ώστε να σας παρέχεται δυνατότητα εύκολης προβολής, επεξεργασίας, εκτύπωσης και αποστολής μέσω e-mail των φωτογραφιών σας, είτε από τη συσκευή είτε από τον υπολογιστή σας. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε ασύρματο δίκτυο χωρίς να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία WEP, οποιοσδήποτε που βρίσκεται εντός της ασύρματης εμβέλειας και γνωρίζει το όνομα του δικτύου σας και το αναγνωριστικό δικτύου της συσκευής HP PSC μπορεί να έχει πρόσβαση στα περιεχόμενα της κάρτας μνήμης flash ενώ είναι τοποθετημένη στη συσκευή HP PSC. Μπορείτε να ενισχύσετε την εμπιστευτικότητα των δεδομένων στις κάρτες μνήμης flash χρησιμοποιώντας WEP ή WPA στο ασύρματο δίκτυο και αφαιρώντας την κάρτα μνήμης flash από τη συσκευή HP PSC όταν δεν χρησιμοποιείται.

αναγνώριση διεύθυνσης ελέγχου προσέλασης μέσω

Μερικοί προμηθευτές WLAN υποστηρίζουν τον έλεγχο ταυτότητας με βάση τη φυσική διεύθυνση ή διεύθυνση Media Access Control (MAC) της κάρτας δικτύου. Σε αυτήν την περίπτωση, ένα σημείο πρόσβασης επιτρέπει τη σύνδεση υπολογιστή μόνο εάν η διεύθυνση MAC του υπολογιστή ταιριάζει με τη διεύθυνση στον πίνακα ελέγχου ταυτότητας που χρησιμοποιεί αυτό το σημείο πρόσβασης. Αυτό δεν μπορεί να διαμορφωθεί με το HP PSC.

συνδέσεις Internet

Τα ασύρματα δίκτυα ενδέχεται να είναι συνδεδεμένα στο Internet. Εάν τοποθετήσετε το HP PSC σε ασύρματο δίκτυο συνδεδεμένο στο Internet, συνιστάται η χρήση ασύρματου δρομολογητή (σημείου πρόσβασης ή σταθμού βάσης) με διακομιστή DHCP έτσι ώστε η διεύθυνση IP του HP PSC να εκχωρηθεί μέσω του DHCP.

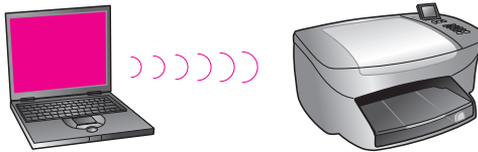
Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε το κουμπι "E-mail" και άλλες λειτουργίες HP Instant Share του HP PSC, θα πρέπει να έχετε πρόσβασης ευρείας ζώνης στο Internet.

διαμορφώσεις ασύρματου δικτύου

Οι παρακάτω διαμορφώσεις ασύρματου τοπικού δικτύου συνιστώνται για την υποστήριξη του HP PSC:

ad-hoc

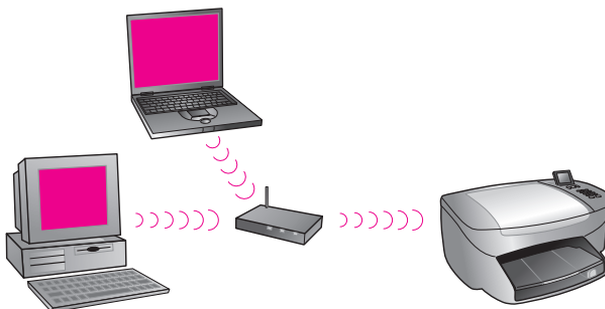
Σε αυτήν τη λειτουργία, ο υπολογιστής και το HP PSC επικοινωνούν απευθείας μεταξύ τους. Για παράδειγμα, ο υπολογιστής διαθέτει κάρτα ασύρματου δικτύου που είναι διαμορφωμένη για λειτουργία ad-hoc. Ένα SSID έχει εκχωρηθεί στο δίκτυο. Το HP PSC διαθέτει επίσης μία κάρτα ασύρματου δικτύου διαμορφωμένη για λειτουργία ad-hoc και χρησιμοποιεί το ίδιο SSID.



Για σύνδεση στο Internet με χρήση DSL ή καλωδιακού μόντεμ, ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει κάρτα δικτύου και κάρτα ασύρματου δικτύου. Η κάρτα δικτύου απαιτείται για την παροχή σύνδεσης προς το μόντεμ μέσω καλωδίου Ethernet.

υποδομή

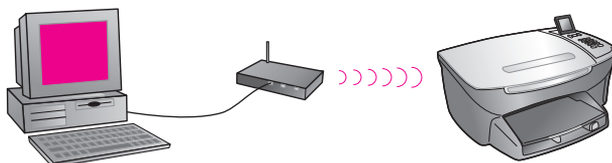
Σε αυτήν τη λειτουργία, όλη η ασύρματη επικοινωνία μεταξύ των δικτυακών συσκευών γίνεται μέσω ενός σημείου πρόσβασης (ή σταθμού βάσης). Το σημείο πρόσβασης ενεργεί ως ο κεντρικός διανομέας ή πύλη που συνδέει ασύρματες συσκευές. Κάθε συσκευή του ασύρματου δικτύου πρέπει να διαθέτει μια κάρτα που τη συνδέει με το σημείο πρόσβασης.



Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να δρομολογήσετε τη σύνδεση Internet μέσω του σημείου πρόσβασης με τη χρήση καλωδίου Ethernet.

802.3 (Ethernet) σε υποδομή

Σε αυτό το παράδειγμα, το σημείο πρόσβασης συνδέει ένα ενσύρματο σε ένα ασύρματο δίκτυο. Σε αυτό το μοντέλο, ο υπολογιστής έχει διαμορφωθεί για ασύρματη δικτύωση και συνδέεται στο σημείο πρόσβασης με καλώδιο Ethernet. Το HP PSC είναι διαμορφωμένο για λειτουργία υποδομής και η κάρτα ασύρματου δικτύου μεταδίδει και λαμβάνει δεδομένα μέσω του σημείου πρόσβασης.



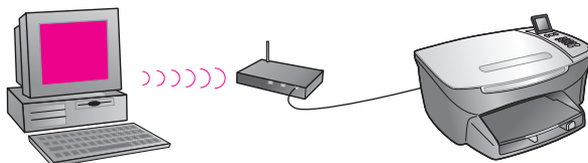
Σημείωση: Για σύνδεση στο σημείο πρόσβασης, ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει κάρτα δικτύου Ethernet, η οποία παρέχει μια εξωτερική θύρα για καλώδιο Ethernet.

Σημείωση: Σε αυτήν τη διαμόρφωση, προτείνεται να δρομολογήσετε τη σύνδεση Internet μέσω του σημείου πρόσβασης με τη χρήση καλωδίου Ethernet.

υποδομή σε 802.3 (Ethernet)

Σε αυτό το παράδειγμα, το σημείο πρόσβασης συνδέει ένα ασύρματο δίκτυο σε μια ενσύρματη συσκευή. Σε αυτό το μοντέλο, ο υπολογιστής έχει διαμορφωθεί για ασύρματη δικτύωση με τη χρήση κάρτας ασύρματου δικτύου και μεταδίδει και λαμβάνει δεδομένα μέσω του σημείου πρόσβασης. Το HP PSC έχει διαμορφωθεί για ενσύρματη δικτύωση και συνδέεται στο σημείο πρόσβασης με καλώδιο Ethernet.

Σημείωση: Για να ρυθμίσετε το HP PSC σε ενσύρματο δίκτυο, δείτε **ρύθμιση ενσύρματου δικτύου** στη σελίδα 149. Το σημείο πρόσβασης ενεργεί ως δρομολογητής για την ενσύρματη συσκευή.



Σημείωση: Σε αυτήν τη διαμόρφωση, προτείνεται να δρομολογήσετε τη σύνδεση Internet μέσω του σημείου πρόσβασης με τη χρήση καλωδίου Ethernet.

βελτιστοποίηση του ασύρματου δικτύου

Για την καλύτερη ασύρματη κάλυψη, λάβετε υπόψη σας τις θέσεις του σημείου πρόσβασης, των καρτών και τη ρύθμιση των κεραιών. Μερικές συμβουλές:

- Τοποθετήστε το σημείο πρόσβασης έτσι ώστε να βλέπει τις κάρτες ασύρματου δικτύου και σε μια κεντρική θέση μέσα στο χώρο που θα χρησιμοποιηθεί για την ασύρματη επικοινωνία. Δοκιμάστε να τοποθετήσετε το σημείο πρόσβασης σε θέση υψηλότερη από τους δικτυωμένους υπολογιστές και τον εξοπλισμό.
- Τοποθετήστε το σημείο πρόσβασης μακριά από άλλο ραδιο-εξοπλισμό που λειτουργεί στη συχνότητα 2.4 gigahertz (GHz), όπως φούρνοι μικροκυμάτων και ασύρματα τηλέφωνα.
- Κρατάτε τον ασύρματο εξοπλισμό μακριά από μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως περιβλήματα υπολογιστών, οθόνες και άλλες συσκευές, καθώς και ηλεκτρομαγνητικές συσκευές, όπως τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, ασύρματα τηλέφωνα και φούρνοι μικροκυμάτων που μπορεί να παρεμβάλλονται στις ασύρματες μεταδόσεις.
- Τοποθετήστε τον ασύρματο εξοπλισμό έτσι ώστε μεγάλες αρχιτεκτονικές κατασκευές, όπως ένα τζάκι, δεν εμποδίζουν τη διαδρομή των κυμάτων. Κτίσματα, όπως μεταλλικοί σκελετοί, φιλμ παραθύρου ανθεκτικό στις υπεριώδεις ακτίνες, μεταλλική βαφή, τσιμεντένιοι τοίχοι ή κατασκευές ή πολλοί όροφοι ή τοίχοι εξασθενούν την ισχύ των ραδιοσημάτων.

ρύθμιση του hp psc για χρήση σε ασύρματο δίκτυο

Οι παρακάτω οδηγίες αναφέρονται σε ασύρματη εγκατάσταση για πρώτη φορά.

Σημείωση: Εάν στο παρελθόν ρυθμίσατε το HP PSC για απευθείας σύνδεση (με καλώδιο USB) και δε θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη σύνδεση, καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού HP PSC 2500 Series πριν προχωρήσετε. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή και το HP PSC. Χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτήν την ενότητα για τη σύνδεση του HP PSC στο δίκτυο και επανεγκαταστήστε το λογισμικό. (Το HP PSC 2500 Series υποστηρίζει ταυτόχρονα συνδέσεις USB και δικτύου.)

Όλες οι συσκευές σε ένα ασύρματο δίκτυο πρέπει να διαθέτουν παρόμοιες ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας. Αυτό διευκολύνει την μεταξύ τους επικοινωνία. Κατά την εγκατάσταση του HP PSC για πρώτη φορά στο δίκτυο, δε θα μπορεί να επικοινωνήσει με τις συσκευές σε αυτό το δίκτυο. Η κάρτα ασύρματου δικτύου του HP PSC πρέπει να έχουν διαμορφωθεί με το ίδιο όνομα δικτύου (SSID), ασύρματο κανάλι και κλειδί ασύρματης ασφάλειας (WEP ή WPA) (εάν χρησιμοποιείται) όπως και οι υπόλοιπες συσκευές στο δίκτυο.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168
- **εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή με Windows (λειτουργία υποδομής)** στη σελίδα 169
- **εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή με Windows (λειτουργία ad-hoc)** στη σελίδα 173
- **εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Macintosh (λειτουργία υποδομής)** στη σελίδα 176
- **εγκατάσταση λογισμικού συσκευής hp psc σε Macintosh (ad-hoc mode)** στη σελίδα 180

σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή

Για τη σύνδεση του HP PSC σε ασύρματο δίκτυο, θα χρειαστείτε τα παρακάτω:

- Καλώδιο CAT-5 Ethernet (λειτουργία υποδομής).

Σημείωση: Θα σας δοθούν οδηγίες για την εγκατάσταση του HP PSC μέσω ενσύρματης σύνδεσης με τη χρήση καλωδίου CAT-5 Ethernet. Αφού η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, θα σας ζητηθεί να αφαιρέσετε το καλώδιο για να μεταβείτε στην ασύρματη λειτουργία. Μπορεί να χρειαστεί να αγοράσετε ένα καλώδιο Ethernet εάν αυτό που παρέχεται με το HP PSC δεν είναι αρκετά μεγάλο.

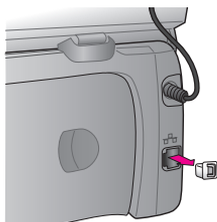
- Ένα ασύρματο δίκτυο που να λειτουργεί.
- Έναν επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή με υποστήριξη ασύρματου δικτύου (λειτουργία ad-hoc).

Σημείωση: Εάν έχετε αγοράσει ένα φορητό υπολογιστή με δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή πριν διαμορφώσετε το HP PSC.

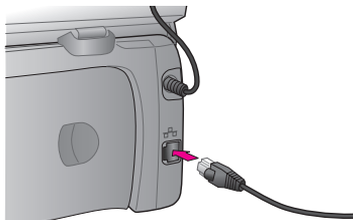
- Τρέχουσες ασύρματες ρυθμίσεις: SSID (όνομα δικτύου) του υπάρχοντος δικτύου, ασύρματο κανάλι (μόνο λειτουργία ad-hoc) που χρησιμοποιείται από τον υπολογιστή, λειτουργία επικοινωνίας και κλειδί WEP που χρησιμοποιείται από το ασύρματο δίκτυο.
- Πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet (μόνο εάν θέλετε πρόσβαση στο HP Instant Share απευθείας από τη συσκευή—για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση και χρήση hp instant share σε δίκτυο** στη σελίδα 225).

για να συνδέσετε το hp psc με το ασύρματο δίκτυο (λειτουργία υποδομής):

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας Ethernet στο πίσω μέρος του HP PSC.



- 2 Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet στο πίσω μέρος του HP PSC.



- 3 Συνδέστε το καλώδιο CAT-5 Ethernet σε μια ελεύθερη θύρα στο σημείο ασύρματης πρόσβασης.



- 4 Περιμένετε έως ότου η φωτεινή ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα του HP PSC ανάψει σταθερά μπλε. Αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχει ενεργή σύνδεση δικτύου. (Για να σβήσετε την ένδειξη δικτύου, αποσυνδέστε το καλώδιο από το πίσω μέρος του καλύμματος).

Εάν η ένδειξη δε γίνει μπλε, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε και πάλι το HP PSC. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε το HP PSC και πατήστε το και πάλι για να το ενεργοποιήσετε.

Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν έως 60 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθούν και να είναι διαθέσιμες προς χρήση οι ρυθμίσεις δικτύου του HP PSC.

- 5 Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. (Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88.)

Αρχικά, το SSID, η λειτουργία επικοινωνίας, το κλειδί κρυπτογράφησης και το ασύρματο κανάλι στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου δε θα ταιριάζουν με αυτές του δικτύου με το οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Θα εμφανιστούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Εάν λάβετε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου μετά την εγκατάσταση και ρύθμιση, το SSID, η λειτουργία επικοινωνίας, το κλειδί κρυπτογράφησης και το ασύρματο κανάλι θα ταιριάζουν με αυτά του δικτύου. Εάν, μετά την εγκατάσταση, κάποια από αυτές τις τιμές διαφέρει, μπορεί να μην είναι εφικτή η σύνδεση με το ασύρματο δίκτυο.

Σημείωση: Εάν χρησιμοποιείτε πολλά κλειδιά WEP ή εξελεγμένα πρωτόκολλα ελέγχου ταυτότητας (EAP/802.1x ή EAP-PSK) και μεθόδους κρυπτογράφησης (WPA), χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web για να διαμορφώσετε τις ασύρματες ρυθμίσεις πριν την εγκατάσταση λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web** στη σελίδα 188.

εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή με Windows (λειτουργία υποδομής)

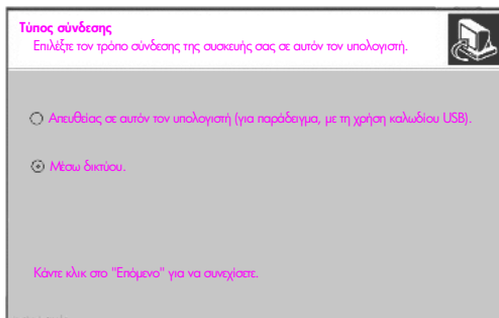
Η συνιστώμενη μέθοδος σύνδεσης του HP PSC σε λειτουργία υποδομής είναι η εγκατάσταση και ρύθμιση του HP PSC μέσω ενσύρματης σύνδεσης.

Συνδέστε το HP PSC στο σημείο πρόσβαση με ένα καλώδιο Ethernet και, αφού η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε το καλώδιο και μεταβείτε σε ασύρματη λειτουργία. Ο υπολογιστής μπορεί να είναι συνδεδεμένο στο σημείο πρόσβασης ενσύρματα ή ασύρματα.

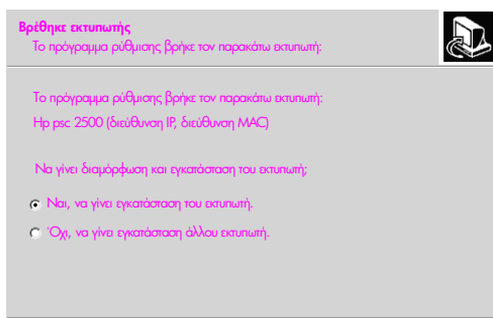
Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc

- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
Εμφανίζεται η οθόνη Καλωσορίσατε.
- 3 Κάντε κλικ στο **Επόμενο** και ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.
Αυτή η διαδικασία διαρκεί αρκετά λεπτά.

**οθόνη τύπου σύνδεσης**

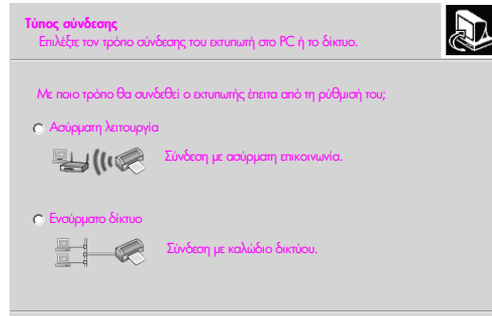
- 4 Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης**, επιλέξτε **Μέσω δικτύου** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Αναζήτηση καθώς το πρόγραμμα εγκατάσταση αναζητά το HP PSC στο δίκτυο.

**οθόνη "ο εκτυπωτής βρέθηκε"**

Αφού το HP PSC βρεθεί, εμφανίζεται η οθόνη Ο εκτυπωτής βρέθηκε.

- 5 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή. (Χρησιμοποιήστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να επιβεβαιώσετε το όνομα εκτυπωτή και τη διεύθυνση MAC.)
- 6 Εάν η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή, επιλέξτε **Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Σημείωση: Εάν βρεθούν περισσότεροι από έναν εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη Βρέθηκαν εκτυπωτές. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαμορφώσετε και εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο Επόμενο.

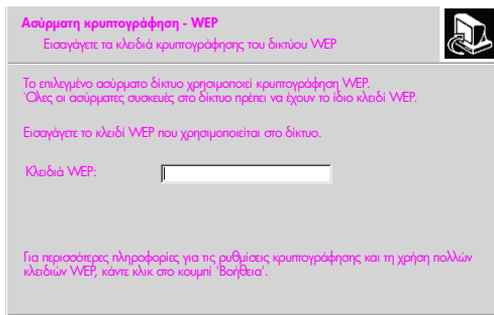


δεύτερη οθόνη τύπου σύνδεσης

- 7 Στη δεύτερη οθόνη **Τύπος σύνδεσης**, επιλέξτε **Ασύρματη σύνδεση** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εάν εμφανιστεί η οθόνη Επιλέξτε όνομα δικτύου, μεταβείτε στο βήμα 8. Σε διαφορετική περίπτωση, μεταβείτε στο βήμα 9.
- 8 Επιλέξτε το **Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID)** που αντιστοιχεί στο δίκτυό σας από την αναπτυσσόμενη λίστα και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 9 Εμφανίζεται μία από τις δύο οθόνες **Ασύρματη κρυπτογράφηση—WEP**. Κάντε ένα από τα παρακάτω:

Εάν	Τότε
Δεν μπορεί να καθοριστεί από το SSID ότι απαιτείται WEP	Επιλέξτε Ενεργοποίηση κρυπτογράφησης δεδομένων , εισαγάγετε το κλειδί μετάδοσης WEP που χρησιμοποιείται στο δίκτυο και κάντε κλικ στο Επόμενο . Ή Κάντε κλικ στο Επόμενο εάν δε χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση WEP στο δίκτυο.
Εντοπιστεί ότι το SSID απαιτεί κλειδί WEP	Εισαγάγετε το κλειδί WEP που χρησιμοποιείται στο δίκτυο για τη μετάδοση δεδομένων και κάντε κλικ στο Επόμενο .

Όλες οι ασύρματες συσκευές στο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν τις ίδιες ρυθμίσεις κρυπτογράφησης.

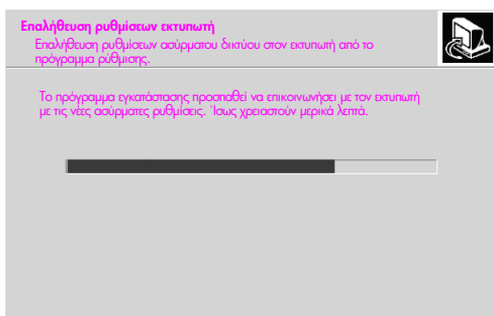


δείγμα οθόνης ασύρματης κρυπτογράφησης - WEP

Σημείωση: Το πρόγραμμα εγκατάστασης προεπιλέγει το Κλειδί 1 ως κλειδί μετάδοσης. Εάν χρησιμοποιείτε πάνω από ένα κλειδί WEP στο δίκτυο, εισαγάγετε το κλειδί που καθορίσατε ως το κλειδί μετάδοσης στον ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) HP PSC πριν την εγκατάσταση. Δείτε **εισαγωγή πολλαπλών κλειδιών WEP** στη σελίδα 189.

- 10** Στην επόμενη οθόνη (επαλήθευση ρυθμίσεων εκτυπωτή), επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Το πρόγραμμα εγκατάστασης επιβεβαιώνει τις ασύρματες ρυθμίσεις του HP PSC με βάση τη διαμόρφωση του εσωτερικού εξαρτήματος δικτύωσης.



οθόνη επαλήθευσης ρυθμίσεων εκτυπωτή

Η οθόνη Επαλήθευση ρυθμίσεων εκτυπωτή εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης ενεργοποιεί το ασύρματο ράδιο και επιβεβαιώνει την επικοινωνία του HP PSC με το δίκτυο με τη χρήση των νέων ασύρματων ρυθμίσεων.

Όταν το πρόγραμμα εγκατάστασης μπορέσει να επικοινωνήσει με το HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη Αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου.



οθόνη "αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου"

- 11** Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από το HP PSC και τον υπολογιστή ή το σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- 12** Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Η οθόνη κατάστασης εγκατάστασης εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά το λογισμικό. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- 13** Όταν σας ζητηθεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- 14** Μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή, ολοκληρώστε τον **Οδηγό ρύθμισης φαξ** και τη δήλωση προϊόντος.
Η ρύθμιση του φαξ περιγράφεται στο **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή με Windows (λειτουργία ad-hoc)

Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC και να διαμορφώσετε τη συσκευή για ασύρματο δίκτυο ad-hoc, θα πρέπει να έχετε μια κάρτα ασύρματου δικτύου. Μη συνδέετε το HP PSC στον υπολογιστή.

Σημείωση: Πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc

- 1** Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2** Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, απενεργοποιήστε τη σύνδεση του υπολογιστή αφαιρώντας το καλώδιο Ethernet που συνδέει το μόντεμ (καλωδιακό, DSL ή απλό) στον υπολογιστή.
- 3** Απενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου Ethernet.
- 4** Πατήστε το κουμπι **Ρύθμιση** στον μπροστινό πίνακα.
Εμφανίζεται το μενού Ρύθμιση στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 5** Πατήστε το **6**.
Εμφανίζεται το μενού Δίκτυο στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 6** Πατήστε το **2**.
Οι επιλογές της ρύθμισης ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση είναι Απενεργοποίηση.

- 7 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼ και ▲ για να επιλέξετε **Ενεργοποίηση**.
- 8 Πατήστε **OK**.
- 9 Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- 10 Σημειώστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.
- 11 Δημιουργήστε ένα νέο προφίλ ασύρματης επικοινωνίας με τις παρακάτω τιμές:
 - Λειτουργία επικοινωνίας: Ad Hoc
 - Όνομα δικτύου (SSID): hpsetup
 - Κρυπτογράφηση: απενεργοποιημένη
 (Αυτή είναι η προεπιλεγμένη διαμόρφωση για το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC).
- 12 Ενεργοποιήστε το προφίλ.

Όταν η αλλαγή της διαμόρφωσης ολοκληρωθεί, ο υπολογιστής είναι έτοιμος να επικοινωνήσει με το δίκτυό του HP PSC. (Ο υπολογιστής δεν αποτελεί πλέον τμήμα του αρχικού δικτύου).

Σημείωση: Εάν δεν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή, θα εξακολουθεί να επικοινωνεί με το υπάρχον ασύρματο δίκτυο. Ωστόσο, η ασύρματη συσκευή που πρέπει να διαμορφώσετε είναι στο δικό της δίκτυο (με την ονομασία “hpsetup”). Για να διαμορφώσετε αυτήν τη συσκευή, θα πρέπει να αλλάξετε τον υπολογιστή σας στο δίκτυό του HP PSC—προσωρινά.
- 13 Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και λάβετε τη διεύθυνση IP του HP PSC.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88.
- 14 Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- 15 Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Διεύθυνση** του browser. Εμφανίζεται η Κεντρική σελίδα EWS.
- 16 Επιλέξτε την καρτέλα **Δικτύωση**.
- 17 Στη σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματη λειτουργία**.
- 18 Μετακινηθείτε στην κατάλληλη ενότητα και εισαγάγετε τις τιμές του προφίλ που καταγράψατε στο βήμα 9.
- 19 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
- 20 Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- 21 Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- 22 Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του παλιού προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.
- 23 Περιμένετε 60 δευτερόλεπτα και κατόπιν εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

Η μπλε ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα του HP PSC πρέπει να ανάψει.
- 24 Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- 25 Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Διεύθυνση** του browser.

Εάν εμφανιστεί η Κεντρική σελίδα EWS, η διαμόρφωση του HP PSC έχει ολοκληρωθεί σωστά.

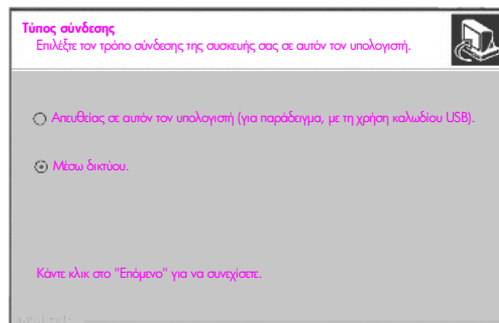
- 26 Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- 27 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.

Εμφανίζεται η οθόνη Καλωσορίσατε.

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

- 28 Κάντε κλικ στο **Επόμενο** και ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.

Αυτή η διαδικασία διαρκεί αρκετά λεπτά.



οθόνη τύπου σύνδεσης

- 29 Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης**, επιλέξτε **Μέσω δικτύου** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Αναζήτηση καθώς το πρόγραμμα εγκατάσταση αναζητά το διαμορφωμένο HP PSC στο δίκτυο.
Όταν η αναζήτηση ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Επιβεβαίωση ρυθμίσεων.
- 30 Επιβεβαιώστε τις ασύρματες ρυθμίσεις του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Η οθόνη κατάστασης εγκατάστασης εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά το λογισμικό. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- 31 Όταν σας ζητηθεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.
- 32 Μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή, ολοκληρώστε τον **Οδηγό ρύθμισης φαξ** και τη δήλωση προϊόντος.
Η ρύθμιση του φαξ περιγράφεται στο **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.
- 33 Ενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου και την πρόσβαση στο Internet.

εγκατάσταση λογισμικού hp psc σε υπολογιστή Macintosh (λειτουργία υποδομής)

Η συνιστώμενη μέθοδος σύνδεσης Macintosh στο HP PSC σε λειτουργία υποδομής είναι η εγκατάσταση και ρύθμιση του HP PSC μέσω ενσύρματης σύνδεσης.

Συνδέστε το HP PSC στο σημείο πρόσβασης με ένα καλώδιο Ethernet και, αφού η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε το καλώδιο και μεταβείτε σε ασύρματη λειτουργία. Ο υπολογιστής μπορεί να είναι συνδεδεμένος στο σημείο πρόσβασης ενσύρματα ή ασύρματα.

Σημείωση: Πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc

- 1 Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.
- 2 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 3 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
Στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει ο φάκελος εγκατάστασης, εμφανίζοντας δύο εικονίδια.



εικονίδια εγκατάστασης

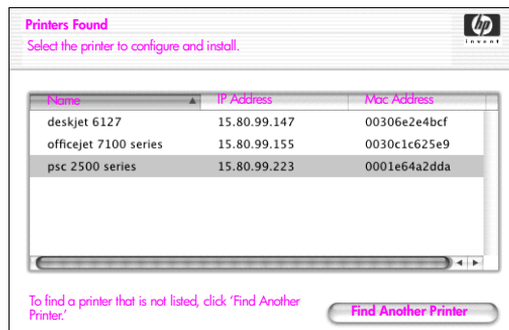
- 4 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **hp all-in-one installer**.
Εμφανίζεται η οθόνη Authenticate (Έλεγχος ταυτότητας).
- 5 Εισαγάγετε **Name (Όνομα)** και **Password or phrase (Κωδικός ή φράση)** που χρησιμοποιείτε για την πρόσβαση στον υπολογιστή ή στο δίκτυο.
- 6 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού.



οθόνη εγκατάστασης λογισμικού

- 7 Επιλέξτε την κατάλληλη **Language (Γλώσσα)** και **Device (Συσκευή)**.
- 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **Network Option (Επιλογή δικτύου)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Network Installer (Πρόγραμμα εγκατάστασης δικτύου).
- 9 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη Welcome to the installation wizard (Καλωσορίσατε στον οδηγό εγκατάστασης).
Ενημερώνεστε ότι το πρόγραμμα εγκατάστασης θα εκτελέσει ένα βοηθητικό πρόγραμμα για τον εντοπισμό και τη διαμόρφωση της συσκευής σας στο δίκτυο. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- 10 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Searching (Αναζήτηση) καθώς το πρόγραμμα εγκατάσταση αναζητά εκτυπωτές στο δίκτυο.
Όταν η αναζήτηση ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Printer found (Ο εκτυπωτής βρέθηκε).
- 11 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή. (Χρησιμοποιήστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να επιβεβαιώσετε το όνομα εκτυπωτή και τη διεύθυνση MAC.)
- 12 Εάν η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή, επιλέξτε **Yes, install this printer (Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Σημείωση: Εάν βρεθούν περισσότεροι από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη Βρέθηκαν εκτυπωτές. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαμορφώσετε και εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

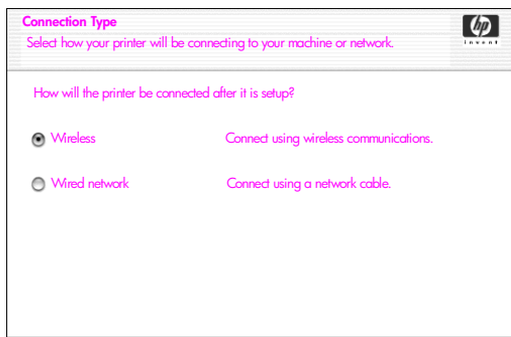


οθόνη "Βρέθηκαν εκτυπωτές"

Σημείωση: Εάν δε βρεθεί εκτυπωτής, εμφανίζεται η οθόνη Printer not found (Δεν βρέθηκε εκτυπωτής). Ακολουθήστε τα βήματα στις επόμενες οθόνες. Εάν η συσκευή δε βρεθεί, δείτε την ενότητα **πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων** στη σελίδα 233 για περισσότερες πληροφορίες.

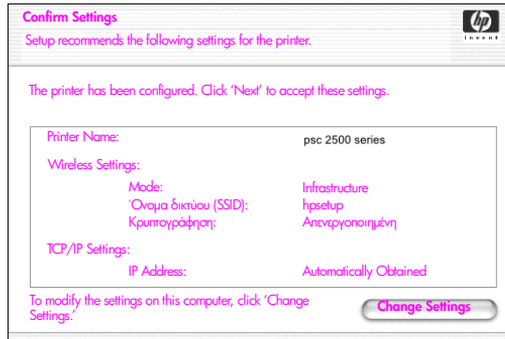
- 13 Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή για το HP PSC με τη χρήση της σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.
- 14 Επιλέξτε την περιγραφή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει εάν η επιλεγμένη συσκευή υποστηρίζει ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας.

Εάν η συσκευή διαθέτει δυνατότητες ασύρματης επικοινωνίας (HP PSC 2500 Series) αλλά βρίσκεται σε ενσύρματη λειτουργία (με συνδεδεμένο καλώδιο CAT-5 Ethernet), εμφανίζεται η οθόνη Connection Type (Τύπος σύνδεσης).



οθόνη τύπου σύνδεσης

- 15 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Wireless (Ασύρματη λειτουργία)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει εάν το HP PSC έχει διαμορφωθεί. (Εάν πρόκειται για νέα εγκατάσταση, η συσκευή δε θα έχει διαμορφωθεί.) Εάν το HP PSC δεν έχει διαμορφωθεί, το πρόγραμμα εγκατάστασης λαμβάνει μια λίστα από τις διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα από το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC.
Εμφανίζεται η οθόνη Select a Network Name (Επιλογή ονόματος δικτύου).
- 16 Επιλέξτε ένα υπάρχον όνομα δικτύου (SSID) από τη λίστα και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
'Η
Εάν το Όνομα δικτύου δεν εμφανίζεται στη λίστα, ενεργοποιήστε την επιλογή **Enter a Network Name (Εισαγάγετε όνομα δικτύου)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**. Στην οθόνη **Wireless Settings (Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης)**, εισαγάγετε το **wireless Network Name (SSID) (Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID))** και επιλέξτε **Communication Mode (Λειτουργία επικοινωνίας)**. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Εάν έχει προσδιοριστεί ότι το επιλεγμένο ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP, εμφανίζεται η οθόνη Wireless Encryption—WEP (Κρυπτογράφηση ασύρματης επικοινωνίας).
- 17 Εισαγάγετε το πρωτεύον κλειδί WEP το οποίο χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση των μεταδόσεων στο πλαίσιο διαλόγου **WEP Keys (Κλειδιά WEP)** και έπειτα ενεργοποιήστε την επιλογή **Next (Επόμενο)**.
'Η
Εάν από το πρόγραμμα Ρύθμισης δεν προσδιορίστηκε εάν χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση WEP, σας παρέχεται μια επιλογή **Enable Data Encryption (Ενεργοποίηση κρυπτογράφησης δεδομένων)**, και εισαγωγής ενός **WEP key (Κλειδιού WEP)**.
Εκχωρείται δυναμικά μια διεύθυνση IP στο HP PSC και οι ρυθμίσεις της συσκευής εμφανίζονται στην οθόνη Confirm Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων).

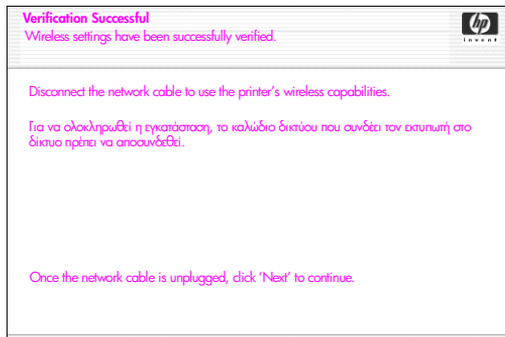


οθόνη επιβεβαίωσης ρυθμίσεων

- 18 Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Εμφανίζεται η οθόνη Verifying Printer Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων εκτυπωτή) καθώς το πρόγραμμα Ρύθμισης επιχειρεί να επικοινωνήσει με το HP PSC χρησιμοποιώντας τις νέες ρυθμίσεις. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

Εάν το πρόγραμμα Ρύθμισης μπορεί να επικοινωνήσει με τη συσκευή HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη Verification Successful (Επιβεβαίωση επιτυχής).



οθόνη επιτυχούς επιβεβαίωσης

- 19 Αποσυνδέστε το καλώδιο CAT-5 Ethernet από τη συσκευή και το σημείο πρόσβασης ή τον υπολογιστή.
- 20 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**. Εμφανίζεται η οθόνη Congratulations (Συγχαρητήρια).
- 21 Κάντε κλικ στο **Quit ('Εξόδος)**. Το πρόγραμμα εγκατάστασης επανδραστηριοποιείται και η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού επανεμφανίζεται.
- 22 Κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
- 23 Ακολουθήστε τις οδηγίες του hp all-in-one installer για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.

- 24 Στην οθόνη **Congratulations! (Συγχαρητήρια)**, κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
- 25 Ορίστε ένα προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για τη συσκευή σας και κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.
Εμφανίζεται η σελίδα 1 του HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One).
- 26 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
- 27 Στην οθόνη **Select Device (Επιλογή συσκευής)**, επιλέξτε **TCP/IP**.
- 28 Επιλέξτε το HP PSC από τη λίστα συσκευών και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Ξεκινά η διαδικασία Fax Setup (Ρύθμιση φαξ).
- 29 Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από το **HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One)** και ολοκληρώστε το **Fax Setup (Ρύθμιση φαξ)**.
- 30 Ολοκληρώστε το **Print Queue Setup (Ρύθμιση ουράς εκτύπωσης)**.
- 31 Στην οθόνη **Congratulations (Συγχαρητήρια)**, κάντε κλικ στο **Done (Τέλος)**.
Το HP Photo and Imaging Director (Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP) εκκινείται στον υπολογιστή σας.

εγκατάσταση λογισμικού συσκευής hp psc σε Macintosh (ad-hoc mode)

Υπάρχουν δύο τρόποι ασύρματης εγκατάστασης σε λειτουργία ad-hoc:

- χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) για να διαμορφώσετε με μη αυτόματο τρόπο το HP PSC (για περισσότερες πληροφορίες δείτε **για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc (ασύρματη εγκατάσταση με τη χρήση του EWS)** στη σελίδα 180).
- χρησιμοποιήστε το λογισμικό εγκατάστασης για να διαμορφώσετε το HP PSC στο δίκτυο (για περισσότερες πληροφορίες δείτε **εγκατάσταση λογισμικού συσκευής hp psc (ασύρματη εγκατάσταση με τη χρήση του λογισμικού)** στη σελίδα 184).

Σημείωση: Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC και να διαμορφώσετε τη συσκευή για ασύρματο δίκτυο ad-hoc, θα πρέπει να έχετε μια κάρτα AirPort.

Σημείωση: Πριν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP PSC, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

για να εγκαταστήσετε το λογισμικό hp psc (ασύρματη εγκατάσταση με τη χρήση του EWS)

- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, απενεργοποιήστε τη σύνδεση του υπολογιστή αφαιρώντας το καλώδιο Ethernet που συνδέει το μόντεμ (καλωδιακό, DSL ή απλό) στον υπολογιστή.
- 3 Απενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου Ethernet.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Setup (Ρύθμιση)** στο μπροστινό πίνακα.
Εμφανίζεται το μενού Setup (Ρύθμιση) στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 5 Πατήστε το **6**.
Εμφανίζεται το μενού Network (Δίκτυο) στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.

- 6 Πατήστε το **2**.
Οι επιλογές της ρύθμισης ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση είναι Off (Απενεργοποιημένη).
- 7 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼ και ▲ για να επιλέξετε **On (Ενεργοποιημένη)**.
- 8 Πατήστε **OK**.
- 9 Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- 10 Σημειώστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.
- 11 Δημιουργήστε ένα νέο προφίλ ασύρματης επικοινωνίας με τις παρακάτω τιμές:
 - Λειτουργία επικοινωνίας: Ad Hoc
 - Όνομα δικτύου (SSID): hpsetup
 - Κρυπτογράφηση: απενεργοποιημένη
 (Αυτή είναι η προεπιλεγμένη διαμόρφωση για το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC).
- 12 Ενεργοποιήστε το προφίλ.
Όταν η αλλαγή της διαμόρφωσης ολοκληρωθεί, ο υπολογιστής είναι έτοιμος να επικοινωνήσει με το δίκτυό του HP PSC. (Ο υπολογιστής δεν αποτελεί πλέον τμήμα του αρχικού δικτύου).
Σημείωση: Εάν δεν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή, θα εξακολουθεί να επικοινωνεί με το υπάρχον ασύρματο δίκτυο. Ωστόσο, η ασύρματη συσκευή που πρέπει να διαμορφώσετε είναι στο δικό της δίκτυο (με την ονομασία “hpsetup”). Για να διαμορφώσετε αυτήν τη συσκευή, θα πρέπει να αλλάξετε τον υπολογιστή σας στο δίκτυό του HP PSC—προσωρινά.
- 13 Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και λάβετε τη διεύθυνση IP του HP PSC.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88.
- 14 Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- 15 Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Address (Διεύθυνση)** του browser.
Εμφανίζεται η Κεντρική σελίδα του EWS.
- 16 Επιλέξτε την καρτέλα **Δικτύωση**.
- 17 Στη σελίδα Network Settings (Ρυθμίσεις δικτύου), κάντε κλικ στην καρτέλα **Wireless (Ασύρματη λειτουργία)**.
- 18 Μετακινηθείτε στην κατάλληλη ενότητα και εισαγάγετε τις τιμές του προφίλ που καταγράψατε στο βήμα 9.
- 19 Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply (Εφαρμογή)**.
- 20 Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- 21 Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- 22 Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του παλιού προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.

- 23** Περιμένετε 60 δευτερόλεπτα και κατόπιν εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
Η μπλε ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα του HP PSC πρέπει να ανάψει.
- 24** Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- 25** Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Διεύθυνση** του browser.
Εάν εμφανιστεί η Κεντρική σελίδα EWS, η διαμόρφωση του HP PSC έχει ολοκληρωθεί σωστά.
- 26** Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- 27** Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
Στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει ο φάκελος εγκατάστασης, εμφανίζοντας δύο εικονίδια.



εικονίδια εγκατάστασης

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

- 28** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **hp all-in-one installer**.
Εμφανίζεται η οθόνη Authenticate (Έλεγχος ταυτότητας).
- 29** Εισαγάγετε **Name (Όνομα)** και **Password or phrase (Κωδικός ή φράση)** που χρησιμοποιείτε για την πρόσβαση στον υπολογιστή ή στο δίκτυο.
- 30** Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού.



οθόνη εγκατάστασης λογισμικού

- 31** Επιλέξτε την κατάλληλη **Language (Γλώσσα)** και **Device (Συσκευή)**.
- 32** Κάντε κλικ στο κουμπί **Network Option (Επιλογή δικτύου)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Network Installer (Πρόγραμμα εγκατάστασης δικτύου).
- 33** Κάντε κλικ στο **OK**.

Εμφανίζεται η οθόνη Welcome to the installation wizard (Καλωσορίσατε στον οδηγό εγκατάστασης).

Λαμβάνετε ειδοποίηση ότι το πρόγραμμα εγκατάστασης θα εκτελέσει ένα βοηθητικό πρόγραμμα για τον εντοπισμό της συσκευής σας στο δίκτυο. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

34 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Εμφανίζεται η οθόνη Searching (Αναζήτηση) καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης αναζητά το διαμορφωμένο HP PSC στο δίκτυο.

Όταν η αναζήτηση ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Confirm Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων).



οθόνη επιβεβαίωσης ρυθμίσεων

35 Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Εάν το πρόγραμμα εγκατάστασης μπορεί να επικοινωνήσει με το HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη the Congratulations (Συγχαρητήρια).

36 Κάντε κλικ στο **Quit ('Εξόδος)**.

Το πρόγραμμα εγκατάστασης επανενεργοποιείται και η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού επανεμφανίζεται.

37 Κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.

38 Ακολουθήστε τις οδηγίες του hp all-in-one installer για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.

Εμφανίζεται η οθόνη Congratulations! (Συγχαρητήρια) .

39 Ενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου και την πρόσβαση στο Internet.

40 Στην οθόνη **Congratulations! (Συγχαρητήρια!)** , κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.

41 Ορίστε ένα προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για τη συσκευή σας και κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)**.

Εμφανίζεται η Σελίδα 1 του HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One).

42 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

43 Στην οθόνη **Select Device (Επιλογή συσκευής)**, επιλέξτε **TCP/IP**.

44 Επιλέξτε το HP PSC από τη λίστα συσκευών που εμφανίζονται και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Ξεκινά το Fax Setup (Ρύθμιση φαξ).

- 45 Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από το **HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One)** και ολοκληρώστε το **Fax Setup (Ρύθμιση φαξ)**.
- 46 Ολοκληρώστε το **Print Queue Setup (Ρύθμιση ουράς εκτύπωσης)**.
- 47 Στην οθόνη **Congratulations (Συγχαρητήρια)**, κάντε κλικ στο **Done (Τέλος)**. Το HP Photo and Imaging Director (Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP) εκκινείται στον υπολογιστή σας.

εγκατάσταση λογισμικού συσκευής hp psc (ασύρματη εγκατάσταση με τη χρήση του λογισμικού)

- 1 Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
- 2 Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, απενεργοποιήστε τη σύνδεση του υπολογιστή αφαιρώντας το καλώδιο Ethernet που συνδέει το μόντεμ (καλωδιακό, DSL ή απλό) στον υπολογιστή.
- 3 Απενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου Ethernet.
- 4 Πατήστε το κουμπι **Setup (Ρύθμιση)** στο μπροστινό πίνακα. Εμφανίζεται το μενού Setup (Ρύθμιση) στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 5 Πατήστε το **6**. Εμφανίζεται το μενού Network (Δίκτυο) στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
- 6 Πατήστε το **2**. Οι επιλογές της ρύθμισης ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση είναι Off (Απενεργοποιημένη).
- 7 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▼** και **▲** για να επιλέξετε **On (Ενεργοποιημένη)**.
- 8 Πατήστε **OK**.
- 9 Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
 Στην επιφάνεια εργασίας ανοίγει ο φάκελος εγκατάστασης, εμφανίζοντας δύο εικονίδια.



εικονίδια εγκατάστασης

Σημείωση: Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 λεπτά έως 1 ώρα, ανάλογα με το ΛΣ, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

- 10 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **hp all-in-one installer**. Εμφανίζεται η οθόνη Authenticate (Έλεγχος ταυτότητας).
- 11 Εισαγάγετε **Name (Όνομα)** και **Password or phrase (Κωδικός ή φράση)** που χρησιμοποιείτε για την πρόσβαση στον υπολογιστή ή στο δίκτυο.

- 12 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού.



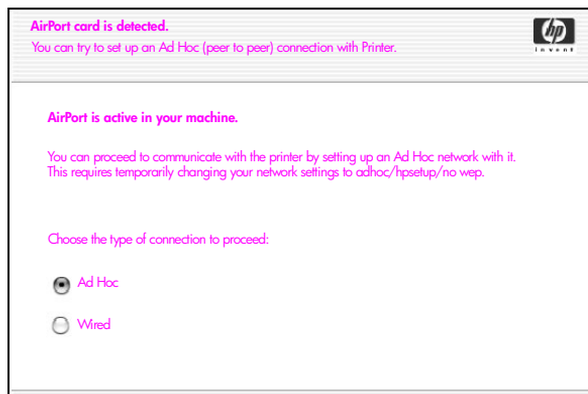
οθόνη εγκατάστασης λογισμικού

- 13 Επιλέξτε την κατάλληλη **Language (Γλώσσα)** και **Device (Συσκευή)**.
14 Κάντε κλικ στο κουμπί **Network Option (Επιλογή δικτύου)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Network Installer (Πρόγραμμα εγκατάστασης δικτύου).

- 15 Κάντε κλικ στο **OK**.
Εμφανίζεται η οθόνη Welcome to the installation wizard (Καλωσορίσατε στον οδηγό εγκατάστασης).
Ενημερώνεστε ότι το πρόγραμμα εγκατάστασης θα εκτελέσει ένα βοηθητικό πρόγραμμα για τον εντοπισμό και τη διαμόρφωση της συσκευής σας στο δίκτυο. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

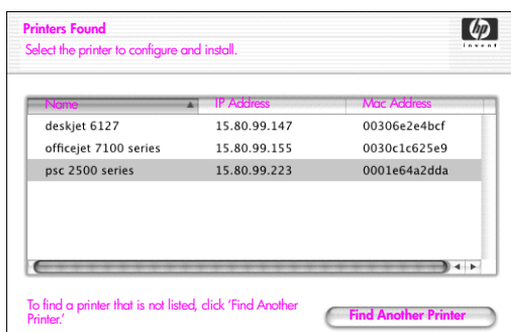
- 16 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Εμφανίζεται η οθόνη Searching (Αναζήτηση) καθώς το πρόγραμμα εγκατάσταση αναζητά εκτυπωτές στο δίκτυο.
Όταν η αναζήτηση ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Printer not found (Δεν βρέθηκε εκτυπωτής).

- 17 Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
Το πρόγραμμα ρύθμισης πραγματοποιεί αναζήτηση ώστε να διαπιστωθεί εάν χρησιμοποιείται κάρτα AirPort. Εάν προσδιοριστεί ότι υπάρχει κάρτα AirPort εγκατεστημένη στον υπολογιστή, μπορείτε είτε να συνδέσετε ένα καλώδιο Ethernet είτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου εντοπισμού.



- 18** Ενεργοποιήστε την επιλογή **Ad Hoc** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**. Προσωρινά θα διακοπεί η σύνδεσή σας με το ασύρματο δίκτυο ενώ το λογισμικό εγκατάστασης θα επιχειρεί να δημιουργήσει ασύρματη σύνδεση ad-hoc με το HP PSC.
- Εμφανίζεται η οθόνη Searching (Αναζήτηση) καθώς το πρόγραμμα εγκατάσταση αναζητά εκτυπωτές στο δίκτυο.
- Όταν η αναζήτηση ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Printer found (Βρέθηκε εκτυπωτής).
- 19** Βεβαιωθείτε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή. (Χρησιμοποιήστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να επιβεβαιώσετε το όνομα εκτυπωτή και τη διεύθυνση MAC.)
- 20** Εάν η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή, επιλέξτε **Yes, install this printer (Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Σημείωση: Εάν βρεθούν περισσότεροι από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη Printers Found (Βρέθηκαν εκτυπωτές). Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαμορφώσετε και εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).



οθόνη εντοπισμού εκτυπωτών

Σημείωση: Εάν δε βρεθεί εκτυπωτής, εμφανίζεται η οθόνη Printer not found (Δεν βρέθηκε εκτυπωτής). Ακολουθήστε τα βήματα στις επόμενες οθόνες. Εάν η συσκευή δε βρεθεί, δείτε την ενότητα **πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων** στη σελίδα 233 για περισσότερες πληροφορίες.

Το πρόγραμμα εγκατάστασης ελέγχει εάν η επιλεγμένη συσκευή υποστηρίζει ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας.

Εάν η συσκευή διαθέτει δυνατότητες ασύρματης επικοινωνίας (HP PSC 2500 Series) και βρίσκεται σε ασύρματη λειτουργία, το πρόγραμμα Ρύθμισης πραγματοποιεί έλεγχο για να προσδιοριστεί εάν το HP PSC έχει διαμορφωθεί. (Εάν πρόκειται για νέα εγκατάσταση, η συσκευή δε θα έχει διαμορφωθεί.)

Εάν το HP PSC δεν έχει διαμορφωθεί (διαμόρφωση διαφορετική από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις), το πρόγραμμα ρύθμισης λαμβάνει μια λίστα με τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα από το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC.

Εμφανίζεται η οθόνη Select a Network Name (Επιλογή ονόματος δικτύου).

- 21** Επιλέξτε το όνομα ενός υπάρχοντος ασύρματου δικτύου (SSID) από τη λίστα και έπειτα κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Ή

Εάν το Όνομα δικτύου δεν εμφανίζεται στη λίστα, ενεργοποιήστε την επιλογή **Enter a Network Name (Εισαγωγή ονόματος δικτύου)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**. Στην οθόνη **Wireless Settings (Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης)**, εισαγάγετε το **wireless Network Name (Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID))** και επιλέξτε ένα **Communication Mode (Λειτουργία επικοινωνίας)**. Έπειτα κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Εάν έχει προσδιοριστεί ότι το επιλεγμένο ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP, εμφανίζεται η οθόνη **Wireless Encryption—WEP (Κρυπτογράφηση ασύρματης επικοινωνίας)**.

- 22** Εισαγάγετε το κλειδί WEP που χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση των μεταδόσεων στο πλαίσιο διαλόγου **WEP Keys (Κλειδιά WEP)** και έπειτα ενεργοποιήστε την επιλογή **Next (Επόμενο)**.

Ή

Εάν το πρόγραμμα ρύθμισης δεν είναι δυνατό να προσδιορίσει εάν χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση WEP, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή **Enable Data Encryption (Ενεργοποίηση κρυπτογράφησης δεδομένων)** και να εισαγάγετε ένα **WEP key (Κλειδί WEP)**.

Εκχωρείται δυναμικά μια διεύθυνση IP στο HP PSC και οι ρυθμίσεις της συσκευής εμφανίζονται στην οθόνη **Confirm Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων)**.



οθόνη επιβεβαίωσης ρυθμίσεων

- 23** Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Το λογισμικό εγκατάστασης επιχειρεί να εντοπίσει τη συσκευή σας στο ασύρματο δίκτυο και να επιβεβαιώσει ότι η επικοινωνία είναι σωστή. Το πρόγραμμα εγκατάστασης επαναφέρει τις ρυθμίσεις ασύρματης επικοινωνίας στις αρχικές.

Η οθόνη **Verifying Printer Settings (Επιβεβαίωση ρυθμίσεων εκτυπωτή)** εμφανίζεται καθώς το πρόγραμμα ρύθμισης επιχειρεί να επικοινωνήσει με το HP PSC χρησιμοποιώντας τις νέες ρυθμίσεις. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

Εάν το πρόγραμμα ρύθμισης μπορεί να επικοινωνήσει με το HP PSC, εμφανίζεται η οθόνη **Congratulations (Συγχαρητήρια)**.

- 24 Κάντε κλικ στο **Quit** ('Εξόδος').
Το πρόγραμμα εγκατάστασης επανενεργοποιείται και η οθόνη εγκατάστασης λογισμικού επανεμφανίζεται.
- 25 Κάντε κλικ στο **Continue** (Συνέχεια).
- 26 Ακολουθήστε τις οδηγίες του hp all-in-one installer για να ελέγξετε και να προετοιμάσετε το σύστημα και να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, πρόσθετα προγράμματα και λογισμικό.
Εμφανίζεται η οθόνη Congratulations! (Συγχαρητήρια!) .
- 27 Ενεργοποιήστε την κάρτα διασύνδεσης δικτύου (NIC) και επανασυνδεθείτε στο Internet.
- 28 Στην οθόνη **Congratulations! (Συγχαρητήρια!)** , κάντε κλικ στο **Continue** (Συνέχεια).
- 29 Ορίστε ένα προεπιλεγμένο μέγεθος χαρτιού για τη συσκευή σας και κάντε κλικ στο **Continue** (Συνέχεια).
Εμφανίζεται η Σελίδα 1 του HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One).
- 30 Κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
- 31 Στην οθόνη **Select Device (Επιλογή συσκευής)**, επιλέξτε **TCP/IP**.
- 32 Επιλέξτε το HP PSC από τη λίστα συσκευών που εμφανίζονται και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
Ξεκινά το Fax Setup (Ρύθμιση φαξ).
- 33 Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από το **HP All-in-One Setup Assistant (Βοήθεια εγκατάστασης HP All-in-One)** και ολοκληρώστε το **Fax Setup (Ρύθμιση φαξ)**.
- 34 Ολοκληρώστε το **Print Queue Setup (Ρύθμιση ουράς εκτύπωσης)**.
- 35 Στην οθόνη **Congratulations (Συγχαρητήρια)**, κάντε κλικ στο **Done** (Τέλος).
Το HP Photo and Imaging Director (Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP) εκκινείται στον υπολογιστή σας.

χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή web

Ο ενσωματωμένος διακομιστής Web παρέχει έναν απλό τρόπο για τη διαχείριση της δικτυακής συσκευής σας (όπως του HP PSC). Με τη χρήση του Web browser, μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση, να διαμορφώνετε τις παραμέτρους του δικτύου ή να έχετε πρόσβαση στις λειτουργίες της συσκευής.

Εάν χρησιμοποιείτε εξελιγμένα πρωτόκολλα ελέγχου ταυτότητας και μεθόδους κρυπτογράφησης, ή πολλαπλά κλειδιά WEP, θα χρειαστεί να κάνετε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω πριν από την εγκατάσταση του λογισμικού:

- **εισαγωγή πολλαπλών κλειδιών WEP** στη σελίδα 189
- **εισαγωγή δεδομένων κρυπτογράφησης WPA** στη σελίδα 190
- **εισαγωγή δεδομένων εξελιγμένου ελέγχου ταυτότητας** στη σελίδα 191

για να αποκτήσετε πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή web

- 1 Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου (δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87 για περισσότερες πληροφορίες).
- 2 Εισάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής στο πεδίο **Διεύθυνση** του προγράμματος περιήγησης.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, δείχνοντας τις Πληροφορίες συσκευής hp psc 2500 series.
- 3 Από το μενού της **Αρχικής σελίδας**, κάντε κλικ στο **Επιλογή γλώσσας**.
- 4 Χρησιμοποιήστε το αναπτυσσόμενο πλαίσιο για να επιλέξετε γλώσσα για τη διασύνδεση Web.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση** για να δείτε τις πληροφορίες που αναζητάτε.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εσωτερική σελίδα Web της συσκευής HP PSC για να κάνετε τα παρακάτω :

- Έλεγχος κατάστασης εκτυπωτή
- Προβολή στατιστικών στοιχείων δικτύου
- Προσαρμογή διαμόρφωσης δικτύου
- Σάρωση σελίδων στο δίκτυο
- Σύνδεση στην τοποθεσία web της HP για υποστήριξη και αγορά αναλωσίμων

Προσοχή! Δίνετε ιδιαίτερη προσοχή όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου του διακομιστή εκτύπωσης - είναι πιθανό να διακοπεί η σύνδεση. Εάν διακοπεί η σύνδεση, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τις νέες ρυθμίσεις για να πραγματοποιήσετε επανασύνδεση. Εάν ο διακομιστής εκτύπωσης χάσει τη σύνδεση με το δίκτυο, είναι πιθανό να χρειαστεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων και επανεγκατάσταση του λογισμικού.

Σημείωση: Δεν είναι δυνατή η απενεργοποίηση του TCP/IP (Πρωτόκολλο ελέγχου μετάδοσης/Πρωτόκολλο Internet). Απαιτείται για την επικοινωνία με τον ενσωματωμένο διακομιστή Web.

εισαγωγή πολλαπλών κλειδιών WEP

Εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά κλειδιά WEP στο δίκτυό σας, εισαγάγετε τις πληροφορίες στον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC πριν από την εγκατάσταση του λογισμικού.

Σημείωση: Πρέπει να έχετε ενσύρματη σύνδεση για να προσπελάσετε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web και να διαμορφώσετε τις ασύρματες συνδέσεις πριν την εγκατάσταση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

για να εισαγάγετε πολλαπλά κλειδιά WEP στον ενσωματωμένο διακομιστή Web

- 1 Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Διεύθυνση** του browser.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, δείχνοντας τις Πληροφορίες συσκευής hp psc 2500 series.

- 2 Από το μενού της **Αρχικής σελίδας**, κάντε κλικ στο **Επιλογή γλώσσας**.
- 3 Χρησιμοποιήστε το αναπτυσσόμενο πλαίσιο για να επιλέξετε γλώσσα για τη διασύνδεση Web.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
Εμφανίζεται η σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου. Η καρτέλα Γενικά είναι ανοικτή.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματη λειτουργία**.
- 6 Μετακινηθείτε προς τα κάτω στην ενότητα **Κρυπτογράφηση**, όπου μπορείτε να προσθέσετε παραμέτρους κρυπτογράφησης **Στατικού (WEP)**.
- 7 Επιλέξτε **Ενεργοποιημένη**.
- 8 Κάτω από το **Στατικό (WEP)**, εισαγάγετε τα κλειδιά WEP που χρησιμοποιούνται από το δίκτυό σας
- 9 Επιλέξτε εάν τα κλειδιά θα είναι **Αλφαριθμητικά** ή **Δεκαεξαδικά**.
- 10 Επιλέξτε το κλειδί που θα χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση των μεταδιδόμενων δεδομένων.
- 11 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
Σημείωση: Εάν έχετε ξεχάσει το κλειδί/τα κλειδιά WEP, επιχειρήστε να τα εμφανίσετε μέσω του σημείου πρόσβασης. Εάν το σημείο πρόσβασης δεν τα εμφανίζει, επαναδιαμορφώστε το δίκτυο και εκχωρήστε νέα κλειδιά.

εισαγωγή δεδομένων κρυπτογράφησης WPA

Η λειτουργία Wi-Fi Protected Access (WPA) παρέχει διαλειτουργική ασφάλεια βασισμένη σε πρότυπα ώστε να αυξάνει σημαντικά το επίπεδο προστασίας δεδομένων και ελέγχου πρόσβασης για ασύρματα LAN. Για να βελτιώσει την κρυπτογράφηση δεδομένων, το WPA χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο Temporal Key Integrity Protocol (TKIP). Για να βελτιώσει τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας χρήστη, το WPA πραγματοποιεί υλοποίηση του 802.1x και του Πρωτοκόλλου EAP.

Εάν το WPA χρησιμοποιείται στο δίκτυό σας, χρησιμοποιείτε έλεγχο ταυτότητας είτε 802.1x (βασισμένο σε διακομιστή) είτε PSK (εκ των προτέρων κοινόχρηστο κλειδί). Εισαγάγετε τις πληροφορίες ελέγχου ταυτότητας και κρυπτογράφησης στον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC πριν από την εγκατάσταση του λογισμικού.

Σημείωση: Πρέπει να έχετε ενσύρματη σύνδεση για να προσπελάσετε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web και να διαμορφώσετε τις ασύρματες συνδέσεις πριν την εγκατάσταση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

για να εισαγάγετε δεδομένα κρυπτογράφησης WPA στον ενσωματωμένο διακομιστή Web

- 1 Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο Διεύθυνση του browser.
Εμφανίζεται η Κεντρική σελίδα EWS.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
- 3 Στη σελίδα **Ρυθμίσεις δικτύου**, επιλέξτε την καρτέλα **Ασύρματη λειτουργία**.
- 4 Πραγματοποιήστε κύλιση στην ενότητα **Έλεγχος ταυτότητας** και κάντε κλικ στην καρτέλα **Διαμόρφωση για προχωρημένους**.
Εμφανίζεται η σελίδα Λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας.

- 5 Επιλέξτε **Υποδομή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα 'Όνομα ασύρματου δικτύου.
- 6 Επιλέξτε ένα όνομα δικτύου (SSID) από τη λίστα των δικτύων που έχουν ανιχνευθεί, ή εισαγάγετε το όνομα ενός νέου ασύρματου δικτύου.
- 7 Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα 'Έλεγχος ταυτότητας ασύρματης επικοινωνίας.
- 8 Επιλέξτε είτε **EAP/802.1x** είτε **EAP/PSK**.
- 9 Για την περίπτωση του **EAP/802.1x**, επιλέξτε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας που θα χρησιμοποιήσει η συσκευή σας στο ασύρματο δίκτυο, εισαγάγετε τις πληροφορίες του διακομιστή, καταστήστε τον εκτυπωτή έγκυρο με το διακομιστή ελέγχου ταυτότητας, διαμορφώστε το απαραίτητο πιστοποιητικό και εισαγάγετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή.
'Η
Εάν επιλέξετε **EAP/PSK**, εισαγάγετε μια **Φράση κωδικού** (από 8 έως 63 χαρακτήρες συμπεριλαμβανομένων των κενών) η οποία θα χρησιμοποιείται από το λογισμικό για την παραγωγή ενός κλειδιού κοινής χρήσης εκ των προτέρων.
Σημείωση: Όλες οι συσκευές στο δίκτυο πρέπει να έχουν την ίδια φράση κωδικού.
- 10 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για να διαμορφώσετε το HP PSC για τον επιλεγμένο τύπο αναγνώρισης ταυτότητας και κρυπτογράφησης.
- 11 Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα Επισκόπηση διαμόρφωσης.
- 12 Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες είναι ακριβείς και κάντε κλικ στο **Τέλος**.

εισαγωγή δεδομένων εξελεγμένου ελέγχου ταυτότητας

Εάν χρησιμοποιείτε μεθόδους εξελεγμένου ελέγχου ταυτότητας όπως EAP/802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP) ή EAP/PSK (Εκ των προτέρων κοινόχρηστο κλειδί), εισαγάγετε τις πληροφορίες στον ενσωματωμένο διακομιστή Web HP PSC πριν από την εγκατάσταση του λογισμικού. Εισαγάγετε τις πληροφορίες κρυπτογράφησης συγχρόνως.

Σημείωση: Πρέπει να έχετε ενσύρματη σύνδεση για να προσπελάσετε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web και να διαμορφώσετε τις ασύρματες συνδέσεις πριν την εγκατάσταση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **σύνδεση του hp psc σε ασύρματο δίκτυο ή υπολογιστή** στη σελίδα 168.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εισαγωγή δεδομένων ελέγχου ταυτότητας στον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC, δείτε **εισαγωγή δεδομένων κρυπτογράφησης WPA** στη σελίδα 190.

γλωσσάρι όρων

όρος	ορισμός
802.3 (Ethernet)	<p>Το Ethernet είναι μια αρχιτεκτονική τοπικού δικτύου (LAN) που υποστηρίζει ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων 10 Mbps.</p> <p>Οι προδιαγραφές Ethernet αποτέλεσαν τη βάση του προτύπου IEEE 802.3. Μια νεότερη έκδοση του Ethernet, με την ονομασία 100Base-T (ή Fast Ethernet), υποστηρίζει ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων 100 Mbps. Η ακόμα πιο πρόσφατη έκδοση, το Gigabit Ethernet, υποστηρίζει μετάδοση δεδομένων 1 gigabit (1.000 megabits) ανά δευτερόλεπτο.</p>
802.11b	<p>Πρωτόκολλο ασύρματης δικτύωσης που εφαρμόζεται σε ασύρματα LAN και παρέχει μετάδοση στα 11 Mbps στη συχνότητα 2.4 GHz, όπου είναι εφικτό. Εάν η ισχύς του σήματος ή παρεμβολή εμποδίζει τα δεδομένα, η ταχύτητα μετάδοσης πέφτει στα 5.5 Mbps, κατόπιν στα 2 Mbps και τέλος στα 1 Mbps. Παρόλο που η ταχύτητα μετάδοσης μπορεί περιστασιακά να μειωθεί, το ασύρματο δίκτυο παραμένει σταθερό και αξιόπιστο. Το 802.11b επιτρέπει ασύρματη λειτουργικότητα συγκρίσιμη με αυτήν του Ethernet.</p>
802.11g	<p>Το 802.11g επεκτείνει τις ταχύτητες του 802.11b στα 54 Mbps μέσα στη συχνότητα των 2.4 GHz. Ωστόσο, μια κάρτα ραδιοσημάτων 802.11b μπορεί να επικοινωνήσει απευθείας με ένα σημείο πρόσβασης 802.11g (και αντίστροφα) στα 11 Mbps ή χαμηλότερα, ανάλογα με την εμβέλεια.</p> <p>Η εμβέλεια στα 54 Mbps είναι μικρότερη από υπάρχοντα σημεία πρόσβασης 802.11b που λειτουργούν στα 11 Mbps. Για υψηλότερες ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων, τοποθετήστε τα σημεία πρόσβασης 802.11g πλησιέστερα μεταξύ τους και προσθέστε επιπλέον όπου χρειάζεται.</p> <p>Σημείωση: Εάν συνδέετε το HP PSC σε δίκτυο 802.11g και θέλετε να μεγιστοποιήσετε τη ρυθμαπόδοση, χρησιμοποιήστε σύνδεση Ethernet (ενσύρματη). Διαφορετικά, χρησιμοποιήστε ασύρματη σύνδεση αλλά η ρυθμαπόδοση θα είναι χαμηλότερη.</p>
AiO	<p>HP All-in-One ή πολυλειτουργική συσκευή. Μια μονάδα AiO αποτελείται από εκτυπωτή, σαρωτή, φαξ, αντιγραφικό και φωτογραφική συσκευή, μέσα σε μία μονάδα.</p>
Apple Open Transport	<p>Ένα σύνολο από πρωτόκολλα δικτύωσης Macintosh που χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση υπηρεσιών δικτύου. Το Apple Open Transport υποστηρίζει τα πρωτόκολλα AppleTalk και TCP/IP.</p> <p>Ένας υπολογιστής Macintosh που χρησιμοποιεί Apple Open Transport σε λειτουργία TCP/IP μπορεί να είναι DHCP client σε έναν διακομιστή Microsoft Windows.</p>

AutoIP (APIPA)	<p>Automatic Private IP Addressing (Αυτόματη εμπιστευτική διευθύνσιοδότηση IP). Με το APIPA, οι DHCP clients μπορούν εκτελέσουν αυτόματη διαμόρφωσης μιας διεύθυνσης IP και μάσκα δευτερεύοντος δικτύου όταν ο διακομιστής DHCP δεν είναι διαθέσιμος.</p> <p>Κατά την εκκίνηση, ένας DHCP client αναζητά τον διακομιστή DHCP με σκοπό να λάβει μια διεύθυνση IP και μια μάσκα δευτερεύοντος δικτύου. Εάν ο client δεν μπορεί να βρει αυτές τις πληροφορίες, χρησιμοποιεί το APIPA για την αυτόματη διαμόρφωσή του με μια διεύθυνση IP από ένα εύρος που έχει κρατηθεί ειδικά από τη Microsoft. Το εύρος διευθύνσεων IP είναι από 169.254.0.1 έως 169.254.255.254. Ο client διαμορφώνει επίσης τον εαυτό του με προεπιλεγμένη μάσκα δευτερεύοντος δικτύου κλάσης B 255.255.0.0. Ο client χρησιμοποιεί την αυτόματα διαμορφωμένη διεύθυνση IP έως ότου ο διακομιστής DHCP είναι διαθέσιμος.</p>
CIFS	<p>Common Internet File System (Κοινό Σύστημα Αρχείων Internet). Παρέχει πρόσβαση γράμματος μονάδας δικτύου για την κάρτα μνήμης φωτογραφιών στη συσκευή AiO. Ο χρήστης μπορεί να διαβάσει/γράψει αρχεία στο δίκτυο από την κάρτα μνήμης φωτογραφιών της συσκευής AiO.</p>
EAP	Extensible Authentication Protocol.
EAP-MD5	EAP με τη χρήση αλγορίθμου Message Digest 5. Πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας μίας κατεύθυνσης που ελέγχει την ταυτότητα του client με τη χρήση κωδικού προστατευμένου από τον αλγόριθμο MD5.
EAP-TLS	EAP με τη χρήση Transport Level Security. Ένα πρωτόκολλο αμοιβαίου ελέγχου ταυτότητας που βασίζεται σε ψηφιακά πιστοποιητικά.
EAP-TTLS	EAP με τη χρήση Tunneled Transport Level Security. Ένα πρωτόκολλο αμοιβαίου ελέγχου ταυτότητας που χρησιμοποιεί ψηφιακά πιστοποιητικά για το έλεγχο ταυτότητας διακομιστή και κωδικούς για τον έλεγχο ταυτότητας του client. Για πρόσθετη ασφάλεια, η ανταλλαγή ελέγχου ταυτότητας περιλαμβάνεται μέσα σε TLS (Transport Level Security).
EWS	Embedded Web Server (Ενσωματωμένος διακομιστής Web).
LAN	Local Area Network (Τοπικό δίκτυο). Ομάδα υπολογιστών που συνδέονται μέσω δικτυακού καλωδίου, τηλεφωνικής γραμμής και ραδιοκυμάτων με στόχο την κοινή χρήση πόρων, όπως εκτυπωτές και δεδομένα.
LEAP	Lightweight Extensible Authentication Protocol. Ένα μη τυποποιημένο πρωτόκολλο της Cisco Systems που χρησιμοποιεί κωδικούς για αμοιβαίο έλεγχο ταυτότητας (δηλ. ο client και ο διακομιστής ελέγχουν την ταυτότητα ο ένας του άλλου).

mDNS	Multicast Domain Name Server. Το Apple Rendezvous χρησιμοποιείται με τοπικά δίκτυα ή δίκτυα ad-hoc που δεν χρησιμοποιούν κεντρικούς διακομιστές DNS. Για να εκτελεί υπηρεσίες ονομάτων, το Rendezvous χρησιμοποιεί ένα εναλλακτικό DNS που ονομάζεται mDNS. Με το mDNS, ο υπολογιστής σας μπορεί να βρίσκει και να χρησιμοποιεί οποιονδήποτε εκτυπωτή είναι συνδεδεμένος στο τοπικό δίκτυο. Μπορεί επίσης να λειτουργήσει με οποιαδήποτε άλλη συσκευή με δυνατότητα Ethernet που εμφανίζεται στο δίκτυο.
NDIS5	Ένα API προγράμματος οδήγησης δικτύωσης που παρέχει αυτόματο εντοπισμό και εναλλαγή ασύρματων καρτών LAN σε PC. Λειτουργεί περισσότερο αξιόπιστα στα Windows XP. Το Macintosh OS X έχει ένα παρόμοιο API που χρησιμοποιείται στη λύση λογισμικού AiO.
PEAP	Protected Extensible Authentication Protocol. Ένα πρωτόκολλο αμοιβαίου ελέγχου ταυτότητας που χρησιμοποιεί ψηφιακά πιστοποιητικά για το έλεγχο ταυτότητας διακομιστή και κωδικούς για τον έλεγχο ταυτότητας του client. Για πρόσθετη ασφάλεια, η ανταλλαγή ελέγχου ταυτότητας περιλαμβάνεται μέσα σε TLS (Transport Level Security).
SSID	Service Set Identifier. Ένα μοναδικό αναγνωριστικό (έως 32 χαρακτήρες) συνδεδεμένο στην κεφαλίδα των πακέτων που αποστέλλονται μέσω ενός ασύρματου LAN. Το SSID παρέχει το βασικό έλεγχο πρόσβασης σε ένα ασύρματο δίκτυο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη λογική τμηματοποίηση μιας ασύρματης υποομάδας χρηστών και συσκευών. Το SSID αποτρέπει την πρόσβαση σε συσκευή client που δε διαθέτει το SSID. Ως προεπιλογή, ένα σημείο πρόσβασης εκπέμπει το SSID του στον πυρσό μετάδοσης σημάτων. Το SSID αναφέρεται επίσης και ως Όνομα Δικτύου καθώς είναι το όνομα που αναγνωρίζει ένα ασύρματο δίκτυο.
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Πρωτόκολλο επικοινωνίας που καθορίζει τον τρόπο μετάδοσης των δεδομένων σε δικτυακές συσκευές. Σχεδόν όλα τα σύγχρονα λειτουργικά συστήματα υποστηρίζουν το TCP/IP για όλη την κίνηση του δικτύου.
USB	Universal Serial Bus. Ένα πρότυπο εξωτερικού διαύλου που υποστηρίζει μετάδοση δεδομένων έως 12 Mbps. Μία θύρα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση έως 127 περιφερειακών συσκευών, όπως ποντίκια, μόντεμ και ηλεκτρολόγια. Το USB υποστηρίζει επίσης εγκατάσταση Plug-and-Play και hot plugging.
Wi-Fi	Wireless Fidelity. Όρος που χρησιμοποιείται γενικά κατά την αναφορά σε οποιονδήποτε τύπο δικτύου 802.11, 802.11b, 802.11a, διπλής συχνότητας ή άλλο. Όλα τα προϊόντα που έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί ως “Wi-Fi Certified” είναι πιστοποιημένα για διαλειτουργία μεταξύ τους, ακόμα και εάν είναι διαφορετικών κατασκευαστών. Συνήθως ωστόσο, οποιοδήποτε προϊόν Wi-Fi που χρησιμοποιεί την ίδια ραδιοσυχνότητα (2.4GHz για 802.11b ή 11g, 5GHz για 802.11a) θα λειτουργεί με οποιοδήποτε άλλο προϊόν Wi-Fi, ακόμα και εάν δεν είναι πιστοποιημένο (Wi-Fi Certified).

<p>WPA (TKIP)</p>	<p>Wi-Fi Protected Access. Παρέχει διαλειτουργική ασφάλεια βασισμένη σε πρότυπα ώστε να αυξάνει σημαντικά το επίπεδο προστασίας δεδομένων και ελέγχου πρόσβασης για ασύρματα LAN. Για να βελτιώσει την κρυπτογράφηση δεδομένων, το WPA χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο Temporal Key Integrity Protocol (TKIP). Για να βελτιώσει τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας χρήστη, το WPA πραγματοποιεί υλοποίηση του 802.1x και του Πρωτοκόλλου EAP.</p> <p>Το WPA υποστηρίζει δύο βασικές λύσεις: επιχειρησιακών εφαρμογών και οικιακών εφαρμογών ή εφαρμογών γραφείου με βάση το σπίτι ή μικρού γραφείου. Σε περιβάλλον επιχειρησιακών εφαρμογών με πόρους IT, η λειτουργία Wi-Fi Protected Access χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα διακομιστή ελέγχου ταυτότητας όπως RADIUS ώστε να παρέχει κεντρικό έλεγχο πρόσβασης και διαχείριση. Σε περιβάλλον οικιακών εφαρμογών/εφαρμογών γραφείου με βάση το σπίτι ή μικρού γραφείου, το WPA εκτελείται σε μια ειδική λειτουργία η οποία καλείται προ-διαμοιραζόμενο κλειδί (Pre-Shared Key (PSK)) και χρησιμοποιεί κλειδιά ή κωδικούς που εισάγονται χειροκίνητα για να παρέχει ασφάλεια. Το PSK έχει σχεδιαστεί για εύκολη ρύθμιση για χρήστες οικιακών εφαρμογών ή εφαρμογών μικρού γραφείου.</p> <p>Σημείωση: Οι παράμετροι WPA/802.1x και WPA/PSK μπορούν να καταχωρηθούν μόνο μέσω EWS.</p>
<p>WPA/PSK</p>	<p>Wi-Fi Protected Access/Pre-Shared Key. Με τον έλεγχο ταυτότητας WPA/PSK, ο έλεγχος των client γίνεται με τη χρήση ενός κύριου κοινόχρηστου μυστικού κλειδιού. Δείτε <i>WPA (TKIP)</i> παραπάνω.</p> <p>Σημείωση: Όλες οι συσκευές στο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν το εκ των προτέρων κοινόχρηστο κλειδί. Το εκ των προτέρων κοινόχρηστο κλειδί πρέπει να υλοποιείται μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web του HP PSC.</p>
<p>Απευθείας (τοπική) σύνδεση</p>	<p>Πρόκειται για σύνδεση εκτός δικτύου από τον κεντρικό υπολογιστή στη συσκευή AiO. Η σύνδεση αυτή είναι συνήθως τύπου USB.</p>
<p>Διακομιστής</p>	<p>Υπολογιστής στο δίκτυο, ο οποίος διαχειρίζεται δικτυακούς πόρους. Ένα δίκτυο μπορεί να έχει πολλούς διαφορετικούς τύπους διακομιστών. Για παράδειγμα, ένας διακομιστής εκτύπωσης διαχειρίζεται έναν ή περισσότερους εκτυπωτές, ένας διακομιστής αρχείων αποθηκεύει και διαχειρίζεται αρχεία και ένας διακομιστής δικτύου διαχειρίζεται την κίνηση στο δίκτυο.</p>
<p>Διακομιστής DHCP</p>	<p>Dynamic Host Configuration Protocol server (Διακομιστής Πρωτοκόλλου δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή). Πρόκειται για διακομιστή που διαχειρίζεται δυναμικά ένα σύνολο διεύθυνσεων IP για χρήση στο δίκτυο ή στο Internet. Όταν ένας χρήστης συνδέεται στο δίκτυο, λαμβάνει μια διεύθυνση IP για όσο διάστημα θα είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο. Όταν ένας χρήστης αποσυνδέεται, η διεύθυνση IP επιστρέφεται σε αυτό το σύνολο για να χρησιμοποιηθεί από άλλη συσκευή.</p>

<p>Διακομιστής Proxy</p>	<p>Ο διακομιστής proxy ενεργεί ως πύλη ασφάλειας (όπως ένας Web proxy) που περιορίζει την κίνηση του δικτύου. Το proxy παρεμβάλλεται σε αιτήσεις προς το δίκτυο και βλέπει αν μπορεί να τις εξυπηρετήσει το ίδιο. Εάν δεν μπορεί, προωθεί την αίτηση σε άλλο διακομιστή. Οι διακομιστές proxy έχουν δύο βασικούς σκοπούς: να βελτιώσουν την απόδοση και να φιλτράρουν τις αιτήσεις.</p> <p>Σημείωση: Λάβετε τη διεύθυνση IP του διακομιστή proxy από τον παροχέα υπηρεσιών Internet. Η διεύθυνση IP του διακομιστή proxy απαιτείται για την εγγραφή στο HP Instant Share. Εάν ο ISP δε χρησιμοποιεί proxy server, αφήστε αυτό το πεδίο κενό.</p>
<p>Διεύθυνση IP</p>	<p>Κάθε υπολογιστής που συνδέεται σε ένα δίκτυο ή στο Internet, πρέπει να έχει μία μοναδική διεύθυνση. Η σύνδεση στο Internet μέσω παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP) χρησιμοποιεί ένα τυπικό πρωτόκολλο που ονομάζεται Internet Protocol (IP). Αυτό το πρωτόκολλο χρησιμοποιείται επίσης και για εσωτερικά δίκτυα. Οι αριθμοί των διευθύνσεων IP είναι της μορφής x.x.x.x—για παράδειγμα, 169.254.100.2. Τα περισσότερα δίκτυα χρησιμοποιούν DHCP ή AutoIP για τη δυναμική εκχώρηση διευθύνσεων IP.</p>
<p>Έλεγχος ταυτότητας</p>	<p>Ο έλεγχος ταυτότητας επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής προτού παραχωρήσει πρόσβαση στο δίκτυο, γεγονός που κάνει δυσκολότερη την πρόσβαση στους δικτυακούς πόρους σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Το πρότυπο 802.11 υποστηρίζει πολλούς τρόπους ελέγχου ταυτότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ένα δίκτυο χωρίς έλεγχο ταυτότητας (Ανοικτό Σύστημα) δεν ελέγχει τους χρήστες δικτύου με βάση την ταυτότητά τους και συνήθως περιλαμβάνει την παροχή του σωστού SSID. • Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας κοινόχρηστου κλειδιού παρέχει αυξημένη ασφάλεια καθώς απαιτεί από τους χρήστες ή τις συσκευές να παρουσιάσουν την ταυτότητά τους με ένα στατικό κλειδί (μια δεκαεξαδική ή αλφαριθμητική συμβολοσειρά). • Ο έλεγχος ταυτότητας βασιζόμενος σε διακομιστή (EAP/802.1x) παρέχει σημαντικά μεγαλύτερη ασφάλεια και χρησιμοποιείται ευρέως σε επιχειρησιακά δίκτυα. Ένας διακομιστής ειδικά για αυτήν τη λειτουργία επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής που απευθύνει αίτηση για πρόσβαση στο δίκτυο, πριν παραχωρήσει πρόσβαση. Υπάρχουν πολλά πρωτόκολλα ασύρματου ελέγχου ταυτότητας για χρήση σε διακομιστές ελέγχου ταυτότητας (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP και PEAP), ενώ ένα δίκτυο μπορεί να χρησιμοποιεί πάνω από ένα πρωτόκολλα. Το EAP-MD5 χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP ενώ όλοι οι άλλοι μηχανισμοί EAP χρησιμοποιούν δυναμική κρυπτογράφηση. <p>Σημείωση: Τα πρωτόκολλα ελέγχου ταυτότητας βασισμένα σε διακομιστή πρέπει να υλοποιούνται μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web του HP PSC.</p>

Εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης	Ένα προϊόν δικτύωσης που χρησιμοποιείται στο HP PSC 2500 Series, το οποίο επιτρέπει την ενσύρματη και ασύρματη συνδεσιμότητα Ethernet.
Κάρτα Ασύρματου Δικτύου	<p>Κάθε κόμβος (υπολογιστής ή συσκευή) στο WLAN χρησιμοποιεί μια κάρτα ασύρματου δικτύου, στην οποία είναι ενσωματωμένος ένας ασύρματος πομποδέκτης με μια μικρή κεραία. Οι κάρτες ασύρματου δικτύου μπορεί να είναι εσωτερικές (τοποθετημένες σε υπολογιστή ή συσκευή), εξωτερικές (με δικό τους περίβλημα) ή ενσωματωμένες (όπως η κάρτα στο HP PSC).</p> <p>Οι πιο συνηθισμένες κάρτες είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάρτα USB: Εξωτερική συσκευή που συνδέεται σε μια θύρα USB του υπολογιστή (συνήθως έχει κάρτα PCMCIA συνδεδεμένη στο ένα άκρο). • Κάρτα notebook: Κάρτα PCMCIA που συνδέεται απευθείας σε μία από τις υποδοχές PCMCIA του φορητού υπολογιστή. • Κάρτα επιτραπέζιου υπολογιστή: Κάρτα ISA ή PCI ή κάρτα PCMCIA με ειδικό προσαρμογέα, η οποία συνδέεται στον επιτραπέζιο υπολογιστή. • Κάρτα AirPort: Ασύρματη κάρτα που συνδέεται απευθείας σε υποδοχή AirPort στο φορητό ή επιτραπέζιο υπολογιστή Macintosh. Οι κάρτες AirPort εξαλείφουν την ανάγκη καλωδιακών συνδέσεων στον υπολογιστή.
Κόμβος	Ένα σημείο σύνδεσης του δικτύου, συνήθως ένας υπολογιστής.
Κρυπτογράφηση	<p>Η κρυπτογράφηση κωδικοποιεί τα δεδομένα που στέλνονται μέσω του δικτύου, αποτρέποντας τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε αυτά. Υπάρχουν δύο βασικές μορφές κρυπτογράφησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στατική κρυπτογράφηση (όπως η WEP): Το ίδιο κλειδί χρησιμοποιείται για όλες τις συσκευές στο δίκτυο και παραμένει ίδιο για μεγάλα χρονικά διαστήματα. • Δυναμική κρυπτογράφηση (όπως η WPA): Κάθε συσκευή έχει διαφορετικό κλειδί και όλα τα κλειδιά αλλάζουν συχνά. <p>Σημείωση: Όλες οι συσκευές στο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν την ίδια μορφή κρυπτογράφησης.</p>

Κρυπτογράφηση WEP	<p>Το Wired Equivalent Privacy (WEP) είναι ένα σχήμα στατικής κρυπτογράφησης IEEE 802.11 που παρέχει βασικό έλεγχο πρόσβασης και εμπιστευτικότητα δεδομένων στο ασύρματο δίκτυο. Ένα κλειδί WEP (ή κλειδί δικτύου) είναι όπως ένα κοινόχρηστος κωδικός που χρησιμοποιείται τόσο για την κρυπτογράφηση όσο και για την αποκρυπτογράφηση δεδομένων σε ασύρματες επικοινωνίες, έτσι ώστε να μπορούν να διαβαστούν μόνο από άλλους υπολογιστές που έχουν το ίδιο κλειδί. Το κλειδί WEP αποθηκεύεται σε κάθε δικτυωμένο υπολογιστή έτσι ώστε τα δεδομένα να μπορούν να κρυπτογραφηθούν και αποκρυπτογραφηθούν καθώς μεταδίδονται καθώς μεταδίδονται μέσω ραδιοκυμάτων στο ασύρματο δίκτυο. Οι παρακάτω τύποι κρυπτογράφησης WEP μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο δίκτυο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 bit: χρησιμοποιείται κλειδί WEP 5 χαρακτήρων ή 16 ψηφίων. • WEP 128 bit: χρησιμοποιείται κλειδί WEP 13 χαρακτήρων ή 26 ψηφίων.
Λειτουργία ad-hoc	<p>Πλαίσιο δικτύωσης 802.11 στο οποίο οι συσκευές ή οι σταθμοί επικοινωνούν απευθείας μεταξύ τους, χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης (π.χ. δρομολογητή ή πύλη). Η λειτουργία ad-hoc αναφέρεται επίσης και ως ομότιμη λειτουργία, όπου κάθε συσκευή client επικοινωνεί απευθείας με τον προορισμό χωρίς να μεσολαβεί κάποια κεντρική τοποθεσία (όπως ένα σημείο πρόσβασης). Σε δίκτυο Macintosh, η λειτουργία ad-hoc αναφέρεται ως λειτουργία υπολογιστή-προς-υπολογιστή.</p>
Πρωτόκολλο	<p>Πρωτόκολλο είναι ένα προκαθορισμένο σύνολο από κανόνες και συνθήκες για τη διαχείριση επικοινωνιών δεδομένων. Τα πρωτόκολλα είναι για τους υπολογιστές ότι η γλώσσα για τους ανθρώπους. Κατά συνέπεια, για την επιτυχή επικοινωνία δύο συσκευών σε ένα δίκτυο, θα πρέπει και οι δύο συσκευές να καταλαβαίνουν τα ίδια πρωτόκολλα.</p>
Πύλη	<p>Δρομολογητής ή υπολογιστής που συνδέει δύο ανάμοια δίκτυα. Όταν τα δίκτυα διαιρούνται σε δευτερεύοντα δίκτυα, συχνά χρησιμοποιούνται πύλες για την απομόνωση ενός δευτερεύοντος δικτύου από ένα άλλο ώστε να ελέγχεται η κίνηση του δικτύου.</p>
Υποδομή	<p>Πλαίσιο δικτύωσης 802.11 στο οποίο οι συσκευές επικοινωνούν μεταξύ τους πρώτα μέσω του σημείου πρόσβασης (π.χ. δρομολογητής ή πύλη). Αυτή η μορφή ασύρματης επικοινωνίας επιτρέπει σε ασύρματους client την επικοινωνία με ενσύρματους Ethernet client αποστέλλοντας όλα τα πακέτα μέσω ενός κοινού δρομολογητή.</p>
Ψηφιακό Πιστοποιητικό	<p>Ηλεκτρονικό μέσο παροχής της ταυτότητας ενός χρήστη ή συσκευής στο δίκτυο. Τα πιστοποιητικά περιέχουν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή του χρήστη σε μια πρότυπη μορφή. Συνήθως εκδίδονται από ένα έμπιστο τρίτο μέρος - Αρχή Πιστοποίησης (Certificate Authority - CA). Τοπικά πιστοποιητικά ή με προσωπική υπογραφή μπορεί να ισχύουν σε κάποιες περιπτώσεις.</p>

Αφού ολοκληρώσετε όλα τα βήματα στην Αφίσα Εγκατάστασης, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτήν την ενότητα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση φαξ. Κρατήστε την Αφίσα Εγκατάστασης για μελλοντική χρήση.

Σε αυτήν την ενότητα, θα μάθετε τον τρόπο ρύθμισης του HP PSC έτσι ώστε η λειτουργία φαξ να λειτουργεί με οποιοδήποτε εξοπλισμός και υπηρεσίες μπορεί να έχετε στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **πώς να καταλάβετε εάν οι οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο έχουν εφαρμογή στην περίπτωση σας** στη σελίδα 199
- **πώς να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση φαξ για το γραφείο σας** στη σελίδα 200
- **επιλέξτε την περίπτωση ρύθμισης φαξ από τον πίνακα** στη σελίδα 202
- **περίπτωση A: ξεχωριστή γραμμή φαξ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)** στη σελίδα 204
- **περίπτωση B: λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή** στη σελίδα 205
- **περίπτωση Γ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ** στη σελίδα 206
- **περίπτωση Δ: γραμμή φαξ κοινή με PC μόντεμ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)** στη σελίδα 207
- **περίπτωση Ε: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ** στη σελίδα 209
- **περίπτωση ΣΤ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με τηλεφωνητή** στη σελίδα 210
- **περίπτωση Ζ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και τηλεφωνητή** στη σελίδα 211
- **περίπτωση Η: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο** στη σελίδα 213
- **περίπτωση Θ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και φωνητικό ταχυδρομείο** στη σελίδα 214
- **φαξ από γραμμή DSL** στη σελίδα 216

πώς να καταλάβετε εάν οι οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο έχουν εφαρμογή στην περίπτωση σας

Οι οδηγίες ρύθμισης φαξ σε αυτό το κεφάλαιο προορίζονται για τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου, τα οποία είναι και τα πιο συνηθισμένα στις χώρες/περιοχές που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Ελέγξτε τον πίνακα στην επόμενη σελίδα για να διαπιστώσετε εάν βρίσκεστε σε μία από τις αναφερόμενες χώρες/περιοχές.

- Εάν η χώρα/περιοχή σας αναφέρεται, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτό το κεφάλαιο για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση φαξ.
- Εάν η χώρα/περιοχή σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, είναι πιθανόν να διαθέτετε τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου και δε θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις οδηγίες σύνδεσης αυτού του κεφαλαίου. Σε τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου, συνδέστε όλο τον υπόλοιπο τηλεφωνικό εξοπλισμό (μόντεμ, τηλεφωνικές συσκευές και τηλεφωνητές) κατευθείαν στην πρίζα του τηλεφώνου. Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο τηλεφωνικού συστήματος που διαθέτετε (παράλληλο ή σειριακό), απευθυνθείτε στην τηλεφωνική εταιρία.

χρησιμοποιήστε αυτό το κεφάλαιο εάν βρίσκεστε σε μία από τις παρακάτω χώρες/περιοχές

Αργεντινή	Αυστραλία	Βενεζουέλα
Βιετνάμ	Βραζιλία	Ελλάδα
ΗΠΑ	Ιαπωνία	Ινδία
Ινδονησία	Ιρλανδία	Ισπανία
Καναδάς	Κίνα	Κολομβία
Κορέα	Λατινική Αμερική	Μαλαισία
Μεξικό	Πολωνία	Πορτογαλία
Ρωσία	Σαουδική Αραβία	Σιγκαπούρη
Ταϊβάν	Ταϊλάνδη	Φιλιππίνες
Χιλή		

πώς να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση φαξ για το γραφείο σας

Για τη σωστή λειτουργία φαξ, θα πρέπει να ξέρετε τον τύπο του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που μοιράζονται την ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC. Αυτό είναι σημαντικό καθώς μπορεί να χρειαστεί να συνδέσετε κάποιο από τον υπάρχοντα εξοπλισμό γραφείου κατευθείαν στο HP PSC, ενώ μπορεί επίσης να χρειαστεί να αλλάξετε μερικές από τις ρυθμίσεις φαξ ώστε να πραγματοποιηθεί αποστολή φαξ με επιτυχία.

Για να εντοπίσετε τον καλύτερο τρόπο ρύθμισης του HP PSC στο περιβάλλον του γραφείου σας, διαβάστε πρώτες τις ερωτήσεις σε αυτήν την ενότητα και καταγράψτε τις απαντήσεις σας. Κατόπιν, ανατρέξτε στον πίνακα της επόμενης ενότητας και επιλέξτε την προτεινόμενη ρύθμιση με βάση τις απαντήσεις σας.

Διαβάστε και απαντήστε τις παρακάτω ερωτήσεις με τη σειρά που παρουσιάζονται.

1 Είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας, η οποία προσφέρει πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς μέσα από διαφορετικά μοτίβα κτύπων;

- Ναι, διαθέτω υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης.
- Όχι.

Εάν απαντήσατε "Ναι", προχωρήστε απευθείας στο **περίπτωση Β: λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή** στη σελίδα 205. Δε χρειάζεται να συνεχίσετε να απαντάτε σε ερωτήσεις.

Εάν απαντήσατε "Όχι", συνεχίστε την απάντηση των ερωτήσεων.

Δεν είστε σίγουροι εάν διαθέτετε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης; Πολλές τηλεφωνικές εταιρίες παρέχουν λειτουργία διακριτού ήχου κλήσης, η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή.

Εάν εγγραφείτε στην υπηρεσία αυτή, κάθε αριθμός θα έχει διαφορετικό συνδυασμό κτύπων, για παράδειγμα, μονό, διπλό και τριπλό κτύπο. Μπορείτε να αναθέσετε έναν τηλεφωνικό αριθμό με έναν κτύπο για τις κλήσεις φωνής και άλλον αριθμό με δύο κτύπους για τις κλήσεις φαξ. Αυτό επιτρέπει σε εσάς - και στο HP PSC - να διαχωρίζετε την κλήση φωνής από την κλήση φαξ όταν κτυπά το τηλέφωνο.

2 Λαμβάνετε κλήσεις φωνής στον ίδιο τηλεφωνικό αριθμό που θα χρησιμοποιείτε και για τις κλήσεις φαξ στο HP PSC;

- Ναι, λαμβάνω κλήσεις φωνής.
- Όχι.

Συνεχίστε την απάντηση στις ερωτήσεις.

3 Έχετε PC μόντεμ στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC;

- Ναι, έως PC μόντεμ.
- Όχι.

Τρόπος εντοπισμού PC μόντεμ. Εάν απαντήσατε "ναι" σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω ερωτήσεις, χρησιμοποιείτε PC μόντεμ:

- Στέλνετε και λαμβάνετε φαξ κατευθείαν από και προς προγράμματα υπολογιστή μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
- Χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στον υπολογιστή μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
- Έχετε πρόσβαση στο Internet από τον υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;

Συνεχίστε την απάντηση στις ερωτήσεις.

4 Έχετε τηλεφωνητή που απαντά σε κλήσεις φωνής στην ίδια τηλεφωνική γραμμή που θα χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ με το HP PSC;

- Ναι, έχω τηλεφωνητή.
- Όχι.

Συνεχίστε την απάντηση στις ερωτήσεις.

5 Είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας στον ίδιο τηλεφωνικό αριθμό που θα χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ με το HP PSC;

- Ναι, έχω υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου.
 Όχι.

Συνεχίστε την απάντηση στις ερωτήσεις.

6 Έχετε γραμμή digital subscriber line (DSL) από την τηλεφωνική σας εταιρία;

- Ναι, έχω γραμμή DSL.
 Όχι.

Εάν απαντήσατε "ναι", θα πρέπει να συνδέσετε ένα φίλτρο DSL μεταξύ της πρίζας τηλεφώνου και του HP PSC.

Πρώτα, επιλέξτε και συνδέστε μία περίπτωση ρύθμισης φαξ σύμφωνα με τις απαντήσεις στις παραπάνω ερωτήσεις και κατόπιν δείτε το **φαξ από γραμμή DSL** στη σελίδα 216 για οδηγίες σύνδεσης του φίλτρου DSL.

Προσοχή! Εάν έχετε γραμμή DSL και δε συνδέσετε φίλτρο DSL, δε θα είναι δυνατή η αποστολή και λήψη φαξ από το HP PSC.

επιλέξτε την περίπτωση ρύθμισης φαξ από τον πίνακα

Αφού έχετε απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις σχετικά με τον εξοπλισμό και τις υπηρεσίες που μοιράζονται την τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC, είστε έτοιμοι να επιλέξετε την καλύτερη περίπτωση ρύθμισης φαξ για το γραφείο σας.

Από την πρώτη στήλη του παρακάτω πίνακα, επιλέξτε το συνδυασμό του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που ισχύουν για το περιβάλλον του γραφείου σας. Κατόπιν, αναζητήστε την κατάλληλη περίπτωση ρύθμισης στη δεύτερη στήλη. Αναλυτικές οδηγίες περιλαμβάνονται για κάθε περίπτωση παρακάτω σε αυτό το κεφάλαιο.

Εάν απαντήσατε σε όλες τις ερωτήσεις της προηγούμενης ενότητας και δε διαθέτετε κάποια από τις αναφερόμενες υπηρεσίες ή εξοπλισμό, επιλέξτε "Κανένα" από τον πρώτη στήλη του πίνακα.

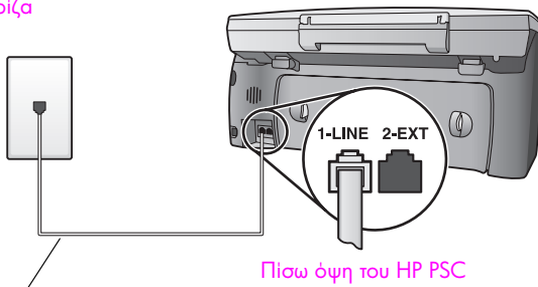
άλλος εξοπλισμός/υπηρεσίες που μοιράζονται τη γραμμή φαξ	συνιστώμενη ρύθμιση φαξ
Καμία (Απαντήσατε "Όχι" σε όλες τις ερωτήσεις.)	Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δε λαμβάνονται κλήσεις φαξ)
Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 1.)	Περίπτωση Β: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή
Κλήσεις φωνής (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 2.)	Περίπτωση Γ: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ
PC μόντεμ (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 3.)	Περίπτωση Δ: Γραμμή φαξ κοινή με PC μόντεμ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)

άλλος εξοπλισμός/υπηρεσίες που μοιράζονται τη γραμμή φαξ	συνιστώμενη ρύθμιση φαξ
Κλήσεις φωνής και PC μόντεμ (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 2 και 3.)	Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ
Κλήσεις φωνής και τηλεφωνητής (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 2 και 4.)	Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ με τηλεφωνητή
Κλήσεις φωνής, PC μόντεμ και τηλεφωνητής (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 2,3 και 4.)	Περίπτωση Ζ: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και τηλεφωνητή
Κλήσεις φωνής και υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 2 και 5.)	Περίπτωση Η: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο
Κλήσεις φωνής, PC μόντεμ και υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 2, 3 και 5.)	Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και φωνητικό ταχυδρομείο
Γραμμή digital subscriber line (DSL) και οποιοσδήποτε άλλος εξοπλισμός ή υπηρεσίες που αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα (Απαντήσατε "Ναι" στην ερώτηση 6 και σε οποιαδήποτε άλλη.)	Συνδέστε άλλον εξοπλισμό όπως περιγράφεται στην περίπτωση ρύθμισης που επιλέξατε από αυτόν τον πίνακα και κατόπιν συνδέστε ένα φίλτρο DSL όπως περιγράφεται στο φαξ από γραμμή DSL στη σελίδα 216.

περίπτωση A: ξεχωριστή γραμμή φαξ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)

Εάν έχετε ξεχωριστή γραμμή φαξ στην οποία δε λαμβάνετε κλήσεις φωνής και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό συνδεδεμένο σε αυτήν την τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Τηλέφωνο
Πρίζα



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 2 (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε 1 κτύπος ή 2 κτύποι.
Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

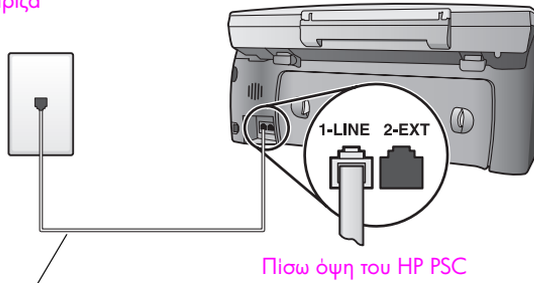
τρόπος απάντησης του hp psc σε κλήσεις φαξ

Όταν κτυπήσει το τηλέφωνο, το HP PSC θα απαντήσει αυτόματα μετά από τον αριθμό των κτύπων που έχουν ρυθμιστεί στο Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. Κατόπιν, θα αρχίσει να στέλνει τόνους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής και να λαμβάνει το φαξ.

περίπτωση B: λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή

Εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας, η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς σε μία γραμμή, με διακριτό μοτίβο ήχων κλήσης για κάθε αριθμό, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Τηλέφωνο
Πρίζα



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά τη αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων στο συνδυασμό που έχει ανατεθεί από την τηλεφωνική εταιρία στον αριθμό φαξ, π.χ. διπλός ή τριπλός κτύπος.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **αλλαγή της απάντησης σε συνδυασμό κτύπων (διακριτός ήχος κλήσης)** στη σελίδα 83.

Σημείωση: Το HP PSC είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να απαντά σε όλους τους συνδυασμούς κτύπων. Εάν δε ρυθμίσετε το σωστό συνδυασμό κτύπων που έχει ανατεθεί από την τηλεφωνική εταιρία στον αριθμό φαξ, το HP PSC μπορεί να απαντά τόσο τις κλήσεις φωνής όσο και φαξ ή να μην απαντά καθόλου.

- 3 (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε 1 κτύπος ή 2 κτύποι.

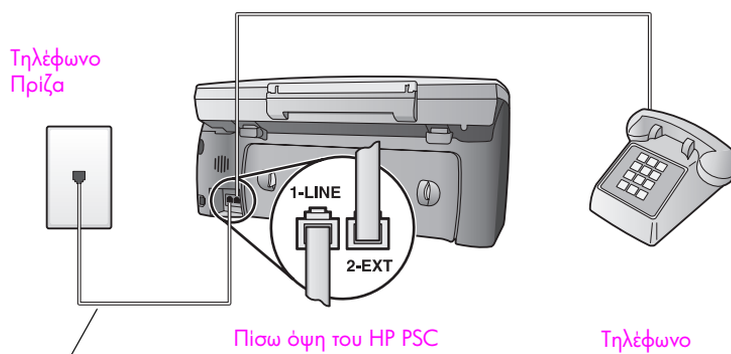
Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

τρόπος απάντησης του hp psc σε κλήσεις φαξ

Το HP PSC θα απαντήσει αυτόματα σε εισερχόμενες κλήσεις με το συνδυασμό κτύπων που έχετε επιλέξει (ρύθμιση Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων) και μετά τον αριθμό κτύπων που έχετε επιλέξει (ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.). Κατόπιν, θα αρχίσει να στέλνει τόνους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής και να λαμβάνει το φαξ.

περίπτωση Γ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό γραφείου σε αυτήν την τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά τη αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 2 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC και συνδέστε μια τηλεφωνική συσκευή σε αυτήν τη θύρα.

Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε τον τρόπο απάντησης στις κλήσεις φαξ: αυτόματα ή μη αυτόματα.

αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

Το HP PSC είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να απαντά σε όλες τις κλήσεις αυτόματα μετά από 5 κτύπους και κατά συνέπεια δε χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εάν θέλετε να λαμβάνετε αυτόματα τα φαξ. Σε αυτήν την περίπτωση, το HP PSC δε θα μπορεί να ξεχωρίσει τις κλήσεις φαξ από τις κλήσεις φωνής. Εάν νομίζετε ότι η εισερχόμενη κλήση είναι φωνής, θα πρέπει να απαντήσετε πριν τον 5ο κτύπο αλλιώς το HP PSC θα απαντήσει πρώτα.

Σημείωση: Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν τον 5ο κτύπο και ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ χειροκίνητα. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

μη αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

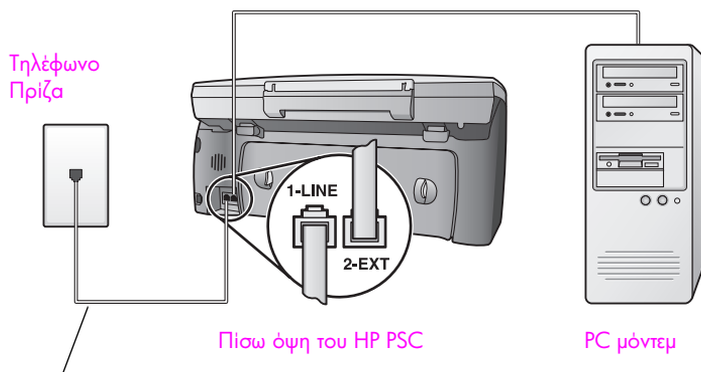
Για τη μη αυτόματη λήψη φαξ, θα πρέπει να είστε προσωπικά εκεί για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ αλλιώς το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

Για να μπορείτε να απαντήσετε στις κλήσεις φαξ μη αυτόματα, θα πρέπει να ρυθμίσετε το Αριθμός κτύπων πριν την απάντ σε Χωρίς απάντηση όπως περιγράφεται στο **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

περίπτωση Δ: γραμμή φαξ κοινή με PC μόντεμ (δε λαμβάνονται κλήσεις φωνής)

Εάν έχετε γραμμή φαξ στην οποία δε λαμβάνετε κλήσεις φωνής και έχετε PC μόντεμ συνδεδεμένο σε αυτήν τη γραμμή, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Σημείωση: Λόγω της κοινής χρήσης της γραμμής από το PC μόντεμ και το HP PSC, δε θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τόσο το PC μόντεμ όσο και το HP PSC ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, την ώρα αποστολής και λήψης φαξ, δε θα μπορείτε να στέλνετε/λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να έχετε πρόσβαση στο Internet.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 2 Εντοπίστε το τηλεφωνικό καλώδιο που φεύγει από το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (PC μόντεμ) προς την πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και συνδέστε στη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 3 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά τη αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 4 Εάν το λογισμικό του PC μόντεμ έχει ρυθμιστεί στην αυτόματη λήψη φαξ από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση.

Προσοχή! Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό PC μόντεμ, το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

- 5 (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε 1 κτύπος ή 2 κτύποι.
Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

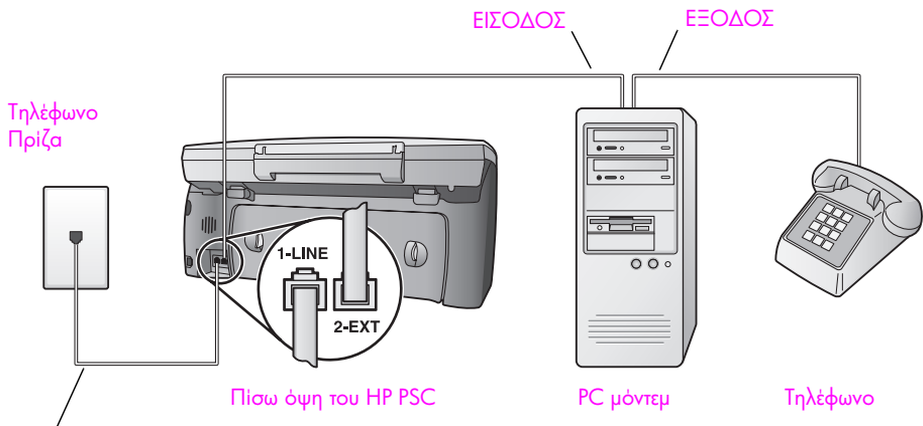
τρόπος απάντησης του hp psc σε κλήσεις φαξ

Όταν κτυπήσει το τηλέφωνο, το HP PSC θα απαντήσει αυτόματα μετά από τον αριθμό των κτύπων που έχουν ρυθμιστεί στο Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. Κατόπιν, θα αρχίσει να στέλνει τόνους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής και να λαμβάνει το φαξ.

περίπτωση E: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε PC μόντεμ συνδεδεμένο σε αυτήν την τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Σημείωση: Λόγω της κοινής χρήσης της γραμμής από το PC μόντεμ και το HP PSC, δε θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τόσο το PC μόντεμ όσο και το HP PSC ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, την ώρα αποστολής και λήψης φαξ, δε θα μπορείτε να στέλνετε/λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να έχετε πρόσβαση στο Internet.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 2 Εντοπίστε το τηλεφωνικό καλώδιο που φεύγει από το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (PC μόντεμ) προς την πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και συνδέστε στη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 3 Εάν το λογισμικό του PC μόντεμ έχει ρυθμιστεί στην αυτόματη λήψη φαξ από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση.

Προσοχή! Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό PC μόντεμ, το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

- 4 Συνδέστε την τηλεφωνική συσκευή στην έξοδο του PC μόντεμ.
- 5 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα

Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ στη σελίδα 251.

Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε τον τρόπο απάντησης στις κλήσεις φαξ: αυτόματα ή μη αυτόματα.

αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

Το HP PSC είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να απαντά σε όλες τις κλήσεις αυτόματα μετά από 5 κτύπους και κατά συνέπεια δε χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εάν θέλετε να λαμβάνετε αυτόματα τα φαξ. Το HP PSC δε θα μπορεί να ξεχωρίσει τις κλήσεις φαξ από τις κλήσεις φωνής. Εάν νομίζετε ότι η εισερχόμενη κλήση είναι φωνής, θα πρέπει να απαντήσετε πριν τον 5ο κτύπο αλλιώς το HP PSC θα απαντήσει πρώτα.

Σημείωση: Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν τον 5ο κτύπο και ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ χειροκίνητα. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

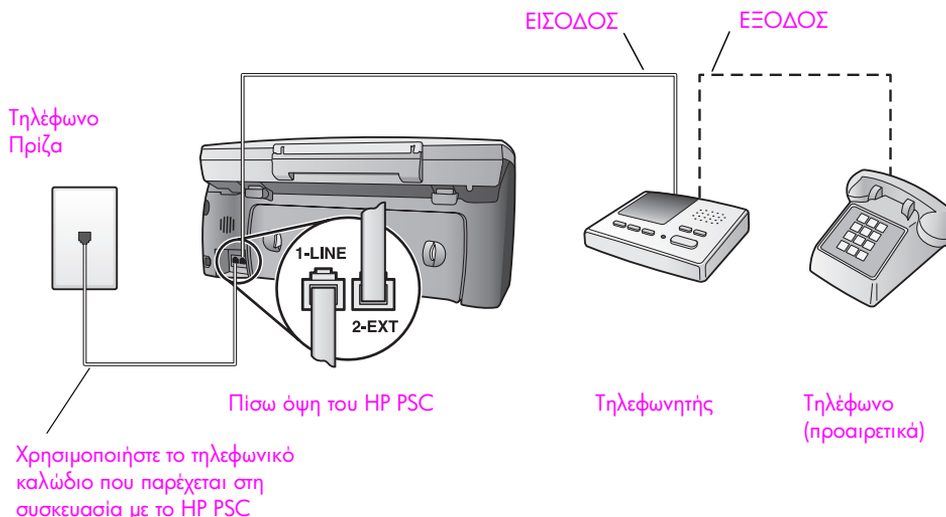
μη αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

Για τη μη αυτόματη λήψη φαξ, θα πρέπει να είστε προσωπικά εκεί για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ αλλιώς το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

Για να μπορείτε να απαντήσετε στις κλήσεις φαξ μη αυτόματα, θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε Χωρίς απάντηση όπως περιγράφεται στο **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

περίπτωση ΣΤ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στην ίδια γραμμή τηλεφώνου και έχετε τηλεφωνητή που απαντά στις κλήσεις φωνής σε αυτόν τον αριθμό, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.



- 1 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 2 Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στο HP PSC, οι τόννοι φαξ από τη συσκευή αποστολής μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή και η λήψη φαξ από το HP PSC να μην είναι εφικτή.

- 3 Ρυθμίστε τον τηλεφωνητή να απαντά μετά από 4 ή λιγότερους κτύπους.
- 4 Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. στο HP PSC σε 6 κτύποι.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

- 5 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 6 (Προαιρετικά) Εάν ο τηλεφωνητής δε διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, πιθανόν να είναι βολικό να συνδέσετε μια συσκευή στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη σχετική έξοδο.

τρόπος απάντησης του hp psc σε κλήσεις φαξ

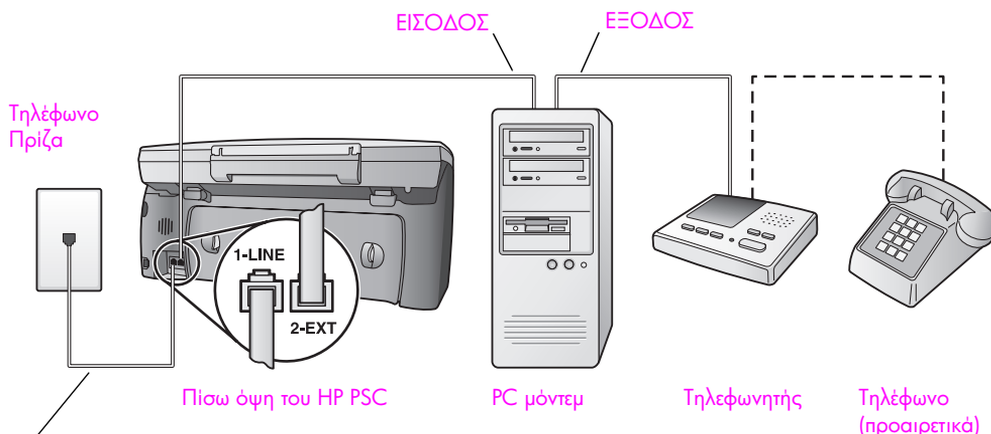
Ρυθμίζετε το HP PSC να απαντά μετά από 6 κτύπους και τον τηλεφωνητή μετά από 4 ή λιγότερους κτύπους. Αυτό εξασφαλίζει την απάντηση του τηλεφωνητή πάντα πριν το HP PSC.

Όταν το τηλέφωνο κτυπήσει, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε καθορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα που έχετε καταγράψει. Την ίδια ώρα, το HP PSC παρακολουθεί την κλήση, "ακούγοντας" τυχόν τόνους φαξ. Εάν εντοπιστούν εισερχόμενοι τόννοι φαξ, το HP PSC θα εκπέμψει τόνους λήψης φαξ και θα λάβει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόννοι φαξ, το HP PSC σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

περίπτωση Z: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε PC μόντεμ και τηλεφωνητή συνδεδεμένο σε αυτήν την τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Σημείωση: Λόγω της κοινής χρήσης της γραμμής από το PC μόντεμ και το HP PSC, δε θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τόσο το PC μόντεμ όσο και το HP PSC ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, την ώρα αποστολής και λήψης φαξ, δε θα μπορείτε να στέλνετε/λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να έχετε πρόσβαση στο Internet.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 2 Εντοπίστε το τηλεφωνικό καλώδιο που φεύγει από το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (PC μόντεμ) προς την πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και συνδέστε στη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 3 Εάν το λογισμικό του PC μόντεμ έχει ρυθμιστεί στην αυτόματη λήψη φαξ από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση.

Προσοχή! Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό PC μόντεμ, το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

- 4 Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στην έξοδο στο πίσω μέρος του PC μόντεμ. Αυτό επιτρέπει την απευθείας σύνδεση του HP PSC και του τηλεφωνητή, παράλο που το PC μόντεμ είναι πρώτο στη γραμμή.

Προσοχή! Εάν δε συνδέσετε τον τηλεφωνητή με αυτόν τον τρόπο, οι τόνοι φαξ από τη συσκευή αποστολής μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή και η λήψη φαξ από το HP PSC να μην είναι εφικτή.

- 5 Ρυθμίστε τον τηλεφωνητή να απαντά μετά από 4 ή λιγότερους κτύπους.
- 6 Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. στο HP PSC σε 6 κτύποι.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής αυτής της ρύθμισης, δείτε την ενότητα **ορισμός του αριθμού κτύπων πριν την απάντηση** στη σελίδα 72.

- 7** Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα περισσότερα καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 8** (Προαιρετικά) Εάν ο τηλεφωνητής δε διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, πιθανόν να είναι βολικό να συνδέσετε μια συσκευή στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη σχετική έξοδο.

τρόπος απάντησης του hp psc σε κλήσεις φαξ

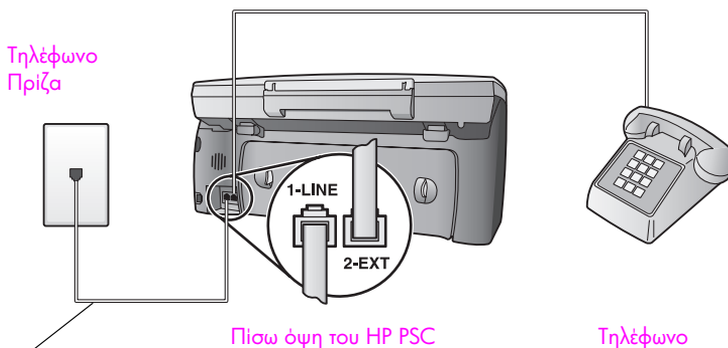
Ρυθμίζετε το HP PSC να απαντά μετά από 6 κτύπους και τον τηλεφωνητή μετά από 4 ή λιγότερους κτύπους. Αυτό εξασφαλίζει την απάντηση του τηλεφωνητή πάντα πριν το HP PSC.

Όταν το τηλέφωνο κτυπήσει, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε καθορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα που έχετε καταγράψει. Την ίδια ώρα, το HP PSC παρακολουθεί την κλήση, "ακούγοντας" τυχόν τόνους φαξ. Εάν εντοπιστούν εισερχόμενοι τόνοι φαξ, το HP PSC θα εκπέμψει τόνους λήψης φαξ και θα λάβει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόνοι φαξ, το HP PSC σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

περίπτωση H: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Σημείωση: Το HP PSC δεν μπορεί να λάβει φαξ αυτόματα εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου και κατά συνέπεια θα πρέπει να είστε προσωπικά διαθέσιμοι για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ χειροκίνητα. Στην περίπτωση που θέλετε να λαμβάνετε τα φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρία για να εγγραφείτε σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή τηλεφωνική γραμμή για φαξ.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 2 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC και συνδέστε μια τηλεφωνική συσκευή σε αυτήν τη θύρα.
- 3 Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε Χωρίς απάντηση χρησιμοποιώντας τις οδηγίες στο **ρύθμιση του hp psc να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 73.

μη αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

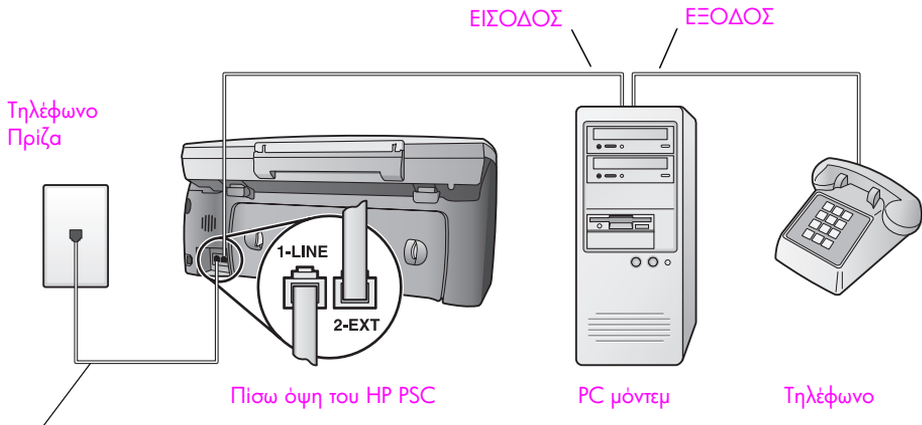
Θα πρέπει να είστε προσωπικά εκεί για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ αλλιώς το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

περίπτωση Θ: κοινή γραμμή φωνής/φαξ με PC μόντεμ και φωνητικό ταχυδρομείο

Εάν λαμβάνετε κλήσεις φωνής και φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου, χρησιμοποιείτε PC μόντεμ στην ίδια γραμμή και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας, συνδέστε το HP PSC όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα.

Σημείωση: Το HP PSC δεν μπορεί να λάβει φαξ αυτόματα εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου και κατά συνέπεια θα πρέπει να είστε προσωπικά διαθέσιμοι για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ χειροκίνητα. Στην περίπτωση που θέλετε να λαμβάνετε τα φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρία για να εγγραφείτε σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή τηλεφωνική γραμμή για φαξ.

Σημείωση: Λόγω της κοινής χρήσης της γραμμής από το PC μόντεμ και το HP PSC, δε θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τόσο το PC μόντεμ όσο και το HP PSC ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, την ώρα αποστολής και λήψης φαξ, δε θα μπορείτε να στέλνετε/λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να έχετε πρόσβαση στο Internet.



Χρησιμοποιήστε το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται στη συσκευασία με το HP PSC

- 1 Αφαιρέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 2 Εντοπίστε το τηλεφωνικό καλώδιο που φεύγει από το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (PC μόντεμ) προς την πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και συνδέστε στη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος του HP PSC.
- 3 Εάν το λογισμικό του PC μόντεμ έχει ρυθμιστεί στην αυτόματη λήψη φαξ από τον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτήν τη ρύθμιση.

Προσοχή! Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό μόντεμ, το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ.

- 4 Συνδέστε την τηλεφωνική συσκευή στην έξοδο του PC μόντεμ.
- 5 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από την πρίζα τηλεφώνου στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντίω δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 6 Αλλάξτε τη ρύθμιση Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. σε Χωρίς απάντηση χρησιμοποιώντας τις οδηγίες στο **ρύθμιση του hp psc να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 73.

μη αυτόματη απάντηση κλήσεων φαξ

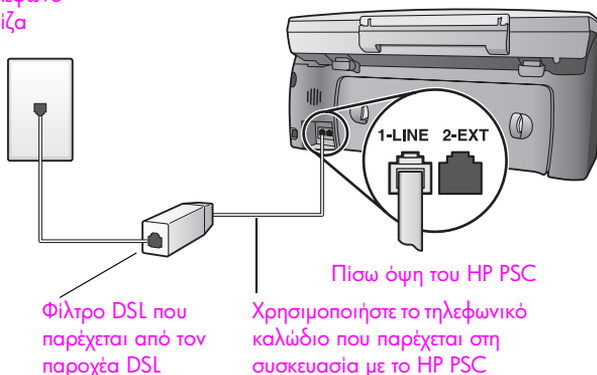
Θα πρέπει να είστε προσωπικά εκεί για να απαντήσετε στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ αλλιώς το HP PSC δε θα μπορεί να λάβει φαξ. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη κλήσεων φαξ από το συνδεδεμένο τηλέφωνο και κάποιο εσωτερικό, δείτε **λήψη φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 74.

φαξ από γραμμή DSL

Εάν έχετε υπηρεσία digital subscriber line (DSL) μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες σε αυτήν την ενότητα για να συνδέσετε ένα φίλτρο DSL μεταξύ της πρίζας τηλεφώνου και του HP PSC. Το φίλτρο αφαιρεί το ψηφιακό σήμα που θα μπορούσε να εμποδίσει τη σωστή επικοινωνία του HP PSC με την τηλεφωνική γραμμή.

Προσοχή! Εάν έχετε γραμμή DSL και δε συνδέσετε φίλτρο DSL, δε θα είναι δυνατή η αποστολή και λήψη φαξ από το HP PSC.

Τηλέφωνο
Πρίζα



- 1 Πρώτα, συνδέστε το HP PSC σύμφωνα με τις οδηγίες της κατάλληλης για το γραφείο σας περίπτωσης ρύθμισης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **πώς να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση φαξ για το γραφείο σας** στη σελίδα 200.
- 2 Λάβετε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL.
- 3 Με τη χρήση του τηλεφωνικού καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC, συνδέστε το ένα άκρο στην ανοιχτή θύρα του φίλτρου DSL και το άλλο άκρο στη θύρα "1-LINE" στο πίσω μέρος του HP PSC.

Σημείωση: Ακολουθώντας τις οδηγίες για τη ρύθμιση φαξ, μπορεί να έχετε ήδη συνδέσει το HP PSC στην πρίζα τηλεφώνου με το παρεχόμενο καλώδιο HP. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα και συνδέστε το στην ανοιχτή θύρα του φίλτρου DSL.

Προσοχή! Εάν δε χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για τη σύνδεση από το φίλτρο DSL στο HP PSC, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα συνηθισμένα τηλεφωνικά καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εντοπισμό της διαφοράς μεταξύ των καλωδίων, δείτε την ενότητα **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

- 4 Συνδέστε το φίλτρο DSL στην πρίζα τηλεφώνου.

Με τη χρήση ενός απευθείας συνδεδεμένου HP PSC 2500 Series, το HP Instant Share σας βοηθά να στέλνετε εύκολα φωτογραφίες με δυνατότητα προβολής στους φίλους και την οικογένειά σας. Απλά τραβήξτε μια φωτογραφία ή σαρώστε μια εικόνα, επιλέξτε τη φωτογραφία ή την εικόνα και χρησιμοποιήστε το λογισμικό του υπολογιστή σας για να προωθήσετε τα μέσα σε έναν προορισμό e-mail. Μπορείτε ακόμα και να μεταφέρετε τις φωτογραφίες σας (ανάλογα με τη χώρα/περιοχή σας) σε ένα ηλεκτρονικό άλμπουμ φωτογραφιών ή μια ηλεκτρονική υπηρεσία επεξεργασίας φωτογραφιών.

Με το HP Instant Share, η οικογένεια και οι φίλοι σας λαμβάνουν πάντα φωτογραφίες που μπορούν να προβάλουν — δεν χρειάζεται πλέον να στέλνετε μεγάλα αρχεία ή εικόνες που δεν ανοίγουν λόγω μεγέθους. Αποστέλλονται μικρογραφίες των φωτογραφιών σας μέσω email σε κάποιο σύνδεσμο σε μια ασφαλή σελίδα στο Web όπου εσείς και η οικογένειά σας μπορείτε εύκολα να δείτε, να μοιραστείτε, να τυπώσετε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες σας.

Σημείωση: Κάποια λειτουργικά συστήματα δεν υποστηρίζουν το HP Instant Share, μπορείτε όμως να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director) για να στείλετε μια φωτογραφία στην οικογένεια και τους φίλους σας ως συνημμένο σε e-mail. (Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [αποστολή φωτογραφίας ή εικόνας με τη χρήση του hp psc \(Macintosh\)](#) στη σελίδα 221).

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- [χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα \(Windows\)](#) στη σελίδα 217
- [αποστολή φωτογραφίας ή εικόνας με τη χρήση του hp psc \(Macintosh\)](#) στη σελίδα 221
- [γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share \(Windows\)](#) στη σελίδα 223

χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα (Windows)

Το HP Instant Share είναι εύκολο στη χρήση με τη συσκευή HP PSC 2500 Series (HP PSC)—κάντε απλά τα ακόλουθα:

- 1 Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης φωτογραφιών στη συσκευή HP PSC και επιλέξτε μια εικόνα που θέλετε να στείλετε.
- 2 Πατήστε το κουμπι **E-mail** στον μπροστινό πίνακα της συσκευής HP PSC. Η καρτέλα HP Instant Share στην Πινακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP (Πινακοθήκη HP) ανοίγει στον υπολογιστή σας.
- 3 Από την καρτέλα **HP Instant Share**, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση HP Instant Share**.
- 4 Δημιουργήστε έναν προορισμό e-mail στο HP Instant Share.

Σημείωση: Μπορείτε ακόμα να διαμορφώσετε ένα Ευρετήριο ώστε να αποθηκεύετε τις διευθύνσεις e-mail.

5 Στείλτε το e-mail σας.

Για εξειδικευμένες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του HP Instant Share, δείτε τις παρακάτω διαδικασίες:

- **χρήση του κουμπιού e-mail** στη σελίδα 218
- **χρησιμοποιήστε την επιλογή μενού φωτογραφιών hp instant share** στη σελίδα 219
- **χρήση σαρωμένης εικόνας** στη σελίδα 219
- **πρόσβαση στο hp instant share από το hp director** στη σελίδα 220

Σημείωση: Ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet για να χρησιμοποιήσει το HP Instant Share. Εάν είστε χρήστης της AOL ή της CompuServe, συνδεθείτε πρώτα με τον παροχέα υπηρεσιών Internet και στη συνέχεια επιχειρήστε να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share.

χρήση του κουμπιού e-mail

Το κουμπι E-mail στη συσκευή HP PSC σάς παρέχει τη δυνατότητα εύκολης αποστολής της επιλεγμένης φωτογραφίας σε οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

1 Πηγαίnete σε μια φωτογραφία που θέλετε να στείλετε και πατήστε **OK** για να την επιλέξετε.

2 Πατήστε το κουμπι **E-mail**.

Εμφανίζεται η καρτέλα HP Instant Share στην Πινακοθήκη HP.

Η συσκευή HP PSC μεταφέρει την επιλεγμένη φωτογραφία στην Πινακοθήκη HP. Η διαδρομή και το όνομα του αρχείου εμφανίζονται στο Δίσκο επιλογών στην κάτω πλευρά του παραθύρου.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η φωτογραφία που επιλέξατε εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Η φωτογραφία που εμφανίζεται στην οθόνη αποστέλλεται στην Πινακοθήκη HP, ακόμα και εάν είναι διαφορετική από αυτήν που επιλέξατε.

3 Στην περιοχή **Ελέγχου**, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση HP Instant Share**. Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση στην περιοχή Εργασίας.

4 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση μόνο μια φορά—Περιοχή και Όροι χρήσης.

5 Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας από τη λίστα.

6 Διαβάστε τους **Όρους χρήσης**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο **Συμφωνώ** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Εμφανίζεται η οθόνη Δημιουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP.

7 Συμπληρώστε τα πεδία **Προς**, **Από**, **Θέμα** και **Μήνυμα**.

Σημείωση: Για να ανοίξετε και να διατηρήσετε ένα ευρετήριο ηλεκτρονικών διευθύνσεων, κάντε κλικ στην επιλογή Ευρετήριο, εγγραφείτε στο HP Instant Share και λάβετε ένα HP Passport.

Σημείωση: Για να στείλετε το e-mail σας σε πολλές διευθύνσεις, κάντε κλικ στο σύνδεσμο Πώς να στείλετε e-mail σε πολλούς ανθρώπους.

- 8** Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Προσθήκη λεζάντας.
- 9** Εισαγάγετε μια λεζάντα για τη φωτογραφία σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Η φωτογραφία σας μεταφέρεται στην τοποθεσία υπηρεσιών HP Instant Share στο web.
Αφού μεταφερθεί η φωτογραφία, εμφανίζεται η οθόνη Οι φωτογραφίες στάλθηκαν ηλεκτρονικά.
Το e-mail σας αποστέλλεται με ένα σύνδεσμο σε μια ασφαλή τοποθεσία Web όπου η φωτογραφία σας αποθηκεύεται για 60 ημέρες.
- 10** Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.
Η τοποθεσία HP Instant Share στο web ανοίγει στο πρόγραμμα αναζήτησης (browser).
Από την τοποθεσία web μπορείτε να επιλέξετε μια εικόνα ή φωτογραφία και να επιλέξετε από μια σειρά επιλογών επεξεργασίας.

χρησιμοποιήστε την επιλογή μενού φωτογραφιών hp instant share

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση μιας κάρτας μνήμης φωτογραφιών, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

- 1** Επιλέξτε μια φωτογραφία από την κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
- 2** Στο μπροστινό πίνακα, πατήστε **Φωτογραφία** και έπειτα πατήστε **9**.
Στον υπολογιστή σας εμφανίζεται η καρτέλα HP Instant Share στην Πινακοθήκη HP.
Η συσκευή HP PSC μεταφέρει την επιλεγμένη φωτογραφία στην Πινακοθήκη HP. Η διαδρομή και το όνομα του αρχείου της ψηφιακή εικόνας εμφανίζονται στο Δίσκο επιλογών στην κάτω πλευρά του παραθύρου.
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η φωτογραφία που επιλέξατε εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Η φωτογραφία που εμφανίζεται στην οθόνη αποστέλλεται στην Πινακοθήκη HP, ακόμα και εάν είναι διαφορετική από αυτήν που επιλέξατε.
- 3** Στην περιοχή Ελέγχου, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση HP Instant Share**.
Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση στην περιοχή Εργασίας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο HP Instant Share, ανατρέξτε στο βήμα 6 στην ενότητα **πρόσβαση στο hp instant share από το hp director** στη σελίδα 220.

χρήση σαρωμένης εικόνας

Για πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εικόνας, δείτε **χρήση των λειτουργιών σάρωσης** στη σελίδα 59.

- 1** Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την όψη προς τα κάτω στην εμπρός δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2** Πατήστε το κουμπι **Σάρωση**.
Εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης της σάρωσης στο παράθυρο HP Scan στον υπολογιστή, από όπου μπορείτε να την επεξεργαστείτε.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία μιας εικόνας προεπισκόπησης, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

- 3 Πραγματοποιήστε την επεξεργασία που επιθυμείτε στην εικόνα προεπισκόπησης στο παράθυρο **Σάρωση HP**. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή**.
Η συσκευή HP PSC στέλνει τη σάρωση στην Πίνακοθήκη HP, η οποία ανοίγει αυτόματα και εμφανίζει την εικόνα.
- 4 Αφού ολοκληρώσετε την επεξεργασία της σαρωμένης εικόνας, επιλέξτε τη.
Σημείωση: Η Πίνακοθήκη HP διαθέτει πολλά εργαλεία επεξεργασίας που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την επεξεργασία της εικόνας σας και να επιτύχετε τα αποτελέσματα που θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **HP Instant Share**.
- 6 Στην περιοχή Ελέγχου, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση HP Instant Share**. Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση στην περιοχή Εργασίας.
- 7 Για να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share, πηγαίνετε στο βήμα 6 στο **πρόσβαση στο hp instant share από το hp director** παρακάτω.

πρόσβαση στο hp instant share από το hp director

Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο χρήσης της υπηρεσίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share. Οι όροι 'φωτογραφία' και 'εικόνα' αναφέρονται και οι δύο ως εικόνα σε αυτή την ενότητα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του HP Director, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

- 1 Ανοίξτε το **HP Director**.
- 2 Στο HP Director, κάντε κλικ στην **Πίνακοθήκη HP**. Εμφανίζεται η Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP.
- 3 Επιλέξτε μια εικόνα από το φάκελο στον οποίο είναι αποθηκευμένη.
Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **HP Instant Share**.
- 5 Στην περιοχή Ελέγχου, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκκίνηση HP Instant Share**. Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση στην περιοχή Εργασίας.
- 6 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**. Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση μόνο μια φορά—Περιοχή και Όροι χρήσης.
- 7 Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας από τη λίστα.
- 8 Διαβάστε τους **Όρους χρήσης**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο **Συμφωνώ** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**. Εμφανίζεται η οθόνη Επιλέξτε μια υπηρεσία HP Instant Share.
- 9 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο HP Instant Share**: αποστολή εικόνων μέσω e-mail.
- 10 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 11 Στην οθόνη Δημιουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share, συμπληρώστε τα πεδία **Προς**, **Από**, **Θέμα** και **Μήνυμα**.

Σημείωση: Για να ανοίξετε και να διατηρήσετε ένα ευρετήριο ηλεκτρονικών διευθύνσεων, κάντε κλικ στην επιλογή Ευρετήριο, εγγραφείτε στο HP Instant Share και λάβετε ένα HP Passport.

Σημείωση: Για να στείλετε το e-mail σας σε πολλές διευθύνσεις, κάντε κλικ στο σύνδεσμο Πώς να στείλετε e-mail σε πολλούς ανθρώπους.

- 12 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Προσθήκη λεζάντας.
- 13 Εισαγάγετε μια λεζάντα για την ψηφιακή εικόνα σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Η εικόνα σας μεταφέρεται στην τοποθεσία υπηρεσιών HP Instant Share. Αφού μεταφερθεί η εικόνα, εμφανίζεται η οθόνη Οι φωτογραφίες στάλθηκαν ηλεκτρονικά.
Το e-mail σας αποστέλλεται με ένα σύνδεσμο σε μια ασφαλή τοποθεσία Web όπου η φωτογραφία σας αποθηκεύεται για 60 ημέρες.
- 14 Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.
Η τοποθεσία HP Instant Share στο web ανοίγει στο πρόγραμμα αναζήτησης (browser).
Από την τοποθεσία web μπορείτε να επιλέξετε μια εικόνα και να ενεργοποιήσετε μια από τις επιλογές επεξεργασίας.

αποστολή φωτογραφίας ή εικόνας με τη χρήση του hp psc (Macintosh)

Εάν το HP PSC είναι συνδεδεμένο σε Macintosh, μπορείτε να στείλετε μια φωτογραφία οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Μπορείτε να προετοιμάσετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από μια εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας εφαρμογή πατώντας E-mail στην Πίνακοθήκη HP. Ανοίξτε την Πίνακοθήκη HP από το HP Director. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα **πίνακοθήκη απεικόνισης hp** στη βοήθεια **φωτογραφιών και απεικόνισης hp** στην οθόνη.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **χρησιμοποιήστε το κουμπί e-mail** στη σελίδα 221
- **χρήση της επιλογής μενού φωτογραφιών hp instant share** στη σελίδα 222
- **χρήση σαρωμένης εικόνας** στη σελίδα 222
- **πρόσβαση στην επιλογή e-mail από το hp director** στη σελίδα 223

χρησιμοποιήστε το κουμπί e-mail

Το κουμπί E-mail στη συσκευή HP PSC σας παρέχει τη δυνατότητα εύκολης αποστολής της επιλεγμένης φωτογραφίας σε οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

- 1 Πηγαίστε σε μια φωτογραφία που θέλετε να στείλετε και πατήστε **OK** για να την επιλέξετε.
- 2 Πατήστε το κουμπί **E-mail**.

Η συσκευή HP PSC μεταφέρει την επιλεγμένη φωτογραφία στο πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Macintosh. Μπορείτε να τη στείλετε ως συνημμένο σε e-mail ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα **πινακοθήκη απεικόνισης hp** στην ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp**.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η φωτογραφία που επιλέξατε εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Η φωτογραφία που εμφανίζεται στην οθόνη αποστέλλεται στην Πινακοθήκη HP, ακόμα και εάν είναι διαφορετική από αυτήν που επιλέξατε.

χρήση της επιλογής μενού φωτογραφιών hp instant share

Μπορείτε να διαμοιράσετε φωτογραφίες στους φίλους και την οικογένειά σας στέλνοντας την επιλεγμένη φωτογραφία σε οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

- 1 Επιλέξτε μια φωτογραφία από την κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23
- 2 Στο μπροστινό πίνακα, πατήστε **Φωτογραφία** και έπειτα πατήστε **9**.
Η φωτογραφία εμφανίζεται στην Πινακοθήκη HP στον υπολογιστή σας.
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η φωτογραφία που επιλέξατε εμφανίζεται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών. Η φωτογραφία που εμφανίζεται στην οθόνη αποστέλλεται στην Πινακοθήκη HP, ακόμα και εάν είναι διαφορετική από αυτήν που επιλέξατε.
- 3 Κάντε κλικ στο **E-mail**.
Ανοίγει το πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Macintosh.
Μπορείτε να στείλετε τη φωτογραφία ως συνημμένο σε e-mail ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

χρήση σαρωμένης εικόνας

Για πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εικόνας, δείτε **χρήση των λειτουργιών σάρωσης** στη σελίδα 59.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την όψη προς τα κάτω στην εμπρός δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Σάρωση**.
Εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης της σάρωσης στο παράθυρο HP Scan στον υπολογιστή, από όπου μπορείτε να την επεξεργαστείτε.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία μιας εικόνας προεπισκόπησης, δείτε στην οθόνη τη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.
- 3 Πραγματοποιήστε την επεξεργασία που επιθυμείτε στην εικόνα προεπισκόπησης στο παράθυρο **Σάρωση HP**. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή**.
Η συσκευή HP PSC στέλνει τη σάρωση στην Πινακοθήκη HP, η οποία ανοίγει αυτόματα και εμφανίζει την εικόνα.
- 4 Αφού ολοκληρώσετε την επεξεργασία της σαρωμένης εικόνας, επιλέξτε τη.

Σημείωση: Η Πίνακοθήκη HP διαθέτει πολλά εργαλεία επεξεργασίας που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για την επεξεργασία της εικόνας σας και να επιτύχετε τα αποτελέσματα που θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

5 Κάντε κλικ στο **E-mail**.

Ανοίγει το πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Macintosh.

Τώρα μπορείτε να στείλετε τις εικόνες ως συνημμένο σε e-mail ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

πρόσβαση στην επιλογή e-mail από το hp director

1 Ανοίξτε το **HP Director** και κάντε κλικ στην επιλογή **HP Gallery (Πίνακοθήκη HP)** (OS 9).

Ή

Κάντε κλικ στο **HP Director** στο Dock και ενεργοποιήστε την επιλογή **HP Gallery (Πίνακοθήκη HP)** από την ενότητα **Manage and Share (Διαχείριση και Διαμοιρασμός)** του μενού **HP Director (OS X)**.

Ανοίγει η Πίνακοθήκη φωτογραφιών και απεικόνισης HP.

2 Επιλέξτε μια εικόνα.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ηλεκτρονική **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** που συνοδεύει το λογισμικό.

3 Κάντε κλικ στο **E-mail**.

Ανοίγει το πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Macintosh.

Τώρα μπορείτε να στείλετε τις εικόνες ως συνημμένο σε e-mail ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share (Windows)

Με απευθείας συνδεδεμένη συσκευή HP PSC 2500 Series, η εγγραφή του χρήστη στο HP Instant Share απαιτείται μόνο εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε το Ευρετήριο. Η εγγραφή του χρήστη είναι μια ξεχωριστή διαδικασία σύνδεσης από τη δήλωση προϊόντος HP και πραγματοποιείται με τη χρήση του συστήματος HP Passport.

Εάν επιλέξετε να αποθηκεύσετε διευθύνσεις e-mail και να δημιουργήσετε λίστες προρισμών σε ένα Ευρετήριο του HP Instant Share, θα σας ζητηθεί να εγγραφείτε. Η εγγραφή απαιτείται πριν από τη διαμόρφωση του Ευρετηρίου και την πρόσβαση στο Ευρετήριο κατά το χειρισμό ενός e-mail του HP Instant Share.

Με τη χρήση ενός δικτυωμένου HP PSC 2500 Series, το HP Instant Share σας βοηθά να στέλνετε εύκολα φωτογραφίες με δυνατότητα προβολής στους φίλους και την οικογένειά σας. Τραβήξτε μια φωτογραφία ή σαρώστε μια εικόνα, επιλέξτε την και χρησιμοποιήστε ένα απλό μενού στην εγχρωμη οθόνη γραφικών της συσκευής σας για να επιλέξετε τις φωτογραφίες σας με Προορισμούς, στους οποίους περιλαμβάνονται η αγαπημένη σας ηλεκτρονική διεύθυνση ή λίστες διανομής πολλών διευθύνσεων. Μπορείτε ακόμα και να μεταφέρετε τις φωτογραφίες σας (ανάλογα με τη χώρα/περιοχή σας) σε ένα ηλεκτρονικό άλμπουμ φωτογραφιών ή μια ηλεκτρονική υπηρεσία φινιρίσματος φωτογραφιών.

Με το HP Instant Share, η οικογένεια και οι φίλοι σας λαμβάνουν πάντα φωτογραφίες που μπορούν να προβάλουν — δεν χρειάζεται πλέον να στέλνετε μεγάλα αρχεία ή εικόνες που δεν ανοίγουν λόγω μεγέθους. Αποστέλλονται μικρογραφίες των φωτογραφιών σας μέσω email σε κάποιο σύνδεσμο σε μια ασφαλή σελίδα στο Web όπου εσείς και η οικογένειά σας μπορείτε εύκολα να δείτε, να μοιραστείτε, να τυπώσετε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες σας.

Μπορείτε επίσης να στείλετε φωτογραφίες που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή (Windows μόνο). Ανοίξτε το HP Instant Share από το λογισμικό Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP (HP Director) που συνοδεύει το HP PSC 2500 Series (HP PSC).

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **πριν ξεκινήσετε** στη σελίδα 225
- **χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα** στη σελίδα 226
- **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 232
- **γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share** στη σελίδα 232

πριν ξεκινήσετε

Για να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share με το HP PSC θα πρέπει να έχετε τα παρακάτω:

- Πρόσβαση στο Internet μέσω παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP).
- Τοπικό δίκτυο που να λειτουργεί.
- Ένα HP PSC συνδεδεμένο στο δίκτυο.

Επιπλέον, το HP PSC απαιτεί τις παρακάτω δικτυακές ρυθμίσεις ώστε να είναι εφικτή η σύνδεση με τον HP Instant Share server:

- Τη διεύθυνση IP DNS.
- Το πλήρες όνομα proxy ή τη διεύθυνση IP εάν χρησιμοποιείτε proxy για την πρόσβαση στο Internet.
- Το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τον proxy server, εάν ο proxy απαιτεί πιστοποίηση.

χρησιμοποιήστε το hp instant σε πέντε εύκολα βήματα

Το HP Instant Share είναι εύκολο στη χρήση με τη συσκευή HP PSC—απλά ακολουθήστε τα ακόλουθα:

- 1 Εγγραφείτε στο HP Instant Share.
- 2 Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης φωτογραφιών στη συσκευή HP PSC και επιλέξτε μια εικόνα ή περισσότερες φωτογραφίες που θέλετε να στείλετε.
- 3 Πατήστε το κουμπί **E-mail** στον μπροστινό πίνακα της συσκευής HP PSC.
- 4 Επιλέξτε έναν Προορισμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το **E-mail List (Λίστα E-mail)**.
- 5 Στείλτε το μήνυμα.

Για εξειδικευμένες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του HP Instant Share, δείτε τις παρακάτω διαδικασίες:

- **εγγραφή στο hp instant share (Windows)** στη σελίδα 226
- **εγγραφή στο hp instant share (Macintosh)** στη σελίδα 228
- **χρήση του κουμπιού e-mail** στη σελίδα 230
- **χρήση της επιλογής μενού φωτογραφιών hp instant share** στη σελίδα 230
- **χρήση της επιλογής μενού σάρωσης hp instant share** στη σελίδα 231
- **επεξεργασία ή προσθήκη προορισμών hp instant share** στη σελίδα 231
- **πρόσβαση στο hp instant share από το hp director** στη σελίδα 232

Σημείωση: Ο υπολογιστής σας πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο Internet για να χρησιμοποιήσει το HP Instant Share. Εάν είστε χρήστης της AOL ή της CompuServe, συνδεθείτε πρώτα με τον παροχέα υπηρεσιών Internet και στη συνέχεια επιχειρήστε να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share.

εγγραφή στο hp instant share (Windows)

Μπορείτε να εγγραφείτε στο HP Instant Share είτε όταν σας δίνεται η επιλογή στο τέλος της εγκατάστασης του λογισμικού είτε από το HP Director στον υπολογιστή σας. Αυτή η ενότητα επικεντρώνεται στην εγγραφή στην υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share μέσω του HP Director.

- 1 Κάντε κλικ στον κατάλογο με την επιλογή HP Instant Share από το λογισμικό εγκατάστασης.
 Ή
 Ανοίξτε το **HP Director** και επιλέξτε **Εγκατάσταση HP Instant Share** από το μενού **Ρυθμίσεις**.
 Στον browser εμφανίζεται η οθόνη Καλώς ορίσατε στην Εγκατάσταση του HP Instant Share.
- 2 Εάν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πάνω από ένα HP PSC, επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να δηλώσετε με το HP Instant Share από την αναπτυσσόμενη λίστα.
- 3 Κάνετε κλικ στο **Start ('Εναρξη)** για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP Instant Share.
 Το πρόγραμμα εγκατάστασης δηλώνει τη συσκευή σας στον HP Instant Share server την ώρα εγγραφής στο HP Instant Share.
 Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση.

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share θα πρέπει να έχετε σύνδεση Internet.

- 4 Select **Na μην εμφανιστεί ξανά αυτή η οθόνη....**, και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση μόνο μία φορά—Περιοχή και Όροι χρήσης.
- 5 Επιλέξτε την περιοχή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα.
- 6 Διαβάστε τους **Όρους χρήσης**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο **Συμφωνώ** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 7 Κάντε κλικ στο **Εάν δεν έχετε λογαριασμό, κάντε κλικ εδώ**.
- 8 Διαμορφώστε το λογαριασμό πιστοποίησης **HP Passport** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Έχετε πλέον ένα HP Passport! .
- 9 Κάνετε κλικ στο **Κλείσιμο**.
Επιστρέψετε στην οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 10 Εισαγάγετε το **όνομα χρήστη HP Passport** και τον **κωδικό**.
- 11 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Απομημόνευση ονόματος χρήστη και κωδικού** για να αποθηκεύσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό στο σύστημα.
- 12 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση προορισμών Instant Share.
Εάν η συσκευή σας έχει ήδη εγκατεστημένους Προορισμούς, αυτοί θα εμφανίζονται στη λίστα Τρέχοντες προορισμοί στο μενού "Διαμοιρασμός" στην αριστερή μεριά της οθόνης.
- 13 Κάντε κλικ στο **Δημιουργία** για να προσθέσετε έναν Προορισμό στη λίστα.
Εμφανίζεται η οθόνη Επιλέξτε μια υπηρεσία HP Instant Share.
- 14 Επιλέξτε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο HP Instant Share!**: αυτό σας επιτρέπει να στείλετε εικόνες και συνημμένα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κατευθείαν από μια συσκευή HP Instant Share. Η προέλευση της εικόνας μπορεί να είναι η κάρτα φωτογραφιών, ο σαρωτής ή η συσκευή αποτύπωσης (η κάρτα φωτογραφιών στη φωτογραφική μηχανή).
- 15 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 16 Διαμορφώστε Προορισμούς για την υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share, συμπληρώνοντας τα απαιτούμενα πεδία σε κάθε οθόνη.
- 17 Ολοκληρώστε τη διαδικασία εγγραφής ακολουθώντας τις οδηγίες σε κάθε οθόνη.
Η εφαρμογή εγκατάστασης γράφει το αναγνωριστικό HP Instant Share της συσκευής και τον κωδικό στη συσκευή.
Σημείωση: Εάν δεν ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση του HP Instant Share, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας πληροφορεί ότι η ρύθμιση δεν ολοκληρώθηκε και το HP Instant Share δεν ενεργοποιήθηκε στη συσκευή σας.
Η εφαρμογή εγκατάστασης κλείνει.
- 18 Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 232.

- 19** Επιβεβαιώστε ότι η διεύθυνση IP DNS έχει καταγραφεί.
Εάν χρησιμοποιείται proxy server, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του server και ο αριθμός θύρας έχουν καταγραφεί.
Εάν οι πληροφορίες δεν έχουν καταγραφεί:
- Λάβετε τις διευθύνσεις IP DNS και Proxy, καθώς και τον αριθμό θύρας του Proxy server, από τον παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP). (Λάβετε τις διευθύνσεις IP και τον αριθμό θύρας από τους server, εάν οι server βρίσκονται στο δίκτυό σας.)
 - Εισαγάγετε τις πληροφορίες στον ενσωματωμένο Web server. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 161.

εγγραφή στο hp instant share (Macintosh)

Μπορείτε να εγγραφείτε στο HP Instant Share είτε όταν σας δίνεται η επιλογή στο τέλος της εγκατάστασης του λογισμικού είτε από το HP Director στον υπολογιστή σας. Αυτή η ενότητα επικεντρώνεται στην εγγραφή στην υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share από το λογισμικό εγκατάστασης.

- 1** Στην οθόνη **HP Instant Share Registration (Δήλωση HP Instant Share)**, επιλέξτε τον κατάλογο με την επιλογή HP Instant Share και έπειτα κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη HP Instant Share Setup Assistant Introduction (Βοήθεια ρύθμισης HP Instant Share).
- 2** Διαβάστε τις οδηγίες και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης ψάχνει στο δίκτυο για συσκευές συμβατές με HP Instant Share και τις εμφανίζει στην οθόνη Επιλογή συσκευής.
- 3** Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να δηλώσετε με το HP Instant Share από τη λίστα και κάντε κλικ στο **Επιλογή**.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης λαμβάνει το όνομα του μοντέλου και τον αριθμό σειράς του HP PSC έτσι ώστε η συσκευή να δηλωθεί στην τοποθεσία web HP Instant Share.
Εμφανίζεται η οθόνη Use Your Web Browser to Register (Χρησιμοποιήστε το Web Browser για εγγραφή).
Ο browser ανοίγει στην οθόνη HP Instant Share Setup Assistant (Βοήθεια ρύθμισης HP Instant Share).
Στον browser εμφανίζεται η οθόνη Καλώς ορίσατε στην Εγκατάσταση του HP Instant Share.
- 4** Κάνετε κλικ στο **Έναρξη** για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP Instant Share.
Το πρόγραμμα εγκατάστασης δηλώνει τη συσκευή σας στον HP Instant Share server την ώρα εγγραφής στο HP Instant Share.
Εμφανίζεται η οθόνη Σύνδεση.
- 5** Επιλέξτε **Να μην εμφανιστεί ξανά αυτή η οθόνη....**, και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση μόνο μία φορά—Περιοχή και Όροι χρήσης.
- 6** Επιλέξτε την περιοχή σας από την αναπτυσσόμενη λίστα.

- 7 Διαβάστε τους **Όρους χρήσης**, ενεργοποιήστε το πλαίσιο **Συμφωνώ** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 8 Κάντε κλικ στο **Εάν δεν έχετε λογαριασμό, κάντε κλικ εδώ**.
- 9 Διαμορφώστε το λογαριασμό πιστοποίησης HP Passport και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη 'Έχετε πλέον ένα HP Passport! .
- 10 Κάνετε κλικ στο **Κλείσιμο**.
Επιστρέψετε στην οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 11 Εισαγάγετε το **όνομα χρήστη HP Passport** και τον **κωδικό**.
- 12 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Απομνημόνευση ονόματος χρήστη και κωδικού** για να αποθηκεύσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό στο σύστημα.
- 13 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση προορισμών Instant Share.
Εάν η συσκευή σας έχει ήδη εγκατεστημένους Προορισμούς, αυτοί θα εμφανίζονται στη λίστα Τρέχοντες προορισμοί στο μενού "Διαμοιρασμός" στην αριστερή μεριά της οθόνης.
- 14 Κάντε κλικ στο **Δημιουργία** για να προσθέσετε έναν Προορισμό στη λίστα.
Εμφανίζεται η οθόνη Επιλέξτε μια υπηρεσία HP Instant Share.
- 15 Επιλέξτε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο HP Instant Share!**: αυτό σας επιτρέπει να στείλετε εικόνες και συνημμένα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κατευθείαν από μια συσκευή HP Instant Share. Η προέλευση της εικόνας μπορεί να είναι η κάρτα φωτογραφιών, ο σαρωτής ή η συσκευή αποτύπωσης (η κάρτα φωτογραφιών στη φωτογραφική μηχανή).
- 16 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- 17 Διαμορφώστε Προορισμούς για την υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share, συμπληρώνοντας τα απαιτούμενα πεδία σε κάθε οθόνη.
Αφού ολοκληρώσετε τη δημιουργία Προορισμών, εμφανίζεται η οθόνη Set Up Your HP Instant Share Destination (Ρύθμιση προορισμού σας στο HP Instant Share).
Ο Προορισμός(οι) που δημιουργήσατε εμφανίζεται στη λίστα Τρέχοντες προορισμοί στο μενού "Διαμοιρασμός".
- 18 Κάντε κλικ στο **Τέλος**.
Η εφαρμογή εγκατάστασης γράφει το αναγνωριστικό HP Instant Share της συσκευής και τον κωδικό στη συσκευή.
Εμφανίζεται η οθόνη HP Instant Share Setup Assistant Introduction (Βοήθεια ρύθμισης HP Instant Share).
Σημείωση: Εάν δεν ολοκληρώσετε τη διαμόρφωση του HP Instant Share, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας πληροφορεί ότι η ρύθμιση δεν ολοκληρώθηκε και το HP Instant Share δεν ενεργοποιήθηκε στη συσκευή σας.
- 19 Κάντε κλικ στο **Έξοδος**.
Η εφαρμογή εγκατάστασης κλείνει.
- 20 Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 232.

- 21** Επιβεβαιώστε ότι η διεύθυνση IP DNS έχει καταγραφεί.
Εάν χρησιμοποιείται proxy server, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του server και ο αριθμός θύρας έχουν καταγραφεί.
Εάν οι πληροφορίες δεν έχουν καταγραφεί:
- Λάβετε τις διευθύνσεις IP DNS και Proxy, καθώς και τον αριθμό θύρας του Proxy server, από τον παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP). (Λάβετε τις διευθύνσεις IP και τον αριθμό θύρας από τους server, εάν οι server βρίσκονται στο δίκτυό σας.)
 - Εισαγάγετε τις πληροφορίες στον ενσωματωμένο Web server. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 161.

χρήση του κουμπιού e-mail

Το κουμπι E-mail στη συσκευή HP PSC σας παρέχει τη δυνατότητα εύκολης αποστολής της επιλεγμένης φωτογραφίας σε οποιονδήποτε που διαθέτει λογαριασμό e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

- 1** Επιλέξτε μία ή περισσότερες φωτογραφίες από την κάρτα μνήμης φωτογραφιών.
- 2** Πατήστε το κουμπι **E-mail**.
Στην έγχρωμη οθόνη γραφικών του HP PSC εμφανίζεται το E-mail List (Λίστα E-mail).
Το E-mail List (Λίστα E-mail) αποτελεί μια συντόμηση του **μενού "Διαμοιρασμός"**, που αποτελείται μόνο από Προορισμούς e-mail.
- 3** Πατήστε στον μπροστινό πίνακα τον αριθμό που αντιστοιχεί στον αριθμό του Προορισμού στον οποίο θέλετε να στείλετε τις φωτογραφίες.
Το HP PSC στέλνει τις φωτογραφίες στον HP Instant Share και ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον παραλήπτη, με συνδέσμους προς τις φωτογραφίες.

Σημείωση: Εάν θέλετε να αλλάξετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πριν το στείλετε ή να προσθέσετε περισσότερους Προορισμούς, ανοίξτε το HP Director από τον υπολογιστή σας. Από το Ρυθμίσεις, επιλέξτε Ρύθμιση HP Instant Share. Συνδεθείτε στο HP Instant Share με το όνομα χρήστη και τον κωδικό HP Passport και επεξεργαστείτε ή προσθέστε Προορισμούς.

χρήση της επιλογής μενού φωτογραφιών hp instant share

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών, δείτε **χρήση κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 23.

- 1** Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα φωτογραφιών έχει τοποθετηθεί στην κατάλληλη θύρα της συσκευής HP PSC.
- 2** Επιλέξτε μία ή περισσότερες φωτογραφίες.
- 3** Πατήστε το κουμπι **Φωτογραφία** και στη συνέχεια πατήστε **9**.
Με τον τρόπο αυτόν εμφανίζεται το μενού "Φωτογραφία" και στη συνέχεια ενεργοποιείται η επιλογή HP Instant Share.

Εμφανίζεται το Μενού "Διαμοιρασμός". Στο μενού εμφανίζονται τυχόν προκαθορισμένοι Προορισμοί ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ηλεκτρονικού άλμπουμ φωτογραφιών ή επεξεργασίας φωτογραφιών που έχετε ρυθμίσει στο HP Instant Share.

- 4 Πατήστε στον μπροστινό πίνακα τον αριθμό που αντιστοιχεί στον αριθμό του Προορισμού HP Instant Share στον οποίο θέλετε να στείλετε τις φωτογραφίες.
Το HP PSC στέλνει τις επιλεγμένες φωτογραφίες στον Προορισμό.

χρήση της επιλογής μενού σάρωσης hp instant share

Για πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εικόνας, δείτε [χρήση των λειτουργιών σάρωσης](#) στη σελίδα 59.

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την όψη προς τα κάτω στην δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Σάρωση**, εάν δεν είναι ήδη αναμμένο.
Εμφανίζεται ένα μενού Σάρωση, το οποίο περιέχει τη λίστα των επιλογών σας.
- 3 Πατήστε **2** για να επιλέξετε HP Instant Share.
Εμφανίζεται το Μενού "Διαμοιρασμός". Στο μενού εμφανίζονται τυχόν προκαθορισμένοι Προορισμοί ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ηλεκτρονικού άλμπουμ φωτογραφιών ή επεξεργασίας φωτογραφιών που έχετε ρυθμίσει στο HP Instant Share.
- 4 Πατήστε στον μπροστινό πίνακα τον αριθμό που αντιστοιχεί στον αριθμό του Προορισμού HP Instant Share στον οποίο θέλετε να στείλετε τις φωτογραφίες.
Το HP PSC στέλνει την επιλεγμένη φωτογραφία στον Προορισμό.

επεξεργασία ή προσθήκη προορισμών hp instant share

Η παρακάτω ενότητα επεξηγεί τον τρόπο επεξεργασίας ή προσθήκης Προορισμών HP Instant Share.

για να επεξεργαστείτε ένα προορισμό

- 1 Ανοίξτε το **HP Director**.
- 2 Από το **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Ρύθμιση HP Instant Share**.
Εμφανίζεται η οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 3 Συνδεθείτε στο HP Instant Share με το όνομα χρήστη και τον κωδικό **Passport**.
- 4 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση προορισμών Instant Share.
- 5 Επιλέξτε έναν Προορισμό από τη λίστα **Τρέχοντες προορισμοί στο μενού "Διαμοιρασμός"**.
- 6 Κάντε κλικ στο **Τροποποίηση** και επεξεργαστείτε τον επιλεγμένο Προορισμό.

για να δημιουργήσετε έναν προορισμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- 1 Ανοίξτε το **HP Director**.
- 2 Από το **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Ρύθμιση HP Instant Share**.
Εμφανίζεται η οθόνη Είσοδος στο HP Passport.
- 3 Συνδεθείτε στο HP Instant Share με το όνομα χρήστη και τον κωδικό **Passport**.
- 4 Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η οθόνη Ρύθμιση προορισμών Instant Share.
- 5 Κάντε κλικ στο **Δημιουργία**.
- 6 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- 7 Όταν ολοκληρώσετε τη δημιουργία, κάντε κλικ στο **Αποθήκευση στο προϊόν**.

πρόσβαση στο hp instant share από το hp director

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του HP Director για πρόσβαση στον HP Instant Share server, δείτε **ρύθμιση και χρήση του hp instant share σε απευθείας σύνδεση** στη σελίδα 217.

εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου από το HP PSC. Η σελίδα διαμόρφωσης παρέχει χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του server εκτύπωσης, στατιστικά δικτύου και άλλες πληροφορίες ρύθμισης του δικτύου.

Δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87 για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου.

Σημείωση: Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το HP Instant Share, λάβετε τη διεύθυνση IP DNS και τη διεύθυνση IP και τη θύρα του proxy server από τον παροχέα υπηρεσιών Internet.

γιατί πρέπει να εγγραφώ στο hp instant share

Με το HP PSC 2500 Series, η εγγραφή χρήστη στο HP Instant Share είναι απαραίτητη εάν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε το Ευρετήριο, να δημιουργήσετε και αποθηκεύσετε Προορισμούς ή να χρησιμοποιήσετε προκαθορισμένους Προορισμούς. Η εγγραφή του χρήστη είναι μια ξεχωριστή διαδικασία σύνδεσης από τη δήλωση προϊόντος HP και πραγματοποιείται με τη χρήση του προγράμματος διαμόρφωσης HP Passport.

Εάν επιλέξετε να αποθηκεύσετε διευθύνσεις e-mail και να δημιουργήσετε λίστες προορισμών σε ένα Ευρετήριο του HP Instant Share, θα σας ζητηθεί να εγγραφείτε. Η εγγραφή απαιτείται πριν από τη διαμόρφωση του Ευρετηρίου και την πρόσβαση στο Ευρετήριο κατά το χειρισμό ενός e-mail του HP Instant Share.

Οι Προορισμοί ορίζονται από οποιαδήποτε υπηρεσία HP Instant Share (συμπ. ηλεκτρονικού ταχυδρομείου HP Instant Share, μεταφοράς σε ηλεκτρονικό άλμπουμ φωτογραφιών και ηλεκτρονικής επεξεργασίας φωτογραφιών) στην οποία έχετε εφαρμόσει προτιμήσεις και τις έχετε αποθηκεύσει, έτσι ώστε η υπηρεσία να μπορεί να εφαρμοστεί σε μια εικόνα απευθείας στο HP PSC. Όταν επιλέγετε τη δημιουργία ενός Προορισμού, πρέπει πρώτα να ολοκληρωθεί η διαδικασία εγγραφής.

Η ενότητα αυτή περιέχει πληροφορίες σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων για το HP PSC 2500 Series (HP PSC). Παρέχονται συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με θέματα εγκατάστασης και διαμόρφωσης. Παρέχονται αναφορές στην ηλεκτρονική βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων για θέματα λειτουργίας.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης** στη σελίδα 233
- **αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας** στη σελίδα 256

αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης

Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνονται συμβουλές σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων κατά την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση για μερικά από τα πιο συνηθισμένα προβλήματα, τα οποία σχετίζονται με τη ρύθμιση φαξ HP PSC, την εγκατάσταση λογισμικού και υλικού και το HP Instant Share.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ενσύρματου δικτύου** στη σελίδα 233
- **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 235
- **αντιμετώπιση προβλημάτων ασύρματης υποδομής** στη σελίδα 241
- **αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας ad-hoc** στη σελίδα 242
- **αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης λογισμικού** στη σελίδα 242
- **αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού** στη σελίδα 248
- **πρόσθετη βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων εγκατάστασης** στη σελίδα 250
- **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης φαξ** στη σελίδα 251
- **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης hp instant share** στη σελίδα 255

αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ενσύρματου δικτύου

ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή (hp psc)

- Ελέγξτε τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN (NIC) έχει διαμορφωθεί σωστά (μόνο Windows).
 - Κάντε δεξί κλικ στο **My Computer (Ο υπολογιστής μου)**.
 - Στο πλαίσιο διαλόγου System Properties (Ιδιότητες συστήματος), επιλέξτε την καρτέλα **Hardware (Υλικό)**.
 - Κάντε κλικ στην επιλογή **Device Manager (Διαχείριση συσκευών)**.
 - Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα σας εμφανίζεται κάτω από την επιλογή Network Adapters (Προσαρμογείς δικτύου).
 - Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συμπεριλαμβάνεται με την κάρτα σας.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.
 - Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη στο κάλυμμα της συσκευής HP PSC. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι σταθερά μπλε, η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
 - Εάν η ένδειξη είναι σβηστή, ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από το HP PSC προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αποσυνδεθεί.
 - Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή HP PSC. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε το HP PSC και πατήστε το και πάλι για να το ενεργοποιήσετε.
- Ελέγξτε όλες τις παρακάτω συνδέσεις: καλώδια τροφοδοσίας, καλώδια μεταξύ του HP PSC και του διανομέα ή του δρομολογητή, τα καλώδια μεταξύ του διανομέα ή του δρομολογητή και του υπολογιστή και (εάν ισχύει) καλώδιο από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet.

λάβετε μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις συστήματος: No TCP/IP (Χωρίς TCP/IP)

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN έχει εγκατασταθεί και διαμορφωθεί σωστά για TCP/IP (μόνο Windows).

Δείτε τις οδηγίες στο **ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή (hp psc)** στη σελίδα 233.

ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή (hp psc)

Όταν συνδέετε για πρώτη φορά το HP PSC στο δίκτυο, εκχωρείται δυναμικά στο HP PSC μια διεύθυνση IP η οποία είναι στην ίδια εμβέλεια με αυτήν που έχει εκχωρηθεί στον υπολογιστή σας και άλλες συσκευές στο δίκτυο. Εάν κατά τη διαδικασία της Ρύθμισης διαμορφώσετε χειροκίνητα τις ρυθμίσεις δικτύου και εκχωρήσετε μια στατική διεύθυνση IP η οποία δεν είναι στην ίδια εμβέλεια με αυτήν που έχει εκχωρηθεί στον υπολογιστή, ο υπολογιστής δεν θα μπορέσει να βρει τη συσκευή.

Εκχωρήστε μια στατική διεύθυνση IP στην εμβέλεια που χρησιμοποιείται από το δίκτυό σας, ή χρησιμοποιήστε το DHCP ή το AutoIP για να εκχωρήσετε τη διεύθυνση.

Η χρήση των στατικών διευθύνσεων IP δεν συνιστάται.

κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης εμφανίζεται η οθόνη Ο εκτυπωτής δεν βρέθηκε

- Βεβαιωθείτε ότι το HP PSC είναι ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.
 - Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα της συσκευής HP PSC. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι σταθερά μπλε, η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
 - Εάν η ένδειξη είναι σβηστή, ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από το HP PSC προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αποσυνδεθεί.
 - Βεβαιωθείτε ότι το HP PSC είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο με καλώδιο CAT-5 Ethernet.

- Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή HP PSC. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε το HP PSC και πατήστε το και πάλι για να το ενεργοποιήσετε.
- Ελέγξτε όλες τις παρακάτω συνδέσεις: καλώδια τροφοδοσίας, καλώδια μεταξύ του HP PSC και του διανομέα ή του δρομολογητή, τα καλώδια μεταξύ του διανομέα ή του δρομολογητή και του υπολογιστή και (εάν ισχύει) καλώδιο από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet.

χρησιμοποιείτε καλώδιο μόντεμ χωρίς δρομολογητή

Εάν έχετε υπολογιστή με καλώδιο μόντεμ και ξεχωριστό LAN για τους υπόλοιπους υπολογιστές σας χωρίς DHCP ή δρομολογητή, χρησιμοποιήστε το AutoIP για την εκχώρηση των διευθύνσεων IP. Μην εκχωρήσετε στατική διεύθυνση IP.

- Ο υπολογιστής με καλώδιο μόντεμ έχει εκχωρηθεί είτε στατική είτε δυναμική διεύθυνση IP από τον παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP) με τον οποίο συνεργάζεστε.
- Χρησιμοποιήστε το AutoIP για να αναθέσετε διευθύνσεις IP στους υπόλοιπους υπολογιστές και στο HP PSC.

αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματου δικτύου

ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή (hp psc)

- α. Ελέγξτε τα καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί σωστά.
- β. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.
 - Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα της συσκευής HP PSC. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι σταθερά μπλε, η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
 - Εάν η ένδειξη είναι σβηστή, ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από το HP PSC προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αποσυνδεθεί.
 - Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή HP PSC. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε το HP PSC και πατήστε το και πάλι για να το ενεργοποιήσετε.
- γ. Ελέγξτε όλες τις παρακάτω συνδέσεις: καλώδια τροφοδοσίας, καλώδια μεταξύ του HP PSC και του διανομέα ή του δρομολογητή, καλώδια μεταξύ του διανομέα ή του δρομολογητή και του υπολογιστή και (εάν ισχύει) καλώδιο από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet.

η συσκευή δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο μετά την αφαίρεση του καλωδίου ethernet έπειτα από την εγκατάσταση (υποδομή μόνο)

Εάν το σημείο/η πύλη πρόσβασης έχει ενεργοποιημένη τη λειτουργία φιλτραρίσματος MAC, εισαγάγετε τη διεύθυνση MAC της συσκευής HP PSC στο σημείο πρόσβασης. Η συσκευή HP PSC θα πρέπει τώρα να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο.

λάβετε μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις συστήματος: No TCP/IP (Χωρίς TCP/IP)

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN έχει εγκατασταθεί και διαμορφωθεί σωστά για TCP/IP (μόνο Windows).

Δείτε τις οδηγίες στο **ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή (hp psc)** στη σελίδα 233.

κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης εμφανίζεται η οθόνη **Ο εκτυπωτής δεν βρέθηκε**

- Βεβαιωθείτε ότι το HP PSC είναι ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.
 - Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα της συσκευής HP PSC. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι σταθερά μπλε, η συσκευή HP PSC είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
 - Εάν η ένδειξη είναι σβηστή, ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από το HP PSC προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν αποσυνδεθεί.
 - Βεβαιωθείτε ότι το HP PSC είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο με καλώδιο CAT-5 Ethernet.
 - Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή HP PSC. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση στον μπροστινό πίνακα για να απενεργοποιήσετε το HP PSC και πατήστε το και πάλι για να το ενεργοποιήσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC έχει είναι ρυθμισμένο στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εάν ο διακομιστής εκτύπωσης είχε διαμορφωθεί προηγουμένως, μπορεί να χρειάζεται επαναφορά στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
 - Λειτουργία επικοινωνίας: ad-hoc (peer-to-peer) (ομότιμη)
 - Όνομα δικτύου (SSID): hpsetup
 - Κρυπτογράφηση: απενεργοποιημένη

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαμόρφωση του διακομιστή εκτύπωσης εκτυπώνοντας μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. (Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.)

Σημείωση: Για πληροφορίες σχετικά με την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.

- Μετακινήστε τη συσκευή HP PSC και τον υπολογιστή ώστε να πλησιάσουν περισσότερο. Εάν η απόσταση μεταξύ του υπολογιστή και της συσκευής είναι σχετικά μεγάλη, δοκιμάστε να τη μειώσετε. Εάν είναι εφικτό, αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια μεταξύ του υπολογιστή και του διακομιστή εκτύπωσης και ελαχιστοποιήστε τις πηγές ραδιοφωνικών παρεμβολών.

Δεν είναι δυνατός ο προσδιορισμός ή η επαλήθευση του ονόματος δικτύου κατά την εγκατάσταση

Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης ανιχνεύθηκαν είτε πολλαπλά δίκτυα είτε δεν ήταν δυνατή η ανάγνωση ή η επαλήθευση του ονόματος δικτύου για το σημείο πρόσβασης.

Στην οθόνη Επιλογή ονόματος δικτύου, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Εισαγάγετε μια νέα καταχώρηση SSID. Εάν επιλέξετε να εισαγάγετε το **Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID)** και επιλέξετε τη **Λειτουργία επικοινωνίας** (Ad-Hoc ή Υποδομή).
- Επιλέξτε το όνομα ενός υπάρχοντος δικτύου από τη λίστα. Μπορεί να βρείτε μέχρι 12 SSID, τα οποία να έχουν ανιχνευθεί κατά την εκκίνηση του εσωτερικού εξαρτήματος δικτύωσης.

Σημείωση: Η χρήση πεζών ή κεφαλαίων στην καταχώριση SSID έχει σημασία - η καταχώριση μπορεί να έχει μήκος μέχρι 32 αλφαριθμητικών χαρακτήρων συμπεριλαμβανομένων των κενών. Δεν μπορείτε να αφήσετε κενό το πεδίο του ονόματος δικτύου.

η επαλήθευση αποτυγχάνει στο τέλος της εγκατάστασης

◆ Χρησιμοποιείτε εξελιγμένες μορφές κρυπτογράφησης, όπως δυναμική κρυπτογράφηση, WPA, ή EAP-PSK.

Οι προαναφερθείσες μέθοδοι κρυπτογράφησης πρέπει να προσπελαστούν μέσω του ενσωματωμένου διακομιστή Web. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 161.

Στη δυναμική κρυπτογράφηση κάθε συσκευή έχει διαφορετικό κλειδί και όλα τα κλειδιά αλλάζουν συχνά. Η δυναμική κρυπτογράφηση είναι πολύ πιο δύσκολο να παρακαμφθεί σε περίπτωση προσπάθειας μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης, καθώς τα κλειδιά μπορεί να αλλάξουν πριν πραγματοποιηθεί αποσυμπίληση του κώδικα.

◆ Το κλειδί SSID ή WEP μπορεί να έχουν ρυθμιστεί με λανθασμένο τρόπο.

- α. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου με συνδεδεμένο το καλώδιο Ethernet.
- β. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.
- γ. Βεβαιωθείτε ότι το SSID και το κλειδί WEP τα οποία εμφανίζονται στη σελίδα διαμόρφωσης ταιριάζουν με εκείνα που χρησιμοποιούνται στο ασύρματο δίκτυο.
- δ. Εάν ένα από τα δύο αυτά στοιχεία είναι λάθος, εισαγάγετε είτε το URL είτε τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης στο πεδίο "Διεύθυνση" του προγράμματος περιήγησης στο Web.
- ε. Εμφανίζεται η Κεντρική σελίδα EWS HP PSC.
- στ. Επιλέξτε την καρτέλα **Networking (Δικτύωση)**.
- ζ. Από τη σελίδα **Ρυθμίσεις δικτύου**, επιλέξτε την καρτέλα **Ασύρματη σύνδεση**.
- η. Εισαγάγετε τις σωστές τιμές στις κατάλληλες ενότητες (**Όνομα δικτύου** και **Κρυπτογράφηση**).
- θ. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

- ◆ **Το δικτυό σας χρησιμοποιεί πολλαπλά κλειδιά WEP και επιλέξατε λάθος κλειδί για τη μετάδοση.**
 - α. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.
 - β. Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο Address (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης Web.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, η οποία περιέχει τις Πληροφορίες συσκευής HP PSC 2500 Series.
 - γ. Από το μενού της **Αρχικής σελίδας**, κάντε κλικ στο **Επιλογή γλώσσας**.
 - δ. Χρησιμοποιήστε το αναπτυσσόμενο πλαίσιο για να επιλέξετε μια γλώσσα για τη διασύνδεση Web.
 - ε. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
Εμφανίζεται η σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου. Η καρτέλα Γενικά είναι ανοικτή.
 - στ. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματη σύνδεση**.
 - ζ. Μετακινηθείτε προς τα κάτω στην ενότητα **Κρυπτογράφηση**, όπου μπορείτε να προσθέσετε παραμέτρους **Στατικής κρυπτογράφησης (WEP)**.
 - η. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση**.
 - θ. Κάτω από την επιλογή **Στατική (WEP)** εισαγάγετε τα κλειδιά WEP που χρησιμοποιούνται από το δικτυό σας.
Στην περίπτωση της στατικής κρυπτογράφησης το ίδιο κλειδί χρησιμοποιείται για όλες τις συσκευές στο δίκτυο και παραμένει ίδιο για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
 - ι. Επιλέξτε το κλειδί που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για την κρυπτογράφηση των μεταδιδόμενων δικαιωμάτων. (Η προεπιλογή για το πρόγραμμα εγκατάστασης είναι το Κλειδί 1.)
 - ια. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
 - ιβ. Εάν η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί, επανεκκινήστε το CD-ROM λογισμικού του HP PSC.
- ◆ **Χρησιμοποιείτε εξελιγμένα πρωτόκολλα αναγνώρισης που δεν υποστηρίζονται από την εγκατάσταση του λογισμικού, όπως LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, ή EAP-TTLS.**
 - α. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.
 - β. Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο Address (Διεύθυνση) του προγράμματος περιήγησης Web.
Εμφανίζεται η Αρχική σελίδα EWS, δείχνοντας τις Πληροφορίες συσκευής HP PSC 2500 Series.
 - γ. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
Εμφανίζεται η σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου. Η καρτέλα Γενικά είναι ανοικτή.
 - δ. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματη σύνδεση**.

- ε. Μετακινηθείτε στην ενότητα **Έλεγχος ταυτότητας** και κάντε κλικ στο **Διαμόρφωση για προχωρημένους**.
Εμφανίζεται η σελίδα Λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας.
- στ. Επιλέξτε **Υποδομή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα Όνομα ασύρματου δικτύου.
- ζ. Επιλέξτε ένα όνομα δικτύου (SSID) από τη λίστα των εντοπισμένων δικτύων ή εισαγάγετε το όνομα νέου ασύρματου δικτύου.
- η. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα Έλεγχος ταυτότητας ασύρματης επικοινωνίας.
- θ. Επιλέξτε **EAP/802.1x** ή **EAP/PSK**.
- ι. Κάντε ένα από τα παρακάτω:
- Εάν επιλέξετε **EAP/802.1x**, επιλέξτε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας που η συσκευή θα χρησιμοποιεί στο ασύρματο δίκτυο, εισαγάγετε πληροφορίες για το διακομιστή ελέγχου ταυτότητας, επαληθεύστε το HP PSC με το διακομιστή ελέγχου ταυτότητας, διαμορφώστε το απαραίτητο πιστοποιητικό και εισαγάγετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή.
 - Εάν επιλέξετε **EAP/PSK**, εισαγάγετε μια **Φράση κωδικού** (από 8 έως 63 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων των κενών) που θα χρησιμοποιείται από το λογισμικό για τη δημιουργία του κλειδιού κοινής χρήσης.
- Σημείωση:** Όλες οι συσκευές στο δίκτυο πρέπει να χρησιμοποιούν την ίδια φράση κωδικού.
- ια. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να διαμορφώσετε το HP PSC για τον επιλεγμένο τύπο ελέγχου ταυτότητας και κρυπτογράφησης.
- ιβ. Όταν ολοκληρώσετε την εργασία, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
Εμφανίζεται η σελίδα Επισκόπηση διαμόρφωσης.
- ιγ. Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες είναι σωστές και κάντε κλικ στο **Τέλος**.

η εγκατάσταση απέτυχε

◆ **Δε λαμβάνεται σήμα από τη συσκευή καθώς είναι εκτός εμβέλειας του σημείου πρόσβασης (υποδομή) ή του υπολογιστή (ad-hoc).**

Μετακινήστε τη συσκευή HP PSC και τον υπολογιστή ώστε να πλησιάσουν περισσότερο. Εάν η απόσταση μεταξύ του υπολογιστή και της συσκευής είναι σχετικά μεγάλη, δοκιμάστε να τη μειώσετε. Εάν είναι εφικτό, αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια μεταξύ του υπολογιστή και του διακομιστή εκτύπωσης και ελαχιστοποιήστε τις πηγές ραδιοφωνικών παρεμβολών.

◆ **Έχετε πραγματοποιήσει εγκατάσταση USB και τώρα θέλετε να συνδεθείτε στο δίκτυο.**

- α. Εάν έχετε στο παρελθόν ρυθμίσει το HP PSC για τοπική χρήση, καταργήστε την εγκατάσταση λογισμικού πριν προχωρήσετε.
- β. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή και το HP PSC.
- γ. Συνδέστε το HP PSC στο δίκτυο με καλώδιο CAT-5 Ethernet και εγκαταστήστε το λογισμικό.

- ◆ **Το πρόγραμμα εγκατάστασης προσπάθησε να αλλάξει την ασύρματη διαμόρφωση του υπολογιστή έτσι ώστε να μπορεί να επικοινωνήσει με το HP PSC, αλλά δεν μπόρεσε να επαναπρογραμματίσει τις ρυθμίσεις της κάρτας ασύρματης πρόσβασης του υπολογιστή.**
 - α. Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
 - β. Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, απενεργοποιήστε τη σύνδεση του υπολογιστή αφαιρώντας το καλώδιο Ethernet που συνδέει το μόντεμ (καλωδιακό, DSL ή απλό) στον υπολογιστή.
 - γ. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** στον μπροστινό πίνακα.
Εμφανίζεται το **μενού Ρύθμιση** στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
 - δ. Πατήστε το **6**.
Εμφανίζεται το **μενού Δίκτυο** στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
 - ε. Πατήστε το **2**.
Οι επιλογές της ρύθμισης ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης εμφανίζονται στην έγχρωμη οθόνη γραφικών.
Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την ασύρματη ραδιοφωνική σύνδεση είναι **Απενεργοποίηση**.
- στ. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼ και ▲ για να επιλέξετε **Ενεργοποίηση**.
- ζ. Πατήστε **OK**.
- η. Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- θ. Σημειώστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.
- ι. Δημιουργήστε ένα νέο προφίλ ασύρματης επικοινωνίας με τις παρακάτω τιμές:
 - Λειτουργία επικοινωνίας: Ad Hoc
 - Όνομα δικτύου (SSID): hpsetup
 - Κρυπτογράφηση: απενεργοποιημένη
(Αυτή είναι η προεπιλεγμένη διαμόρφωση για το εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης του HP PSC).
- ια. Ενεργοποιήστε το προφίλ.
'Όταν η αλλαγή της διαμόρφωσης ολοκληρωθεί, ο υπολογιστής είναι έτοιμος να επικοινωνήσει με το δίκτυο του HP PSC. (Ο υπολογιστής δεν αποτελεί πλέον τμήμα του αρχικού δικτύου).
- Σημείωση:** Εάν δεν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή, θα εξακολουθεί να επικοινωνεί με το υπάρχον ασύρματο δίκτυο. Ωστόσο, η ασύρματη συσκευή που πρέπει να διαμορφώσετε είναι στο δικό της δίκτυο (με την ονομασία "hpsetup"). Για να διαμορφώσετε αυτήν τη συσκευή, θα πρέπει να αλλάξετε τον υπολογιστή σας στο δίκτυο του HP PSC—προσωρινά.
- ιβ. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και λάβετε τη διεύθυνση IP του HP PSC.
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 88.
- ιγ. Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- ιδ. Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Address (Διεύθυνση)** του browser.
Εμφανίζεται η Κεντρική σελίδα EWS.
- ιε. Επιλέξτε την καρτέλα **Δικτύωση**.

- ιστ. Από τη σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου, επιλέξτε την καρτέλα **Ασύρματη σύνδεση**.
- ιζ. Μετακινηθείτε στην κατάλληλη ενότητα και εισαγάγετε τις τιμές του προφίλ που καταγράψατε στο βήμα “ι”.
- ιη. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
- ιθ. Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- κ. Ανοίξτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας ασύρματου δικτύου.
- κα. Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του παλιού προφίλ ασύρματης επικοινωνίας.
- κβ. Περιμένετε 60 δευτερόλεπτα και κατόπιν εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
- Η μπλε ένδειξη δικτύου στο κάλυμμα του HP PSC πρέπει να ανάψει.
- κγ. Ανοίξτε το πρόγραμμα Web browser στον υπολογιστή σας.
- κδ. Εισαγάγετε το URL ή τη διεύθυνση IP της συσκευής από τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου στο πεδίο **Address (Διεύθυνση)** του browser. Εάν εμφανιστεί η Αρχική σελίδα EWS, η διαμόρφωση του HP PSC έχει ολοκληρωθεί σωστά.
- κε. Βγείτε από το EWS κλείνοντας τον browser.
- καστ. Τοποθετήστε το CD εγκατάστασης λογισμικού HP PSC στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
- κζ. Εκτελέστε και πάλι την εγκατάσταση λογισμικού HP.

αντιμέτωπη προβλημάτων ασύρματης υποδομής

το hp psc δε βρίσκει το WLAN

- Επιβεβαιώστε ότι το σημείο πρόσβασης εκπέμπει το όνομα δικτύου (SSID).
 - Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του σημείου πρόσβασης για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του.
 - Ενεργοποιήστε επιλογές όπως “broadcast network name” (εκπομπή ονόματος δικτύου) και απενεργοποιήστε “silent broadcast (αθόρυβη εκπομπή)”.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Κατόπιν, εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP PSC 2500 Series.
- Μετακινήστε το σημείο πρόσβασης κοντύτερα στο HP PSC. Κατόπιν, εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP PSC 2500 Series.
- Ελέγξτε για ενημερώσεις στο υλικολογισμικό (firmware) του σημείου πρόσβασης στην τοποθεσία web του επεξεργαστή.
 - Ενημερώστε το υλικολογισμικό στο σημείο πρόσβασης.
 - Κατόπιν, εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP PSC 2500 Series.

το hp psc δεν μπορεί να βρει τον υπολογιστή

- Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί χρησιμοποιώντας μια άλλη ασύρματη συσκευή.
- Επιβεβαιώστε ότι το HP PSC λειτουργεί. (Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 235).
- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP και η μάσκα δευτερεύοντος δικτύου του HP PSC και του υπολογιστή είναι παρόμοιες (στο ίδιο δίκτυο).
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης του σημείου πρόσβασης. Το ίδιο κλειδί και ρυθμίσεις κρυπτογράφησης πρέπει να χρησιμοποιηθούν τόσο στο σημείο πρόσβασης όσο και στο HP PSC. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 161.

ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή

- Εάν έχετε σύστημα προστασίας (firewall), δώστε άδεια πρόσβασης στο HP PSC.
- Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε προσωρινά το σύστημα προστασίας ώστε να δείτε αν αυτό εμποδίζει την πρόσβαση του HP PSC στον υπολογιστή.

αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας ad-hoc

το hp psc δεν μπορεί να βρει τον υπολογιστή

- Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο δίκτυο ad-hoc λειτουργεί χρησιμοποιώντας μια άλλη ασύρματη συσκευή.
- Επιβεβαιώστε ότι το HP PSC λειτουργεί. (Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 235).
- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP και η μάσκα δευτερεύοντος δικτύου του HP PSC και του υπολογιστή είναι παρόμοιες (στο ίδιο δίκτυο).
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα ασύρματου δικτύου του υπολογιστή εκπέμπει το ίδιο όνομα δικτύου (SSID).
 - Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου από το HP PSC και επιβεβαιώστε το SSID. (Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87).
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης του σημείου πρόσβασης. Το ίδιο κλειδί και ρυθμίσεις κρυπτογράφησης πρέπει να χρησιμοποιηθούν τόσο στο σημείο πρόσβασης όσο και στο HP PSC. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ρύθμιση ασύρματου δικτύου** στη σελίδα 161.
- Ελέγξτε για ενημερώσεις στο υλικολογισμικό (firmware) της κάρτας ασύρματου δικτύου στην τοποθεσία web του επεξεργαστή.
 - Ενημερώστε το υλικολογισμικό.
 - Κατόπιν, εκτελέστε και πάλι το πρόγραμμα εγκατάστασης του HP PSC 2500 Series.

αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης λογισμικού

Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλημα λογισμικού κατά την εγκατάσταση, ανατρέξτε στα παρακάτω θέματα για μια πιθανή λύση. Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλημα υλικού κατά την εγκατάσταση, δείτε **αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού** στη σελίδα 248.

Κατά τη διάρκεια μιας κανονικής εγκατάστασης του λογισμικού HP PSC, εμφανίζονται τα παρακάτω:

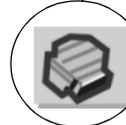
- Το HP PSC CD-ROM ξεκινά αυτόματα
- Πραγματοποιείται εγκατάσταση του λογισμικού
- Τα αρχεία αντιγράφονται στη μονάδα σκληρού δίσκου που χρησιμοποιείτε
- Σας ζητείται να συνδέσετε το HP PSC
- Εμφανίζεται ένα πράσινο ΟΚ και ένα στοιχείο ελέγχου σε οθόνη οδηγού εγκατάστασης
- Σας ζητείται να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή
- Εκτελείται ο Οδηγός ρύθμισης φαξ
- Εκτελείται η διαδικασία δήλωσης

Εάν κάποιο από αυτά δεν εμφανίστηκε, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα με την εγκατάσταση. Για να ελέγξετε την εγκατάσταση σε PC, ελέγξτε τα εξής:

- Πραγματοποιήστε εκκίνηση του HP Director και ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι εμφανίζονται τα παρακάτω εικονίδια: σάρωση εικόνας, σάρωση εγγράφου και hp gallery. Για πληροφορίες σχετικά με την εκκίνηση, HP Director, δείτε **χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc** στη σελίδα 6. Εάν τα εικονίδια δεν εμφανίζονται αυτόματα, ενδέχεται να χρειαστεί HP PSC να περιμένετε μερικά λεπτά ώστε το να συνδεθεί στον υπολογιστή σας. Διαφορετικά, δείτε **μερικά εικονίδια λείπουν από το hp director** στη σελίδα 245.
- Ανοίξτε το πλαίσιο διαλόγου Printers (Εκτυπωτές) και ελέγξτε ότι το HP PSC είναι καταχωρημένο στη λίστα.
- Αναζητήστε το εικονίδιο HP PSC στη γραμμή εργασιών. Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι το HP PSC είναι έτοιμο.



Δίσκος Εργασιών



Εικονίδιο HP PSC

όταν τοποθετώ το CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή μου, δεν συμβαίνει τίποτα

Κάντε τα παρακάτω:

- 1 Από το μενού **Start ('Εναρξη)** των Windows, ενεργοποιήστε την επιλογή **Run (Εκτέλεση)**.
- 2 Στο πλαίσιο διαλόγου **Run (Εκτέλεση)**, πληκτρολογήστε **d:\setup.exe** (εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί αντιστοίχιση της μονάδας CD-ROM που χρησιμοποιείτε με το γράμμα μονάδας d, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο γράμμα μονάδας) και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

εμφανίζεται η οθόνη που ελέγχει τις ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος

Το σύστημά σας δεν πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές για την εγκατάσταση του λογισμικού. Κάντε κλικ στο κουμπί **Details (Λεπτομέρειες)** για να δείτε ποιο είναι το συγκεκριμένο πρόβλημα. Στη συνέχεια, διορθώστε το πρόβλημα πριν δοκιμάσετε να εγκαταστήσετε το λογισμικό.

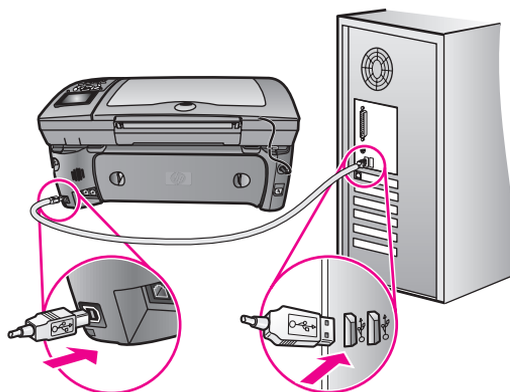
εμφανίζεται ένα κόκκινο X στο στοιχείο σύνδεσης USB



Σε κανονικές συνθήκες, εμφανίζεται ένα πράσινο σύμβολο ελέγχου το οποίο υποδηλώνει ότι η λειτουργία plug and play είναι επιτυχής. Ένα σύμβολο X υποδηλώνει ότι η λειτουργία plug and play έχει αποτύχει.

Κάντε τα παρακάτω:

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα είναι σωστά συνδεδεμένο και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το HP PSC και συνδέστε το ξανά.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια USB και τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένα.



- 3 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει εγκατασταθεί σωστά ως εξής:
 - Αποσυνδέστε το καλώδιο USB και συνδέστε το ξανά.
 - Μην συνδέετε το καλώδιο USB σε πληκτρολόγιο ή σε μη τροφοδοτούμενο διανομέα (hub).
 - Βεβαιωθείτε ότι το μήκος του καλωδίου USB δεν ξεπερνάει τα 3 μέτρα.
 - Εάν στον υπολογιστή σας είναι συνδεδεμένες πολλές συσκευές USB, μπορεί να θέλετε να αποσυνδέσετε τις άλλες συσκευές κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.
- 4 Συνεχίστε την εγκατάσταση και πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή, όταν σας ζητηθεί. Στη συνέχεια, ανοίξτε το **HP Director** και ελέγξτε για να εντοπίσετε τα πιο σημαντικά εικονίδια (**σάρωση εικόνας, σάρωση εγγράφου** και **Πινακοθήκη hp**)
- 5 Εάν δεν εμφανιστούν αυτά τα σημαντικά εικονίδια, καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού και επαναλάβετε την όπως περιγράφεται στο **μερικά εικονίδια λείπουν από το hp director** στη σελίδα 245.

Έλαβα μήνυμα ότι παρουσιάστηκε άγνωστο σφάλμα

Δοκιμάστε να συνεχίσετε την εγκατάσταση. Εάν αυτό δεν λειτουργήσει, διακόψτε και επανεκκινήστε την εγκατάσταση και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης. Εάν εμφανιστεί σφάλμα, είναι πιθανό να χρειάζεται κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού. Για πληροφορίες σχετικά με αυτή τη διαδικασία δείτε **μερικά εικονίδια λείπουν από το hp director** στη σελίδα 245.

μερικά εικονίδια λείπουν από το hp director

Εάν δεν εμφανίζονται τα σημαντικά εικονίδια (σάρωση εικόνας, σάρωση εγγράφου, αποστολή φαξ και Πινακοθήκη HP), ενδέχεται να μην έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Σε αυτήν την περίπτωση, μπορεί να χρειαστεί να καταργήσετε και, στη συνέχεια, να επαναλάβετε την εγκατάσταση του λογισμικού. Μην διαγράψετε τα αρχεία του προγράμματος HP PSC από τη μονάδα του σκληρού δίσκου. Βεβαιωθείτε ότι τα αφαιρέσατε σωστά, χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης που βρίσκεται στην ομάδα προγραμμάτων HP PSC.

Η επανεγκατάσταση μπορεί να χρειαστεί 20 έως 40 λεπτά. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι για την κατάργηση εγκατάστασης σε υπολογιστή Windows και μια μέθοδος για την κατάργηση εγκατάστασης σε Macintosh.

- ◆ **κατάργηση εγκατάστασης από υπολογιστή Windows, μέθοδος 1**
 - α. Αποσυνδέστε το HP PSC από τον υπολογιστή σας.
 - β. Στη γραμμή εργασιών των Windows κάντε κλικ στην επιλογή **Start** (**Έναρξη**), **Programs, (Προγράμματα), All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (XP), **Hewlett-Packard, hp psc 2500 series, κατάργηση λογισμικού**.
 - γ. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
 - δ. Εάν ερωτηθείτε εάν θα θέλετε να αφαιρεθούν τα κοινόχρηστα αρχεία, κάντε κλικ στο **Όχι**.
 - ε. Κάποια άλλα προγράμματα που χρησιμοποιούν τα αρχεία αυτά ενδεχομένως να μην λειτουργούν σωστά εάν τα αρχεία διαγραφούν.
 - στ. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

Σημείωση: Είναι σημαντικό να αποσυνδέσετε το HP PSC πριν από την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

- ζ. Για να επαναλάβετε την εγκατάσταση του λογισμικού, τοποθετήστε το CD-ROM του HP PSC 2500 Series στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- η. Μετά την εγκατάσταση του λογισμικού, συνδέστε το HP PSC στον υπολογιστή σας. Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP PSC με τη χρήση του κουμπιού Ενεργοποίηση. Για να συνεχίσετε την εγκατάσταση, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και τις οδηγίες που παρέχονται στην Αφίσσα εγκατάστασης, η οποία συνόδευε το HP PSC.

Αφού συνδέσετε και ενεργοποιήσετε το HP PSC, ίσως να χρειαστεί να περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να ολοκληρωθούν τα συμβάντα Τοποθέτησης και Άμεσης λειτουργίας.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού, θα εμφανιστεί το εικονίδιο Status Monitor (Οθόνη κατάστασης) στο δίσκο του συστήματος.

- θ. Για να βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **HP Director** στην επιφάνεια εργασίας. Εάν το HP Director εμφανίζει τα βασικά εικονίδια (σάρωση εικόνας, σάρωση εγγράφου, αποστολή φαξ και Πίνακοθήκη HP), το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά.

◆ **κατάργηση εγκατάστασης από υπολογιστή Windows, μέθοδος 2**

Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο εάν η επιλογή κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού δεν είναι διαθέσιμη από το μενού Start ('Εναρξη).

- α. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο **Start ('Εναρξη), Settings (Ρυθμίσεις), Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)**.
- β. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Add/Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)**.
- γ. Επιλέξτε **HP PSC & Officejet & OfficeJet 3.0** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Change/Remove (Αλλαγή/Κατάργηση)**.
- δ. Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
- ε. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.
- στ. Ξεκινήστε την εγκατάσταση και ακολουθήστε τις οδηγίες για επανεγκατάσταση.

◆ **κατάργηση εγκατάστασης από υπολογιστή Windows, μέθοδος 3**

Υπάρχει ένας εναλλακτικός τρόπος εάν η επιλογή κατάργηση λογισμικού δεν είναι διαθέσιμη από το μενού Start ('Εναρξη).

- α. Πραγματοποιήστε εκτέλεση του προγράμματος εγκατάστασης λογισμικού HP PSC 2500 Series.
- β. Ενεργοποιήστε την επιλογή **Uninstall (Κατάργηση εγκατάστασης)** και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
- γ. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.
- δ. Πραγματοποιήστε εκτέλεση του προγράμματος εγκατάστασης λογισμικού HP PSC 2500 Series ξανά.
- ε. Launch **Reinstall (Επανεγκατάσταση)** και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

◆ **για κατάργηση της εγκατάστασης από υπολογιστή Macintosh**

- α. Αποσυνδέστε το HP PSC από το Macintosh.
- β. Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο **Applications:HP All-in-One Software**.
- γ. Κάντε διπλό κλικ στο **HP Uninstaller**.
- δ. Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
- ε. Μετά την κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού, αποσυνδέστε το HP PSC και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
- στ. Για να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, εισαγάγετε το HP PSC 2500 Series CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.

Σημείωση: Κατά την επανεγκατάσταση του λογισμικού, ακολουθήστε τις οδηγίες της Αφίσας Εγκατάστασης. Μη συνδέετε το HP PSC στον υπολογιστή σας μέχρι να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του λογισμικού.

- ζ. Στην επιφάνεια εργασίας, ανοίξτε το CD-ROM, κάντε διπλό κλικ στο **hp all-in-one installer** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.

ο οδηγός φαξ δεν εκκινείται

Εκκινήστε τον οδηγό φαξ, ως εξής

- 1 Εκκινήστε το **HP Director**. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση του λογισμικού hp director για περισσότερες εργασίες με το hp psc** στη σελίδα 6.
- 2 Κάντε κλικ στο μενού **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε **Ρύθμιση φαξ** και μετά **Οδηγός ρύθμισης φαξ**.

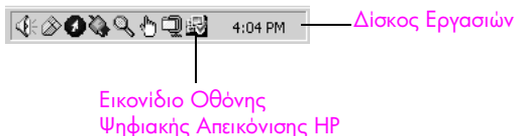
δεν εμφανίζεται η οθόνη δήλωσης

- ▶ Ξεκινήστε το πρόγραμμα Δήλωσης Προϊόντος στο φάκελο HP από το μενού **Start ('Εναρξη)** των Windows. Κάντε κλικ στο **Start ('Εναρξη)**, **Programs (Προγράμματα)** ή **All Programs ('Όλα τα προγράμματα) (XP)**, **Hewlett-Packard**, **HP PSC 2500 Series**, product registration (δήλωση προϊόντος).

η Οθόνη Ψηφιακής Απεικόνισης δεν εμφανίζεται στο δίσκο εργασιών

Εάν η Οθόνη Ψηφιακής Απεικόνισης δεν εμφανίζεται στο Δίσκο Εργασιών, ξεκινήστε το HP Director για να ελέγξετε εάν εμφανίζονται τα βασικά εικονίδια. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **μερικά εικονίδια λείπουν από το hp director** στη σελίδα 245.

Ο Δίσκος Εργασιών συνήθως εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της επιφάνειας εργασίας.

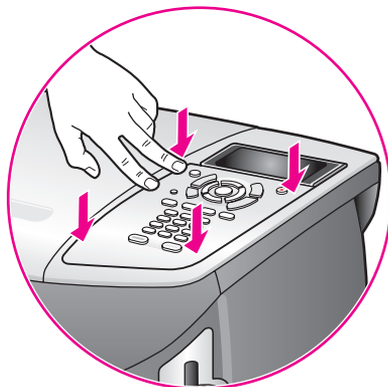


αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού

Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για να επιλύσετε προβλήματα, τα οποία ενδέχεται να συναντήσετε κατά την εγκατάσταση του υλικού HP PSC.

Έλαβα μήνυμα στην οθόνη του μπροστινού πίνακα για να συνδέσω το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα

Αυτό μπορεί να σημαίνει ότι το κάλυμμα του μπροστινού πίνακα δεν είναι συνδεδεμένο ή τοποθετημένο σωστά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ευθυγραμμίσει το κάλυμμα πάνω από τα κουμπιά στο πάνω μέρος του HP PSC και ότι το έχετε κουμπώσει καλά στη θέση του.



στον μπροστινό πίνακα εμφανίζεται λάθος γλώσσα

Συνήθως, ρυθμίζετε τη γλώσσα και τη χώρα/περιοχή κατά την πρώτη εγκατάσταση του HP PSC. Ωστόσο, μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις οποιαδήποτε στιγμή με την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
- 2 Πατήστε το **7** και μετά πατήστε το **1**.
Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιείται η επιλογή Προτιμήσεις και, στη συνέχεια, η επιλογή Ορισμός γλώσσας & χώρας/περιοχής.
Εμφανίζεται μια λίστα γλωσσών. Μπορείτε να μετακινηθείτε με τα πάνω και κάτω βέλη.
- 3 Πατήστε **OK** στην επιθυμητή γλώσσα.
- 4 Όταν σας ζητηθεί, πατήστε **1** για "Ναι" ή **2** για "Όχι".
Εμφανίζονται όλες οι χώρες/περιοχές της γλώσσας που επιλέξατε. Μπορείτε να μετακινηθείτε με τα πάνω και κάτω βέλη.
- 5 Χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, πληκτρολογήστε το διψήφιο αριθμό της χώρας/περιοχής που θέλετε.
- 6 Όταν σας ζητηθεί, πατήστε **1** για "Ναι" ή **2** για "Όχι".
- 7 Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τη γλώσσα και τη χώρα/περιοχή εάν εκτυπώσετε μια Αναφορά ελέγχου λειτουργίας, ως εξής:
 - α. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση**.
 - β. Πατήστε το **1** και μετά πατήστε το **4**.
Ενεργοποιείται η επιλογή Εκτύπωση αναφοράς και, στη συνέχεια, η επιλογή Αναφορά ελέγχου λειτουργίας.

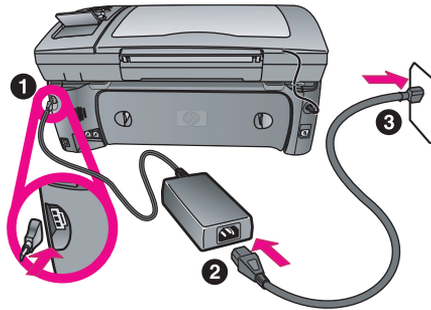
Έλαβα μήνυμα στην οθόνη του μπροστινού πίνακα για να ευθυγραμμίσω τα δοχεία μελάνης

Η συσκευή HP PSC σας ζητά να ευθυγραμμίσετε τα δοχεία κάθε φορά που εγκαθιστάτε ένα νέο δοχείο μελάνης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 115.

Σημείωση: Εάν πραγματοποιήσετε ευθυγράμμιση με ένα συγκεκριμένο δοχείο και στη συνέχεια αφαιρέσετε και επανεγκαταστήσετε το δοχείο, δεν θα σας ζητηθεί να το ευθυγραμμίσετε ξανά.

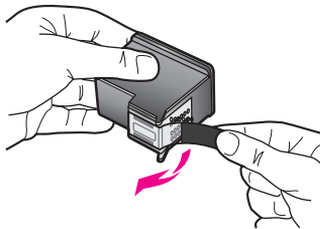
το hp psc δεν ενεργοποιείται

Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένα και περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί το HP PSC. Επίσης, εάν το HP PSC είναι συνδεδεμένο σε πολύπριζο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι ενεργοποιημένο.



το hp psc δεν εκτυπώνει

Πρώτα από όλα, ελέγξτε το δοχείο μελάνης για να βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει σωστά τη συσκευασία. Προσεκτικοί ώστε να μην αγγίζετε τις χάλκινες επαφές ή τα ακροφύσια μελάνης, βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει τη ροζ προεξοχή για να αφαιρέσετε την πλαστική ταινία.



Στη συνέχεια δείτε εάν έχει τελειώσει η μελάνη από το δοχείο. Για να το κάνετε αυτό, δείτε την ενότητα **εκτύπωση αναφοράς ελέγχου λειτουργίας** στη σελίδα 109.

Εάν διαπιστώσετε ότι χρειάζεται αλλαγή του δοχείου μελάνης, δείτε την ενότητα **αντικατάσταση δοχείων μελάνης** στη σελίδα 111.

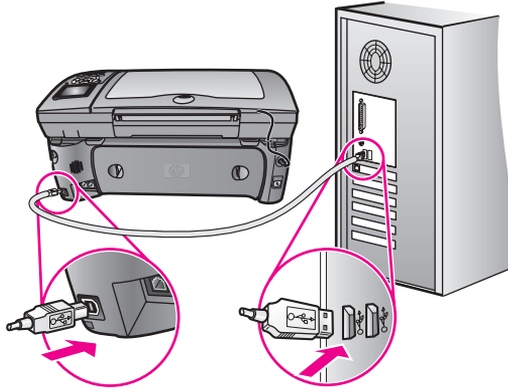
Έλαβα μήνυμα στην οθόνη του μπροστινού πίνακα σχετικά με εμπλοκή χαρτιού ή μπλοκαρισμένο φορέα δοχείων μελάνης

Εάν εμφανίζεται μήνυμα σχετικά με εμπλοκή χαρτιού ή μπλοκαρισμένο φορέα, μπορεί να υπάρχει υλικό συσκευασίας μέσα στο HP PSC. Ανοίξτε τη θύρα εισόδου στο φορέα δοχείων μελάνης και αφαιρέστε τυχόν υλικό συσκευασίας ή άλλα αντικείμενα που δεν πρέπει να βρίσκονται εκεί.

το καλώδιο USB δεν είναι συνδεδεμένο

Η σύνδεση του υπολογιστή στο HP PSC με καλώδιο USB είναι πάρα πολύ απλή. Αρκεί να συνδέσετε το ένα άκρο του καλωδίου USB στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας και το άλλο στο πίσω μέρος του HP PSC. Μπορείτε να συνδέσετε σε οποιαδήποτε θύρα USB στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Σημείωση: Δεν υποστηρίζεται το πρωτόκολλο AppleTalk.



πρόσθετη βοήθεια αντιμετώπισης προβλημάτων εγκατάστασης

Μπορείτε επίσης να ανατρέξετε στο αρχείο Read Me για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με πιθανά προβλήματα εγκατάστασης. Σε Windows, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο αρχείο Read Me από το κουμπί **Start ('Έναρξη)** στη γραμμή εργασιών. Επιλέξτε **Programs (Προγράμματα)**, **Hewlett-Packard**, **hp psc 2400 series**, View the Readme File (Προβολή του αρχείου Readme). Σε Macintosh OS 9 ή OS X, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο αρχείο readme κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο που βρίσκεται στο φάκελο στο πρώτο επίπεδο του HP PSC CD-ROM με το λογισμικό.

Το αρχείο readme παρέχει περισσότερες πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων:

- Χρήση του βοηθητικού προγράμματος επανεγκατάστασης μετά από εγκατάσταση που απέτυχε για επιστροφή του υπολογιστή σε κατάσταση που θα επιτρέψει την επανεγκατάσταση του HP PSC.
- Χρήση του βοηθητικού προγράμματος επανεγκατάστασης σε Windows 98 για επαναφορά από σφάλμα "Composite USB System Driver missing". Αυτό το σφάλμα μπορεί να συμβεί εάν το υλικό έχει εγκατασταθεί πριν την εγκατάσταση του λογισμικού. Αφού εκτελέσετε το πρόγραμμα επανεγκατάστασης, επανεκκινήστε τον υπολογιστή και εγκαταστήστε το λογισμικό HP PSC πριν συνδέσετε το HP PSC στον υπολογιστή.

Μπορείτε επίσης να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στην τοποθεσία web της HP στη διεύθυνση:

www.hp.com/support

αντιμέτωση προβλημάτων ρύθμισης φαξ

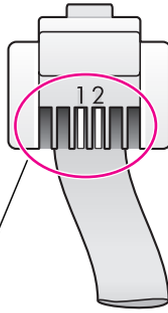
Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για να επιλύσετε τυχόν προβλήματα που μπορεί να συναντήσετε κατά τη ρύθμιση του HP PSC για λειτουργίες φαξ.

Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του HP PSC για λειτουργίες φαξ, δείτε **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

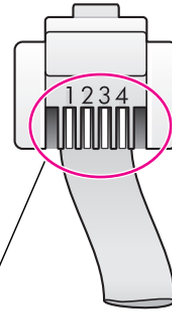
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων που μπορούν να εμφανιστούν κατά τη χρήση της λειτουργίας φαξ με τη συσκευή HP PSC, δείτε την ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων **hp psc 2400/2500 series** στη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** στην οθόνη που συμπεριλαμβάνεται με το λογισμικό.

Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το HP PSC από τη θύρα "1-LINE" στην πρίζα τηλεφώνου με το καλώδιο που συμπεριλαμβάνεται με το HP PSC.* Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα πιο συνηθισμένα καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε ήδη στο γραφείο σας. Ελέγξτε το άκρο του καλωδίου και συγκρίνετέ το με τους δύο τύπους καλωδίων που εικονίζονται παρακάτω:



Καλώδιο 2 συρμάτων
Το άκρο του καλωδίου 2 συρμάτων που παρέχεται στη συσκευασία του HP PSC



Καλώδιο 4 συρμάτων
Το άκρο του καλωδίου 4 συρμάτων που μπορεί να προκαλέσει προβλήματα εάν συνδεθεί κατευθείαν στο HP PSC

Εάν χρησιμοποιήσατε το καλώδιο 4 συρμάτων, αποσυνδέστε το, βρείτε το παρεχόμενο καλώδιο 2 συρμάτων και συνδέστε το στο HP PSC (στη θύρα "1-LINE"). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση αυτού του καλωδίου, ανατρέξτε στο **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

Σημείωση: Εάν το καλώδιο 2 συρμάτων δεν είναι αρκετά μεγάλο και πρέπει να το επεκτείνετε, ίσως θα ήταν καλό να αγοράσετε ένα εξάρτημα σύνδεσης για την επέκταση. Συνδέστε το καλώδιο 2 συρμάτων από το HP PSC στο ένα άκρο του εξαρτήματος επέκτασης και το καλώδιο 4 συρμάτων από το άλλο άκρο του εξαρτήματος στην πρίζα του τηλεφώνου.

* Αυτή η πιθανή αιτία/λύση ισχύει μόνο στις χώρες/περιοχές με το καλώδιο 2 συρμάτων στη συσκευασία του HP PSC, συμπεριλαμβανομένων: Αργεντινή, Αυστραλία, Βραζιλία, Καναδάς, Χιλή, Κίνα, Κολομβία, Ελλάδα, Ινδία, Ινδονησία, Ιρλανδία, Ιαπωνία, Κορέα, Λατινική Αμερική, Μαλαισία, Μεξικό, Φιλιππίνες, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρωσία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Ισπανία, Ταϊβάν, Ταϊλάνδη, ΗΠΑ, Βενεζουέλα και Βιετνάμ.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά το HP PSC στην πρίζα τηλεφώνου και οποιονδήποτε πρόσθετο εξοπλισμό και υπηρεσίες που μοιράζονται τη τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC.

Χρησιμοποιήστε τη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP PSC για τη σύνδεση στην πρίζα τοίχου και τη θύρα 2-EXT για τη σύνδεση άλλου εξοπλισμού, όπως PC μόντεμ ή τηλεφωνητής. Για περισσότερες πληροφορίες και διαγράμματα σύνδεσης, δείτε **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199.

- Η χρήση διαχωριστή τηλεφωνικής γραμμής μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στη λειτουργία φαξ. Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε το HP PSC απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τηλεφώνου διαθέτει τηλεφωνική γραμμή που λειτουργεί, συνδέοντας μία συσκευή και ελέγχοντας εάν υπάρχει τόνος κλήσης.
- Τηλεφωνικές γραμμές με χαμηλή ποιότητα ήχου (θόρυβο) μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα στο φαξ. Ελέγξτε την ποιότητα ήχου της τηλεφωνικής γραμμής συνδέοντας μια τηλεφωνική συσκευή στην πρίζα και ακούγοντας εάν υπάρχουν παράσιτα ή άλλος θόρυβος. Εάν ακούσετε θόρυβο, απενεργοποιήστε τη λειτουργία Error Correction Mode (ECM) στο HP PSC και δοκιμάστε να στείλετε φαξ ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **χρήση της λειτουργίας error correction mode (ECM)** στη σελίδα 82. Επίσης, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρία για να αναφέρετε το πρόβλημα θορύβου στη γραμμή σας.
- Άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC μπορεί να είναι σε λειτουργία. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP PSC για φαξ εάν ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή είναι ανοιχτό ή εάν χρησιμοποιείτε ένα PC μόντεμ για ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή πρόσβαση στο Internet.
- Εάν χρησιμοποιείτε γραμμή digital subscribe line (DSL), βεβαιωθείτε ότι έχετε φίλτρο DSL συνδεδεμένο αλλιώς η λειτουργία φαξ δε θα είναι εφικτή. Λάβετε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL. Το φίλτρο DSL αφαιρεί το ψηφιακό σήμα που εμποδίζει τη σωστή επικοινωνία του HP PSC με την τηλεφωνική γραμμή. Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του φίλτρου DSL, δείτε **φαξ από γραμμή DSL** στη σελίδα 216.
- Ελέγξτε για μηνύματα σφαλμάτων στην έγχρωμη οθόνη γραφικών του HP PSC. Έως ότου επιλυθεί η κατάσταση σφάλματος, δε θα μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ. Για πληροφορίες σχετικά με την επίλυση καταστάσεων σφάλματος, δείτε την ενότητα "Μηνύματα σφαλμάτων" στην ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων **hp psc 2400/2500 series** στη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** της οθόνης.
- Εάν χρησιμοποιείτε μετατροπέα PBX ή ISDN, βεβαιωθείτε ότι το HP PSC είναι συνδεδεμένο στη θύρα που προορίζεται για χρήση φαξ και τηλεφώνου. Λάβετε υπόψη σας ότι μερικά συστήματα ISDN σας επιτρέπουν να διαμορφώσετε θύρες για συγκεκριμένο τηλεφωνικό εξοπλισμό. Για παράδειγμα, μπορεί να έχετε αναθέσει μια θύρα για τηλέφωνο και φαξ Group 3 και κάποια άλλη για πολλές χρήσεις. Εάν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε προβλήματα με σύνδεση σε θύρα φαξ/τηλεφώνου, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα που προορίζεται για πολλές χρήσεις (μπορεί να αναφέρεται ως "multi-combi" ή κάτι παρόμοιο).

Δεν μπορώ να λάβω φαξ αλλά μπορώ να στείλω

- Η λειτουργία Αριθμός κτύπων πριν την απάντ. μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί για απάντηση μετά το σωστό αριθμό κτύπων για τη διαμόρφωση του γραφείου σας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **πώς να επιλέξετε τη σωστή ρύθμιση φαξ για το γραφείο σας** στη σελίδα 200.
- Εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ, θα πρέπει να λάβετε τα φαξ χειροκίνητα και όχι αυτόματα. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του φαξ εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου, δείτε **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199. Για πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη λήψη φαξ, δείτε **ρύθμιση του hp psc να απαντά σε κλήσεις φαξ με μη αυτόματο τρόπο** στη σελίδα 73.
- Εάν έχετε PC μόντεμ στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC, ελέγξτε ότι το λογισμικό του μόντεμ δεν έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα. Τα μόντεμ με ενεργοποιημένη τη λειτουργία της αυτόματης λήψης φαξ θα απαντήσουν στη γραμμή με τα εισερχόμενα φαξ, εμποδίζοντας τη λήψη φαξ από το HP PSC.
- Εάν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με το HP PSC, μπορεί να αντιμετωπίσετε ένα από τα παρακάτω προβλήματα:
 - Το εξερχόμενο μήνυμα μπορεί να είναι πολύ μεγάλο ή πολύ θορυβώδες ώστε να επιτρέπει HP PSC την ανίχνευση τόνων φαξ - σε αυτή την περίπτωση η συσκευή αποστολής φαξ μπορεί να σταματήσει να στέλνει τόνους φαξ και δεν θα λάβετε το φαξ σας.
 - Ο τηλεφωνητής μπορεί να μην έχει αρκετό κενό μετά το εξερχόμενο μήνυμα ώστε να επιτρέψει στο HP PSC να εντοπίσει τους τόνους φαξ. Το πρόβλημα αυτό είναι πιο συνηθισμένο με ψηφιακούς τηλεφωνητές.

Οι παρακάτω ενέργειες μπορούν να βοηθήσουν στην επίλυση αυτών των προβλημάτων:

 - α. Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή και δοκιμάστε να λάβετε ένα φαξ. Εάν η λήψη είναι επιτυχής χωρίς αυτόν, είναι πιθανό το πρόβλημα να προκαλείται από τον τηλεφωνητή.
 - β. Επανασυνδέστε τον τηλεφωνητή και επανεγγράψτε το εξερχόμενο μήνυμα. Βεβαιωθείτε ότι το μήνυμα είναι σύντομο (όχι πάνω από 10 δευτερόλεπτα) και ότι μιλάτε ήρεμα και αργά κατά την εγγραφή του. Δοκιμάστε και πάλι τη λήψη φαξ.
- Εάν έχετε ειδικό συνδυασμό κτύπων για τον αριθμό του φαξ (με τη χρήση υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας), βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων του HP PSC είναι ανάλογα ρυθμισμένη. Για παράδειγμα, εάν η τηλεφωνική εταιρία έχει αναθέσει στον αριθμό φαξ συνδυασμό διπλού κτύπου, βεβαιωθείτε ότι το Διπλός κτύπος έχει επιλεγεί στη ρύθμιση Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων. Για πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή αυτής της ρύθμισης, δείτε **αλλαγή της απάντησης σε συνδυασμό κτύπων (διακριτός ήχος κλήσης)** στη σελίδα 83.

Λάβετε υπόψη σας ότι μερικοί συνδυασμοί κτύπων δεν αναγνωρίζονται από το HP PSC, όπως η εναλλαγή βραχέων και μακρών κτύπων. Εάν έχετε προβλήματα με συνδυασμό κτύπων αυτού του τύπου, ζητήστε από την τηλεφωνική εταιρία να αναθέσει ένα συνδυασμό χωρίς εναλλαγές.

- Εάν δε χρησιμοποιείτε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Απάντηση σε συνδυασμό κτύπων του HP PSC είναι ρυθμισμένη στο Όλοι οι κτύποι. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **αλλαγή της απάντησης σε συνδυασμό κτύπων (διακριτός ήχος κλήσης)** στη σελίδα 83.
- Εάν το HP PSC μοιράζεται την ίδια τηλεφωνική γραμμή με άλλους τύπους τηλεφωνικού εξοπλισμού, όπως ένας τηλεφωνητής ή ένα PC μόντεμ, η στάθμη σήματος φαξ μπορεί να είναι μειωμένη, προκαλώντας προβλήματα λήψης.

Για να διαπιστώσετε εάν άλλος εξοπλισμός προκαλεί πρόβλημα, αποσυνδέστε τα πάντα εκτός από το HP PSC από την τηλεφωνική γραμμή και δοκιμάστε τη λήψη φαξ. Εάν η λήψη φαξ ήταν επιτυχής χωρίς τον εξοπλισμό, μία ή περισσότερες συσκευές προκαλεί τα προβλήματα. Δοκιμάστε να τα συνδέσετε ένα ένα, δοκιμάζοντας και το φαξ, έως ότου εντοπίσετε ποιος εξοπλισμός προκαλεί το πρόβλημα.

Δεν μπορώ να στείλω φαξ αλλά μπορώ να λάβω

- Εάν χρησιμοποιείτε γρήγορες κλήσεις για να καλέσετε τον αριθμό φαξ, το HP PSC μπορεί να καλεί πολύ γρήγορα ή πολύ αργά. Δοκιμάστε να δημιουργήσετε πάλι την καταχώρηση γρήγορης κλήσης και να εισάγετε μερικές παύσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **δημιουργία καταχωρήσεων γρήγορης κλήσης** στη σελίδα 78.
- Εάν η τηλεφωνική γραμμή διαθέτει σύστημα PBX - τηλεφωνικό κέντρο, βεβαιωθείτε ότι καλείτε τον αριθμό για εξωτερική γραμμή πριν καλέσετε τον αριθμό φαξ.
- Η συσκευή λήψης φαξ μπορεί να προκαλεί τα προβλήματα. Για να βεβαιωθείτε, δοκιμάστε να καλέσετε τον αριθμό φαξ από μια τηλεφωνική συσκευή και να ακούσετε τους τόνους φαξ. Εάν δεν ακούτε τόνους φαξ, η συσκευή λήψης μπορεί να είναι απενεργοποιημένη ή να μην είναι συνδεδεμένη ή η υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου να παρεμβάλλεται στην τηλεφωνική γραμμή του παραλήπτη.

καταγράφονται τόνοι φαξ στον τηλεφωνητή

Όταν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια τηλεφωνική γραμμή που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ, θα πρέπει να συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στο HP PSC (ή μέσω ενός απευθείας συνδεδεμένου PC μόντεμ), όπως περιγράφεται στο **ρύθμιση φαξ** στη σελίδα 199. Εάν δε το συνδέσετε όπως προτείνεται, οι τόνοι φαξ μπορεί να εγγραφούν στον τηλεφωνητή.

Ακούω παράσιτα στο τηλέφωνό μου έπειτα από τη σύνδεση με το HP PSC

- Εάν δε συνδέσατε το HP PSC από τη θύρα "1-LINE" προς την πρίζα τηλεφώνου με το παρεχόμενο καλώδιο στη συσκευασία του HP PSC, μπορεί να ακούτε στατικό θόρυβο στην τηλεφωνική γραμμή και η λειτουργία φαξ να μην είναι εφικτή.* Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων είναι διαφορετικό από τα περισσότερο συνηθισμένα καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε ήδη στο γραφείο σας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε **Συναντώ δυσκολίες κατά την αποστολή και λήψη φαξ** στη σελίδα 251.

* Αυτή η πιθανή αιτία/λύση ισχύει μόνο στις χώρες/περιοχές με το καλώδιο 2 συρμάτων στη συσκευασία του HP PSC, συμπεριλαμβανομένων: Αργεντινή, Αυστραλία, Βραζιλία, Καναδάς, Χιλή, Κίνα, Κολομβία, Ελλάδα, Ινδία, Ινδονησία, Ιρλανδία, Ιαπωνία, Κορέα, Λατινική Αμερική, Μαλαισία, Μεξικό, Φιλιππίνες, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρωσία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Ισπανία, Ταϊβάν, Ταϊλάνδη, ΗΠΑ, Βενεζουέλα και Βιετνάμ.

- Η χρήση διαχωριστή τηλεφωνικής γραμμής μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα ήχου της τηλεφωνικής γραμμής, προκαλώντας στατικό θόρυβο. Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε το HP PSC απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

αντιμέτωπη προβλημάτων ρύθμισης hp instant share

Τα σφάλματα εγκατάστασης HP Instant Share (για παράδειγμα προβλήματα με την διαμόρφωση του λογαριασμού HP Passport ή του Ευρετηρίου) καλύπτονται στην ειδική βοήθεια HP Instant Share στην οθόνη. Συγκεκριμένες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων λειτουργίας παρατίθενται στο **αντιμέτωπη προβλημάτων λειτουργίας** στη σελίδα 256 παρακάτω.

Αφού διαμορφωθεί η συσκευή σας για HP Instant Share και έχετε δηλώσει και διαμορφώσει προορισμούς, μπορεί να δείτε ένα από τα ακόλουθα μηνύματα σφαλμάτων εάν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρόσβαση σε μια υπηρεσία HP Instant Share (όπως (e-mail, ηλεκτρονικά άλμπουμ φωτογραφιών ή ηλεκτρονικό φινιρίσμα φωτογραφιών ηλεκτρονικά).

Η υπηρεσία hp instant share δεν είναι αυτή τη στιγμή διαθέσιμη

Ο HP Instant Share server είναι αυτήν τη στιγμή εκτός λειτουργίας για συντήρηση. Δοκιμάστε ξανά αργότερα.

hp instant share: λανθασμένες ρυθμίσεις δικτύου

Η δικτυακή σύνδεση της συσκευής δεν έχει διαμορφωθεί σωστά. Η διεύθυνση DNS IP δεν έχει καταχωρηθεί ή ανιχνευθεί.

- Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να δείτε εάν έχει καταχωρηθεί η διεύθυνση DNS IP.
- Εάν η διεύθυνση IP δεν εμφανίζεται στη σελίδα διαμόρφωσης, προσπελάστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC για να καταχωρήσετε τη διεύθυνση.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο πρόσβασης στον ενσωματωμένο διακομιστή Web, δείτε **χρήση των εργαλείων διαμόρφωσης δικτύου** στη σελίδα 87.

hp instant share: δεν πραγματοποιήθηκε σύνδεση

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση της συσκευής στην υπηρεσία HP Instant Share. Στους πιθανούς λόγους συμπεριλαμβάνονται οι παρακάτω: αδυναμία πρόσβασης της συσκευής στο διακομιστή DNS, αποτυχία διακομιστή DNS, πιθανότητα να απαιτείται διακομιστής proxy, απώλεια ή αποτυχία σύνδεσης, διακοπή λειτουργίας του διακομιστή HP Instant Share).

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι φυσικές συνδέσεις είναι σωστές.
- Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να συνδεθείτε στον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC με το πρόγραμμα αναζήτησης. (Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου για να βρείτε τη διεύθυνση IP του HP PSC).
- Εάν είστε πίσω από σύστημα προστασίας (firewall), επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών Internet για να δείτε εάν χρειάζεται να προσθέσετε ρυθμίσεις διακομιστή proxy στη συσκευή σας έτσι ώστε να μπορεί να συνδεθεί στο Internet. (Για να εισάγετε ρυθμίσεις διακομιστή proxy, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web του HP PSC).

hp instant share: απώλεια σύνδεσης

Αυτό μπορεί να προέλθει από ένα σφάλμα της υπηρεσίας HP Instant Share, καλώδιο που αποσυνδέθηκε ή βλάβη του διακομιστή DNS.

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι φυσικές συνδέσεις είναι σωστές.
- Ξαναδοκιμάστε την εργασία.

αντιμετώπιση προβλημάτων λειτουργίας

Η ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων **hp psc 2400/2500 series** στη **βοήθεια φωτογραφιών και απεικόνισης hp** περιλαμβάνει συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων για το πιο συνηθισμένα θέματα που σχετίζονται με το HP PSC. Για να έχετε πρόσβαση στις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων από υπολογιστή με Windows, μεταβείτε στο Director φωτογραφιών και απεικόνισης HP, κάντε κλικ στο Βοήθεια και επιλέξτε Αντιμετώπιση προβλημάτων και υποστήριξη. Η αντιμετώπιση προβλημάτων είναι διαθέσιμη επίσης και μέσω του κουμπιού Help (Βοήθεια) που εμφανίζεται σε ορισμένα μηνύματα σφάλματος.

Για να έχετε πρόσβαση στις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων σε Macintosh (OS X), κάντε κλικ στο εικονίδιο HP Director (All-in-One) στο Dock, επιλέξτε HP Help από το μενού HP Director, HP Photo and Imaging Help και μετά κάντε κλικ στο hp psc 2400/2500 series troubleshooting στο Help Viewer.

Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να λάβετε βοήθεια από την τοποθεσία της HP στο web στη διεύθυνση:

www.hp.com/support

Η τοποθεσία web παρέχει επίσης απαντήσεις σε συνηθισμένες ερωτήσεις.

Αυτή η ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- **αντιμετώπιση προβλημάτων hp instant share** στη σελίδα 256
- **αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης φωτογραφιών** στη σελίδα 258
- **αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύωσης** στη σελίδα 259

αντιμετώπιση προβλημάτων hp instant share

Τα βασικά θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων HP Instant Share καλύπτονται στον παρακάτω πίνακα. Κατά την πρόσβασή σας στην τοποθεσία web HP Instant Share, παρέχεται ηλεκτρονική βοήθεια για οποιαδήποτε μηνύματα σφαλμάτων συναντήσετε.

Η υπηρεσία hp instant share δεν είναι αυτή τη στιγμή διαθέσιμη

Ο HP Instant Share server είναι αυτήν τη στιγμή εκτός λειτουργίας για συντήρηση. Δοκιμάστε να συνδεθείτε αργότερα.

hp instant share: απώλεια σύνδεσης

Αυτό μπορεί να προέλθει από ένα σφάλμα της υπηρεσίας HP Instant Share, καλώδιο που αποσυνδέθηκε ή βλάβη του διακομιστή DNS.

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι φυσικές συνδέσεις είναι σωστές.
- Ξαναδοκιμάστε την εργασία.

αδύνατη η ανάγνωση του αρχείου προορισμού

Η συσκευή δεν μπόρεσε να διαβάσει της λίστα των Προορισμών HP Instant Share από το διακομιστή.

Επανεκτελέστε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share στον υπολογιστή σας για να επιβεβαιώσετε ότι έχουν εκχωρηθεί Προορισμοί στη συσκευή. (Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share: ανοίξτε το HP Director και από το μενού Ρυθμίσεις, επιλέξτε Ρύθμιση HP Instant Share).

έχουν καθοριστεί πολλοί προορισμοί

Έχουν εκχωρηθεί πολλοί Προορισμοί HP Instant Share στη συσκευή.

Επανεκτελέστε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share στον υπολογιστή σας για να επιβεβαιώσετε ότι έχουν εκχωρηθεί έως 12 προορισμοί στη συσκευή. (Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share: ανοίξτε το HP Director και από το μενού Ρυθμίσεις, επιλέξτε Ρύθμιση HP Instant Share).

δεν έχουν δημιουργηθεί προορισμοί

Δεν έχουν εκχωρηθεί Προορισμοί HP Instant Share στη συσκευή.

Επανεκτελέστε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share στον υπολογιστή σας για να επιβεβαιώσετε ότι έχουν εκχωρηθεί Προορισμοί στη συσκευή. (Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share: ανοίξτε το HP Director και από το μενού Ρυθμίσεις, επιλέξτε Ρύθμιση HP Instant Share).

σφάλμα hp instant share

Παρουσιάστηκε σφάλμα HP Instant Share. Ξαναδοκιμάστε την εργασία.

ξεπεράσατε το όριο αποθήκευσης στο hp instant share

Έχετε μεταφέρει το μέγιστο επιτρεπτό αριθμό αρχείων στην υπηρεσία HP Instant Share.

Τα παλαιότερα αρχεία διαγράφονται αυτόματα από το λογαριασμό σας. Αυτό το σφάλμα θα εξαλειφθεί μετά από λίγες ημέρες ή εβδομάδες.

δεν είστε εξουσιοδοτημένος να αποστείλετε σε προορισμούς

Ένας ή περισσότεροι Προορισμοί HP Instant Share εκχωρημένοι στη συσκευή δεν ανήκουν στον ιδιοκτήτη της συσκευής.

Επανεκτελέστε το πρόγραμμα διαμόρφωσης HP Instant Share στον υπολογιστή για να επιβεβαιώσετε ότι έχουν εκχωρηθεί οι σωστοί Προορισμοί στη συσκευή. (Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του HP Instant Share: ανοίξτε το HP Director και από το μενού Ρυθμίσεις, επιλέξτε Ρύθμιση HP Instant Share).

Εάν συναντήσετε πρόβλημα κατά την αποστολή εικόνων σε έναν Προορισμό, εκτυπώνεται μια Αναφορά Σφαλμάτων HP Instant Share στο HP PSC. Η αναφορά καταγράφει τις εξής πληροφορίες:

- Την επιλεγμένη υπηρεσία (ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, ηλεκτρονικό άλμπουμ φωτογραφιών ή ηλεκτρονική επεξεργασία φωτογραφίας)
- Τα ονόματα των προορισμών
- Τον αριθμό των αρχείων που στάλθηκαν με επιτυχία
- Τον αριθμό των αρχείων που δε στάλθηκαν
- Τα ονόματα των αρχείων που δεν στάλθηκαν και την αιτία της αποτυχίας αποστολής

Τα παρακάτω θέματα είναι ένα μέρος από πιθανά προβλήματα και λύσεις αρχείων που αναγράφονται στην αναφορά.

πρόβλημα	πιθανή αιτία και λύσεις
Μη υποστηριζόμενη μορφή αρχείου	Ένα από τα αρχεία που αποστέλονται στο διακομιστή HP Instant Share είναι μη υποστηριζόμενου τύπου (JPEG, GIF, BMP, PNG και TIFF). ▶ Μετατρέψτε το αρχείο σε μια υποστηριζόμενη μορφή και ξαναδοκιμάστε.
Χαλασμένο αρχείο	Το αρχείο που στείλατε ήταν χαλασμένο ▶ Αντικαταστήστε το αρχείο και ξαναδοκιμάστε. Για παράδειγμα, ξανατραβήξτε την ψηφιακή φωτογραφία ή επαναδημιουργήστε την εικόνα.
Υπέρβαση υποστηριζόμενου μεγέθους αρχείου	Ένα από τα αρχεία που αποστέλονται στο διακομιστή HP Instant Share υπερβαίνει το όριο 5MB του διακομιστή. ▶ Μικρύνετε το μέγεθος του αρχείου και ξαναδοκιμάστε.

αντιμετώπιση προβλημάτων κάρτας μνήμης φωτογραφιών

Οι παρακάτω συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων απευθύνονται μόνο σε χρήστες iPhoto σε Macintosh.

Τοποθετείτε μια κάρτα μνήμης σε δικτυωμένο HP PSC, αλλά το iPhoto δεν τη βλέπει

Η κάρτα μνήμης πρέπει να εμφανίζεται στην επιφάνεια εργασίας του iPhoto για να μπορεί να τη βρει. Ωστόσο, μια κάρτα μνήμης τοποθετημένη σε ένα δικτυωμένο HP PSC δεν τοποθετείται αυτόματα στην επιφάνεια εργασίας. Εάν ξεκινήσετε το iPhoto από το φάκελό του ή κάνοντας διπλό κλικ σε ψευδώνυμο, η εφαρμογή δεν μπορεί να δει την τοποθετημένη αλλά μη προσαρτημένη κάρτα. Ξεκινήστε το HP Director και επιλέξτε iPhoto από το More Applications (Περισσότερες εφαρμογές). Όταν ξεκινήσετε το iPhoto από μέσα από το HP Director, η εφαρμογή βλέπει και προσαρτά την κάρτα μνήμης αυτόματα.

Έχετε βίντεο κλιπ στην κάρτα μνήμης αλλά δεν εμφανίζονται στο iPhoto αφού εισάγετε τα περιεχόμενα της κάρτας μνήμης

Το iPhoto χειρίζεται μόνο φωτογραφίες. Για τη διαχείριση βίντεο κλιπ και φωτογραφιών, χρησιμοποιήστε το Upload Images (Μεταφορά εικόνων) από το HP Director.

αντιμέτωπη προβλημάτων δικτύωσης

Ο διακομιστής CIFS (Common Internet File System) παρέχει πρόσβαση με γράμμα μονάδας δικτύου στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών του HP PSC. Αυτό επιτρέπει την ανάγνωση/εγγραφή αρχείων μέσω δικτύου από και προς την κάρτα μνήμης φωτογραφιών του HP PSC.

Ο διακομιστής CIFS εμφανίζεται στον υπολογιστή ως μονάδα δικτύου. Εκτός από την ανάγνωση/εγγραφή αρχείων από και προς την κάρτα μνήμης φωτογραφιών, μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε φακέλους και να αποθηκεύσετε άλλες πληροφορίες.

Οι παρακάτω ενότητες περιγράφουν τους περιορισμούς του διακομιστή CIFS.

Όταν πληκτρολογήσω ένα όνομα αρχείου, λαμβάνω ένα μήνυμα σφάλματος

Ο διακομιστής CIFS δεν υποστηρίζει μεγάλα ονόματα αρχείων. Όλα τα ονόματα αρχείων εμφανίζονται με τη μορφή 8.3. Δημιουργήστε νέα ονόματα αρχείων ή μετονομάστε τα στη μορφή 8.3.

- Εάν προσπαθήσετε να αντιγράψετε ένα αρχείο μεγάλο όνομα στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών, θα λάβετε ένα μήνυμα σφάλματος: Cannot copy file name: The file name, directory name, or volume label syntax is incorrect. (Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή του ονόματος αρχείου: Λανθασμένη σύνταξη ονόματος αρχείου, ονόματος καταλόγου, ή ετικέτας μεγέθους).
- Εάν προσπαθήσετε να αναθέσετε ένα μεγάλο όνομα σε νέο φάκελο, θα λάβετε ένα μήνυμα σφάλματος: Unable to create the folder _____. (Δεν είναι δυνατή η δημιουργία του φακέλου). The file name, directory name, or volume label syntax is incorrect. (Λανθασμένη σύνταξη ονόματος αρχείου, ονόματος καταλόγου ή ετικέτας μεγέθους).
- Εάν προσπαθήσετε να μετονομάσετε ένα αρχείο με μεγάλο όνομα, θα λάβετε ένα μήνυμα σφάλματος: Cannot rename file name: The file name, directory name, or volume label syntax is incorrect. (Δεν είναι δυνατή η μετονομασία του ονόματος αρχείου: Λανθασμένη σύνταξη ονόματος αρχείου, ονόματος καταλόγου, ή ετικέτας μεγέθους).

το όνομα του αρχείου περικόπεται

Εάν το αρχικό αρχείο δημιουργήθηκε σε συσκευή που υποστηρίζει μεγάλα ονόματα, η κάρτα μνήμης φωτογραφιών θα το αποθηκεύσει. Ωστόσο, όταν ο διακομιστής CIFS εμφανίζει το όνομα του αρχείου, θα το περικόπτει προσθέτοντας ένα "~" για να προσαρμίζεται στη μορφή 8.3.

το όνομα του αρχείου είναι με κεφαλαία γράμματα

Όλα τα ονόματα αρχείων μετατρέπονται σε κεφαλαία. Το σύστημα αρχείων δε διαχωρίζει χαρακτήρες. Δεν ξεχωρίζει τους πεζούς από τους κεφαλαίους χαρακτήρες.

το όνομα του αρχείου δε διαβάζεται

Το HP PSC δεν υποστηρίζει Unicode. Εάν ένα όνομα αρχείου δημιουργήθηκε με Unicode από άλλη εφαρμογή, θα εμφανίζεται με μη αναγνώσιμους χαρακτήρες στη μορφή 8.3.

άλλοι χρήστες στο δίκτυο έχουν πρόσβαση στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών

Ο διακομιστής CIFS δεν υποστηρίζει έλεγχο ταυτότητας. Όλοι οι χρήστες στο δίκτυο έχουν πρόσβαση στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών.

Έλαβα το εξής μήνυμα σφάλματος: Cannot find the file or item (Δεν είναι δυνατή η εύρεση του αρχείου ή του στοιχείου). Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή και το όνομα αρχείου είναι σωστά.

Ο διακομιστής CIFS δε λειτουργεί. Δοκιμάστε την εργασία σας αργότερα.



Αριθμητικά

802.11b, 192
802.11g, 192
802.3 (Ethernet), 192

A

AiO, 192
Apple Open Transport, 192
AutolP, 193

C

CIFS, 193, 259

D

digital subscriber line (DSL),
202

E

EAP, 193
EAP-MD5, 193
EAP-TLS, 193
EAP-TTLS, 193
e-mail

HP Instant Share
(απευθείας), 217
HP Instant Share (δίκτυο),
225

λίστες προορισμών, 223
φωτογραφίες με κουμπι E-
mail, Windows, 217

EWS, 193

H

HP Director
επισκόπηση, 6
κάντε περισσότερα, 6
πρόσβαση στο HP Instant
Share (Windows), 220
φωτογραφίες μέσω e-mail,
Macintosh, 223
HP Instant Share, 37
e-mail, 37, 218
απαιτήσεις, 225
γρήγορη εκκίνηση, 217
δήλωση σε Macintosh, 228
δήλωση σε Windows, 226
επεξεργασία ή προσθήκη
προορισμών, 231
επιλογή μενού
"Φωτογραφία", 231

επισκόπηση, 217, 225
ηλεκτρονικά άλμπουμ, 37
κάρτα μνήμης,
διαμοιρασμός από, 219,
230

κουμπι E-mail, 221, 230
ποιοτικές εκτυπώσεις, 37
πρόσβαση από το HP
Director, 220, 232
ρύθμιση, 226
σάρωση και διαμοιρασμός,
219

hp instant share
αναφορά σφάλματος, 258

HP PSC

βοήθεια, ix
διεύθυνση IP, 89
εγκατάσταση εξοπλισμού
γραφείου, 200
επισκόπηση, 2
εσωτερική σελίδα Web, 99
κατάσταση δικτύου, 88
μενού, 5
μπροστινός πίνακας, 3

L

LAN, 193
LEAP, 193

M

mDNS, 194

N

NDIS5, 194

P

PC μόντεμ
ρύθμιση με γραμμή φαξ,
207
ρύθμιση με γραμμή φωνής/
φαξ, 209
ρύθμιση με γραμμή φωνής/
φαξ/τηλεφωνητή, 211

PEAP, 194

S

SSID, 194

T

TCP/IP, 194

TKIP, 195

U

USB, 194

W

WEP, 198
πολλαπλά κλειδιά, 189
Wi-Fi, 194
wired equivalent privacy
(WEP), 164
WPA, 195
δεδομένα κρυπτογράφησης,
190
WPA/PSK, 195

A

ακύρωση
αντιγραφή, 58
εκτύπωση, 104
σάρωση, 65
φαξ, 86
ανάλυση
φαξ, 79
αναφορά ελέγχου λειτουργίας,
109
αναφορές
έλεγχος λειτουργίας, 109
φαξ, αυτόματα, 76
φαξ, χειροκίνητα, 77
ανοιχτά
φαξ, 80
ανοιχτόχρωμα
αντιγραφα, 53
αντιγραφα
αρκετά σε μια σελίδα, 50
ένταση χρωμάτων, 53
μεγέθους legal σε χαρτί
μεγέθους letter, 52
αντιγραφή
ακύρωση, 58
αριθμός αντιγράφων, 47
ασπρόμαυρα έγγραφα, 43
βελτίωση ανοιχτόχρωμων
περιοχών, 55
κείμενο, βελτίωση, 54
μακό, 57
μέγεθος χαρτιού, 21
μεγέθυνση σε αφίσα, 56

- ποιότητα, 42
 πολύ μεγάλο μέγεθος πρωτοτύπων, 14
 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, 43
 ταχύτητα, 42
 τύπος χαρτιού, 20
 φωτογραφίες σε χαρτί μεγέθους letter, 47
 φωτογραφίες χωρίς περιθώρια, 44
 φωτογραφίες, βελτίωση, 54
 αντίθεση, φαξ, 80
 αντικατάσταση δοχείων μελάνης, 111
 αντιμετώπιση προβλημάτων αποτυχία επιβεβαίωσης (ασύρματο), 237
 αποτυχία ρύθμισης (ασύρματο), 239
 απώλεια σύνδεσης (hp instant share), 256
 ασύρματη λειτουργία ad-hoc, 242
 Δεν βρέθηκε εκτυπωτής (ασύρματο), 236
 Δεν βρέθηκε εκτυπωτής (ενσύρματο), 234
 δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων στην κάρτα ασύρματης πρόσβασης (ασύρματο), 240
 δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του αρχείου προορισμού (hp instant share), 257
 δεν είναι δυνατή η εύρεση αρχείου ή στοιχείου (CIFS), 260
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός της συσκευής (ασύρματο), 235
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός της συσκευής (ενσύρματο), 233
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός της συσκευής από τον υπολογιστή (ασύρματη υποδομή), 242
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του WLAN από το hp psc (ασύρματη υποδομή), 241
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του υπολογιστή από το hp psc (ασύρματη υποδομή), 242
 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του υπολογιστή από το hp psc (ασύρματο ad-hoc), 242
 δεν είναι δυνατός ο προσδιορισμός ονόματος δικτύου (ασύρματο), 237
 δεν είναι δυνατή η σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο (ασύρματο), 235
 δεν είστε εξουσιοδοτημένος για αποστολή σε προορισμούς (hp instant share), 257
 δεν έχουν δημιουργηθεί προορισμοί (hp instant share), 257
 δεν πραγματοποιήθηκε σύνδεση (hp instant share), 255
 Δεν υπάρχει TCP/IP (ασύρματο), 236
 Δεν υπάρχει TCP/IP (ενσύρματο), 234
 δυναμική κρυπτογράφηση, WPA, ή EAP-PSK (ασύρματο), 237
 εγκατάσταση, 233
 εγκατάσταση υλικού, 248
 εγκατάσταση υλικού και λογισμικού, 242
 εκχώρηση λανθασμένης στατικής διεύθυνσης IP (ενσύρματο), 234
 ένδειξη δικτύου (μπλε), 169, 234
 έχει καθοριστεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός προορισμών (hp instant share), 257
 κάρτα μνήμης φωτογραφιών, 258, 259
 λανθασμένες ρυθμίσεις δικτύου (hp instant share), 255
 λανθασμένη ρύθμιση SSID ή κλειδιού WEP (ασύρματο), 237
 λειτουργία ασύρματης υποδομής, 241
 λειτουργίες, 256
 μεγάλα ονόματα αρχείων (CIFS), 259
 ξεπεράσατε το όριο αποθήκευσης (hp instant share), 257
 πολλαπλά κλειδιά WEP (ασύρματο), 238
 πρόσβαση στην κάρτα μνήμης φωτογραφιών (CIFS), 260
 πρωτόκολλα αναγνώρισης ταυτότητας μη υποστηριζόμενα από το λογισμικό εγκατάστασης (ασύρματο), 238
 ρύθμιση HP Instant Share, 255
 ρύθμιση ασύρματου δικτύου, 235
 ρύθμιση ενσύρματου δικτύου, 233
 ρύθμιση φαξ, 251
 σφάλμα hp instant share, 257
 το όνομα αρχείου δεν διαβάζεται (CIFS), 259
 το όνομα αρχείου είναι με κεφαλαία γράμματα (CIFS), 259
 το όνομα αρχείου περικόπεται (CIFS), 259
 το σήμα δεν ελήφθη από τη συσκευή (ασύρματο), 239
 υπάρχει ρύθμιση για USB αλλά θέλω να πραγματοποιήσω ρύθμιση για ασύρματη λειτουργία (ασύρματο), 239
 υπηρεσία προσωρινά μη διαθέσιμη (hp instant share), 255, 256
 χρήση HP Instant Share, 256
 χρήση καλωδίου μόντεμ χωρίς δρομολογητή (ενσύρματο), 235
 απάντηση σε συνδυασμό κτύπων, 83
 απευθείας σύνδεση, 195
 αποθήκευση φαξ στη μνήμη, 85
 φωτογραφιών σε υπολογιστή, 24
 αποστολή του HP PSC, 124
 αποστολή φωτογραφίας Macintosh, 221

Macintosh HP Gallery,
e-mail από, 222
χρήση κουμπιού E-mail, 221
χρήση σαρωμένης εικόνας,
222

αριθμός αντιγράφων
αντιγραφή, 47

αριθμοί τηλεφώνων,
υποστήριξη πελατών, 121

αρχείο DPOF, 35

ασύρματη ραδιοφωνική
σύνδεση, 96

ασύρματο δίκτυο
αναγνώριση ταυτότητας,
163
αναγνώριση ταυτότητας
διεύθυνσης MAC, 164
απώλεια σύνδεσης, 99
ασφάλεια, 99, 163
βελτιστοποίηση, 167
γλωσσάριο, 192
διαχείριση με EWS, 98, 188
εγκατάσταση hp psc, 167
εγκατάσταση λογισμικού
(λειτουργία ad hoc mode),
Macintosh, 180
εγκατάσταση λογισμικού
(λειτουργία ad hoc mode),
Windows, 173
εγκατάσταση λογισμικού
(λειτουργία υποδομής),
Macintosh, 176
εγκατάσταση λογισμικού
(λειτουργία υποδομής),
Windows, 169
επαναφορά προεπιλογών,
97
επισκόπηση, 161
κατάσταση, 92
κρυπτογράφηση, 164
λειτουργίες επικοινωνίας,
162
συνδέσεις Internet, 165
σύνδεση hp psc, 168
συνιστώμενες διαμορφώσεις,
165

ασφάλεια
Wi-Fi Protected Access, 95
ασύρματο δίκτυο, 163
κρυπτογράφηση, 95
προσθήκη σε WLAN, 99
τύπος αναγνώρισης
ταυτότητας, 94

αφίσες
αντιγραφή, 56

οδηγός αναφοράς

B
βέλτιστη ποιότητα αντιγραφής,
42
βοήθεια για τη χρήση του HP
PSC, ix
βύσμα RJ-45, 150

Γ
γλωσσάριο όρων, 192
Γρήγορη εκτύπωση, 35
γυάλινη επιφάνεια,
καθαρισμός, 107

Δ
δήλωση συμμόρφωσης
(Ευρωπαϊκή Ένωση), 145
διακομιστής, 195
διακομιστής DHCP, 195
διακομιστής proxy, 196
διακομιστής ονομάτων
περιοχής (DNS)
διεύθυνση IP, 90
όνομα υπηρεσίας
πολλαπλής διανομής, 91
διακοπή
αντιγραφή, 58
εκτύπωση, 104
σάρωση, 65
φαξ, 86
διανομείς, ενσύρματο δίκτυο,
150
διαφάνειες, τοποθέτηση, 19
διεύθυνση IP, 89, 196
του DNS, 90
προσθήκη, 90
δίκτυο. Δείτε ενσύρματο δίκτυο
ή ασύρματο δίκτυο
δοχεία, 108
αντικατάσταση, 111
αποθήκευση, 114
δοχείο μελάνης
φωτογραφικής εκτύπωσης,
114
έλεγχος επιπέδου μελάνης,
109
ευθυγράμμιση, 115
καθαρισμός, 116
καθαρισμός επαφών, 116
παραγγελία, 105
χειρισμός, 111
δοχεία εκτύπωσης, 108
δοχεία μελάνης, 108
αντικατάσταση, 111
αποθήκευση, 114

δοχείο μελάνης
φωτογραφικής εκτύπωσης,
114
έλεγχος επιπέδου μελάνης,
109
ευθυγράμμιση, 115
καθαρισμός, 116
καθαρισμός επαφών, 116
παραγγελία, 105
χειρισμός, 111
δρομολογητές, ενσύρματο
δίκτυο, 150

E
εγγύηση
αναβαθμίσεις, 128
δήλωση, 128
υπηρεσίες, 127
εγκατάσταση καλωδίου USB,
250
έγχρωμα
αντιγραφα, 55
φαξ, 70
έγχρωμη εκτύπωση
συνδυασμοί δοχείων
μελάνης για βέλτιστη, 26
εκτύπωση
ακύρωση, 104
αναφορά ελέγχου
λειτουργίας, 109
αναφορές φαξ, 76
από εφαρμογή λογισμικού,
101
από τον υπολογιστή, 101
Γρήγορη εκτύπωση, 35
επιλογές εκτύπωσης, 103
φάκελοι, 17
φαξ στη μνήμη, 86
φύλλο δοκιμαστικής
εκτύπωσης, 26
φωτογραφίες από αρχείο
DPOF, 35
φωτογραφίες από κάρτα
μνήμης, 33
ένδειξη δικτύου (μπλε), 154,
169, 174, 182, 234, 241
ενσύρματο δίκτυο
διανομείς, 150
διαχείριση με EWS, 98
δρομολογητές, 150
εγκατάσταση λογισμικού hp
psc, Windows, 154
εγκατάσταση λογισμικού,
Macintosh, 156
καλώδια, 150

μεταγωγείς, 150
 ρύθμιση, 153
 συνδέσεις Internet, 151
 σύνδεση hp psc, 153
 συνιστώμενες διαμορφώσεις, 151
 σύνοψη, 149
 ενσωματωμένο διακομιστή Web
 διαχείριση συσκευών δικτύου, 98
 ενσωματωμένος διακομιστής Web
 εισαγωγή δεδομένων εξελιγμένου ελέγχου ταυτότητας, 191
 εισαγωγή δεδομένων κρυπτογράφησης WPA, 190
 εισαγωγή πολλαπλών κλειδιών WEP, 189
 κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, 91
 προσθήκη ασφάλειας στο δίκτυο, 99
 τρόπος πρόσβασης, 189
 τρόπος χρήσης, 188
 ένταση, ρύθμιση φαξ, 83
 επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων, 118
 επισκόπηση μενού, 5
 επιστροφή του HP PSC, 124, 128
 εργοστασιακές ρυθμίσεις, επαναφορά, 118
 εσωτερικό εξάρτημα δικτύωσης, 197
 ετικέτες, τοποθέτηση, 19
 ευθυγράμμιση δοχείων μελάνης, 115
 ευχετήριες κάρτες, τοποθέτηση, 19
 εφαρμογή λογισμικού εκτύπωση από, 101
 εφεδρική λήψη φαξ, 85

H
 ημερομηνία, ρύθμιση, 84
 ήχοι, ρύθμιση φαξ, 83

K
 καθαρισμός
 γυάλινη επιφάνεια, 107
 δοχεία μελάνης, 116
 εξωτερικός, 108

επαφές δοχείων μελάνης, 116
 πίσω επιφάνεια καλύμματος, 108
 καλώδια ethernet, ενσύρματο δίκτυο, 150
 καλώδια, ενσύρματο δίκτυο, 150
 καλώδιο CAT-5 Ethernet, 150
 κανονική ποιότητα αντιγραφής, 42
 κανονισμοί, 141
 καρτ ποστάλ, τοποθέτηση, 18
 κάρτα MicroDrive, 23
 κάρτα ασύρματου δικτύου, 197
 κάρτα μνήμης CompactFlash, 23
 κάρτα μνήμης Memory Stick, 23
 κάρτα μνήμης MultiMediaCard (MMC), 23
 κάρτα μνήμης Secure Digital, 23
 κάρτα μνήμης SmartMedia, 23
 κάρτα μνήμης xD, 23
 κάρτες μνήμης
 αποθήκευση αρχείων σε υπολογιστή, 24
 διαμοιρασμός φωτογραφιών από, 219, 230
 εκτύπωση αρχείου DPOF, 35
 εκτύπωση φωτογραφιών, 33
 επισκόπηση, 23
 τοποθέτηση κάρτας, 24
 φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης, 26
 φωτογραφίες μέσω e-mail με το Macintosh HP Gallery, 222
 κάρτες μνήμης flash, 164
 κάρτες Χαγκάκι, τοποθέτηση, 18
 καταχωρήσεις γρήγορων κλήσεων
 αποστολή φαξ με, 71
 διαγραφή, 79
 προσθήκη, 78
 κείμενο
 βελτίωση σε αντίγραφα, 54
 εισαγωγή με το πληκτρολόγιο, 75
 κέντρο διανομής HP, 126
 κόμβος, 197
 κουμπι "E-mail", 5

κουμπι "Παρουσίαση", 5
 κουμπι E-mail, 218, 230
 κουμπιά
 επισκόπηση, 3
 κρυπτογράφηση, 197
 κτύποι, διακριτός ήχος φαξ, 83
 κωδικός για ενσωματωμένο διακομιστή Web, 91
 κωδικός έκδοσης υλικολογισμικού, 89

Λ
 λειτουργία ad-hoc, 198
 λειτουργία διόρθωσης σφάλματος (Error Correction Mode), 82
 λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, 118
 λειτουργίες επικοινωνίας ad-hoc, 162
 υποδομή, 162
 λήψη φαξ, 72
 λογισμικό
 εγκατάσταση λογισμικού ασύρματης επικοινωνίας σε Macintosh, λειτουργία ad hoc, 180
 εγκατάσταση λογισμικού ασύρματης επικοινωνίας σε Macintosh, λειτουργία υποδομής, 176
 εγκατάσταση λογισμικού ασύρματης επικοινωνίας σε Windows, λειτουργία ad hoc, 173
 εγκατάσταση λογισμικού ασύρματης επικοινωνίας σε Windows, λειτουργία υποδομής, 169
 εγκατάσταση σε Macintosh, 156
 εγκατάσταση σε Windows, 154

M
 μακό, 57
 μενού "Δίκτυο"
 αλλαγή ταχύτητας σύνδεσης, 98
 εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου, 88
 ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ασύρματης ραδιοφωνικής σύνδεσης, 96

επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων ασύρματης λειτουργίας, 97
 επιλογές, 88
 πρόσβαση, 87
 μεταγωγείς, ενσύρματο δίκτυο, 150
 μόντεμ. Δείτε PC μόντεμ
 μπλε ένδειξη δικτύου
 δείτε ένδειξη δικτύου (μπλε), 169
 μπροστινός πίνακας
 εισαγωγή κειμένου, 75
 επισκόπηση, 3

Ο
 οθόνη μπροστινού πίνακα
 ρύθμιση γλώσσας, 248
 όνομα TCP/IP, 89

Π
 πανό, τοποθέτηση, 20
 παραγγελία
 δοχεία μελάνης, 105
 μέσα, 105
 παρουσίαση, 36
 περιβάλλον
 ανακύκλωση αναλωσίμων
 για εκτυπωτές ψεκασμού, 141
 παραγωγή όζοντος, 140
 περιβαλλοντικό πρόγραμμα
 διαχείρισης προϊόντος, 140
 πλαστικά, 140
 πρόγραμμα ανακύκλωσης, 141
 προστασία, 140
 φύλλα δεδομένων
 ασφάλειας υλικού, 141
 χρήση ενέργειας, 140
 χρήση χαρτιού, 140
 πίσω επιφάνεια καλύμματος,
 καθαρισμός, 108
 πληκτρολόγιο, εισαγωγή
 κειμένου, 75
 ποιότητα
 αντιγραφή, 42
 φαξ, 79
 ποιότητα ταχείας αντιγραφής, 42
 προσαρμογή στη σελίδα, 47
 πρόσβαση στο Internet
 μόντεμ, 151

προστατευτικό δοχείου μελάνης, 114
 πρωτόκολλο, 198
 πύλη, 198

Ρ
 ρύθμιση
 επιλογές εκτύπωσης, 103
 ρύθμιση γλώσσας, 248
 Ρύθμιση χρόνου καθ/σης
 ερώτησης, 119
 ρύθμιση χώρας/περιοχής, 248
 ρύθμιση, φαξ, 199

Σ
 σάρωση
 από απευθείας συνδεδεμένη
 συσκευή, 60
 από δικτυωμένη συσκευή, 61
 από το μπροστινό πίνακα, 60
 διακοπή, 65
 διαμοιρασμός εικόνων, 219
 διαμοιρασμός
 φωτογραφιών, 222
 πολύ μεγάλο μέγεθος
 πρωτοτύπων, 14
 φύλλο δοκιμαστικής
 εκτύπωσης, 29
 σελίδα διαμόρφωσης δικτύου
 διεύθυνση MAC, 89
 σελίδα διαμόρφωσης δικτύου,
 88, 232
 SSID, 93
 URL συσκευής, 89
 WPA, 95
 διακομιστής DNS, 90
 διεύθυνση IP συσκευής, 89
 διεύθυνση σημείου
 πρόσβασης MAC, 93
 έκδοση υλικολογισμικού, 89
 ισχύς σήματος, 93
 κατάσταση ασύρματου
 δικτύου, 92
 κατάσταση δικτύου, 88
 κρυπτογράφηση, 95
 κωδικός πρόσβασης
 διαχειριστή
 ενσωματωμένου
 διακομιστή Web, 91
 λειτουργία επικοινωνίας, 92
 μάσκα δευτερεύοντος
 δικτύου, 90
 όνομα κεντρικού
 υπολογιστή, 89

όνομα υπηρεσίας mDNS, 91
 προέλευση διαμόρφωσης,
 90
 προεπιλεγμένη πύλη, 90
 συνολικά πακέτα κακής
 λήψης, 96
 συνολικά πακέτα λήψης, 96
 συνολικά πακέτα μετάδοσης,
 96
 ταχύτητα σύνδεσης, 91
 τύπος αναγνώρισης
 ταυτότητας, 94
 τύπος σύνδεσης δικτύου, 89
 χρησιμοποιούμενο κανάλι
 για επικοινωνία, 93
 σελίδα διαμόρφωσης, δίκτυο,
 232
 σημειώσεις κανονισμών
 ARIB STD-1066 (Ιαπωνία),
 146
 gerduschemission, 145
 VCCI-2 (Ιαπωνία), 146
 απαιτήσεις FCC, 142
 δήλωση FCC, 143
 δήλωση για τη Γερμανία,
 145
 δήλωση για την Κορέα, 146
 δήλωση για τον Ευρωπαϊκό
 Οικονομικό Χώρο, 144
 δήλωση για τον Καναδά,
 143
 κωδικός αναγνώρισης
 μοντέλου σύμφωνα με τους
 κανονισμούς, 142
 σημείωση για την Ευρωπαϊκή
 Ένωση, 145
 σιδερότυπα
 αντιγραφή, 57
 τοποθέτηση, 19
 σκούρα
 φαξ, 80
 σκουρόχρωμα
 αντιγραφα, 53
 σμίκρυνση/μεγέθυνση
 προσαρμογή στη σελίδα, 47
 σμίκρυνση/μεγέθυνση
 αντιγράφων
 αλλαγή μεγέθους για
 προσαρμογή σε letter, 52
 αφίσσα, 56
 προσαρμογή αρκετών σε μια
 σελίδα, 50
 συνδέσεις Internet
 ασύρματο δίκτυο, 165
 ενσύρματο δίκτυο, 151

Σύνδεση Internet
 DSL ή καλώδιο με πύλη
 δρομολογητή, 152
 DSL ή καλώδιο με πύλη
 υπολογιστή, 152
 συντήρηση
 αναφορά ελέγχου
 λειτουργίας, 109
 αντικατάσταση δοχείων
 μελάνης, 111
 έλεγχος επιπέδου μελάνης,
 109
 εξωτερικός καθαρισμός,
 108
 επαναφορά εργοστασιακών
 ρυθμίσεων, 118
 ευθυγράμμιση δοχείων
 μελάνης, 115
 καθαρισμός γυάλινης
 επιφάνειας, 107
 καθαρισμός δοχείων
 μελάνης, 116
 καθαρισμός πίσω
 επιφάνειας καλύμματος,
 108
 λειτουργία εξοικονόμησης
 ενέργειας, 118

T

ταχύτητα
 αντιγραφή, 42
 μετάδοσης δικτύου, 91, 98
 ταχύτητα σύνδεσης, 91, 98
 τεχνικές πληροφορίες
 απαιτήσεις συστήματος, 133
 μέγεθος χαρτιού, 135
 προδιαγραφές αντιγραφής,
 137
 προδιαγραφές εκτύπωσης,
 136
 προδιαγραφές ισχύος, 139
 προδιαγραφές κάρτας
 μνήμης φωτογραφιών,
 138
 προδιαγραφές σάρωσης,
 139
 προδιαγραφές συνθηκών
 λειτουργίας, 139
 προδιαγραφές φαξ, 138
 προδιαγραφές χαρτιών, 134
 πρόσθετες προδιαγραφές,
 139
 φυσικά χαρακτηριστικά, 139
 τηλεφωνητής

ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ, 210
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/PC μόντεμ, 211
 τηλεφωνική γραμμή με
 πολλαπλούς αριθμούς, 83
 τηλεφωνικοί αριθμοί,
 υποστήριξη πελατών, 121
 τοποθέτηση
 διαφάνειες, 19
 ετικέτες, 19
 ευχετήριες κάρτες, 19
 καρτ ποστάλ, 18
 κάρτες Χαγκάκι, 18
 σιδερότυπα, 19
 φάκελοι, 17
 φωτογραφικό χαρτί, 17
 χαρτί για πανό, 20
 χαρτί στη γυάλινη επιφάνεια,
 13
 χαρτί στο δίσκο εισόδου, 15

Υ

υπηρεσίες υποστήριξης, 121
 υπηρεσίες υποστήριξης
 τεκμηρίωση, ix
 υποδομή, 198
 υποστήριξη πελατών, 121
 Αυστραλία, 124
 Βόρεια Αμερική, 122
 εκτός ΗΠΑ, 122
 επικοινωνία, 121
 επιστροφή του HP PSC, 124
 τοποθεσία web, 121
 υποστήριξη πελατών HP, 121

Φ

φάκελοι
 τοποθέτηση, 17
 φαξ
 digital subscriber line (DSL),
 202
 ακύρωση, 86
 ανάλυση, 79
 αναφορές, 76
 ανοιχτά, 80
 αντίθεση, 79
 απάντηση σε συνδυασμό
 κτύπων, 83
 αποθήκευση στη μνήμη, 85
 αριθμός κτύπων, 72
 ασπρόμαυρο, 69
 γρήγορη κλήση, 71
 εγκατάσταση εξοπλισμού
 γραφείου, 200

έγχρωμο, 70
 επανάκληση, 81
 επανεκτύπωση, 86
 επιβεβαίωση, 68
 ημερομηνία και ώρα, 84
 ήχοι, ρύθμιση, 83
 καταχωρήσεις γρήγορων
 κλήσεων, διαγραφή, 79
 καταχωρήσεις γρήγορων
 κλήσεων, προσθήκη, 78
 κεφαλίδα, 74
 λειτουργία διόρθωσης
 σφάλματος (Error
 Correction Mode), 82
 λήψη, αυτόματη, 72
 λήψη, χειροκίνητη, 73, 74
 μέγεθος χαρτιού, 21
 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις,
 81
 ρύθμιση, 199
 ρύθμιση γραμμής διακριτών
 ήχων, 205
 ρύθμιση κοινής γραμμής
 φωνής/φαξ, 206
 ρύθμιση με γραμμή DSL,
 216
 ρύθμιση με γραμμή φαξ/PC
 μόντεμ, 207
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/PC μόντεμ, 209
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/PC μόντεμ/
 τηλεφωνητή, 211
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/PC μόντεμ/
 φωνητικού ταχυδρομείου,
 214
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/φωνητικού
 ταχυδρομείου, 213
 ρύθμιση ξεχωριστής
 γραμμής φαξ, 204
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/τηλεφωνητή, 210
 σκούρα, 80
 σμίκρυνση για προσαρμογή
 στη σελίδα, 82
 φωτογραφίες, 70
 φύλλο δοκιμαστικής εκτύπωσης
 εκτύπωση, 26
 σάρωση, 29
 συμπλήρωση, 28
 φωνητικό ταχυδρομείο
 ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ, 213

- ρύθμιση με γραμμή φωνής/
 φαξ/PC μόντεμ, 214
 φωτογραφίες
 e-mail, 218
 e-mail με HP Instant Share
 (απευθείας), 217
 e-mail με το HP Instant Share
 (δίκτυο), 225
 βελτίωση αντιγράφων, 55
 Γρήγορη εκτύπωση, 35
 διαμοιρασμός με το
 Macintosh HP Gallery,
 221
 δοχείο μελάνης
 φωτογραφικής εκτύπωσης,
 114
 εκτύπωση από αρχείο DPOF,
 35
- εκτύπωση από κάρτα
 μνήμης, 33
 κάρτες μνήμης,
 διαμοιρασμός από, 219
 κατάργηση επιλογής, 34
 μέγεθος χαρτιού, 21
 παρουσίαση, 36
 σάρωση και διαμοιρασμός,
 219, 222
 τύπος χαρτιού, 20
 φαξ, 70
 χωρίς περίγραμμα, 34
 φωτογραφίες χωρίς περίγραμμα
 εκτύπωση από κάρτα
 μνήμης, 34
 φωτογραφίες χωρίς περιθώρια
 αντιγραφή, 44
- φωτογραφίες χωρίς περιθώρια
 4 x 6 ιντσών (10 x 15 cm)
 αντιγραφή, 44
- Χ**
- χαρτί
 μέγεθος, ρύθμιση, 21
 συνιστώμενοι τύποι, 19
 τοποθέτηση φωτογραφικού,
 17
 τύπος, ρύθμιση, 20
 χρώμα
 ένταση χρωμάτων, 53
- Ψ**
- ψηφιακό πιστοποιητικό, 198
- Ω**
- ώρα, ρύθμιση, 84

Επισκεφτείτε το κέντρο πληροφοριών για το hp psc.

Εκεί θα βρείτε ό,τι χρειάζεστε για να εκμεταλλευτείτε στο έπακρο το HP PSC.

- Τεχνική υποστήριξη
- Πληροφορίες αναλωσίμων και παραγγελιών
- Συμβουλές για την εργασία σας
- Τρόποι βελτιστοποίησης του προϊόντος σας

www.hp.com/support

© 2003 Hewlett-Packard Company



Εκτυώθηκε σε ανακυκλωμένο χαρτί.

Η εκτύπωση έγινε στη Γερμανία.



Q3093-90193