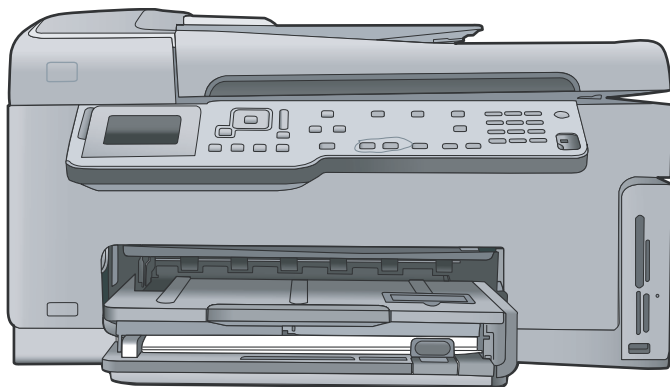
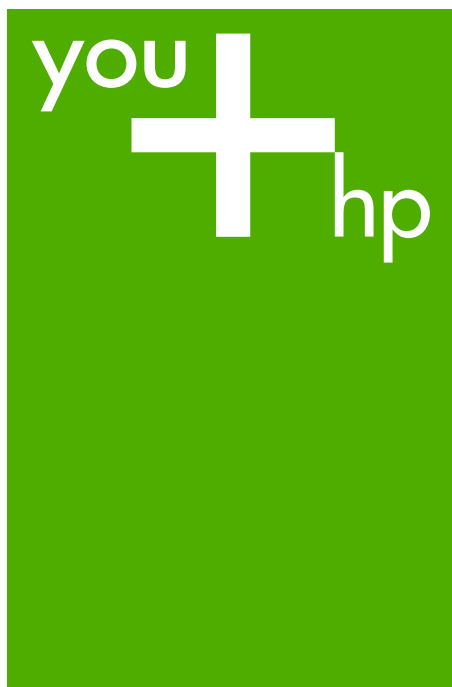


# HP Photosmart C6100 All-in-One series

Οδηγός βασικών εργασιών



HP Photosmart C6100 All-in-One series



© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.



Οι επωνυμίες Adobe® και το λογότυπο Acrobat® είναι εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated.

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

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

Η ονομασία Energy Star® και το λογότυπο Energy Star® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Υπηρεσίας Προστασία Περιβάλλοντος των ΗΠΑ (EPA) στις ΗΠΑ.

Αριθμός έκδοσης: Q8191-90243

## **Ανακοινώσεις της εταιρείας Hewlett-Packard**

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η αναπαραγωγή, προσαρμογή ή μετάφραση του παρόντος υλικού χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Hewlett-Packard απαγορεύεται, με εξαίρεση όσα επιτρέπονται από τους νόμους περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.

Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν τα αντίστοιχα προϊόντα και υπηρεσίες. Τίποτα στο παρόν δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί συμπληρωματική εγγύηση. Η HP δεν είναι υπεύθυνη για οποιοδήποτε τεχνικό ή ορθογραφικό σφάλμα ή παράλειψη που περιλαμβάνεται στο παρόν.

# Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Επισκόπηση συσκευής HP All-in-One</b>	<b>3</b>
	Η συσκευή HP All-in-One με μια ματιά	4
	Λειτουργίες πίνακα ελέγχου	5
	Χρήση του λογισμικού HP Photosmart	7
	Εύρεση περισσότερων πληροφοριών	8
	Μετάβαση στην ηλεκτρονική Βοήθεια	8
<b>2</b>	<b>Ρύθμιση δικτύου</b>	<b>10</b>
	Ρύθμιση ενσύρματου δικτύου	10
	Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου	12
	Ρύθμιση ενσωματωμένου ασύρματου δικτύου WLAN 802.11	14
	Ρύθμιση ασύρματου δικτύου ad hoc	18
	Σύνδεση σε πρόσθετους υπολογιστές δικτύου	24
	Αλλαγή της σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One από USB σε δικτύου	24
	Διαχείριση ρυθμίσεων δικτύου	25
<b>3</b>	<b>Ρύθμιση φαξ</b>	<b>40</b>
	Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One για φαξ	40
	Αλλαγή των ρυθμίσεων στη συσκευή HP All-in-One για λήψη φαξ	62
	Έλεγχος της ρύθμισης φαξ	64
	Ρύθμιση κεφαλίδας φαξ	64
<b>4</b>	<b>Χρήση των λειτουργιών της συσκευής HP All-in-One</b>	<b>66</b>
	Τοποθέτηση πρωτοτύπων και χαρτιού	66
	Αποφυγή εμπλοκών χαρτιού	69
	Δημιουργία ενός αντιγράφου	69
	Σάρωση εικόνας	69
	Εκτύπωση φωτογραφιών διαστάσεων 10 x 15 cm (4 x 6 ιντσών)	72
	Εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού	75
	Αποστολή τυπικού φαξ	76
	Αντικατάσταση δοχείων μελάνης	77
	Ευθυγράμμιση εκτυπωτή	80
	Καθαρισμός της συσκευής HP All-in-One	81
<b>5</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων και τεχνική υποστήριξη</b>	<b>84</b>
	Κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού	84
	Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού	85
	Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης φαξ	88
	Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου	105
	Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού	112
	Πληροφορίες για τα δοχεία μελάνης	114
	Μηνύματα σχετικά με τα δοχεία μελάνης	114
	Διαδικασία υποστήριξης	119
	Τηλεφωνική υποστήριξη της HP	119
	Πρόσθετες επιλογές εγγύησης	120
<b>6</b>	<b>Τεχνικές πληροφορίες</b>	<b>121</b>
	Απαιτήσεις συστήματος	121
	Προδιαγραφές χαρτιού	121
	Προδιαγραφές εκτύπωσης	121

Προδιαγραφές αντιγραφής .....	122
Προδιαγραφές σάρωσης .....	122
Προδιαγραφές φαξ .....	122
Φυσικές προδιαγραφές .....	123
Προδιαγραφές ισχύος .....	123
Προδιαγραφές περιβάλλοντος .....	123
Ακουστικές πληροφορίες .....	123
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος .....	123
Ρυθμιστικές προειδοποιήσεις .....	123
Πληροφορίες εγγύησης για τα δοχεία μελανιού .....	123
Εγγύηση .....	125
<b>Ευρετήριο</b> .....	<b>126</b>

# 1 Επισκόπηση συσκευής HP All-in-One

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One για να πραγματοποιήσετε εύκολα και γρήγορα εργασίες όπως η δημιουργία αντιγράφων, η σάρωση εγγράφων ή η εκτύπωση φωτογραφιών από μια κάρτα μνήμης. Σε πολλές λειτουργίες της συσκευής HP All-in-One μπορείτε να έχετε απευθείας πρόσβαση από τον πίνακα ελέγχου, χωρίς να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας.



**Σημείωση** Στον οδηγό αυτό περιγράφονται οι βασικές λειτουργίες και η αντιμετώπιση προβλημάτων και παρέχονται πληροφορίες σχετικά με την επικοινωνία με την υποστήριξη της HP και την παραγγελία αναλώσιμων.

Στην ηλεκτρονική Βοήθεια περιγράφεται με λεπτομέρειες το σύνολο των λειτουργιών και των δυνατοτήτων, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης του λογισμικού HP Photosmart που περιλαμβάνεται στο HP All-in-One. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Μετάβαση στην ηλεκτρονική Βοήθεια](#).

## Εκτύπωση φωτογραφιών

Η συσκευή HP All-in-One διαθέτει υποδοχές καρτών μνήμης και μια μπροστινή θύρα USB που σας δίνουν τη δυνατότητα εκτύπωσης ή επεξεργασίας φωτογραφιών από κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης χωρίς να μεταφέρετε προηγουμένως τις φωτογραφίες σας σε υπολογιστή. Επιπλέον, εάν η συσκευή HP All-in-One συνδέεται σε δίκτυο ή σε υπολογιστή με καλώδιο USB, μπορείτε επίσης να μεταφέρετε τις φωτογραφίες σας στον υπολογιστή για εκτύπωση, επεξεργασία ή διαμοιρασμό.

## Εκτύπωση από τον υπολογιστή

Η συσκευή HP All-in-One μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε εφαρμογή λογισμικού επιτρέπει εκτύπωση. Μπορείτε να εκτυπώσετε διάφορες εργασίες όπως εικόνες χωρίς περίγραμμα, ενημερωτικά δελτία, ευχετήριες κάρτες, σιδερότυπα και αφίσες.

## Αντιγραφή

Η συσκευή HP All-in-One σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργήσετε έγχρωμα και ασπρόμαυρα αντίγραφα υψηλής ποιότητας σε ποικιλία τύπων χαρτιού. Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε το μέγεθος ενός πρωτοτύπου ώστε να προσαρμόζεται σε ένα συγκεκριμένο μέγεθος χαρτιού, να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα ενός αντιγράφου και να χρησιμοποιήσετε ειδικές λειτουργίες για να δημιουργήσετε αντίγραφα φωτογραφιών υψηλής ποιότητας, συμπεριλαμβανομένων αντιγράφων χωρίς περίγραμμα.

## Σάρωση

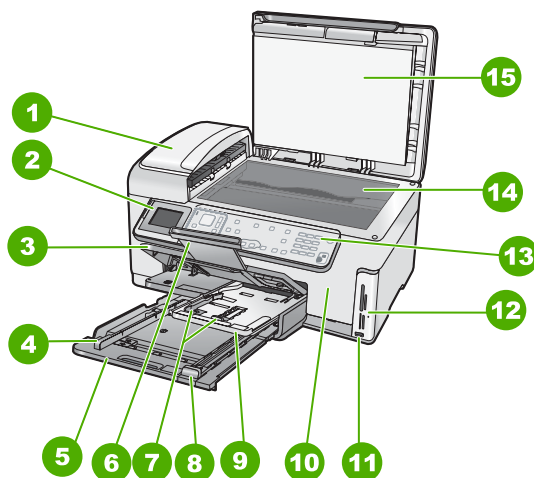
Σάρωση είναι η διαδικασία μετατροπής κειμένου και εικόνων σε ηλεκτρονική μορφή για τον υπολογιστή σας. Μπορείτε να σαρώσετε σχεδόν τα πάντα (φωτογραφίες, άρθρα περιοδικών και έγγραφα κειμένου) στη συσκευή HP All-in-One.

## Φαξ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One για να στείλετε και να λάβετε φαξ, ακόμα και έγχρωμα. Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε καταχωρήσεις γρήγορης κλήσης για να στέλνετε φαξ γρήγορα και εύκολα σε αριθμούς που χρησιμοποιείτε συχνά.

Από τον πίνακα ελέγχου, μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε έναν αριθμό επιλογών φαξ, όπως την ανάλυση και την αντίθεση φωτεινότητας/σκουρότητας στα φαξ που στέλνετε.

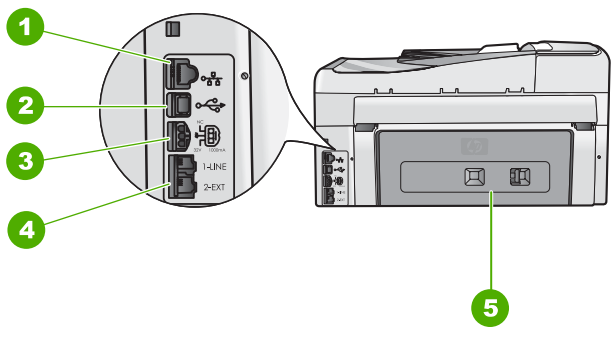
## Η συσκευή HP All-in-One με μια ματιά



Ετικέτα	Περιγραφή
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
2	Έγχρωμη οθόνη γραφικών (αναφέρεται επίσης ως 'οθόνη')
3	Δίσκος εξόδου
4	Οδηγός πλάτους χαρτιού για τον κύριο δίσκο εισόδου
5	Κύριος δίσκος εισόδου (αναφέρεται και ως 'δίσκος εισόδου')
6	Επέκταση δίσκου χαρτιού (αναφέρεται και ως 'επέκταση δίσκου')
7	Οδηγοί πλάτους και μήκους χαρτιού για το δίσκο φωτογραφικού χαρτιού
8	Οδηγός μήκους χαρτιού για τον κύριο δίσκο εισόδου
9	Δίσκος φωτογραφικού χαρτιού
10	Θύρα πρόσβασης δοχείου μελάνης
11	Μπροστινή θύρα USB για τη φωτογραφική σας μηχανή ή άλλη συσκευή αποθήκευσης

(συνέχεια)

Ετικέτα	Περιγραφή
12	Υποδοχές καρτών μνήμης και λυχνία φωτογραφιών
13	Πίνακας ελέγχου
14	Γυάλινη επιφάνεια
15	Πίσω όψη καλύμματος

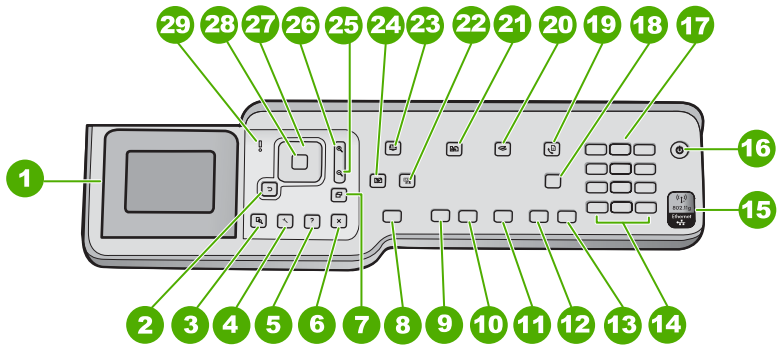


Ετικέτα	Περιγραφή
1	Θύρα Ethernet
2	Θύρα USB στο πίσω μέρος
3	Σύνδεση τροφοδοσίας*
4	Θύρες 1-LINE (φαξ) και 2-EXT (τηλέφωνο)
5	Πίσω θύρα

\* Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με το τροφοδοτικό που παρέχεται από την HP.

## Λειτουργίες πίνακα ελέγχου

Το παρακάτω διάγραμμα και ο σχετικός πίνακας παρέχουν σύντομη αναφορά στις λειτουργίες του πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One.





Ετικέτα	Όνομα και περιγραφή
1	Έγχρωμη οθόνη γραφικών (αναφέρεται επίσης ως 'οθόνη'): Εμφανίζει μενού, φωτογραφίες και μηνύματα. Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση και τη γωνία της οθόνης για καλύτερη προβολή.
2	Κουμπί "Πίσω": Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
3	<b>Προεπισκόπηση</b> : Εμφανίζει σε προεπισκόπηση ένα αντίγραφο ή μια φωτογραφία.
4	<b>Ρύθμιση</b> : Εμφανίζει το <b>Μενού Ρύθμιση</b> για δημιουργία αναφορών, αλλαγή ρυθμίσεων φαξ και δικτύου και πρόσβασης σε εργαλεία και προτιμήσεις.
5	<b>Βοήθεια</b> : Ανοίγει το μενού <b>Μενού Βοήθεια</b> στην οθόνη όπου μπορείτε να επιλέξετε ένα θέμα για περισσότερες πληροφορίες. Ανάλογα με το θέμα που επιλέγετε, το θέμα θα εμφανιστεί στην οθόνη ή στην οθόνη του υπολογιστή.
6	<b>Άκυρο</b> : Διακόπτει την τρέχουσα λειτουργία και πραγματοποιεί επιστροφή στην κύρια οθόνη.
7	<b>Περιστροφή</b> : Περιστρέφει την εμφανιζόμενη φωτογραφία δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες. Με διαδοχικά πατήματα η φωτογραφία θα συνεχίσει να περιστρέφεται κατά 90 μοίρες.
8	<b>Εκτύπωση φωτογραφιών</b> : Εκτυπώνει τις φωτογραφίες που έχετε επιλέξει στην κάρτα μνήμης. Εάν δεν έχει επιλεγεί καμία φωτογραφία, η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει τη φωτογραφία που εμφανίζεται στην οθόνη. Ενώ βρίσκεστε στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί <b>Εκτύπωση φωτογραφιών</b> για να ανοίξετε το μενού <b>Photosmart Express</b> .
9	<b>Έναρξη αντιγρ., Ασπρόμαυρη</b> : Ξεκινά τη δημιουργία ενός ασπρόμαυρου αντιγράφου.
10	<b>Έναρξη αντιγρ., Έγχρωμη</b> : Ξεκινά μια εργασία έγχρωμης αντιγραφής.
11	<b>Έναρξη σάρωσης</b> : Από την κατάσταση αναμονής, εάν πατήσετε το κουμπί <b>Έναρξη σάρωσης</b> , ανοίγει το <b>Μενού Σάρωση</b> όπου μπορείτε να επιλέξετε προορισμό σάρωσης. Εάν βρίσκεστε ήδη στο <b>Μενού Σάρωση</b> , η εργασία σάρωσης αποστέλλεται στον επιλεγμένο προορισμό.
12	<b>Έναρξη φαξ, Ασπρόμαυρο</b> : Ξεκινά ένα ασπρόμαυρο φαξ.
13	<b>Έναρξη φαξ, Έγχρωμο</b> : Ξεκινά ένα έγχρωμο φαξ.
14	<b>Διάστημα</b> και <b>#</b> : Εισαγάγει διαστήματα και σύμβολα δίεσης για εργασίες φαξ. <b>Σύμβολα</b> και <b>*</b> : Εισαγάγει σύμβολα και αστερίσκους για εργασίες φαξ.
15	Λυχνία ασύρματης λειτουργίας: Υποδεικνύει ότι η ασύρματη λειτουργία 802.11 b και g είναι ενεργοποιημένη.
16	<b>Ενεργοποίηση</b> : Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή HP All-in-One. Όταν το HP All-in-One είναι απενεργοποιημένο, μια ελάχιστη ποσότητα ενέργειας συνεχίζει να τροφοδοτείται στη συσκευή. Για να διακόψετε πλήρως την τροφοδοσία, απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

(συνέχεια)

Ετικέτα	Όνομα και περιγραφή
17	Πληκτρολόγιο: Εισαγάγει αριθμούς φαξ, τιμές και κείμενο.
18	<b>Αυτόματη απάντηση</b> : Όταν είναι αναμμένο αυτό το κουμπί, το HP All-in-One απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες τηλεφωνικές κλήσεις. Όταν δεν ανάβει, το HP All-in-One δεν απαντά σε καμία εισερχόμενη κλήση φαξ.
19	<b>Μενού Φαξ</b> : Εμφανίζει την οθόνη <b>Εισαγωγή αριθμού φαξ</b> για την εισαγωγή ενός αριθμού φαξ. Εάν το πατήσετε ξανά, εμφανίζεται το <b>Μενού Φαξ</b> όπου μπορείτε να επιλέξετε ρυθμίσεις φαξ.
20	<b>Μενού Σάρωση</b> : Ανοίγει το <b>Μενού Σάρωση</b> όπου μπορείτε να επιλέξετε προορισμό σάρωσης.
21	<b>Μενού αντιγραφής</b> : Εμφανίζει επιλογές αντιγραφής, όπως αριθμό αντιγράφων, μέγεθος χαρτιού και τύπο χαρτιού.
22	<b>Επιδιόρθωση φωτογραφίας</b> : Προσαρμόζει αυτόματα τη φωτογραφία για προβολή ή εκτύπωση. Οι δυνατότητες περιλαμβάνουν χρωματικά εφέ, φωτεινότητα φωτογραφιών, προσθήκη πλαισίων και κατάργηση των κόκκινων ματιών. Πατήστε <b>Επιδιόρθωση φωτογραφίας</b> για απενεργοποίηση και ενεργοποίηση της λειτουργίας. Από προεπιλογή, η συγκεκριμένη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
23	<b>Photosmart Express</b> : Εμφανίζει το μενού <b>Photosmart Express</b> για εκτύπωση, αποθήκευση, επεξεργασία και διαμοιρασμό φωτογραφιών.
24	<b>Επανεκτυπώσεις</b> : Πραγματοποιεί σάρωση μιας φωτογραφίας και την εκτυπώνει.
25	Μείωση ζουμ: Μειώνει το ζουμ για εμφάνιση μεγαλύτερου μέρους της φωτογραφίας ή ταυτόχρονη εμφάνιση πολλών φωτογραφιών.
26	Αύξηση ζουμ: Αυξάνει το ζουμ για μεγέθυνση της εικόνας στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτό το κουμπί για να προσαρμόσετε το πλαίσιο περικοπής κατά την εκτύπωση.
27	Pad κατεύθυνσης: Επιτρέπει την πλοήγηση στις επιλογές μενού, πατώντας τα κουμπιά πάνω, κάτω, αριστερού και δεξιού βέλους. Εάν πραγματοποιείτε αύξηση ζουμ σε φωτογραφία, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά με τα βέλη για μετακίνηση στη φωτογραφία και επιλογή διαφορετικής περιοχής για εκτύπωση.
28	<b>OK</b> : Επιλέγει το μενού, τη ρύθμιση ή την τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη.
29	Λυχνία προσοχής: Υποδεικνύει ότι έχει παρουσιαστεί πρόβλημα. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην οθόνη.

## Χρήση του λογισμικού HP Photosmart

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό HP Photosmart (Windows) ή το λογισμικό HP Photosmart Mac (Mac) που εγκαταστήσατε με τη συσκευή HP All-in-One για πρόσβαση σε πολλές λειτουργίες που δεν είναι διαθέσιμες από τον πίνακα ελέγχου. Το λογισμικό παρέχει έναν γρήγορο και εύκολο τρόπο δημιουργίας εκτυπώσεων των φωτογραφιών σας ή ηλεκτρονικής παραγγελίας εκτυπώσεων. Παρέχει επίσης

πρόσβαση σε άλλες βασικές δυνατότητες του λογισμικού, όπως αποθήκευση, προβολή και διαμοιρασμό φωτογραφιών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια.

## Εύρεση περισσότερων πληροφοριών

Υπάρχει ποικιλία πόρων, έντυπων και ηλεκτρονικών, για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής HP All-in-One.

- Οδηγός ρύθμισης**  
 Ο Οδηγός ρύθμισης παρέχει οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One και την εγκατάσταση του λογισμικού. Φροντίστε να ακολουθήσετε με τη σειρά τα βήματα στον Οδηγό ρύθμισης.  
 Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, δείτε "Αντιμετώπιση προβλημάτων" στην τελευταία ενότητα του οδηγού ρύθμισης ή δείτε [Αντιμετώπιση προβλημάτων και τεχνική υποστήριξη](#) σε αυτόν τον οδηγό.
- Περιήγηση στο λογισμικό HP Photosmart (Windows)**  
 Η Περιήγηση λογισμικού HP Photosmart είναι ένας διασκεδαστικός, αλληλεπιδραστικός τρόπος για να δείτε μια σύνοψη του λογισμικού που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One. Θα μάθετε πώς το λογισμικό που εγκαταστήσατε μαζί με τη συσκευή HP All-in-One μπορεί να σας βοηθήσει στην επεξεργασία, οργάνωση και εκτύπωση των φωτογραφιών σας.
- Ηλεκτρονική βοήθεια**  
 Η ηλεκτρονική Βοήθεια παρέχει αναλυτικές οδηγίες γύρω από τις λειτουργίες της συσκευής HP All-in-One που δεν περιγράφονται στον Οδηγό βασικών εργασιών, καθώς και λειτουργίες που είναι διαθέσιμες μόνο όταν χρησιμοποιείτε το λογισμικό που εγκαταστήσατε με τη συσκευή HP All-in-One.  
 Για περισσότερες πληροφορίες δείτε [Μετάβαση στην ηλεκτρονική Βοήθεια](#).
- Βοήθεια από τη συσκευή**  
 Η βοήθεια από τη συσκευή περιλαμβάνει πρόσθετες πληροφορίες για επιλεγμένα θέματα.  
 Για πρόσβαση στη βοήθεια από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε το κουμπί **Βοήθεια**.
- Readme**  
 Το αρχείο Readme περιέχει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες που μπορεί να μη βρείτε σε άλλες εκδόσεις. Εγκαταστήστε το λογισμικό για να αποκτήσετε πρόσβαση στο αρχείο Readme.
- [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)**  
 Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να λάβετε βοήθεια και υποστήριξη από την τοποθεσία Web της HP. Αυτή η τοποθεσία Web προσφέρει τεχνική υποστήριξη, προγράμματα οδήγησης, αναλώσιμα και πληροφορίες για παραγγελίες.

## Μετάβαση στην ηλεκτρονική Βοήθεια

Αυτός ο οδηγός περιγράφει μόνο ένα δείγμα των διαθέσιμων λειτουργιών για αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή HP All-in-One. Εξερευνήστε την ηλεκτρονική Βοήθεια που συνοδεύει τη συσκευή για πληροφορίες σχετικά με όλες τις λειτουργίες που υποστηρίζει η συσκευή HP All-in-One.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη **Βοήθεια για το λογισμικό HP Photosmart** από υπολογιστή με **Windows**

1. Στο Κέντρο λειτουργιών HP, κάντε κλικ στην καρτέλα της συσκευής HP All-in-One.
2. Στην περιοχή **Υποστήριξη συσκευής**, κάντε κλικ στο **Ηλεκτρονικός οδηγός** ή στο **Αντιμετώπιση προβλημάτων**.
  - Εάν κάνετε κλικ στην επιλογή **Ηλεκτρονικός Οδηγός**, εμφανίζεται ένα αναδυόμενο μενού. Μπορείτε να ανοίξετε τη σελίδα καλωσορίσματος για να δείτε ολόκληρο το σύστημα Βοήθειας ή να μεταβείτε συγκεκριμένα στη Βοήθεια για τη συσκευή HP All-in-One.
  - Εάν κάνετε κλικ στο **Αντιμετώπιση προβλημάτων**, ανοίγει η σελίδα **Αντιμετώπιση προβλημάτων και υποστήριξη**.

Για να μεταβείτε στην επιλογή **Βοήθεια του HP Photosmart Mac**

- Στο μενού **Βοήθεια** στο HP Photosmart Studio, επιλέξτε **Βοήθεια του HP Photosmart Mac** .  
Εμφανίζεται το **Βοήθεια του HP Photosmart Mac** .

## 2 Ρύθμιση δικτύου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One σε δίκτυο και τον τρόπο προβολής και διαχείρισης των ρυθμίσεων δικτύου.

Εάν θέλετε να:	Δείτε την ενότητα:
Συνδεθείτε σε ενσύρματο (Ethernet) δίκτυο.	Ρύθμιση ενσύρματου δικτύου
Συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο με σημείο πρόσβασης (802.11).	Ρύθμιση ενσωματωμένου ασύρματου δικτύου WLAN 802.11
Συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο χωρίς σημείο πρόσβασης.	Ρύθμιση ασύρματου δικτύου ad hoc
Εγκαταστήσετε το λογισμικό του HP All-in-One για χρήση σε περιβάλλον δικτύου.	Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου
Προσθέσετε συνδέσεις σε περισσότερους υπολογιστές του δικτύου.	Σύνδεση σε πρόσθετους υπολογιστές δικτύου
Αλλάξετε τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One από USB σε δίκτυο. <b>Σημείωση</b> Ακολουθήστε τις οδηγίες αυτής της ενότητας εάν είχατε αρχικά εγκαταστήσει τη συσκευή HP All-in-One με σύνδεση USB και τώρα θέλετε να την αλλάξετε σε σύνδεση ασύρματου δικτύου ή σύνδεση δικτύου Ethernet.	Αλλαγή της σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One από USB σε δίκτυο
Προβάλετε ή αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου.	Διαχείριση ρυθμίσεων δικτύου
Βρείτε πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.	Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου

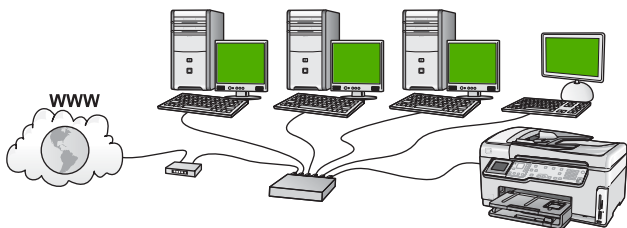


**Σημείωση** Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε ασύρματο ή ενσύρματο δίκτυο, όχι όμως και στα δύο ταυτόχρονα.

### Ρύθμιση ενσύρματου δικτύου

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One σε δρομολογητή, μεταγωγέα ή διανομέα μέσω καλωδίου Ethernet και τον τρόπο

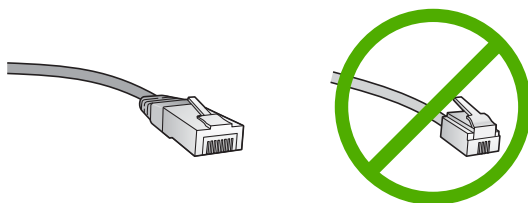
εγκατάστασης του λογισμικού του HP All-in-One για σύνδεση σε δίκτυο. Αυτό είναι γνωστό ως ενσύρματο δίκτυο ή δίκτυο Ethernet.



## Τι χρειάζεστε για ένα ενσύρματο δίκτυο

Πριν συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στο δίκτυο, βεβαιωθείτε τι έχετε όλα τα απαραίτητα υλικά.

- Ένα λειτουργικό δίκτυο Ethernet που να περιλαμβάνει δρομολογητή, μεταγωγέα ή διανομέα με θύρα Ethernet.
- Καλώδιο CAT-5 Ethernet.



Παρόλο που τα τυπικά καλώδια Ethernet μοιάζουν με τα τηλεφωνικά καλώδια, δεν είναι ίδια. Ο αριθμός των καλωδίων είναι διαφορετικός και καθένα έχει διαφορετικό βύσμα. Το βύσμα του καλωδίου Ethernet (λέγεται και βύσμα RJ-45) είναι πιο φαρδύ και πιο χοντρό και έχει 8 επαφές στο άκρο του. Το βύσμα ενός καλωδίου τηλεφώνου διαθέτει από 2 έως 6 επαφές.

- Επιτραπέζιο ή φορητό υπολογιστή με σύνδεση Ethernet.



**Σημείωση** Η συσκευή HP All-in-One υποστηρίζει δίκτυα Ethernet 10 Mbps και 100 Mbps. Εάν διαθέτετε κάρτα δικτύου (NIC), βεβαιωθείτε ότι μπορεί να λειτουργήσει σε αυτήν την ταχύτητα.

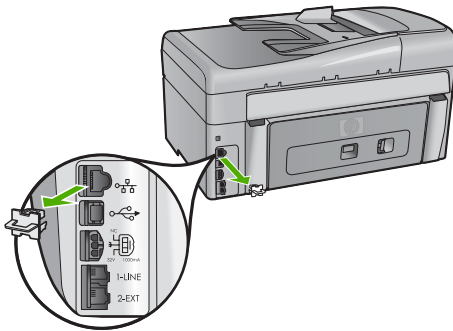
- Η HP συνιστά πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet, όπως καλωδιακή ή DSL. Για πρόσβαση στην υπηρεσία Διαμοιρασμός HP Photosmart πρέπει να έχετε σύνδεση στο Internet ευρείας ζώνης απευθείας από τη συσκευή HP All-in-One.

## Σύνδεση της συσκευής HP All-in-One στο δίκτυο

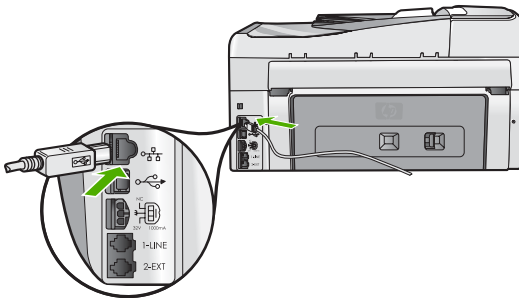
Στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One υπάρχει θύρα Ethernet.

**Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στο δίκτυο**

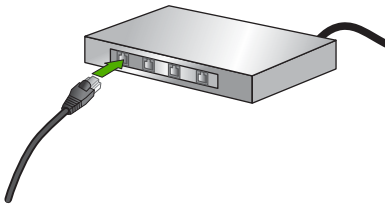
1. Αφαιρέστε το κίτρινο βύσμα από το πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.



2. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στη θύρα σύνδεσης Ethernet στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.



3. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου Ethernet σε μια ελεύθερη θύρα στο δρομολογητή ή το μεταγωγέα Ethernet.



4. Μετά τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One στο δίκτυο, εγκαταστήστε το λογισμικό.

**Εγκατάσταση του λογισμικού για σύνδεση δικτύου**

Διαβάστε αυτή την ενότητα για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής HP All-in-One σε υπολογιστή συνδεδεμένο σε δίκτυο. Προτού εγκαταστήσετε το λογισμικό, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τη συσκευή HP All-in-One σε δίκτυο.



**Σημείωση 1** Εάν ο υπολογιστής σας είναι διαμορφωμένος για σύνδεση σε σειρά μονάδων δικτύου, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος με αυτές τις μονάδες προτού εγκαταστήσετε το λογισμικό. Διαφορετικά, η εγκατάσταση του λογισμικού της συσκευής HP All-in-One μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα από τα δεσμευμένα γράμματα μονάδας δίσκου και δεν θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε αυτή τη μονάδα δικτύου στον υπολογιστή σας.

**Σημείωση 2** Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει από 20 έως 45 λεπτά, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα, το διαθέσιμο χώρο και την ταχύτητα του επεξεργαστή.

### Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής HP All-in-One σε Windows

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται στον υπολογιστή και τυχόν τείχη προστασίας ή λογισμικό προστασίας από ιούς.
2. Τοποθετήστε το Windows CD που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
3. Εάν εμφανιστεί ένα πλαίσιο διαλόγου σχετικά με τα τείχη προστασίας, κάντε τα παρακάτω:
  - Εάν εμφανιστεί η οθόνη **Προβλήματα που εμποδίζουν την εγκατάσταση** σημαίνει ότι εκτελείται ένα τείχος προστασίας ή ένα πρόγραμμα προστασίας από κατασκοπευτικό λογισμικό, το οποίο μπορεί να επηρεάσει την εγκατάσταση του λογισμικού HP. Για καλύτερα αποτελέσματα, απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας ή τα προγράμματα προστασίας από κατασκοπευτικό λογισμικό κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Δείτε την τεκμηρίωση σχετικά με τα τείχη προστασίας για οδηγίες. Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά τα προγράμματα τείχους προστασίας ή προστασίας από κατασκοπευτικό λογισμικό.



**Σημείωση** Εάν εμφανιστεί η οθόνη **Προβλήματα που εμποδίζουν την εγκατάσταση** μετά την απενεργοποίηση του τείχους προστασίας ή του προγράμματος προστασίας κατά των ιών, συνεχίστε με την εγκατάσταση.

- Η εμφάνιση της οθόνης **Προειδοποίηση για τείχη προστασίας** σημαίνει ότι το τείχος προστασίας σύνδεσης Internet της Microsoft ή το τείχος προστασίας των Windows είναι ενεργοποιημένο. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να επιτρέψετε στο πρόγραμμα Εγκατάστασης να ανοίξει τις απαραίτητες θύρες και να συνεχίσει με την εγκατάσταση. Εάν εμφανιστεί μια **Προειδοποίηση ασφαλείας των Windows** για κάποιο πρόγραμμα της Hewlett-Packard, πραγματοποιήστε απεμπλοκή αυτού του προγράμματος.
4. Στην οθόνη **Τύπος σύνδεσης** επιλέξτε **Μέσω δικτύου** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **Αναζήτηση** καθώς το πρόγραμμα εγκατάστασης αναζητά τη συσκευή HP All-in-One στο δίκτυο.



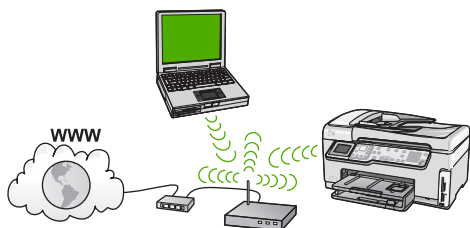
5. Στην οθόνη **Βρέθηκε εκτυπωτής** επιβεβαιώστε ότι η περιγραφή του εκτυπωτή είναι σωστή.  
Εάν βρεθούν περισσότεροι από ένας εκτυπωτές στο δίκτυο, εμφανίζεται η οθόνη **Βρέθηκαν εκτυπωτές**. Επιλέξτε τη συσκευή HP All-in-One που θέλετε να συνδέσετε.  
Για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις συσκευής στο HP All-in-One, εκτυπώστε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.
6. Εάν η περιγραφή της συσκευής είναι σωστή, επιλέξτε **Ναι, να γίνει εγκατάσταση του εκτυπωτή**.
7. Όταν σας ζητηθεί, επανεκκινήστε τον υπολογιστή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.  
Όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του λογισμικού, η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για χρήση.
8. Εάν στον υπολογιστή σας είχατε απενεργοποιήσει το τείχος προστασίας ή το λογισμικό προστασίας από ιούς, ενεργοποιήστε τα ξανά.
9. Για να ελέγξετε τη σύνδεση δικτύου, πηγαίνετε στον υπολογιστή και εκτυπώστε μια αναφορά αυτόματου ελέγχου στη συσκευή HP All-in-One.

#### Για να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής HP All-in-One σε υπολογιστή Mac

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται στον υπολογιστή Mac.
2. Τοποθετήστε το Mac CD που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One στη μονάδα CD-ROM του Mac.
3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **installer** του HP All-in-One.
4. Στο πλαίσιο διαλόγου **Authenticate**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή που χρησιμοποιείτε για πρόσβαση στον Mac ή στο δίκτυο.  
Το λογισμικό εγκατάστασης αναζητά συσκευές HP All-in-One.
5. Στο πλαίσιο διαλόγου **HP Installer**, επιλέξτε τη γλώσσα σας και τη συσκευή HP All-in-One που θέλετε να συνδέσετε.
6. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τα βήματα της εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένου του **Setup Assistant**.  
Όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του λογισμικού, η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για χρήση.
7. Για να ελέγξετε τη σύνδεση δικτύου, πηγαίνετε στο Mac και εκτυπώστε μια αναφορά αυτόματου ελέγχου στη συσκευή HP All-in-One.

## Ρύθμιση ενσωματωμένου ασύρματου δικτύου WLAN 802.11

Για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια του ασύρματου δικτύου, η HP συνιστά τη χρήση ασύρματου σημείου πρόσβασης (802.11) για σύνδεση της συσκευής HP All-in-One και των υπόλοιπων στοιχείων δικτύου. Όταν τα στοιχεία δικτύου συνδέονται μέσω σημείου πρόσβασης, αυτό ονομάζεται δίκτυο **υποδομής** (το ασύρματο δίκτυο χωρίς σημείο πρόσβασης ονομάζεται δίκτυο **ad hoc**).



Τα πλεονεκτήματα του ασύρματου δικτύου υποδομής σε σχέση με το ad hoc δίκτυο είναι:

- Εξελιγμένη ασφάλεια δικτύου
- Αυξημένη αξιοπιστία
- Ευελιξία δικτύου
- Καλύτερη απόδοση, ιδιαίτερα στη λειτουργία 802.11 g
- Κοινή πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet
- Είναι δυνατή η χρήση της υπηρεσίας Διαμοιρασμός HP Photosmart (με πρόσβαση Internet ευρείας ζώνης, όπως καλωδιακού μόντεμ ή DSL)

## Τι χρειάζεστε για ένα ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο WLAN 802.11

Για σύνδεση της συσκευής HP All-in-One σε ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο WLAN 802.11, θα χρειαστείτε τα εξής:

- Ένα ασύρματο δίκτυο 802.11 που περιλαμβάνει ασύρματο σημείο πρόσβασης.



**Σημείωση** Η Apple διαθέτει στην αγορά ένα εύκολα ρυθμιζόμενο σημείο πρόσβασης που ονομάζεται AirPort. Το AirPort πρέπει να συνδεθεί σε Mac, αλλά δέχεται σήματα από κάθε συσκευή ασύρματου δικτύου συμβατή με 802.11b, είτε από PC είτε από Mac.

- Επιτραπέζιος ή φορητός υπολογιστής είτε με υποστήριξη ασύρματης δικτύωσης ή με κάρτα δικτύου (NIC).



**Σημείωση** Στους υπολογιστές Mac, η υποστήριξη ασύρματου δικτύου συνήθως παρέχεται με την κάρτα AirPort.

- Πρόσβαση στο Internet ευρείας ζώνης (συνιστάται), όπως καλωδιακή ή DSL. Εάν συνδέετε τη συσκευή HP All-in-One σε ασύρματο δίκτυο που διαθέτει πρόσβαση στο Internet, η HP συνιστά τη χρήση ασύρματου δρομολογητή (σημείο πρόσβασης ή σταθμός βάσης) που να χρησιμοποιεί πρωτόκολλο δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (DHCP).



**Σημείωση** Η πρόσβαση ευρείας ζώνης στο Internet απαιτείται εάν θέλετε να έχετε πρόσβαση στο Διαμοιρασμός HP Photosmart απευθείας από τη συσκευή.

- Όνομα δικτύου (SSID).



**Σημείωση** Μπορείτε να τα λάβετε το όνομα δικτύου (SSID), το κλειδί WEP και τον κωδικό πρόσβασης WPA από τον ασύρματο δρομολογητή ή το σημείο πρόσβασης, χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο web server του δρομολογητή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης.

- Κλειδί WEP ή κωδικό πρόσβασης WPA (εάν απαιτείται).



**Σημείωση** Ορισμένα σημεία πρόσβασης παρέχουν περισσότερα από ένα κλειδιά WEP. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το πρώτο κλειδί WEP (ευρετήριο 1) κατά τη ρύθμιση του ασύρματου δικτύου.



**Σημείωση 1** Εάν έχει οριστεί φίλτρο διευθύνσεων IP, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνεται η διεύθυνση του HP All-in-One.

**Σημείωση 2** Εάν έχει οριστεί φίλτρο διευθύνσεων MAC, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνεται η διεύθυνση του HP All-in-One.

## Σύνδεση σε ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο WLAN 802.11

Ο Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης παρέχει εύκολο τρόπο σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One στο δίκτυο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα SecureEasySetup, εάν το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε για να μάθετε εάν υποστηρίζει τη χρήση του EasySetup και για να λάβετε πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης.



**Προσοχή** Για να αποτρέψετε την πρόσβαση στο ασύρματο δίκτυο από άλλους χρήστες, η HP συνιστά τη χρήση κωδικού και τη χρήση ενός μοναδικού ονόματος δικτύου για το σημείο πρόσβασης. Στο σημείο πρόσβασης που διαθέτετε μπορεί να έχει εκχωρηθεί προεπιλεγμένο όνομα δικτύου και άλλοι χρήστες με το ίδιο προεπιλεγμένο όνομα δικτύου να μπορούν να έχουν πρόσβαση σε αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή του ονόματος δικτύου, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε.



**Σημείωση** Προτού συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο υποδομής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ethernet δεν είναι συνδεδεμένο στη συσκευή HP All-in-One.

### Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One με τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης

1. Σημειώστε τις παρακάτω πληροφορίες σχετικά με το σημείο πρόσβασης:
  - Όνομα δικτύου (ονομάζεται και SSID)
  - Κλειδί WEP, κωδικό πρόσβασης WPA (εάν απαιτείται)

Εάν δεν γνωρίζετε πού να βρείτε αυτές τις πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το ασύρματο σημείο πρόσβασης που διαθέτετε. Ίσως μπορείτε να βρείτε το όνομα δικτύου (SSID) και το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης WPA στον ενσωματωμένο web server (EWS) του σημείου πρόσβασης. Για πληροφορίες σχετικά με το πώς να ανοίξετε το EWS του σημείου πρόσβασης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του σημείου πρόσβασης.



**Σημείωση** Εάν το δίκτυο είναι εγκατεστημένο με σταθμό βάσης Apple AirPort και χρησιμοποιείτε κωδικό πρόσβασης αντί για WEP HEX ή WEP ASCII για πρόσβαση σε αυτό, πρέπει να λάβετε το ανάλογο κλειδί WEP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σταθμό βάσης Apple AirPort.

2. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

4. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εκτελείται ο **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**. Ο οδηγός ρύθμισης αναζητά διαθέσιμα δίκτυα, και στη συνέχεια εμφανίζει μια λίστα με τα ονόματα (SSID) των δικτύων που εντόπισε. Τα δίκτυα με το ισχυρότερο σήμα εμφανίζονται πρώτα, ενώ τα δίκτυα με το πιο ασθενές τελευταία.  
Επίσης, εκτελείται ο έλεγχος ασύρματου δικτύου, εκτελώντας μια σειρά από διαγνωστικούς ελέγχους προκειμένου να επιβεβαιωθεί η ρύθμιση του δικτύου. Τα αποτελέσματα του ελέγχου ασύρματου δικτύου εκτυπώνονται με την ολοκλήρωση του ελέγχου.
5. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε το όνομα του δικτύου που σημειώσατε στο βήμα 1, και πατήστε **OK**.

### Εάν δεν βλέπετε το όνομα του δικτύου σας στη λίστα

- α. Επιλέξτε **Εισαγάγετε το νέο όνομα δικτύου (SSID)**. Εάν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε το ▼ για να το επισημάνετε, και πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται το εικονικό πληκτρολόγιο.
- β. Εισαγάγετε το όνομα δικτύου SSID. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One για να επισημάνετε ένα γράμμα ή έναν αριθμό στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK** για να τον επιλέξετε.



**Σημείωση** Πρέπει να εισαγάγετε τους χαρακτήρες με την **ακριβή** μορφή πεζών και κεφαλαίων. Διαφορετικά, η ασύρματη σύνδεση θα αποτύχει.

- γ. Όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του νέου ονόματος δικτύου SSID, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε την επιλογή **Τέλος** στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK**.
- δ. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Υποδομή**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- ε. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Κρυπτογράφηση WEP** ή **Κρυπτογράφηση WPA**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εάν **δεν** θέλετε να χρησιμοποιήσετε κρυπτογράφηση WEP, πατήστε ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Όχι, το δίκτυο δεν χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση** και πατήστε **OK**. Προχωρήστε στο βήμα 7.
6. Εάν σας ζητηθεί, εισαγάγετε το κλειδί WPA ή WEP, ως εξής:
  - α. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε ένα γράμμα ή έναν αριθμό στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK** για να τον επιλέξετε.



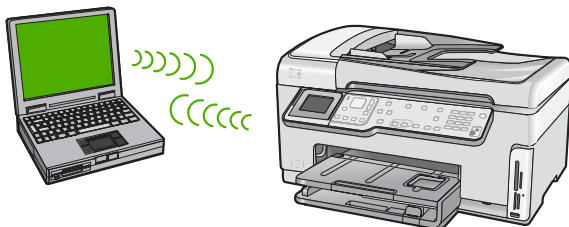
**Σημείωση** Πρέπει να εισαγάγετε τους χαρακτήρες με την **ακριβή** μορφή πεζών και κεφαλαίων. Διαφορετικά, η ασύρματη σύνδεση θα αποτύχει.

- β. Όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του κλειδιού WPA ή WEP, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε την επιλογή **Τέλος** στο εικονικό πληκτρολόγιο.

- γ. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.  
 Η συσκευή HP All-in-One θα επιχειρήσει να συνδεθεί στο δίκτυο. Εάν εμφανιστεί μήνυμα σύμφωνα με το οποίο έχετε εισαγάγει μη έγκυρο κλειδί WPA ή WEP, ελέγξτε το κλειδί που έχετε σημειώσει για το νέο δίκτυο, ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες διόρθωσης του κλειδιού, και δοκιμάστε ξανά.
7. Όταν η συσκευή HP All-in-One συνδεθεί με επιτυχία στο δίκτυο, μεταβείτε στον υπολογιστή σας για να εγκαταστήσετε το λογισμικό σε κάθε υπολογιστή του δικτύου.

## Ρύθμιση ασύρματου δικτύου ad hoc

Διαβάστε αυτήν την ενότητα εάν θέλετε να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε υπολογιστή ασύρματου δικτύου χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης. Στα Windows αυτό ορισμένες φορές ονομάζεται δίκτυο **peer-to-peer (ομότιμο)** ή δίκτυο **ad hoc**. Στους υπολογιστές Mac ονομάζεται δίκτυο **computer-to-computer**. Ίσως θέλετε να χρησιμοποιήσετε ad hoc σύνδεση εάν δεν θέλετε να προμηθευτείτε σημείο πρόσβασης ή εάν θέλετε να δημιουργήσετε ένα πιο απλό δίκτυο.



**Σημείωση** Η ad hoc σύνδεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν δεν διαθέτετε σημείο πρόσβασης. Ωστόσο, δεν παρέχει μεγάλη ευελιξία, ασφάλεια και γρήγορη απόδοση δικτύου σε σχέση με τη χρήση σημείου πρόσβασης. Επιπλέον, είναι πιθανό να μην έχετε κοινόχρηστη πρόσβαση ευρείας ζώνης (όπως καλωδιακή ή DSL) και κατά συνέπεια να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Διανομορασμός HP Photosmart της συσκευής HP All-in-One.

Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στον υπολογιστή, πρέπει να δημιουργήσετε ένα προφίλ δικτύου στον υπολογιστή. Το προφίλ δικτύου περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις δικτύου, οι οποίες με τη σειρά τους περιλαμβάνουν το όνομα δικτύου (SSID), τον τρόπο επικοινωνίας (ad hoc ή υποδομής) και εάν η κρυπτογράφηση είναι ενεργοποιημένη.

Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που διαθέτετε, ανατρέξτε σε μία από τις παρακάτω ενότητες:

- [Προετοιμασία υπολογιστή με Windows XP](#)
- [Προετοιμασία υπολογιστή Mac](#)

### Τι χρειάζεστε για ένα δίκτυο ad hoc

Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε ασύρματο δίκτυο, θα χρειαστείτε υπολογιστή με Windows και κάρτα ασύρματου δικτύου ή υπολογιστή Mac με κάρτα Airport.

### Προετοιμασία υπολογιστή με Windows XP

Πρώτα προετοιμάστε τον υπολογιστή για σύνδεση στο δίκτυο και έπειτα δημιουργήστε το προφίλ δικτύου.

### Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται στον υπολογιστή σας, και απενεργοποιήστε προσωρινά τα τείχη προστασίας, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού τείχους προστασίας των XP και οποιουδήποτε άλλου λογισμικού τείχους προστασίας ή προστασίας κατά των ιών.
2. Για την προστασία του υπολογιστή σας από ιούς, απενεργοποιήστε τη σύνδεση στο Internet. Εάν διαθέτετε σύνδεση καλωδιακή ή DSL, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από το πίσω μέρος του υπολογιστή. Εάν διαθέτετε σύνδεση dial-up, αποσυνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου.
3. Αποσυνδέστε όλες τις συνδέσεις εσωτερικού δικτύου LAN (συμπεριλαμβανομένης της Ethernet) εκτός από την ασύρματη. Επιπλέον, απενεργοποιήστε όλα τα IEEE 1394 (όπως Firewire, i.LINK ή Lynx) προς τις συνδέσεις Ethernet.

### Για να απενεργοποιήσετε τις συνδέσεις τοπικού δικτύου στα Windows XP

- α. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**, επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Συνδέσεις δικτύου**.
- β. Κάντε δεξί κλικ σε κάθε **Σύνδεση τοπικού δικτύου** και επιλέξτε **Απενεργοποίηση**. Εάν στο αναδυόμενο μενού δείτε **Ενεργοποίηση** τότε η επιλογή **Σύνδεση τοπικού δικτύου** είναι ήδη απενεργοποιημένη.

### Για να απενεργοποιήσετε το τείχος προστασίας των Windows στα Windows XP με Service Pack 2

- α. Στον **Πίνακα ελέγχου** των Windows κάντε κλικ στο **Κέντρο ασφάλειας**.
- β. Κάντε κλικ στο **Τείχος προστασίας των Windows** και επιλέξτε **Απενεργοποίηση**.

### Για να απενεργοποιήσετε το τείχος προστασίας των Windows στα Windows XP με Service Pack 1

- α. Στον **Πίνακα ελέγχου** των Windows ανοίξτε το φάκελο **Συνδέσεις δικτύου**.
- β. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων σε αυτή τη σύνδεση**.
- γ. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Για προχωρημένους**.
- δ. Καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου για το τείχος προστασίας.

### Για τη δημιουργία προφίλ δικτύου



**Σημείωση** Η συσκευή HP All-in-One παρέχεται διαμορφωμένη με ένα προφίλ δικτύου με όνομα SSID **hpsetup**. Ωστόσο, για λόγους ασφάλειας και προστασίας των προσωπικών σας δεδομένων, η HP συνιστά τη δημιουργία νέου προφίλ δικτύου στον υπολογιστή σας, όπως περιγράφεται εδώ, και τη χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης για εντοπισμό του νέου δικτύου.

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε προετοιμάσει τον υπολογιστή σας σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
2. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου** και κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Συνδέσεις δικτύου**.
3. Στο παράθυρο **Συνδέσεις δικτύου** κάντε δεξί κλικ στην επιλογή **Σύνδεση ασύρματου δικτύου**. Εάν στο αναδυόμενο μενού δείτε **Ενεργοποίηση**, επιλέξτε το. Εάν δείτε την επιλογή **Απενεργοποίηση**, η ασύρματη σύνδεση είναι ήδη ενεργοποιημένη.

4. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Σύνδεση ασύρματου δικτύου** και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες**.
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασύρματα δίκτυα**.
6. Ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου μου**.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και πραγματοποιήστε τα παρακάτω:
  - α. Στο πλαίσιο **Όνομα δικτύου (SSID)**, πληκτρολογήστε το όνομα **Mynetwork**.



**Σημείωση** Προσέξτε ότι ο χαρακτήρας **M** στο όνομα **Mynetwork** είναι κεφαλαίος και οι υπόλοιποι πεζοί. Πρέπει να το θυμάστε για την περίπτωση που χρειαστεί να εισάγετε το όνομα δικτύου SSID αργότερα στον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.

- β. Εάν υπάρχει λίστα **Έλεγχος ταυτότητας δικτύου** επιλέξτε **Ανοιγμα**. Διαφορετικά, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
- γ. Στη λίστα **Κρυπτογράφηση δεδομένων** επιλέξτε **WEP**.



**Σημείωση** Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα δίκτυο που να μην χρησιμοποιεί κλειδί WEP. Ωστόσο, η HP συιστά τη χρήση κλειδιού WEP για ασφάλεια στο δίκτυό σας.

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



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

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

1. Κάντε ξανά κλικ στο **OK** για να κλείσετε το παράθυρο **Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου**.
8. Μεταβείτε στη συσκευή HP All-in-One και χρησιμοποιήστε τον **Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης** για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στο ασύρματο δίκτυο.

## Προετοιμασία υπολογιστή Mac

Πρώτα προετοιμάστε τον υπολογιστή για σύνδεση στο δίκτυο και έπειτα δημιουργήστε το προφίλ δικτύου.

### Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή

- Κλείστε όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται στον υπολογιστή σας και απενεργοποιήστε προσωρινά όλα τα τείχη προστασίας.

### Για να δημιουργήσετε νέο προφίλ δικτύου



**Σημείωση** Η συσκευή HP All-in-One παρέχεται διαμορφωμένη με ένα προφίλ δικτύου με όνομα SSID **hpsetup**. Ωστόσο, για λόγους ασφάλειας και προστασίας των προσωπικών σας δεδομένων, η HP συνιστά τη δημιουργία νέου προφίλ δικτύου στον υπολογιστή σας, όπως περιγράφεται εδώ, και τη χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης για εντοπισμό του νέου δικτύου.

1. Βεβαιωθείτε ότι το AirPort είναι ενεργοποιημένο. Όταν είναι ενεργοποιημένο το AirPort, το παρακάτω εικονίδιο εμφανίζεται στη γραμμή μενού (στη γραμμή μενού πρέπει να είναι επιλεγμένο το **Show AirPort**).



Για να το ελέγξετε, κάντε κλικ στο εικονίδιο **AirPort**.

Εάν η επιλογή **Turn Airport On** είναι διαθέσιμη, επιλέξτε την για να ενεργοποιήσετε το AirPort.

Εάν το εικονίδιο του AirPort δεν εμφανίζεται, κάντε τα παρακάτω:

- α. Στην οθόνη **Network Preferences** επιλέξτε **Airport Panel**.
- β. Ενεργοποιήστε την επιλογή **Allow the computer to create networks**.
- γ. Ενεργοποιήστε την επιλογή **Show Airport status in menu bar**.
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **AirPort**.
3. Επιλέξτε **Create Network....**
4. Στο πλαίσιο διαλόγου **Computer to Computer** κάντε κλικ στο πλαίσιο **Name** και εισαγάγετε ένα νέο όνομα δικτύου. Για παράδειγμα, μπορείτε να πληκτρολογήσετε το όνομα **Mynetwork** (ή ένα άλλο με περισσότερο νόημα για εσάς, όπως τα αρχικά του ονόματός σας).



**Σημείωση** Προσέξτε ότι ο χαρακτήρας **M** στο όνομα **Mynetwork** είναι κεφαλαίος και οι υπόλοιποι πεζοί. Πρέπει να το θυμάστε για την περίπτωση που χρειαστεί να εισάγετε το όνομα δικτύου SSID αργότερα στον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.

5. Στο πλαίσιο **Channel** χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη ρύθμιση **Automatic**.
6. Κάντε κλικ στο **Show Options**.



7. Για να ενεργοποιήσετε την κρυπτογράφηση για ασφάλεια, ενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Encryption**.
8. Στο πλαίσιο **Password** πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης με ακριβώς 5 ή ακριβώς 13 αλφαριθμητικούς (ASCII) χαρακτήρες. Για παράδειγμα, εάν εισαγάγετε 5 χαρακτήρες, μπορείτε να εισαγάγετε **ABCDE** ή **12345**. Εάν εισαγάγετε 13 χαρακτήρες, μπορείτε να εισαγάγετε **ABCDEF1234567**.  
Διαφορετικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δεκαεξαδικούς (HEX) χαρακτήρες για τον κωδικό πρόσβασης. Ένας δεκαεξαδικός κωδικός πρόσβασης πρέπει να είναι 10 χαρακτήρων για κρυπτογράφηση 40 bit ή 26 χαρακτήρων για κρυπτογράφηση 128 bit.
9. Στο πλαίσιο **Confirm** πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό.
10. Σημειώστε τον κωδικό σας, ο οποίος στη συσκευή HP All-in-One ονομάζεται **Κλειδί WEP**. Θα χρειαστείτε το κλειδί WEP κατά την εκτέλεση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.
11. Κάντε κλικ στο **OK**.
12. Μεταβείτε στη συσκευή HP All-in-One και χρησιμοποιήστε το **Wireless Setup Wizard (Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης)** για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στο ασύρματο δίκτυο.

## Δημιουργία νέου προφίλ δικτύου σε άλλα λειτουργικά συστήματα

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

Εάν διαθέτετε λειτουργικό σύστημα εκτός από Mac OS X, η HP συνιστά τη χρήση του προγράμματος διαμόρφωσης που συνοδεύει την κάρτα ασύρματου τοπικού δικτύου. Για να βρείτε το πρόγραμμα διαμόρφωσης για τη δική σας κάρτα ασύρματου δικτύου, μεταβείτε στη λίστα προγραμμάτων του υπολογιστή σας.

Με το πρόγραμμα διαμόρφωσης της κάρτας τοπικού δικτύου δημιουργήστε ένα προφίλ δικτύου με τις παρακάτω τιμές:

- **Όνομα δικτύου (SSID):** Mynetwork (ως παράδειγμα μόνο)
- **Λειτουργία επικοινωνίας:** Ad Hoc
- **Κρυπτογράφηση:** ενεργοποιημένη



**Σημείωση** Πρέπει να δημιουργήσετε ένα όνομα δικτύου διαφορετικό από αυτό του παραδείγματος, όπως τα αρχικά σας. Να θυμάστε ότι στο όνομα δικτύου ισχύει η συμφωνία πεζών-κεφαλαίων. Συνεπώς θα πρέπει να θυμάστε ποια γράμματα είναι πεζά και ποια κεφαλαία.

## Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο ad hoc

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε ασύρματο δίκτυο ad hoc.

### Για σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο ad hoc

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εκτελείται ο **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**. Ο οδηγός ρύθμισης αναζητά διαθέσιμα δίκτυα, και στη συνέχεια εμφανίζει μια λίστα με τα ονόματα (SSID) των δικτύων που εντόπισε. Τα δίκτυα υποδομής εμφανίζονται πρώτα στη λίστα, και στη συνέχεια ακολουθούν τα διαθέσιμα δίκτυα ad hoc. Τα δίκτυα με το ισχυρότερο σήμα εμφανίζονται πρώτα, ενώ τα δίκτυα με το πιο ασθενές τελευταία.
4. Στην οθόνη, αναζητήστε το όνομα του δικτύου που δημιουργήσατε στον υπολογιστή (για παράδειγμα, Mynetwork).
5. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε το όνομα δικτύου, και πατήστε **OK**.  
Εάν εντοπίσατε το όνομα του δικτύου σας και το επιλέξατε, προχωρήστε στο βήμα 6.

### Εάν δεν βλέπετε το όνομα του δικτύου σας στη λίστα

- α. Επιλέξτε **Εισάγετε νέο όνομα δικτύου (SSID)**.  
Εμφανίζεται το εικονικό πληκτρολόγιο.
- β. Εισαγάγετε το όνομα δικτύου SSID. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One για να επισημάνετε ένα γράμμα ή έναν αριθμό στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK** για να τον επιλέξετε.



**Σημείωση** Πρέπει να εισαγάγετε τους χαρακτήρες με την **ακριβή** μορφή πεζών και κεφαλαίων. Διαφορετικά, η ασύρματη σύνδεση θα αποτύχει.

- γ. Όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του νέου ονόματος δικτύου SSID, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε την επιλογή **Τέλος** στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK**.
- δ. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Ad Hoc**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- ε. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Ναι, το δίκτυο χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP**, και πατήστε **OK**. Εμφανίζεται το εικονικό πληκτρολόγιο.  
Εάν **δεν** θέλετε να χρησιμοποιήσετε κρυπτογράφηση WEP, πατήστε ▼μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Όχι, το δίκτυο δεν χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση**, και πατήστε **OK**. Προχωρήστε στο βήμα 7.
6. Εάν σας ζητηθεί, εισαγάγετε το κλειδί WEP όπως περιγράφεται παρακάτω. Διαφορετικά, προχωρήστε στο βήμα 7.
  - α. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε ένα γράμμα ή έναν αριθμό στο εικονικό πληκτρολόγιο, και πατήστε **OK** για να τον επιλέξετε.



**Σημείωση** Πρέπει να εισαγάγετε τους χαρακτήρες με την **ακριβή** μορφή πεζών και κεφαλαίων. Διαφορετικά, η ασύρματη σύνδεση θα αποτύχει.

- β. Όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή του κλειδιού WEP, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη για να επισημάνετε την επιλογή **Τέλος** στο εικονικό πληκτρολόγιο.

7. Πατήστε **OK** ξανά για επιβεβαίωση.  
Η συσκευή HP All-in-One θα επιχειρήσει να συνδεθεί στο SSID. Εάν εμφανιστεί μήνυμα σύμφωνα με το οποίο έχετε εισαγάγει μη έγκυρο κλειδί WEP, ελέγξτε το κλειδί που έχετε σημειώσει για το νέο δίκτυο, ακολουθήστε τα μηνύματα με τις οδηγίες διόρθωσης του κλειδιού WEP, και δοκιμάστε ξανά.
8. Όταν η συσκευή HP All-in-One συνδεθεί στο δίκτυο, μεταβείτε στον υπολογιστή σας για να εγκαταστήσετε το λογισμικό.

## Σύνδεση σε πρόσθετους υπολογιστές δικτύου

Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε περισσότερους από έναν υπολογιστές ενός μικρού δικτύου υπολογιστών. Εάν η συσκευή HP All-in-One είναι ήδη συνδεδεμένη σε έναν υπολογιστή δικτύου, για κάθε πρόσθετο υπολογιστή πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό του HP All-in-One. Κατά την εγκατάσταση μιας ασύρματης σύνδεσης, το λογισμικό θα εντοπίσει το SSID (όνομα δικτύου) του υπάρχοντος δικτύου. Μετά την εγκατάσταση της συσκευής HP All-in-One στο δίκτυο δεν θα είναι απαραίτητη η διαμόρφωσή της κάθε φορά που συνδέετε πρόσθετους υπολογιστές.



**Σημείωση** Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε ασύρματο ή ενσύρματο δίκτυο, όχι όμως και στα δύο ταυτόχρονα.

## Αλλαγή της σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One από USB σε δίκτυο

Εάν η πρώτη εγκατάσταση της συσκευής HP All-in-One έγινε με σύνδεση USB, μπορείτε να την αναβαθμίσετε αργότερα σε σύνδεση ασύρματου ή Ethernet δικτύου. Εάν γνωρίζετε ήδη πώς να συνδεθείτε σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω γενικές οδηγίες.



**Σημείωση** Για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια στο ασύρματο δίκτυο, χρησιμοποιήστε ένα σημείο πρόσβασης (όπως έναν ασύρματο δρομολογητή) για τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One.

### Για να αλλάξετε μια σύνδεση USB σε ενσωματωμένη ασύρματη σύνδεση WLAN 802.11

1. Αποσυνδέστε το βύσμα USB από το πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.
2. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Ξεκινά η εκτέλεση του **Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**.
5. Εγκαταστήστε το λογισμικό για σύνδεση σε δίκτυο, επιλέξτε **Προσθήκη συσκευής**, και στη συνέχεια επιλέξτε **Μέσω δικτύου**.
6. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και φαξ** στον **Πίνακα ελέγχου** και διαγράψτε τους εκτυπωτές για την εγκατάσταση USB.

Για να αλλάξετε τη σύνδεση από USB σε σύνδεση ενσύρματου δικτύου (Ethernet)

1. Αποσυνδέστε το βύσμα USB από το πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.
2. Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet από τη θύρα Ethernet στο πίσω μέρος του HP All-in-One σε διαθέσιμη θύρα Ethernet του δρομολογητή ή του μεταγωγέα.
3. Εγκαταστήστε το λογισμικό για σύνδεση σε δίκτυο, επιλέξτε **Προσθήκη συσκευής**, και στη συνέχεια επιλέξτε **Μέσω δικτύου**.
4. (Μόνο για Windows) Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και φαξ** στον **Πίνακα Ελέγχου** και διαγράψτε τους εκτυπωτές της προηγούμενης εγκατάστασης USB.

## Διαχείριση ρυθμίσεων δικτύου

Μπορείτε να διαχειριστείτε ρυθμίσεις δικτύου για τη συσκευή HP All-in-One μέσω του πίνακα ελέγχου του HP All-in-One. Επιπλέον ρυθμίσεις για προχωρημένους είναι διαθέσιμες στον Ενσωματωμένο Web Server, ένα εργαλείο διαμόρφωσης και κατάστασης στο οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση μέσω του προγράμματος περιήγησης στο web, χρησιμοποιώντας μια υπάρχουσα σύνδεση δικτύου στη συσκευή HP All-in-One.

- [Αλλαγή βασικών ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου για προχωρημένους από τις ρυθμίσεις πίνακα ελέγχου](#)
- [Χρήση του Ενσωματωμένου web server](#)
- [Ορισμοί σελίδας διαμόρφωσης δικτύου](#)

## Αλλαγή βασικών ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου της συσκευής HP All-in-One σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε και να διαχειριστείτε μια ασύρματη σύνδεση και να εκτελέσετε διάφορες εργασίες διαχείρισης δικτύου. Οι εργασίες αυτές περιλαμβάνουν προβολή ρυθμίσεων δικτύου, επαναφορά προεπιλογών δικτύου, ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ασύρματης λειτουργίας και αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου.

- [Χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης](#)
- [Προβολή και εκτύπωση ρυθμίσεων δικτύου](#)
- [Επαναφορά προεπιλογών δικτύου](#)
- [Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ασύρματης λειτουργίας](#)
- [Εκτύπωση αποτελεσμάτων ελέγχου ασύρματου δικτύου](#)

## Χρήση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης

Ο Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης παρέχει έναν εύκολο τρόπο για να ρυθμίσετε και να διαχειριστείτε μια ασύρματη σύνδεση με τη συσκευή HP All-in-One.

Για να εκτελέσετε τον **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**.

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εκτελείται ο **Οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**.

## Προβολή και εκτύπωση ρυθμίσεων δικτύου

Μπορείτε να εμφανίσετε μια σύνοψη των ρυθμίσεων δικτύου στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One ή μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναλυτική σελίδα διαμόρφωσης. Η σελίδα διαμόρφωσης δικτύου παραθέτει σε λίστα όλες τις σημαντικές ρυθμίσεις δικτύου, όπως τη διεύθυνση IP, την ταχύτητα σύνδεσης, το DNS και το mDNS.

### Για προβολή και εκτύπωση των ρυθμίσεων δικτύου

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται το **Μενού Δίκτυο**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Προβολή ρυθμίσεων δικτύου** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται το **Προβολή μενού ρυθμίσεων δικτύου**.
4. Κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - **Για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις ενσύρματου δικτύου**, πατήστε ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Εμφάνιση σύνοψης ενσύρματου δικτύου** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται μια σύνοψη των ρυθμίσεων ενσύρματου (Ethernet) δικτύου.
  - **Για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου**, πατήστε ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Εμφάνιση σύνοψης ασύρματων συνδέσεων** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται μια σύνοψη των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου.
  - **Για να εκτυπώσετε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου**, πατήστε ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Η συσκευή εκτυπώνει τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

### Επαναφορά προεπιλογών δικτύου

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στην κατάσταση που βρίσκονταν όταν αγοράσατε το HP All-in-One.



**Προσοχή** Η ενέργεια αυτή διαγράφει όλες τις πληροφορίες ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης που έχετε εισαγάγει. Για να επαναφέρετε αυτές τις πληροφορίες, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ξανά τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.

### Για να επαναφέρετε τις προεπιλογές δικτύου

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Επαναφορά προεπιλ. δικτύου**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Επιβεβαιώστε την επαναφορά των προεπιλογών δικτύου.

### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ασύρματης λειτουργίας

Η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή, όπως υποδεικνύεται από την μπλε ένδειξη στο μπροστινό μέρος της συσκευής HP All-in-One. Για να παραμείνετε συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο, η ασύρματη λειτουργία πρέπει να είναι

ενεργοποιημένη. Ωστόσο, εάν η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη σε ενσύρματο δίκτυο ή διαθέτετε σύνδεση USB, η ασύρματη λειτουργία δεν χρησιμοποιείται. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την ασύρματη λειτουργία.

#### Για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ασύρματης λειτουργίας

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Ασύρματη λειτουργία** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Αναμμένες** ή **Απενεργοποίηση** και κατόπιν πατήστε **OK**.

#### Εκτύπωση αποτελεσμάτων ελέγχου ασύρματου δικτύου

Ο έλεγχος ασύρματου δικτύου εκτελεί μια σειρά από διαγνωστικούς ελέγχους για επιβεβαίωση της ρύθμισης δικτύου. Τα αποτελέσματα του ελέγχου ασύρματου δικτύου εκτυπώνονται με την εκτέλεση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης. Επίσης, μπορείτε να εκτυπώσετε την αναφορά ελέγχου ασύρματου δικτύου οποιαδήποτε στιγμή.

#### Για να εκτυπώσετε την αναφορά ελέγχου ασύρματης λειτουργίας

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Έλεγχος ασύρματου δικτύου**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εκτυπώνεται η **Έλεγχος ασύρματου δικτύου**.

### Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου για προχωρημένους από τις ρυθμίσεις πίνακα ελέγχου

Οι ρυθμίσεις δικτύου για προχωρημένους παρέχονται προς διευκόλυνσή σας. Ωστόσο, δεν πρέπει να αλλάξετε καμία από αυτές τις ρυθμίσεις, εκτός εάν είστε προχωρημένος χρήστης.

- [Ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης](#)
- [Αλλαγή ρυθμίσεων IP](#)

#### Ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης

Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα με την οποία τα δεδομένα μεταδίδονται στο δίκτυο. Η προεπιλογή είναι **Αυτόματα**.

#### Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα σύνδεσης

1. Πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται το **Μενού Δίκτυο**.

3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Σύνθετες ρυθμίσεις**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Ρύθμ. ταχύτ. σύνδεσης**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε την ταχύτητα σύνδεσης που αντιστοιχεί στο υλικό του δικτύου σας, και κατόπιν πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
  - **Αυτόματα**
  - **10-Full**
  - **10-Half**
  - **100-Full**
  - **100-Half**

### Αλλαγή ρυθμίσεων IP

Η προεπιλογή για τις ρυθμίσεις IP είναι η ρύθμιση **Αυτόματη**, η οποία ορίζει τις ρυθμίσεις IP αυτόματα. Ωστόσο, εάν είστε προχωρημένος χρήστης, μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα subnet ή την προεπιλεγμένη πύλη με μη αυτόματο τρόπο. Για να δείτε τη διεύθυνση IP και τη μάσκα δευτερεύοντος δικτύου της συσκευής HP All-in-One, εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου από το HP All-in-One.



**Σημείωση** Όταν καταχωρείτε μια ρύθμιση IP με μη αυτόματο τρόπο, πρέπει να έχετε ήδη συνδεθεί σε ενεργό Δίκτυο, διαφορετικά η ρύθμιση δεν θα ισχύει από τη στιγμή που θα πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού.



**Προσοχή** Προσέχετε κατά τη μη αυτόματη εκχώρηση μιας διεύθυνσης IP. Εάν εισαγάγετε μη έγκυρη διεύθυνση IP κατά την εγκατάσταση, οι μονάδες του δικτύου σας δεν θα μπορούν να συνδεθούν με τη συσκευή HP All-in-One.

### Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις IP

1. Πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται το **Μενού Δίκτυο**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Σύνθετες ρυθμίσεις**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Ρυθμίσεις IP**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Μη αυτόματα**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
5. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις IP, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
  - **Διεύθυνση IP**
  - **Μάσκα subnet**
  - **Προεπιλεγμένη πύλη**
6. Εισαγάγετε τις αλλαγές σας και κατόπιν πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

### Χρήση του Ενσωματωμένου web server

Εάν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σε συσκευή HP All-in-One ενσύρματου δικτύου, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον ενσωματωμένο web server που υπάρχει στο HP All-in-One. Ο Ενσωματωμένος Web Server παρέχει ορισμένες επιλογές

που δεν είναι διαθέσιμες από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, όπως η Σάρωση Web και επιλογές ασφάλειας δικτύου για προχωρημένους. Επίσης, ο Ενσωματωμένος Web Server παρέχει δυνατότητα παρακολούθησης της κατάστασης και παραγγελίας αναλωσίμων για τον εκτυπωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης των λειτουργιών που είναι διαθέσιμες στον Ενσωματωμένο Web Server, δείτε την ηλεκτρονική βοήθεια στον Ενσωματωμένο Web Server. Για πρόσβαση στη βοήθεια του Ενσωματωμένου Web Server, ανοίξτε τον Ενσωματωμένο Web Server, κάντε κλικ στο σύνδεσμο **Βοήθεια** κάτω από το **Άλλες συνδέσεις** στην καρτέλα **Αρχική σελίδα** του Ενσωματωμένου Web Server.



**Σημείωση** Χρησιμοποιήστε τον Ενσωματωμένο web server μόνο για να αλλάξετε ρυθμίσεις δικτύου, εάν δεν έχετε πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One ή εάν χρειάζεται να αλλάξετε μια επιλογή για προχωρημένους που δεν διατίθεται στον πίνακα ελέγχου.

- [Πρόσβαση στον Ενσωματωμένο web server](#)
- [Χρήση του οδηγού ρύθμισης του Ενσωματωμένου web server](#)

### Πρόσβαση στον Ενσωματωμένο web server

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο web server μόνο από υπολογιστή συνδεδεμένο με τη συσκευή HP All-in-One μέσω δικτύου.

#### Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο Web Server

1. Εκτυπώστε μια σελίδα παραμέτρων δικτύου για να βρείτε τη διεύθυνση IP της συσκευής HP All-in-One.
2. Στο πλαίσιο **Διεύθυνση** του προγράμματος περιήγησης στο web στον υπολογιστή σας, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP της συσκευής HP All-in-One, όπως εμφανίζεται στη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου. Για παράδειγμα, <http://192.168.1.101>. Εμφανίζεται η **Αρχική** σελίδα του Ενσωματωμένου Web Server με πληροφορίες για τη συσκευή HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, ίσως πρέπει να τον απενεργοποιήσετε προκειμένου να αποκτήσετε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο web server.


3. Εάν θέλετε να αλλάξετε τη γλώσσα του Ενσωματωμένου Web Server, κάντε τα παρακάτω:
  - α. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις**.
  - β. Κάντε κλικ στο **Επιλέξτε γλώσσα** στο μενού περιήγησης **Ρυθμίσεις**.
  - γ. Στη λίστα **Επιλέξτε γλώσσα** κάντε κλικ στην κατάλληλη γλώσσα.
  - δ. Κάντε κλικ στο **Εφαρμογή**.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Αρχική σελίδα** για να αποκτήσετε πρόσβαση στις πληροφορίες της συσκευής και του δικτύου ή κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση** για περισσότερες πληροφορίες δικτύου ή για να τροποποιήσετε τις πληροφορίες δικτύου.
5. Πραγματοποιήστε αλλαγές στη διαμόρφωση.
6. Κλείστε τον Ενσωματωμένο Web Server.

### Χρήση του οδηγού ρύθμισης του Ενσωματωμένου web server

Ο οδηγός ρύθμισης δικτύου που παρέχεται με τον Ενσωματωμένο Web Server σάς παρέχει μια έξυπνη διασύνδεση για τις παραμέτρους σύνδεσης δικτύου.



## Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον οδηγό ρύθμισης του Ενσωματωμένου Web Server

1. Εκτυπώστε μια σελίδα παραμέτρων δικτύου για να βρείτε τη διεύθυνση IP της συσκευής HP All-in-One.
  2. Στο πλαίσιο **Διεύθυνση** του προγράμματος περιήγησης στο web στον υπολογιστή σας, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP της συσκευής HP All-in-One, όπως εμφανίζεται στη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου. Για παράδειγμα, <http://192.168.1.101>.  
Εμφανίζεται η **Αρχική** σελίδα του Ενσωματωμένου Web Server με πληροφορίες για τη συσκευή HP All-in-One.
-  **Σημείωση** Εάν στο πρόγραμμα περιήγησης χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, ίσως πρέπει να τον απενεργοποιήσετε προκειμένου να αποκτήσετε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο web server.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δικτύωση**.
  4. Κάντε κλικ στο **Ενσύρματη (802.11)** στο μενού περιήγησης **Συνδέσεις**.
  5. Κάντε κλικ στο **Έναρξη οδηγού** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες του οδηγού.

## Ορισμοί σελίδας διαμόρφωσης δικτύου

Η σελίδα διαμόρφωσης δικτύου εμφανίζει τις ρυθμίσεις δικτύου της συσκευής HP All-in-One. Υπάρχουν ρυθμίσεις για γενικές πληροφορίες, ενσύρματη σύνδεση 802.3 (Ethernet), ασύρματη σύνδεση 802.11 και σύνδεση Bluetooth®

### Γενικές ρυθμίσεις δικτύου

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις γενικές ρυθμίσεις δικτύου που εμφανίζονται στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

Παράμετρος	Περιγραφή
Κατάσταση δικτύου	Κατάσταση συσκευής HP All-in-One: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Έτοιμο:</b> Η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για λήψη ή μετάδοση δεδομένων.</li> <li>• <b>Εκτός σύνδ.:</b> Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο τη δεδομένη στιγμή.</li> </ul>
Τύπος ενεργούς σύνδ.	Λειτουργία δικτύου συσκευής HP All-in-One: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ενσύρματο:</b> Η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη μέσω καλωδίου Ethernet σε δίκτυο IEEE 802.3.</li> <li>• <b>Ασύρματο:</b> Η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη σε ασύρματο (802.11) δίκτυο.</li> <li>• <b>Κανένα:</b> Δεν υπάρχει σύνδεση δικτύου.</li> </ul>
Διεύθυνση URL	Η διεύθυνση IP του Ενσωματωμένου Web Server.  <b>Σημείωση</b> Θα πρέπει να γνωρίζετε αυτή τη διεύθυνση URL όταν επιχειρήσετε να αποκτήσετε πρόσβαση στον Ενσωματωμένο Web Server.

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Έκδοση υλικολογισμικού	<p>Ο κωδικός έκδοσης του στοιχείου εσωτερικού δικτύου και του υλικολογισμικού συσκευής.</p> <p><b>Σημείωση</b> Εάν καλέσετε την Υποστήριξη HP, ανάλογα με το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, είναι πιθανό να σας ζητηθεί να δώσετε τον κωδικό έκδοσης υλικολογισμικού.</p>
Όνομα host	<p>Το όνομα TCP/IP που έχει εκχωρηθεί από το λογισμικό εγκατάστασης στη συσκευή. Από προεπιλογή, το όνομα αυτό αποτελείται από τα γράμματα HP ακολουθούμενα από τα τελευταία έξι ψηφία της διεύθυνσης ελέγχου προσπέλασης μέσω (MAC).</p>
Κωδικός διαχειριστή	<p>Η κατάσταση του κωδικού διαχειριστή για τον Ενσωματωμένο Web Server:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ορίστηκε:</b> Ο κωδικός έχει οριστεί. Πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό για να πραγματοποιήσετε αλλαγές στις παραμέτρους του Ενσωματωμένου Web Server.</li><li>• <b>Μη ορισμένο:</b> Δεν έχει οριστεί κωδικός. Δεν απαιτείται κωδικός για την πραγματοποίηση αλλαγών στις παραμέτρους του Ενσωματωμένου Web Server.</li></ul>
mDNS	<p>Ορισμένα τοπικά δίκτυα και δίκτυα ad hoc δεν χρησιμοποιούν κεντρικούς διακομιστές DNS. Χρησιμοποιούν ένα εναλλακτικό σύστημα DNS με το όνομα mDNS.</p> <p>Με το mDNS, ο υπολογιστής σας μπορεί να βρίσκει και να χρησιμοποιεί οποιαδήποτε συσκευή HP All-in-One συνδεδεμένη στο τοπικό δίκτυο. Μπορεί επίσης να λειτουργήσει με οποιαδήποτε άλλη συσκευή με δυνατότητα Ethernet που εμφανίζεται στο δίκτυο.</p>

**Ρυθμίσεις ενσύρματου (802.3) δικτύου**

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις ενσύρματου δικτύου 802.3 που εμφανίζονται στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

Παράμετρος	Περιγραφή
Διεύθυνση υλικού (MAC)	<p>Η διεύθυνση ελέγχου προσπέλασης μέσω (MAC) η οποία αναγνωρίζει τη συσκευή HP All-in-One. Πρόκειται για έναν μοναδικό 12ψήφιο αριθμό που εκχωρείται στο υλικό δικτύου για λόγους αναγνώρισης, συμπεριλαμβανομένων των δρομολογητών, των μεταγωγών και άλλων συσκευών. Για παράδειγμα, δύο τμήματα εξοπλισμού δεν έχουν την ίδια διεύθυνση MAC.</p> <p><b>Σημείωση</b> Ορισμένοι παροχείς υπηρεσιών Internet (ISP) απαιτούν τη δήλωση της διεύθυνσης MAC της κάρτας δικτύου ή του προσαρμογέα LAN που ήταν συνδεδεμένος με το καλώδιο ή το μόντεμ DSL κατά την εγκατάσταση.</p>
Διεύθυνση IP	<p>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><b>Προσοχή</b> Να είστε προσεκτικοί κατά τη μη αυτόματη εκχώρηση μιας διεύθυνσης IP. Με την εκχώρηση μη έγκυρης διεύθυνσης IP κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, τα τμήματα του δικτυακού εξοπλισμού δεν θα αναγνωρίζουν τη συσκευή HP All-in-One.</p>
Μάσκα subnet	<p>Subnet (δευτερεύον δίκτυο) είναι μια διεύθυνση IP που εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης για να καταστήσει διαθέσιμο ένα επιπλέον δίκτυο ως τμήμα ενός μεγαλύτερου δικτύου. Τα δευτερεύοντα δίκτυα ορίζονται από μια μάσκα subnet. Η μάσκα αυτή ορίζει ποια bit της διεύθυνσης IP της συσκευής HP All-in-One αναγνωρίζουν το δίκτυο και το δευτερεύον δίκτυο και ποια bit αναγνωρίζουν την ίδια τη συσκευή.</p> <p><b>Σημείωση</b> Συνιστάται η συσκευή HP All-in-One 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><b>Σημείωση</b> Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης, εκτός εάν έχετε ήδη ορίσει μη αυτόματη διεύθυνση ip.</p>

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Προέλευση διαμόρφωσης	<p>Το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται για την εκχώρηση της διεύθυνσης IP στη συσκευή HP All-in-One:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AutoIP:</b> Το λογισμικό εγκατάστασης ορίζει αυτόματα τις παραμέτρους διαμόρφωσης.</li><li>• <b>DHCP:</b> Οι παράμετροι διαμόρφωσης παρέχονται από ένα διακομιστή πρωτοκόλλου δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (DHCP) στο δίκτυο. Σε μικρά δίκτυα οι παράμετροι μπορεί να παρέχονται από έναν δρομολογητή.</li><li>• <b>Μη αυτόματα:</b> Οι παράμετροι διαμόρφωσης ορίζονται μη αυτόματα, όπως μια στατική διεύθυνση IP.</li><li>• <b>Δεν έχει προσδιοριστεί:</b> Η λειτουργία που χρησιμοποιείται κατά την προετοιμασία της συσκευής HP All-in-One.</li></ul>
Διακομ. DNS	<p>Η διεύθυνση IP του DNS του δικτύου. Όταν χρησιμοποιείτε το web ή στέλνετε ένα μήνυμα e-mail, χρησιμοποιείτε ένα όνομα τομέα για να το πραγματοποιήσετε. Για παράδειγμα, η διεύθυνση URL <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> περιέχει το όνομα τομέα <a href="http://www.hp.com">hp.com</a>. Ο διακομιστής DNS στο Internet ερμηνεύει το όνομα τομέα σε μια διεύθυνση IP. Οι συσκευές χρησιμοποιούν τις διευθύνσεις IP για να αναφέρονται η μία στην άλλη.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Διεύθυνση IP:</b> Η διεύθυνση IP του ονόματος τομέα διακομιστή.</li><li>• <b>Δεν έχει προσδιοριστεί:</b> Η διεύθυνση IP δεν έχει προσδιοριστεί ή η συσκευή βρίσκεται στο στάδιο της προετοιμασίας.</li></ul> <p><b>Σημείωση</b> Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται μια διεύθυνση DNS IP στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. Εάν δεν εμφανίζεται διεύθυνση, βρείτε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS από τον παροχέα (ISP).</p>
Διαμόρφωση σύνδεσης	<p>Η ταχύτητα με την οποία μεταδίδονται δεδομένα μέσω δικτύου. Οι επιλογές ταχύτητας περιλαμβάνουν <b>10TX-Full</b>, <b>10TX-Half</b>, <b>100TX-Full</b> και <b>100TX-Half</b>. Όταν η ενεργή ρύθμιση είναι <b>Κανένα</b>, η δικτύωση είναι απενεργοποιημένη.</p>
Πακέτα που μεταδότη.	<p>Ο αριθμός των πακέτων που μεταδίδονται από τη συσκευή HP All-in-One χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή HP All-in-One. Όταν ένα μήνυμα μεταδίδεται μέσω δικτύου μεταγωγής πακέτων, χωρίζεται σε πακέτα. Κάθε πακέτο περιέχει τη διεύθυνση προορισμού καθώς και τα δεδομένα.</p>
Πακέτα που λήφθηκαν	<p>Ο αριθμός των πακέτων που λαμβάνονται από τη συσκευή HP All-in-One χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή HP All-in-One.</p>

**Ρυθμίσεις ασύρματου (802.11) δικτύου**

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου 802.11 που εμφανίζονται στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

Παράμετρος	Περιγραφή
Διεύθυνση υλικού (MAC)	<p>Η διεύθυνση ελέγχου προσπέλασης μέσω (MAC) η οποία αναγνωρίζει τη συσκευή HP All-in-One. Πρόκειται για έναν μοναδικό 12ψήφιο αριθμό που εκχωρείται στο υλικό δικτύου για λόγους αναγνώρισης, συμπεριλαμβανομένων των δρομολογητών, των μεταγωγών και άλλων συσκευών. Για παράδειγμα, δύο τμήματα εξοπλισμού δεν έχουν την ίδια διεύθυνση MAC. Εκχωρούνται δύο διευθύνσεις MAC: μία για ενσύρματο δίκτυο Ethernet και μία για ασύρματο 802.11.</p> <p><b>Σημείωση</b> Ορισμένοι παροχείς υπηρεσιών Internet (ISP) απαιτούν τη δήλωση της διεύθυνσης MAC της κάρτας δικτύου ή του προσαρμογέα LAN που ήταν συνδεδεμένος με το καλώδιο ή το μόντεμ DSL κατά την εγκατάσταση.</p>
Διεύθυνση IP	<p>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><b>Σημείωση</b> Εάν εκχωρήσετε με μη αυτόματο τρόπο μια μη έγκυρη διεύθυνση IP κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, τα τμήματα του δικτυακού εξοπλισμού σας δεν θα αναγνωρίζουν τη συσκευή HP All-in-One.</p>
Μάσκα subnet	<p>Δευτερεύον δίκτυο (subnet) είναι μια διεύθυνση IP που εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης για να καταστήσει διαθέσιμο ένα επιπλέον δίκτυο ως τμήμα ενός μεγαλύτερου δικτύου. Τα δευτερεύοντα δίκτυα ορίζονται από μια μάσκα subnet. Η μάσκα αυτή ορίζει ποια bit της διεύθυνσης IP της συσκευής HP All-in-One αναγνωρίζουν το δίκτυο και το δευτερεύον δίκτυο και ποια bit αναγνωρίζουν την ίδια τη συσκευή.</p> <p><b>Σημείωση</b> Συνιστάται η συσκευή HP All-in-One 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><b>Σημείωση</b> Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης εκχωρείται από το λογισμικό εγκατάστασης.</p>

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Προέλευση διαμόρφωσης	<p>Το πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται για την εκχώρηση της διεύθυνσης IP στη συσκευή HP All-in-One:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AutoIP:</b> Το λογισμικό εγκατάστασης ορίζει αυτόματα τις παραμέτρους διαμόρφωσης.</li><li>• <b>DHCP:</b> Οι παράμετροι διαμόρφωσης παρέχονται από ένα διακομιστή πρωτοκόλλου δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (DHCP) στο δίκτυο. Σε μικρά δίκτυα οι παράμετροι μπορεί να παρέχονται από έναν δρομολογητή.</li><li>• <b>Μη αυτόματα:</b> Οι παράμετροι διαμόρφωσης ορίζονται μη αυτόματα, όπως μια στατική διεύθυνση IP.</li><li>• <b>Δεν έχει προσδιοριστεί:</b> Η λειτουργία που χρησιμοποιείται κατά την προετοιμασία της συσκευής HP All-in-One.</li></ul>
Διακομιστής DNS	<p>Η διεύθυνση IP του DNS του δικτύου. Όταν χρησιμοποιείτε το web ή στέλνετε ένα μήνυμα e-mail, χρησιμοποιείτε ένα όνομα τομέα για να το κάνετε. Για παράδειγμα, η διεύθυνση URL <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> περιέχει το όνομα τομέα hp.com. Ο διακομιστής DNS στο Internet ερμηνεύει το όνομα τομέα σε μια διεύθυνση IP. Οι συσκευές χρησιμοποιούν τις διευθύνσεις IP για να αναφέρονται η μία στην άλλη.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Διεύθυνση IP:</b> Η διεύθυνση IP του ονόματος τομέα διακομιστή.</li><li>• <b>Δεν έχει προσδιοριστεί:</b> Η διεύθυνση IP δεν έχει προσδιοριστεί ή η συσκευή βρίσκεται στο στάδιο της προετοιμασίας.</li></ul> <p><b>Σημείωση</b> Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται μια διεύθυνση DNS IP στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. Εάν δεν εμφανίζεται διεύθυνση, βρείτε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS από τον παροχέα (ISP).</p>
Κατάσταση ασύρματης σύνδεσης	<p>Κατάσταση ασύρματου δικτύου:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Συνδεδεμένη:</b> Η συσκευή HP All-in-One συνδέθηκε στο ασύρματο τοπικό δίκτυο και όλα λειτουργούν.</li><li>• <b>Αποσυνδέθηκε:</b> Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι συνδεδεμένη στο τοπικό ασύρματο δίκτυο λόγω λανθασμένων ρυθμίσεων (όπως λανθασμένο κλειδί WEP), η συσκευή HP All-in-One είναι εκτός εμβέλειας ή στο ενεργό δίκτυο υπάρχει συνδεδεμένο καλώδιο Ethernet.</li><li>• <b>Απενεργοποιημένη:</b> Η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.</li><li>• <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν το τύπο δικτύου.</li></ul>

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Τρόπος επικοινωνίας	<p>Πλαίσιο δικτύωσης IEEE 802.11 στο οποίο οι συσκευές ή οι σταθμοί επικοινωνούν μεταξύ τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Υποδομή:</b> Η συσκευή HP All-in-One επικοινωνεί με άλλες συσκευές του δικτύου μέσω ενός ασύρματου σημείου πρόσβασης, όπως ένας ασύρματος δρομολογητής ή ένας σταθμός βάσης.</li> <li>• <b>Ad hoc:</b> Η συσκευή HP All-in-One επικοινωνεί απευθείας με κάθε συσκευή στο δίκτυο. Δεν χρησιμοποιείται σημείο ασύρματης πρόσβασης. Αυτός ο τύπος δικτύωσης καλείται επίσης ομότιμο δίκτυο (peer-to-peer). Σε υπολογιστές Mac, η λειτουργία ad hoc ονομάζεται λειτουργία ομότιμων υπολογιστών (computer-to-computer).</li> <li>• <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν τον τύπο δικτύου.</li> </ul>
Όνομα δικτύου (SSID)	<p>Service Set Identifier. Μοναδικό αναγνωριστικό (μέχρι 32 χαρακτήρες) που διαφοροποιεί το ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) από κάποιο άλλο. Το SSID αναφέρεται επίσης και ως όνομα δικτύου. Είναι το όνομα του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή HP All-in-One.</p>
Ένταση σήματος (1-5)	<p>Η μετάδοση ή η επιστροφή σήματος σε μια κλίμακα τιμών από το 1 έως το 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5:</b> Άριστη</li> <li>• <b>4:</b> Καλή</li> <li>• <b>3:</b> Ικανοποιητική</li> <li>• <b>2:</b> Αδύναμη</li> <li>• <b>1:</b> Οριακή</li> <li>• <b>Χωρίς σήμα:</b> Δεν ανιχνεύθηκε σήμα στο δίκτυο.</li> <li>• <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν τον τύπο δικτύου.</li> </ul>
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 1 και 14. Οι χώρες/περιοχές μπορεί να περιορίζουν το φάσμα εγκεκριμένων καναλιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(αριθμός):</b> Τιμή που κυμαίνεται μεταξύ του 1 και του 14, ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.</li> <li>• <b>Κανένα:</b> Δεν χρησιμοποιείται κανένα κανάλι.</li> <li>• <b>Δεν ισχύει:</b> Το WLAN είναι απενεργοποιημένο ή η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν τον τύπο δικτύου.</li> </ul> <p><b>Σημείωση</b> Σε λειτουργία ad hoc, εάν δεν είναι δυνατή η λήψη ή η μετάδοση δεδομένων μεταξύ του υπολογιστή και της συσκευής HP All-in-One, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το ίδιο κανάλι επικοινωνίας στον υπολογιστή και στη συσκευή HP All-in-One. Σε λειτουργία υποδομής το κανάλι καθορίζεται από το σημείο πρόσβασης.</p>

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Τύπος ελέγχου ταυτότητας	<p>Ο χρησιμοποιούμενος τύπος ελέγχου ταυτότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Κανένα:</b> Δεν γίνεται χρήση ελέγχου ταυτότητας.</li><li>● <b>Ανοικτό σύστημα</b> (ad hoc και υποδομή): Χωρίς έλεγχο ταυτότητας.</li><li>● <b>Κοινόχρηστο κλειδί:</b> απαιτείται κλειδί WEP.</li><li>● <b>WPA-PSK</b> (υποδομή μόνο): WPA με προ-κοινόχρηστο κλειδί.</li><li>● <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν το τύπο δικτύου.</li></ul> <p>Ο έλεγχος ταυτότητας επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής προτού παραχωρήσει πρόσβαση στο δίκτυο, γεγονός που καθιστά δυσκολότερη την πρόσβαση στους δικτυακούς πόρους από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Αυτή η μέθοδος ασφάλειας είναι κοινή σε ασύρματα δίκτυα.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας <b>ανοικτού συστήματος</b> δεν πραγματοποιεί έλεγχο χρηστών με βάση την ταυτότητά τους. Οποιοσδήποτε χρήστης ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να έχει πρόσβαση από το δίκτυο. Ένα τέτοιο δίκτυο μπορεί όμως να χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση WEP (Wired Equivalent Privacy) για να παρέχει ένα στοιχειώδες επίπεδο ασφάλειας από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας <b>κοινόχρηστου κλειδιού</b> 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). Κάθε χρήστης ή συσκευή στο δίκτυο διαμοιράζεται το ίδιο κλειδί. Η κρυπτογράφηση WEP χρησιμοποιείται παράλληλα με έλεγχο ταυτότητας κοινόχρηστου κλειδιού, με χρήση του ίδιου κλειδιού για τον έλεγχο ταυτότητας και για την κρυπτογράφηση.</p> <p>Ένα δίκτυο που χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας διακομιστή (<b>WPA-PSK</b>) παρέχει σημαντικά μεγαλύτερη ασφάλεια και χρησιμοποιείται στα περισσότερα ασύρματα σημεία πρόσβασης και στους περισσότερους ασύρματους δρομολογητές. Το σημείο πρόσβασης ή ο δρομολογητής επαληθεύει την ταυτότητα ενός χρήστη ή μιας συσκευής που πραγματοποιεί αίτηση για πρόσβαση στο δίκτυο, πριν παραχωρήσει την πρόσβαση. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν αρκετά διαφορετικά πρωτόκολλα σε ένα διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.</p>
Κρυπτογράφηση	<p>Ο χρησιμοποιούμενος τύπος κρυπτογράφησης στο δίκτυο:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Κανένα:</b> Δεν χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση.</li><li>● <b>64 bit WEP:</b> Χρησιμοποιείται κλειδί WEP 5 χαρακτήρων ή δεκαέξι ψηφίων.</li><li>● <b>128 bit WEP:</b> Χρησιμοποιείται κλειδί WEP 13 χαρακτήρων ή είκοσι έξι ψηφίων.</li></ul>



(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>WPA-AES:</b> Χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση Advanced Encryption Standard. Πρόκειται για έναν αλγόριθμο κρυπτογράφησης για την προστασία ευαίσθητου αλλά όχι απόρρητου υλικού από κυβερνητικές υπηρεσίες των ΗΠΑ.</li> <li>● <b>WPA-TKIP:</b> Χρησιμοποιείται το Temporal Key Integrity Protocol, ένα εξελιγμένο πρωτόκολλο κρυπτογράφησης.</li> <li>● <b>Αυτόματα:</b> Χρησιμοποιείται AES ή TKIP.</li> <li>● <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν τον τύπο δικτύου.</li> </ul> <p>Το WEP έχει στόχο να παρέχει ασφάλεια κρυπτογραφώντας δεδομένα μέσω ραδιοκυμάτων ώστε να προστατεύεται καθώς μεταφέρεται από το ένα σημείο στο άλλο. Αυτή η μέθοδος ασφάλειας είναι κοινή σε ασύρματα δίκτυα.</p>
Διεύθυνση σημείου πρόσβασης υλικού	<p>Η διεύθυνση υλικού του σημείου πρόσβασης στο δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή HP All-in-One:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>(Διεύθυνση MAC):</b> Η μοναδική διεύθυνση υλικού MAC (ελέγχου προσπέλασης μέσω) του σημείου πρόσβασης.</li> <li>● <b>Δεν ισχύει:</b> Η παράμετρος αυτή δεν ισχύει για αυτόν τον τύπο δικτύου.</li> </ul>
Σύνολο πακέτων που έχουν μεταδοθεί	<p>Ο αριθμός των πακέτων που μεταδίδονται από τη συσκευή HP All-in-One χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή HP All-in-One. Όταν ένα μήνυμα μεταδίδεται μέσω δικτύου μεταγωγής πακέτων, χωρίζεται σε πακέτα. Κάθε πακέτο περιέχει τη διεύθυνση προορισμού καθώς και τα δεδομένα</p>
Σύνολο ληφθέντων πακέτων	<p>Ο αριθμός των πακέτων που λαμβάνονται από τη συσκευή HP All-in-One χωρίς σφάλμα από τη στιγμή που ενεργοποιείται. Η μέτρηση διαγράφεται μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή HP All-in-One.</p>

### Ρυθμίσεις Bluetooth

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις ασύρματου Bluetooth που εμφανίζονται στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

Παράμετρος	Περιγραφή
Διεύθυνση συσκευής	Η διεύθυνση υλικού της συσκευής Bluetooth.
Όνομα συσκευής	Το όνομα συσκευής που έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή, το οποίο χρησιμοποιείται για την αναγνώρισή του σε συσκευές Bluetooth.
Κλειδί πρόσβασης	Τιμή που πρέπει να καταχωριστεί από τον χρήστη προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω Bluetooth.

(συνέχεια)

Παράμετρος	Περιγραφή
Ορατότητα	<p>Υποδηλώνει εάν η συσκευή HP All-in-One εμφανίζεται σε συσκευές Bluetooth που βρίσκονται εντός εμβέλειας.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ορατό σε όλες:</b> Οποιαδήποτε συσκευή Bluetooth που βρίσκεται εντός εμβέλειας μπορεί να εκτυπώσει στη συσκευή HP All-in-One.</li><li>● <b>Μη ορατό:</b> Μόνο οι συσκευές Bluetooth που έχουν αποθηκεύσει τη διεύθυνση συσκευής του HP All-in-One μπορούν να εκτυπώσουν σε αυτό.</li></ul>
Ασφάλεια	<p>Το επίπεδο ασφάλειας που έχει ρυθμιστεί για μια συσκευή HP All-in-One συνδεδεμένης μέσω Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Χαμηλό:</b> Η συσκευή HP All-in-One δεν απαιτεί κλειδί πρόσβασης. Οποιαδήποτε συσκευή Bluetooth βρίσκεται εντός εμβέλειας μπορεί να εκτυπώσει σε αυτήν.</li><li>● <b>Υψηλό:</b> Η συσκευή HP All-in-One απαιτεί κλειδί πρόσβασης προτού επιτρέψει στη συσκευή Bluetooth να στείλει μια εργασία εκτύπωσης.</li></ul>

# 3 Ρύθμιση φαξ

Αφού ολοκληρώσετε όλα τα βήματα που περιγράφονται στον Οδηγό ρύθμισης, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες αυτής της ενότητας για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση φαξ. Φυλάξτε τον Οδηγό ρύθμισης για μελλοντική χρήση.

Σε αυτή την ενότητα θα μάθετε πώς να ρυθμίζετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε το φαξ να λειτουργεί επιτυχώς με οποιοδήποτε εξοπλισμό και υπηρεσία που μπορεί να έχετε συνδέσει στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με το HP All-in-One.



**Συμβουλή** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον **Fax Setup Wizard** (Windows) ή το **Fax Setup Utility** (Mac) για να ορίσετε γρήγορα κάποιες σημαντικές ρυθμίσεις φαξ, όπως τη λειτουργία απάντησης και τις πληροφορίες κεφαλίδας φαξ. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον **Fax Setup Wizard** (Windows) ή στο **Fax Setup Utility** (Mac) μέσω του λογισμικού που εγκαταστήσατε με τη συσκευή HP All-in-One. Αφού εκτελέσετε τον **Fax Setup Wizard** (Windows) ή το **Fax Setup Utility** (Mac), ακολουθήστε τις διαδικασίες αυτής της ενότητας για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση φαξ.

## Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One για φαξ

Πριν ξεκινήσετε να ρυθμίζετε τη συσκευή HP All-in-One για φαξ, καθορίστε ποιο είδος τηλεφωνικού συστήματος χρησιμοποιείται στη χώρα/περιοχή σας. Οι οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One για φαξ, διαφέρουν ανάλογα με το αν έχετε τηλεφωνικό σύστημα σειριακού ή παράλληλου τύπου.

- Εάν η χώρα/περιοχή σας δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, πιθανότατα έχετε τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου. Σε ένα τηλεφωνικό σύστημα σειριακού τύπου, η υποδοχή στον κοινό τηλεφωνικό σας εξοπλισμό (μόντεμ, τηλέφωνα και τηλεφωνητές) δεν επιτρέπει φυσική σύνδεση με τη θύρα "2-EXT" στη συσκευή HP All-in-One. Αντίθετα, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να συνδεθεί στην πρίζα του τηλεφώνου.



**Σημείωση** Σε ορισμένες χώρες/περιοχές που χρησιμοποιούν τηλεφωνικά συστήματα σειριακού τύπου, το τηλεφωνικό καλώδιο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή HP All-in-One ενδέχεται να διαθέτει ένα πρόσθετο βύσμα τοίχου. Αυτό σας επιτρέπει να συνδέεται επιπλέον συσκευές τηλεπικοινωνίας στην τηλεφωνική πρίζα στην οποία συνδέετε τη συσκευή HP All-in-One.

- Εάν η χώρα/περιοχή σας εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, πιθανότατα έχετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου. Σε ένα τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, μπορείτε να συνδέσετε τον κοινό τηλεφωνικό εξοπλισμό στη γραμμή τηλεφώνου, χρησιμοποιώντας τη θύρα "2-EXT" στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν έχετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, η HP συνιστά να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τηλεφώνου 2 συρμάτων που παρέχεται με τη συσκευή HP All-in-One για να συνδέσετε το HP All-in-One στην πρίζα του τηλεφώνου.

## Χώρες/περιοχές με τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου

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
Βιετνάμ		

Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο τηλεφωνικού συστήματος που διαθέτετε (σειριακό ή παράλληλο), απευθυνθείτε στην τηλεφωνική σας εταιρεία.

## Επιλογή της σωστής ρύθμισης φαξ για το σπίτι ή το γραφείο σας

Για τη σωστή λειτουργία φαξ, θα πρέπει να γνωρίζετε τον τύπο του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που μοιράζονται την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One. Αυτό είναι σημαντικό καθώς μπορεί να χρειαστεί να συνδέσετε κάποιο από τον υπάρχοντα εξοπλισμό γραφείου απευθείας στη συσκευή HP All-in-One, ενώ μπορεί επίσης να χρειαστεί να αλλάξετε μερικές από τις ρυθμίσεις φαξ ώστε να πραγματοποιηθεί αποστολή φαξ με επιτυχία.

Για να καθορίσετε τον καλύτερο τρόπο ρύθμισης του HP All-in-One στο σπίτι ή το γραφείο σας, διαβάστε πρώτα τις ερωτήσεις αυτής της ενότητας και καταγράψτε τις απαντήσεις σας. Κατόπιν, ανατρέξτε στον πίνακα της επόμενης ενότητας και επιλέξτε την προτεινόμενη ρύθμιση βάσει των απαντήσεών σας.

Φροντίστε να διαβάσετε και να απαντήσετε τις παρακάτω ερωτήσεις με τη σειρά που παρουσιάζονται.

1. Έχετε γραμμή digital subscriber line (DSL) παρεχόμενη από την τηλεφωνική σας εταιρεία; (Η γραμμή DSL μπορεί να ονομάζεται ADSL στη χώρα/περιοχή σας.)

- Ναι, έχω γραμμή DSL.
- Όχι.

Εάν απαντήσατε "Ναι", προχωρήστε απευθείας στην ενότητα [Περίπτωση Β: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με DSL](#). Δεν χρειάζεται να συνεχίσετε να απαντάτε στις ερωτήσεις.

- Εάν απαντήσατε "Όχι", συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
2. Διαθέτετε τηλεφωνικό σύστημα "private branch exchange" (PBX) ή σύστημα ψηφιακού δικτύου ολοκληρωμένων υπηρεσιών (ISDN);  
Εάν απαντήσατε "Ναι", προχωρήστε απευθείας στην ενότητα [Περίπτωση Γ: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN](#). Δεν χρειάζεται να συνεχίσετε να απαντάτε στις ερωτήσεις.  
Εάν απαντήσατε "Όχι", συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
3. Είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας, η οποία προσφέρει πολλούς αριθμούς τηλεφώνου με διαφορετικούς συνδυασμούς κτύπων;
- Ναι, διαθέτω υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης.  
 Όχι.
- Εάν απαντήσατε "Ναι", προχωρήστε απευθείας στην ενότητα [Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή](#). Δεν χρειάζεται να συνεχίσετε να απαντάτε στις ερωτήσεις.  
Εάν απαντήσατε "Όχι", συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
- Δεν γνωρίζετε με βεβαιότητα αν έχετε 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. Όταν εγγράφεστε σε αυτή την υπηρεσία, κάθε αριθμός θα έχει διαφορετικό συνδυασμό κτύπων. Για παράδειγμα, μπορείτε να έχετε μονούς, διπλούς και τριπλούς κτύπους για τους διαφορετικούς αριθμούς. Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν τηλεφωνικό αριθμό ενός κτύπου στις φωνητικές κλήσεις και άλλον αριθμό δύο κτύπων στις κλήσεις φαξ. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να διαχωρίζετε τη φωνητική κλήση από την κλήση φαξ όταν κτυπά το τηλέφωνο.
4. Λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε και για τις κλήσεις φαξ στη συσκευή HP All-in-One;
- Ναι, λαμβάνω φωνητικές κλήσεις.  
 Όχι.
- Συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
5. Έχετε μόντεμ τηλεφώνου στον υπολογιστή σας στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One;
- Ναι, έχω μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή.  
 Όχι.
- Δεν είστε σίγουροι αν χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή; Εάν απαντήσατε "Ναι" σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω ερωτήσεις, χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή:
- Στέλνετε και λαμβάνετε φαξ απευθείας από και προς εφαρμογές λογισμικού του υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
  - Στέλνετε και λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
  - Έχετε πρόσβαση στο Internet από τον υπολογιστή σας μέσω τηλεφωνικής σύνδεσης;
- Συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
6. Έχετε τηλεφωνητή που απαντά σε φωνητικές κλήσεις στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ στη συσκευή HP All-in-One;
- Ναι, έχω τηλεφωνητή.  
 Όχι.

- Συνεχίστε να απαντάτε στις ερωτήσεις.
7. Είστε εγγεγραμμένος σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου παρεχόμενη από την τηλεφωνική σας εταιρεία με τον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ στη συσκευή HP All-in-One;
- Ναι, είμαι εγγεγραμμένος σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου.
- Όχι.
- Αφού απαντήσετε στις ερωτήσεις, μεταβείτε στην επόμενη ενότητα για να επιλέξετε τη ρύθμιση φαξ που αντιστοιχεί στην περίπτωση σας.

## Επιλέξτε τη ρύθμιση φαξ που αντιστοιχεί στην περίπτωσή σας.

Αφού έχετε απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις σχετικά με τον εξοπλισμό και τις υπηρεσίες που χρησιμοποιούν από κοινού τη ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One, μπορείτε να επιλέξετε την καλύτερη περίπτωση ρύθμισης φαξ για το σπίτι ή το γραφείο σας.

Από την πρώτη στήλη του παρακάτω πίνακα, επιλέξτε το συνδυασμό του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που ισχύει για τη διαμόρφωση του σπιτιού ή του γραφείου σας. Στη συνέχεια, αναζητήστε την κατάλληλη περίπτωση ρύθμισης στη δεύτερη ή τρίτη στήλη, ανάλογα με το τηλεφωνικό σύστημα που διαθέτετε. Αναλυτικές οδηγίες για κάθε περίπτωση θα βρείτε στις παρακάτω ενότητες.

Εάν απαντήσατε σε όλες τις ερωτήσεις της προηγούμενης ενότητας και δεν διαθέτετε κάποιον από τον περιγραφόμενο εξοπλισμό ή υπηρεσίες, επιλέξτε "Κανένας" από την πρώτη στήλη του πίνακα.



**Σημείωση** Εάν η διαμόρφωση του σπιτιού ή του γραφείου σας δεν περιγράφεται σε αυτή την ενότητα, συνδέστε και ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως θα συνδέατε ένα κανονικό αναλογικό τηλέφωνο. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τηλεφώνου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και συνδέστε ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One. Εάν χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο τηλεφώνου, μπορεί να συναντήσετε προβλήματα κατά την αποστολή και λήψη φαξ.

Εξοπλισμός/υπηρεσίες που χρησιμοποιούν από κοινού τη γραμμή φαξ	Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ για τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου	Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ για τηλεφωνικά συστήματα σειριακού τύπου
Κανένας (Απαντήσατε "Όχι" σε όλες τις ερωτήσεις.)	Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)	Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)
Υπηρεσία DSL (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 1.)	Περίπτωση Β: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με DSL	Περίπτωση Β: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με DSL
Σύστημα PBX ή ISDN (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 2.)	Περίπτωση Γ: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN	Περίπτωση Γ: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN

(συνέχεια)

<b>Εξοπλισμός/υπηρεσίες που χρησιμοποιούν από κοινού τη γραμμή φαξ</b>	<b>Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ για τηλεφωνικά συστήματα παράλληλου τύπου</b>	<b>Συνιστώμενη ρύθμιση φαξ για τηλεφωνικά συστήματα σειριακού τύπου</b>
Υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 3.)	Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή	Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή
Φωνητικές κλήσεις (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 4.)	Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ	Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ
Φωνητικές κλήσεις και υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 4 και 7.)	Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο	Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο
Μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στην ερώτηση 5.)	Περίπτωση Ζ: Γραμμή φαξ κοινή με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)	Δεν ισχύει.
Φωνητικές κλήσεις και μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 4 και 5.)	Περίπτωση Η: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή	Δεν ισχύει.
Φωνητικές κλήσεις και τηλεφωνητής (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 4 και 6.)	Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με τηλεφωνητή	Δεν ισχύει.
Φωνητικές κλήσεις, μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και τηλεφωνητής (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 4, 5 και 6.)	Περίπτωση Ι: Διαμοιρασμός γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου και τηλεφωνητή	Δεν ισχύει.
Φωνητικές κλήσεις, μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου (Απαντήσατε "Ναι" μόνο στις ερωτήσεις 4, 5 και 7.)	Περίπτωση Κ: Διαμοιρασμός φωνητικής γραμμής/γραμμής φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και φωνητικό ταχυδρομείο	Δεν ισχύει.

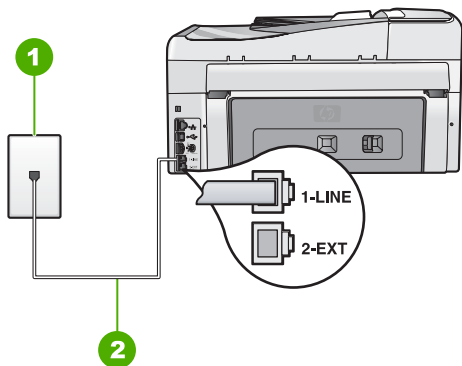
Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του φαξ σε συγκεκριμένες χώρες/περιοχές, δείτε την τοποθεσία web διαμόρφωσης φαξ που αναφέρεται παρακάτω.

Αυστρία	<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>
Γερμανία	<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>
Ελβετία (Γαλλικά)	<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>
Ελβετία (Γερμανικά)	<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>
Ηνωμένο Βασίλειο	<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>
Ισπανία	<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>
Ολλανδία	<a href="http://www.hp.nl/faxconfig">www.hp.nl/faxconfig</a>
Βέλγιο (Γαλλία)	<a href="http://www.hp.be/fr/faxconfig">www.hp.be/fr/faxconfig</a>
Βέλγιο (Ολλανδικά)	<a href="http://www.hp.be/nl/faxconfig">www.hp.be/nl/faxconfig</a>
Πορτογαλία	<a href="http://www.hp.pt/faxconfig">www.hp.pt/faxconfig</a>
Σουηδία	<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>
Φινλανδία	<a href="http://www.hp.fi/faxconfig">www.hp.fi/faxconfig</a>
Δανία	<a href="http://www.hp.dk/faxconfig">www.hp.dk/faxconfig</a>
Νορβηγία	<a href="http://www.hp.no/faxconfig">www.hp.no/faxconfig</a>
Ιρλανδία	<a href="http://www.hp.com/ie/faxconfig">www.hp.com/ie/faxconfig</a>
Γαλλία	<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>
Ιταλία	<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>



## Περίπτωση Α: Ξεχωριστή γραμμή φαξ (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)

Εάν έχετε ξεχωριστή γραμμή τηλεφώνου στην οποία δεν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό συνδεδεμένο σε αυτή τη γραμμή τηλεφώνου, συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με ξεχωριστή γραμμή φαξ

1. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

2. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
3. (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
4. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

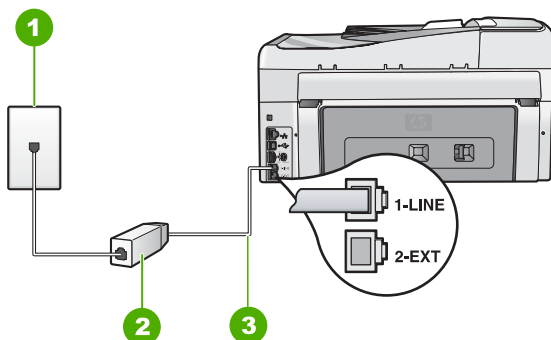
Όταν κτυπήσει το τηλέφωνο, η συσκευή HP All-in-One θα απαντήσει αυτόματα μετά από τον αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** Στη συνέχεια, ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

### Περίπτωση Β: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με DSL

Εάν έχετε υπηρεσία DSL παρεχόμενη από την τηλεφωνική σας εταιρεία, ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτή την ενότητα για να συνδέσετε ένα φίλτρο DSL μεταξύ της πρίζας τηλεφώνου και της συσκευής HP All-in-One. Το φίλτρο DSL αφαιρεί το ψηφιακό σήμα που μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στη συσκευή HP All-in-One, ώστε το HP All-in-One να μπορεί να επικοινωνήσει σωστά με τη γραμμή τηλεφώνου. (Η γραμμή DSL μπορεί να ονομάζεται ADSL στη χώρα/περιοχή σας).



**Σημείωση** Εάν έχετε γραμμή DSL και δεν συνδέσετε το φίλτρο DSL, η αποστολή και λήψη φαξ από τη συσκευή HP All-in-One δεν θα είναι δυνατή.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Φίλτρο και καλώδιο DSL παρεχόμενο από τον παροχέα DSL
3	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με DSL

1. Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL.
2. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

3. Συνδέστε το φίλτρο DSL στην πρίζα τηλεφώνου.



**Σημείωση** Εάν έχετε συνδέσει άλλο εξοπλισμό ή υπηρεσίες σε αυτή τη γραμμή τηλεφώνου, όπως υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, τηλεφωνητή ή φωνητικό ταχυδρομείο, ανατρέξτε στο κατάλληλο σημείο αυτής της ενότητας για επιπλέον οδηγίες ρύθμισης.

4. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

## Περίπτωση Γ: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN

Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX ή μετατροπέα/ προσαρμογέα τερματικού ISDN, βεβαιωθείτε ότι κάνετε τα παρακάτω:

- Εάν χρησιμοποιείτε PBX ή μετατροπέα/ προσαρμογέα τερματικού ISDN, βεβαιωθείτε ότι το HP All-in-One είναι συνδεδεμένο στη θύρα που προορίζεται για χρήση φαξ και τηλεφώνου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι το τερματικό προσαρμογέα είναι ρυθμισμένο στον σωστό τύπο διακόπτη για τη χώρα/περιοχή σας, εφόσον αυτό είναι δυνατό.



**Σημείωση** Ορισμένα συστήματα ISDN σας δίνουν τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις θύρες για συγκεκριμένο εξοπλισμό τηλεφώνου. Για παράδειγμα, ίσως έχετε εκχωρήσει μια θύρα για τηλέφωνο και φαξ Group 3 και μια άλλη θύρα για πολλές χρήσεις. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα όταν υπάρχει σύνδεση στη θύρα φαξ/τηλεφώνου του μετατροπέα ISDN, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα που προορίζεται για πολλές χρήσεις (μπορεί να αναφέρεται ως "multi-combi" ή κάτι παρόμοιο).

- Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX, ρυθμίστε τον ήχο αναμονής κλήσης σε "απενεργοποίηση".

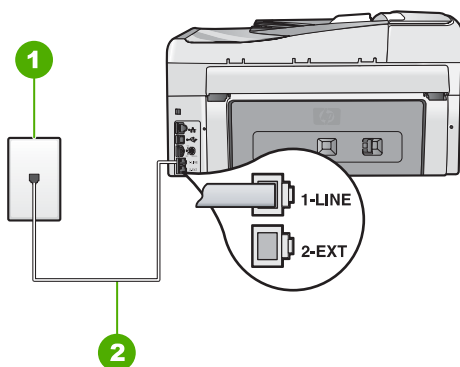


**Σημείωση** Πολλά ψηφιακά συστήματα PBX διαθέτουν ήχο αναμονής κλήσης που είναι ορισμένος από προεπιλογή σε "ενεργοποίηση". Ο ήχος αναμονής κλήσης θα εμποδίσει τη μετάδοση φαξ και η αποστολή και λήψη φαξ από τη συσκευή HP All-in-One δεν θα είναι δυνατή. Για οδηγίες σχετικά με την απενεργοποίηση του ήχου αναμονής κλήσης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το τηλεφωνικό σύστημα PBX.

- Εάν χρησιμοποιείτε τηλεφωνικό σύστημα PBX, καλέστε τον αριθμό για μια εξωτερική γραμμή πριν καλέσετε τον αριθμό φαξ.
- Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα του τηλεφώνου στη συσκευή HP All-in-One. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε αυτό το καλώδιο, η λειτουργία φαξ μπορεί να μην είναι δυνατή. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας. Εάν το παρεχόμενο καλώδιο τηλεφώνου είναι κοντό, μπορείτε να αγοράσετε έναν συζευκτήρα από ένα κατάστημα ηλεκτρονικών και να το προεκτείνετε.

## Περίπτωση Δ: Λειτουργία φαξ με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης στην ίδια γραμμή

Εάν είστε συνδρομητής σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης (μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας), η οποία σας επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία γραμμή, με διαφορετικό συνδυασμό κτύπων για κάθε αριθμό, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

- |   |                                                                                                                                    |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Πρίζα τηλεφώνου                                                                                                                    |
| 2 | Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE" |

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης

1. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

2. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
3. Αλλάξτε τη ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** ώστε να ταιριάζει με τον συνδυασμό που η τηλεφωνική εταιρεία έχει εκχωρήσει στον αριθμό του φαξ σας.



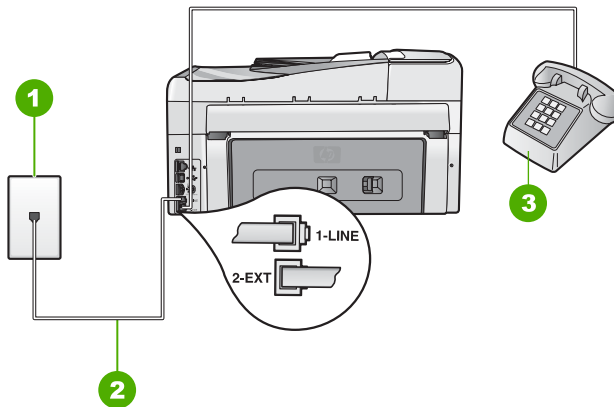
**Σημείωση** Από προεπιλογή, η συσκευή HP All-in-One είναι ρυθμισμένη να απαντά σε όλους τους συνδυασμούς κτύπων. Εάν δεν ρυθμίσετε την επιλογή **Διακριτός κτύπος** ώστε να ταιριάζει με το συνδυασμό κτύπων που έχει εκχωρηθεί στον αριθμό φαξ, το HP All-in-One μπορεί να απαντά στις φωνητικές κλήσεις και στις κλήσεις φαξ ή να μην απαντά καθόλου.

4. (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
5. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Η συσκευή HP All-in-One θα απαντήσει αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις με το συνδυασμό κτύπων που έχετε επιλέξει (ρύθμιση **Διακριτός κτύπος**) μετά τον επιλεγμένο αριθμό κτύπων (ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.**). Στη συνέχεια, ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

## Περίπτωση Ε: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και δεν έχετε άλλο εξοπλισμό γραφείου (ή φωνητικό ταχυδρομείο) στην ίδια γραμμή τηλεφώνου, συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



### Πίσω όψη συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του HP All-in-One για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"
3	Τηλέφωνο (προαιρετικά)

### Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ

1. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

2. Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε αν θέλετε η συσκευή HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις αυτόματα ή μη αυτόματα:
  - Εάν ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις **αυτόματα**, θα απαντά σε όλες τις φωνητικές κλήσεις και θα λαμβάνει τα φαξ. Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή HP All-in-One δεν θα μπορεί να διακρίνει τις κλήσεις φαξ από τις φωνητικές κλήσεις. Εάν πιστεύετε ότι η κλήση είναι φωνητική, θα πρέπει να απαντήσετε σε αυτήν πριν τη συσκευή HP All-in-One. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να απαντά τις κλήσεις αυτόματα, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
  - Εάν ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στα φαξ **μη αυτόματα**, θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λαμβάνει φαξ. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να απαντά τις κλήσεις μη αυτόματα, απενεργοποιήστε την επιλογή **Αυτόματη απάντηση**.

3. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.
4. Κάντε ένα από τα παρακάτω, ανάλογα με το τηλεφωνικό σύστημα που διαθέτετε:
  - Εάν διαθέτετε τηλεφωνικό σύστημα παράλληλου τύπου, αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One και στη συνέχεια συνδέστε μια τηλεφωνική συσκευή σε αυτή τη θύρα.
  - Εάν έχετε σειριακό τηλεφωνικό σύστημα, μπορείτε να συνδέσετε το τηλέφωνο απευθείας πάνω από το καλώδιο HP All-in-One με το βύσμα για τον τοίχο.

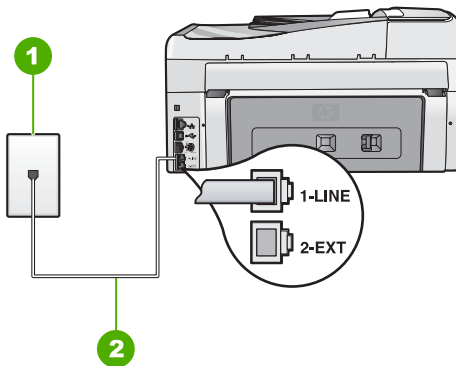
Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν τη συσκευή HP All-in-One και ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ με μη αυτόματο τρόπο.

### Περίπτωση ΣΤ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με φωνητικό ταχυδρομείο

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



**Σημείωση** Δεν μπορείτε να λάβετε φαξ αυτόματα εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ. Θα πρέπει να λάβετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά τις εισερχόμενες κλήσεις φαξ. Σε περίπτωση που θέλετε να λαμβάνετε τα φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική σας εταιρεία για να εγγραφείτε σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή γραμμή τηλεφώνου για φαξ.



#### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με φωνητικό ταχυδρομείο

1. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

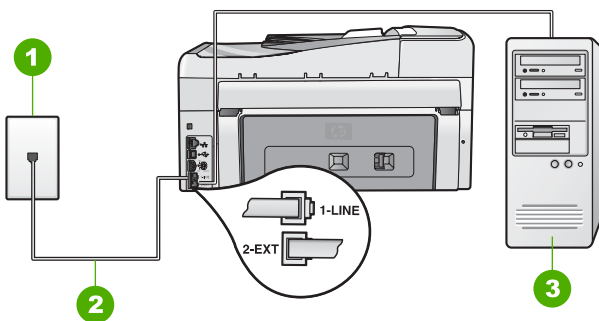
2. Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση** .
3. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Πρέπει να απαντάτε οι ίδιοι στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να λάβει φαξ.

### Περίπτωση Z: Γραμμή φαξ κοινή με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή (δεν λαμβάνονται φωνητικές κλήσεις)

Εάν έχετε γραμμή φαξ στην οποία δεν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και έχετε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή συνδεδεμένο σε αυτή τη γραμμή, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

Επειδή το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και το HP All-in-One χρησιμοποιούν την ίδια γραμμή τηλεφώνου, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το μόντεμ και τη συσκευή HP All-in-One. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP All-in-One για αποστολή και λήψη φαξ εάν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή για αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή για πρόσβαση στο Internet.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"
3	Υπολογιστής με μόντεμ

## Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή

1. Αποσυνδέσετε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
3. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

4. Εάν το λογισμικό του μόντεμ σας έχει ρυθμιστεί έτσι, ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.



**Σημείωση** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

5. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
6. (Προαιρετικά) Αλλάξτε τη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** στη χαμηλότερη ρύθμιση (δύο κτύποι).
7. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν κτυπήσει το τηλέφωνο, η συσκευή HP All-in-One θα απαντήσει αυτόματα μετά από τον αριθμό των κτύπων που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** . Στη συνέχεια, ξεκινά να εκπέμπει ήχους λήψης φαξ στη συσκευή αποστολής φαξ και να λαμβάνει το φαξ.

## Περίπτωση H: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή συνδεδεμένο σε αυτή τη γραμμή τηλεφώνου, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

Επειδή το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και το HP All-in-One χρησιμοποιούν την ίδια γραμμή τηλεφώνου, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το μόντεμ και τη συσκευή HP All-in-One. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP All-in-One για αποστολή και λήψη φαξ εάν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή για αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή για πρόσβαση στο Internet.

Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

- Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία θύρα τηλεφώνου, θα χρειαστεί να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομαζόμενος και ζεύκτης), όπως εικονίζεται παρακάτω. (Ένας παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 στο μπροστινό του μέρος και δύο θύρες RJ-11 στο πίσω μέρος. Μην χρησιμοποιείτε

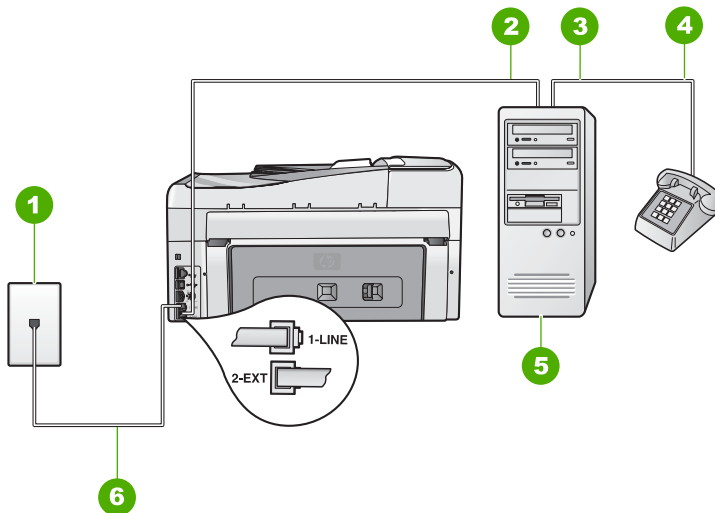


διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή σειριακό διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 στο μπροστινό του μέρος και πρίζα στο πίσω.)



### Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή

- Εάν ο υπολογιστής σας έχει δύο τηλεφωνικές θύρες, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται στη συνέχεια.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Τηλεφωνική θύρα "IN" στον υπολογιστή
3	Τηλεφωνική θύρα "OUT" στον υπολογιστή
4	Τηλέφωνο
5	Υπολογιστής με μόντεμ
6	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με έναν υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
3. Συνδέστε ένα τηλέφωνο στη θύρα "OUT" στο πίσω μέρος του μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή.

4. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

5. Εάν το λογισμικό του μόντεμ σας έχει ρυθμιστεί έτσι, ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.



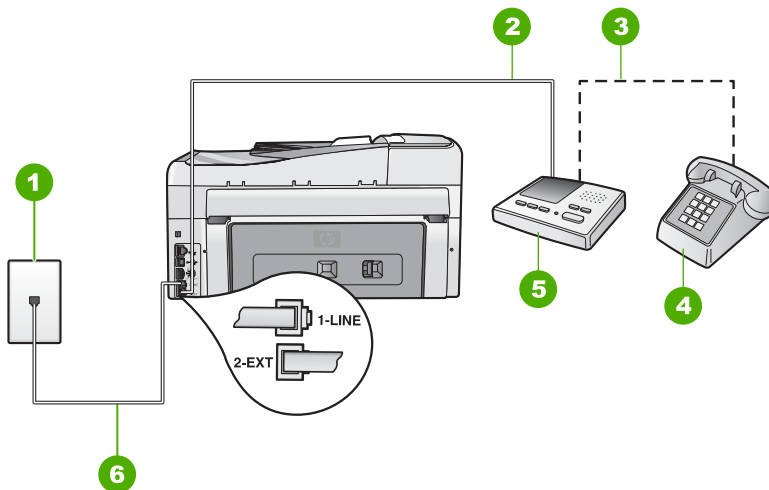
**Σημείωση** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

6. Τώρα θα πρέπει να αποφασίσετε αν θέλετε η συσκευή HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις αυτόματα ή μη αυτόματα:
  - Εάν ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις **αυτόματα**, θα απαντά σε όλες τις φωνητικές κλήσεις και θα λαμβάνει τα φαξ. Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή HP All-in-One δεν θα μπορεί να διακρίνει τις κλήσεις φαξ από τις φωνητικές κλήσεις. Εάν πιστεύετε ότι η κλήση είναι φωνητική, θα πρέπει να απαντήσετε σε αυτήν πριν τη συσκευή HP All-in-One. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να απαντά τις κλήσεις αυτόματα, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
  - Εάν ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στα φαξ **μη αυτόματα**, θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λαμβάνει φαξ. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να απαντά τις κλήσεις μη αυτόματα, απενεργοποιήστε την επιλογή **Αυτόματη απάντηση**.
7. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Εάν σηκώσετε το τηλέφωνο πριν τη συσκευή HP All-in-One και ακούσετε τόνους φαξ από συσκευή αποστολής φαξ, θα πρέπει να απαντήσετε στην κλήση φαξ με μη αυτόματο τρόπο.

## Περίπτωση Θ: Κοινή γραμμή τηλεφώνου/φαξ με τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε τηλεφωνητή που απαντά στις φωνητικές κλήσεις σε αυτό τον αριθμό, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Θύρα "IN" στον τηλεφωνητή
3	Θύρα "OUT" στον τηλεφωνητή
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά)
5	Τηλεφωνητής
6	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να διαμοιράζεται κοινή φωνητική γραμμή/γραμμή φαξ με τηλεφωνητή

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
2. Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στη συσκευή HP All-in-One, οι τόνοι φαξ από τη συσκευή αποστολής μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή και η λήψη φαξ από τη συσκευή HP All-in-One ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

- (Προαιρετικά) Εάν ο τηλεφωνητής δεν διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, για δική σας ευκολία μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη θύρα "OUT".



**Σημείωση** Εάν ο τηλεφωνητής σας δεν σας επιτρέπει να συνδέσετε εξωτερικό τηλέφωνο, μπορείτε να αγοράσετε και να χρησιμοποιήσετε έναν παράλληλο διαχωριστή (γνωστός επίσης ως ζεύκτης) για να συνδέσετε και τον τηλεφωνητή και το τηλέφωνο στη συσκευή HP All-in-One. Για αυτές τις συνδέσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυπικά καλώδια τηλεφώνου.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή να απαντά ύστερα από ένα μικρό αριθμό κτύπων.
- Αλλάξτε τη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** του HP All-in-One στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τη συσκευή. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή).
- Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

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 All-in-One παρακολουθεί την κλήση, "ακούγοντας" τυχόν τόνους φαξ. Εάν εντοπιστούν εισερχόμενοι τόνοι φαξ, το HP All-in-One θα εκπέμψει τόνους λήψης φαξ και θα λάβει το φαξ. Εάν δεν υπάρχουν τόνοι φαξ, το HP All-in-One σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής μπορεί να καταγράψει το φωνητικό μήνυμα.

## Περίπτωση Ι: Διαμοιρασμός γραμμής τηλεφώνου/φαξ με μόντεμ τηλεφώνου και τηλεφωνητή

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου και έχετε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και τηλεφωνητή συνδεδεμένο στην ίδια γραμμή τηλεφώνου, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

Επειδή το μόντεμ τηλεφώνου και η συσκευή HP All-in-One χρησιμοποιούν την ίδια γραμμή τηλεφώνου, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το μόντεμ και τη συσκευή HP All-in-One. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP All-in-One για αποστολή κλήσης φαξ εάν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή για αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή για πρόσβαση στο Internet.

Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών που διαθέτει ο υπολογιστής. Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

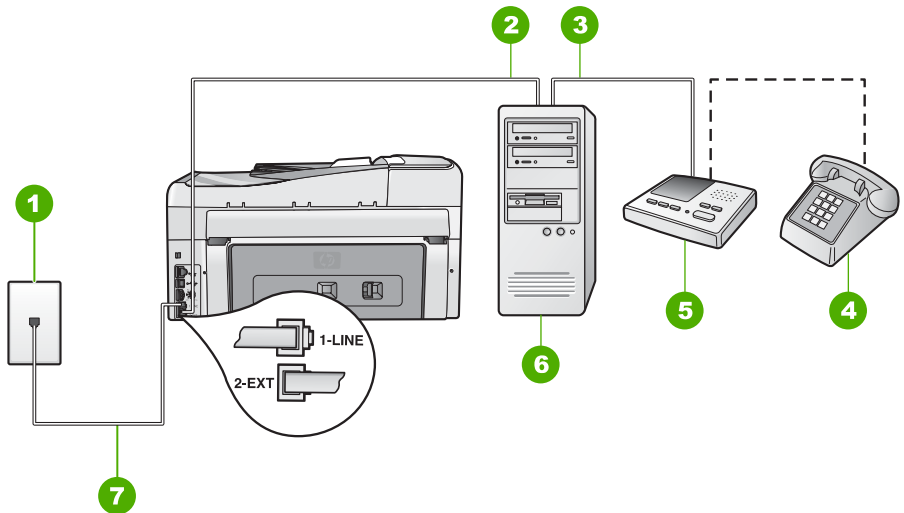
- Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία θύρα τηλεφώνου, θα χρειαστεί να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομαζόμενος και ζεύκτης), όπως

εικονίζεται παρακάτω. (Ο παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 στο μπροστινό του μέρος και δύο θύρες RJ-11 στο πίσω μέρος. Μην χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή σειριακό διαχωριστή με δύο θύρες RJ-11 στο μπροστινό μέρος και πρίζα στο πίσω.)



#### Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή

- Εάν ο υπολογιστής έχει δύο τηλεφωνικές θύρες, συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή.



#### Πίσω όψη συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Τηλεφωνική θύρα "IN" στον υπολογιστή
3	Τηλεφωνική θύρα "OUT" στον υπολογιστή
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά)
5	Τηλεφωνητής
6	Υπολογιστής με μόντεμ
7	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του HP All-in-One για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

## Για να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στην ίδια γραμμή τηλεφώνου και σε υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
3. Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε τον στη θύρα "OUT" στο πίσω μέρος του μόντεμ υπολογιστή. Αυτό επιτρέπει την απευθείας σύνδεση του HP All-in-One και του τηλεφωνητή, παρόλο που το μόντεμ υπολογιστή είναι συνδεδεμένο πρώτο στη γραμμή.



**Σημείωση** Αν δεν συνδέσετε τον τηλεφωνητή με αυτό τον τρόπο, οι τόνοι φαξ από τη συσκευή αποστολής μπορεί να καταγραφούν στον τηλεφωνητή και η λήψη φαξ από το HP All-in-One ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

4. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

5. (Προαιρετικά) Εάν ο τηλεφωνητής δεν διαθέτει ενσωματωμένο τηλέφωνο, για δική σας ευκολία μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή τηλεφώνου στο πίσω μέρος του τηλεφωνητή, στη θύρα "OUT".



**Σημείωση** Εάν ο τηλεφωνητής σας δεν σας επιτρέπει να συνδέσετε εξωτερικό τηλέφωνο, μπορείτε να αγοράσετε και να χρησιμοποιήσετε έναν παράλληλο διαχωριστή (γνωστός επίσης ως ζεύκτης) για να συνδέσετε και τον τηλεφωνητή και το τηλέφωνο στη συσκευή HP All-in-One. Για αυτές τις συνδέσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυπικά καλώδια τηλεφώνου.

6. Εάν το λογισμικό του μόντεμ σας έχει ρυθμιστεί έτσι, ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.



**Σημείωση** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

7. Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
8. Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή να απαντά ύστερα από ένα μικρό αριθμό κτύπων.
9. Αλλάξτε τη ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** του HP All-in-One στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τη συσκευή. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή).
10. Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Όταν το τηλέφωνο χτυπήσει, ο τηλεφωνητής θα απαντήσει μετά από τους κτύπους που έχετε ορίσει και θα αναπαράγει το μήνυμα που έχετε καταγράψει. Την ίδια ώρα, το HP All-in-One παρακολουθεί την κλήση για τόνους φαξ. Εάν εντοπιστούν εισερχόμενοι τόνοι φαξ, το HP All-in-One θα εκπέμψει τόνους λήψης φαξ και θα λάβει το φαξ. Εάν δεν

υπάρχουν τόνοι φαξ, το HP All-in-One σταματά την παρακολούθηση της γραμμής και ο τηλεφωνητής καταγράφει το φωνητικό μήνυμα.

## Περίπτωση Κ: Διαμοιρασμός φωνητικής γραμμής/γραμμής φαξ με μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και φωνητικό ταχυδρομείο

Εάν λαμβάνετε φωνητικές κλήσεις και κλήσεις φαξ στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου, χρησιμοποιείτε μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή στην ίδια γραμμή και είστε συνδρομητής σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρείας, ρυθμίστε το HP All-in-One όπως περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.



**Σημείωση** Δεν μπορείτε να λάβετε φαξ αυτόματα εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ. Θα πρέπει να λάβετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά τις εισερχόμενες κλήσεις φαξ. Σε περίπτωση που θέλετε να λαμβάνετε τα φαξ αυτόματα, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική σας εταιρεία για να εγγραφείτε σε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης ή για να αποκτήσετε ξεχωριστή γραμμή τηλεφώνου για φαξ.

Επειδή το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή και το HP All-in-One χρησιμοποιούν την ίδια γραμμή τηλεφώνου, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το μόντεμ και τη συσκευή HP All-in-One. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP All-in-One για αποστολή και λήψη φαξ εάν χρησιμοποιείτε το μόντεμ τηλεφώνου υπολογιστή για αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή για πρόσβαση στο Internet.

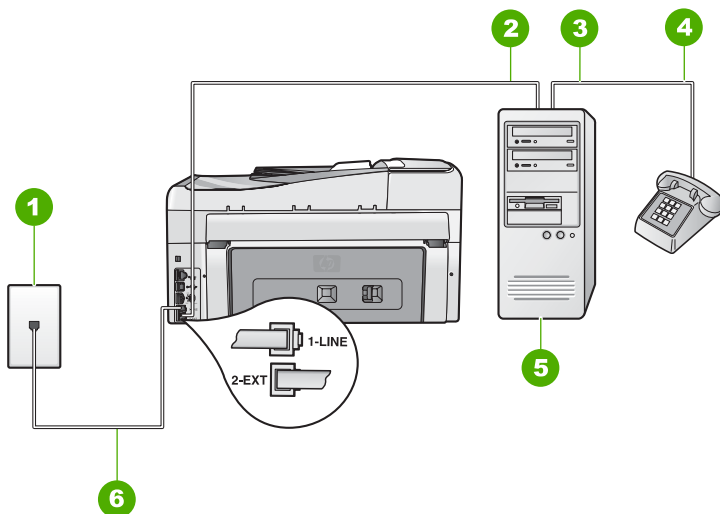
Υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One με τον υπολογιστή, ανάλογα με τον αριθμό τηλεφωνικών θυρών του υπολογιστή. Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε τον υπολογιστή για να δείτε εάν διαθέτει μία ή δύο τηλεφωνικές θύρες.

- Εάν ο υπολογιστής σας έχει μόνο μία θύρα τηλεφώνου, θα χρειαστεί να προμηθευτείτε έναν παράλληλο διαχωριστή (ονομαζόμενος και ζεύκτης), όπως εικονίζεται παρακάτω. (Ένας παράλληλος διαχωριστής έχει μια θύρα RJ-11 στο μπροστινό του μέρος και δύο θύρες RJ-11 στο πίσω μέρος. Μην χρησιμοποιείτε διαχωριστή τηλεφώνου δύο γραμμών, σειριακό διαχωριστή ή σειριακό διαχωριστή που έχει δύο θύρες RJ-11 στο μπροστινό του μέρος και πρίζα στο πίσω.)



### Παράδειγμα παράλληλου διαχωριστή

- Εάν ο υπολογιστής σας έχει δύο τηλεφωνικές θύρες, ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One όπως περιγράφεται στη συνέχεια.



### Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One

1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Τηλεφωνική θύρα "IN" στον υπολογιστή
3	Τηλεφωνική θύρα "OUT" στον υπολογιστή
4	Τηλέφωνο
5	Υπολογιστής με μόντεμ
6	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE"

### Για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με έναν υπολογιστή με δύο τηλεφωνικές θύρες

1. Αποσυνδέστε το άσπρο βύσμα από τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
2. Εντοπίστε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει το πίσω μέρος του υπολογιστή σας (το μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή) σε πρίζα τηλεφώνου. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τηλεφώνου και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
3. Συνδέστε ένα τηλέφωνο στη θύρα "OUT" στο πίσω μέρος του μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή.



- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την πρίζα τηλεφώνου στο HP All-in-One, μπορεί να μην είναι δυνατή η λειτουργία φαξ. Αυτό το ειδικό καλώδιο τηλεφώνου διαφέρει από τα καλώδια τηλεφώνου που μπορεί να έχετε ήδη στο σπίτι ή το γραφείο σας.

- Εάν το λογισμικό του μόντεμ σας έχει ρυθμιστεί έτσι, ώστε να λαμβάνει φαξ αυτόματα στον υπολογιστή, απενεργοποιήστε αυτή τη ρύθμιση.



**Σημείωση** Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση αυτόματης λήψης φαξ στο λογισμικό του μόντεμ, το HP All-in-One δεν θα μπορεί να λάβει φαξ.

- Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**.
- Εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ.

Πρέπει να απαντάτε οι ίδιοι στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να λάβει φαξ.

## Αλλαγή των ρυθμίσεων στη συσκευή HP All-in-One για λήψη φαξ

Για να λαμβάνετε φαξ με επιτυχία, ίσως χρειαστεί να αλλάξετε ορισμένες ρυθμίσεις στη συσκευή HP All-in-One. Εάν δεν είστε βέβαιοι ποια ρύθμιση να επιλέξετε για μια συγκεκριμένη επιλογή φαξ, ανατρέξτε στις αναλυτικές οδηγίες ρύθμισης φαξ σε αυτόν τον οδηγό.

- [Ρύθμιση της λειτουργίας απάντησης](#)
- [Ορισμός αριθμού κτύπων πριν την απάντηση](#)
- [Αλλαγή απάντησης σε συνδυασμό κτύπων για διακριτό ήχο κλήσης](#)

### Ρύθμιση της λειτουργίας απάντησης

Η λειτουργία απάντησης καθορίζει εάν η συσκευή HP All-in-One θα απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις.

- Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση** εάν θέλετε το HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις φαξ **αυτόματα**. Το HP All-in-One θα απαντά σε όλες τις εισερχόμενες τηλεφωνικές κλήσεις και κλήσεις φαξ.
- Απενεργοποιήστε το ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση** εάν θέλετε να λαμβάνετε φαξ **μη αυτόματα**. Θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά η συσκευή HP All-in-One δεν θα λαμβάνει φαξ.

### Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία απάντησης

- Πατήστε **Αυτόματη απάντηση** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη φωτεινή ένδειξη, όπως είναι απαραίτητο για τη ρύθμισή σας.
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η φωτεινή ένδειξη **Αυτόματη απάντηση**, η συσκευή HP All-in-One απαντά στις κλήσεις αυτόματα. Όταν η φωτεινή ένδειξη είναι σβηστή, η συσκευή HP All-in-One δεν απαντά στις κλήσεις.

## Ορισμός αριθμού κτύπων πριν την απάντηση

Εάν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση **Αυτόματη απάντηση**, μπορείτε να καθορίσετε πόσοι κτύποι θα πρέπει να ακούγονται πριν το HP All-in-One απαντήσει αυτόματα την εισερχόμενη κλήση.

Η ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** είναι σημαντική αν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με το HP All-in-One, εφόσον θέλετε ο τηλεφωνητής να απαντά στην κλήση πριν από τη συσκευή HP All-in-One. Ο αριθμός κτύπων πριν από την απάντηση για τη συσκευή HP All-in-One θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό κτύπων πριν από την απάντηση για τον τηλεφωνητή.

Για παράδειγμα, ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή σας σε μικρότερο αριθμό κτύπων και τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στον μέγιστο αριθμό κτύπων. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Με αυτή τη ρύθμιση, ο τηλεφωνητής θα απαντά στην κλήση και η συσκευή HP All-in-One θα παρακολουθεί τη γραμμή. Εάν η συσκευή HP All-in-One ανιχνεύσει τόνους φαξ, η συσκευή HP All-in-One θα λάβει το φαξ. Εάν η κλήση είναι φωνητική, ο τηλεφωνητής θα καταγράψει το εισερχόμενο μήνυμα.

**Για να ορίσετε τον αριθμό κτύπων πριν την απάντηση από τον πίνακα ελέγχου**

1. Πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Βασική ρύθμιση φαξ** και έπειτα πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Εισαγάγετε τον κατάλληλο αριθμό κτύπων χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, ή πατήστε ▼ ή ▲ για να αλλάξετε τον αριθμό κτύπων.
5. Πατήστε **OK** για να αποδεχτείτε τη ρύθμιση.

## Αλλαγή απάντησης σε συνδυασμό κτύπων για διακριτό ήχο κλήσης

Πολλές τηλεφωνικές εταιρίες παρέχουν λειτουργία διακριτού ήχου κλήσης, η οποία σάς επιτρέπει να έχετε πολλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Όταν εγγράφεστε σε αυτήν την υπηρεσία, κάθε αριθμός θα έχει διαφορετικό συνδυασμό κτύπων. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις που διαθέτουν ένα συγκεκριμένο συνδυασμό κτύπων.

Εάν συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One σε μια γραμμή με διακριτό κτύπο, ζητήστε από την τηλεφωνική εταιρεία να εκχωρήσει ένα διακριτό κτύπο για τις φωνητικές κλήσεις και έναν άλλο για τις κλήσεις φαξ. Η HP συνιστά να ζητήσετε διπλούς ή τριπλούς κτύπους για τον αριθμό φαξ. Όταν η συσκευή HP All-in-One ανιχνεύσει τον καθορισμένο συνδυασμό κτύπων, θα απαντήσει στην κλήση και θα λάβει το φαξ.

Εάν δεν διαθέτετε υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, χρησιμοποιήστε τον προεπιλεγμένο συνδυασμό κτύπων, δηλαδή την επιλογή **Όλοι οι κτύποι**.

**Για να αλλάξετε το διακριτό συνδυασμό κτύπων από τον πίνακα ελέγχου**

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στις κλήσεις φαξ αυτόματα.
2. Πατήστε **Ρύθμιση**.
3. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Ρύθμ. φαξ για προχωρημένους** και έπειτα πατήστε **OK**.

4. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Διακριτός κτύπος** και έπειτα πατήστε **OK** .
5. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την κατάλληλη επιλογή και έπειτα πατήστε **OK** . Όταν το τηλέφωνο χτυπήσει με το συνδυασμό κτύπων που έχει εκχωρηθεί στην γραμμή του φαξ σας, η συσκευή HP All-in-One θα απαντήσει στην κλήση και θα λάβει το φαξ.

## Έλεγχος της ρύθμισης φαξ

Μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση του φαξ για να βεβαιωθείτε για την κατάσταση της συσκευής HP All-in-One και ότι είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ. Πραγματοποιήστε αυτόν τον έλεγχο αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One για φαξ. Ο έλεγχος πραγματοποιεί τα εξής:

- Ελέγχει το υλικό της συσκευής φαξ
- Επαληθεύει ότι το σωστό καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο στη συσκευή HP All-in-One
- Επαληθεύει ότι το καλώδιο τηλεφώνου είναι συνδεδεμένο στη σωστή θύρα
- Ελέγχει για τυχόν τόνους κλήσης
- Ελέγχει για την ύπαρξη ενεργής γραμμής τηλεφώνου
- Ελέγχει την κατάσταση της σύνδεσης της γραμμής τηλεφώνου

Η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει μια αναφορά με τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος και εκτελέστε ξανά τον έλεγχο.

### Για να ελέγξετε τη ρύθμιση του φαξ από τον πίνακα ελέγχου

1. Ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One για φαξ ανάλογα με τις οδηγίες του εξοπλισμού του γραφείου ή του σπιτιού σας.
2. Εισαγάγετε τα δοχεία μελάνης και τοποθετήστε χαρτί πλήρους μεγέθους στο δίσκο εισόδου πριν ξεκινήσετε τον έλεγχο.
3. Πατήστε **Ρύθμιση** .
4. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Εργαλεία** , και στη συνέχεια πατήστε **OK** .
5. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Εκτέλεση ελέγχου φαξ** , και στη συνέχεια πατήστε **OK** .

Η κατάσταση του ελέγχου εμφανίζεται στην οθόνη της συσκευής HP All-in-One και εκτυπώνεται μια αναφορά.

6. Δείτε την αναφορά.
  - Εάν ο έλεγχος είναι επιτυχής και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα φαξ, ελέγξτε τις ρυθμίσεις φαξ που εμφανίζονται στην αναφορά για να βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές. Μια λάθος ή κενή ρύθμιση φαξ μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ.
  - Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης των προβλημάτων που εντοπίστηκαν.
7. Μόλις λάβετε την αναφορά φαξ από τη συσκευή HP All-in-One, πατήστε **OK** . Εάν χρειάζεται, επιλύστε τα προβλήματα που εντοπίστηκαν και εκτελέστε ξανά τον έλεγχο.

## Ρύθμιση κεφαλίδας φαξ

Η κεφαλίδα του φαξ εκτυπώνει το όνομα και τον αριθμό του φαξ σας στην επάνω πλευρά του κάθε φαξ που στέλνετε. Η HP συνιστά να ρυθμίζετε την κεφαλίδα φαξ

χρησιμοποιώντας το λογισμικό που εγκαταστήσατε με το HP All-in-One. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την κεφαλίδα φαξ από τον πίνακα ελέγχου, όπως περιγράφεται εδώ.



**Σημείωση** Σε ορισμένες χώρες/περιοχές οι πληροφορίες κεφαλίδας φαξ αποτελούν νομική απαίτηση.

#### **Για να ορίσετε την προεπιλεγμένη κεφαλίδα φαξ από τον πίνακα ελέγχου**

1. Πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Βασική ρύθμιση φαξ** και έπειτα πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Κεφαλίδα φαξ**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Το εικονικό πληκτρολόγιο εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Χρησιμοποιήστε το εικονικό πληκτρολόγιο για να καταχωρίσετε το όνομά σας ή το όνομα της εταιρείας σας. Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε **Τέλος** στο εικονικό πληκτρολόγιο και πατήστε **OK**.
5. Εισαγάγετε τον αριθμό του φαξ σας χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

# 4 Χρήση των λειτουργιών της συσκευής HP All-in-One

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One για να ολοκληρώσετε γρήγορα και εύκολα εργασίες, όπως δημιουργία αντιγράφων, σάρωση εγγράφων, εκτύπωση φωτογραφιών και αποστολή και λήψη φαξ. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε πολλές λειτουργίες της συσκευής HP All-in-One απευθείας από τον πίνακα ελέγχου, χωρίς ενεργοποίηση του υπολογιστή.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει πληροφορίες για τη χρήση της συσκευής HP All-in-One για την εκτέλεση βασικών λειτουργιών. Επιπλέον, περιλαμβάνει οδηγίες για την τοποθέτηση του χαρτιού και την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης.

## Τοποθέτηση πρωτοτύπων και χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε πολλούς διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στη συσκευή HP All-in-One, όπως χαρτί letter ή A4, χαρτί legal, φωτογραφικό χαρτί, διαφάνειες, φακέλους, και ετικέτες HP CD/DVD tattoo. Από προεπιλογή, η συσκευή HP All-in-One είναι ρυθμισμένη να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού στο δίσκο εισόδου, και να διαμορφώνει τις ρυθμίσεις της ώστε να δημιουργούνται εκτυπώσεις με την καλύτερη δυνατή ποιότητα για αυτό το χαρτί.

Εάν χρησιμοποιείτε ειδικό χαρτί, π.χ. φωτογραφικό χαρτί, φιλμ διαφανειών, φακέλους ή ετικέτες, ή εάν η ποιότητα της εκτύπωσης είναι πολύ χαμηλή με τη χρήση των αυτόματα προσαρμοσμένων ρυθμίσεων, μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού για εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής με μη αυτόματο τρόπο.

- Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων
- Τοποθέτηση πρωτοτύπου στη γυάλινη επιφάνεια
- Τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 10 x 15 εκ (4 x 6 ίντσες)

## Τοποθέτηση πρωτοτύπου στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αντιγραφή, σάρωση ή αποστολή φαξ μονοσέλιδου ή πολυσέλιδου εγγράφου μεγέθους letter, A4 ή legal τοποθετώντας το στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.

Στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων μπορούν να τοποθετηθούν έως και 50 φύλλα χαρτιού letter ή A4 ή 35 φύλλα χαρτιού legal.



**Σημείωση** Ορισμένες λειτουργίες όπως η λειτουργία αντιγραφής **Προσαρμογή στη σελ.**, δεν λειτουργούν όταν τοποθετείτε τα πρωτότυπά σας στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. Πρέπει να τοποθετήσετε τα πρωτότυπά σας στη γυάλινη επιφάνεια.



**Προσοχή** Μην τοποθετείτε φωτογραφίες στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, καθώς μπορεί να καταστραφούν.

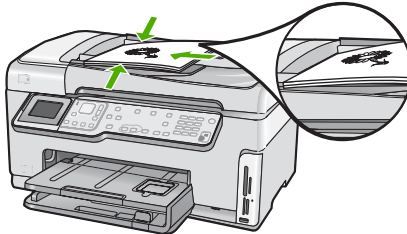
## Για να τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπό με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων. Τοποθετήστε το χαρτί στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων μέχρι να ακούσετε έναν ήχο ή να δείτε ένα μήνυμα στην οθόνη που σας πληροφορεί ότι το HP All-in-One εντόπισε τις σελίδες που φορτώσατε.

Εάν τοποθετείτε χαρτί legal, να ανοίγετε την επέκταση του δίσκου τροφοδότησης πριν την τοποθέτηση του χαρτιού.



**Συμβουλή** Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση εγγράφων στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, ανατρέξτε στο ανάγλυφο διάγραμμα στον τροφοδότη εγγράφων.



2. Σύρετε τους οδηγούς χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσουν στις δύο πλαϊνές πλευρές του χαρτιού.



**Σημείωση** Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων πριν σηκώσετε το κάλυμμα στη συσκευή HP All-in-One.

## Τοποθέτηση πρωτοτύπου στη γυάλινη επιφάνεια

Μπορείτε να αντιγράψετε, να σαρώσετε ή να στείλετε με φαξ πρωτότυπα μεγέθους έως και letter ή A4, τοποθετώντας τα στη γυάλινη επιφάνεια. Εάν το πρωτότυπό σας είναι μεγέθους legal ή περιέχει πολλές σελίδες πλήρους μεγέθους, τοποθετήστε το στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.



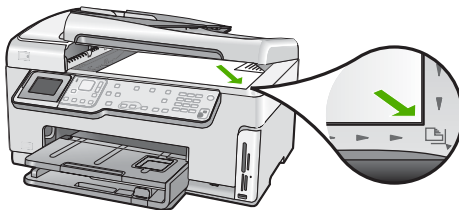
**Σημείωση** Πολλές από τις ειδικές λειτουργίες δεν θα λειτουργήσουν σωστά εάν η γυάλινη επιφάνεια και η πίσω όψη καλύμματος δεν είναι καθαρές.

## Για να τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων και σηκώστε το κάλυμμα της συσκευής HP All-in-One.
2. Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



**Συμβουλή** Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με την τοποθέτηση ενός πρωτοτύπου, δείτε τους οδηγούς που είναι χαραγμένοι κατά μήκος της άκρης της γυάλινης επιφάνειας.



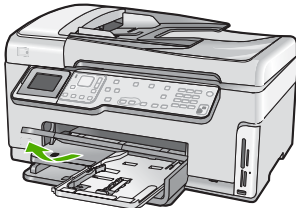
3. Κλείστε το κάλυμμα.

## Τοποθέτηση φωτογραφικού χαρτιού 10 x 15 εκ (4 x 6 ίντσες)

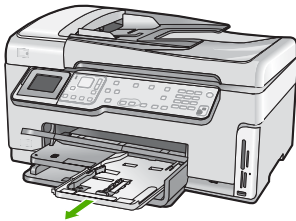
Στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού της συσκευής HP All-in-One μπορείτε να τοποθετήσετε φωτογραφικό χαρτί διαστάσεων έως και 10 x 15 cm . Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε Φωτογραφικό χαρτί HP Premium Plus ή Φωτογραφικό χαρτί HP Premium μεγέθους 10 x 15 cm .

### Για να τοποθετήσετε φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 cm στο δίσκο φωτογραφιών

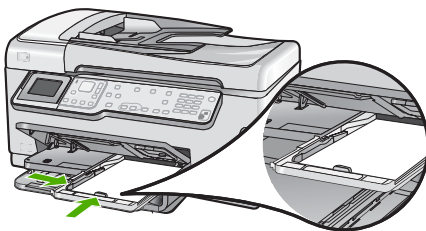
1. Ανασηκώστε το δίσκο εξόδου όσο περισσότερο γίνεται.



2. Τραβήξτε έξω το δίσκο φωτογραφιών.



3. Τοποθετήστε τη στοίβα φωτογραφικού χαρτιού στο δίσκο φωτογραφιών με τη στενή άκρη προς τα εμπρός και τη γυαλιστερή πλευρά προς τα κάτω. Σύρετε τη δεσμιδα φωτογραφικού χαρτιού εμπρός μέχρι να σταματήσει.  
Εάν το φωτογραφικό χαρτί που χρησιμοποιείτε έχει διάτρητες προεξοχές, τοποθετήστε το φωτογραφικό χαρτί έτσι ώστε οι προεξοχές να βρίσκονται προς το μέρος σας.
4. Σύρετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να σταματήσουν, ώστε να προσαρμοστούν στη στοίβα του φωτογραφικού χαρτιού. Μην υπερφορτώνετε το δίσκο φωτογραφιών. Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα του φωτογραφικού χαρτιού χωρά στο δίσκο φωτογραφιών κι ότι δεν ξεπερνά το επάνω άκρο του οδηγού πλάτους χαρτιού.



5. Σπρώξτε μέσα το δίσκο φωτογραφικού χαρτιού και κατεβάστε το δίσκο εξόδου.

## Αποφυγή εμπλοκών χαρτιού

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

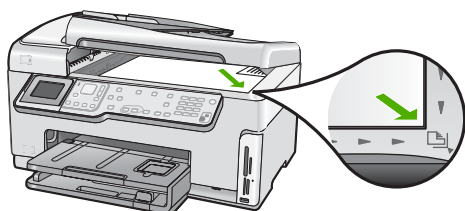
- Αφαιρείτε συχνά τα εκτυπωμένα χαρτιά από το δίσκο εισόδου.
- Μην αφήνετε πρωτότυπα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Εάν τοποθετήσετε ένα πρωτότυπο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων όταν υπάρχει ήδη ένα πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια, το πρωτότυπο υπάρχει πιθανότητα να μπλοκάρει μέσα στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων.
- Αποφύγετε την τσάκιση ή το τσαλάκωμα του χαρτιού αποθηκεύοντας όλες τις προμήθειες μέσω σε συσκευασία που μπορεί να ξανασφραγιστεί.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα που είναι τοποθετημένα στο δίσκο εισόδου, είναι σε οριζόντια θέση και ότι οι άκρες δεν είναι λυγισμένες ή σκισμένες.
- Εάν εκτυπώνετε ετικέτες, βεβαιωθείτε ότι τα φύλλα ετικετών δεν είναι παλαιότερα των δύο ετών. Ετικέτες σε παλαιότερα φύλλα ενδέχεται να ξεκολλήσουν κατά την τροφοδότηση του χαρτιού στη συσκευή HP All-in-One, και να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.
- Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους και μεγέθη χαρτιού στο δίσκο εισόδου. Όλη η στοίβα χαρτιού στο δίσκο εισόδου πρέπει να είναι ίδιου μεγέθους και τύπου.
- Ρυθμίστε τον οδηγό πλάτους χαρτιού στο δίσκο εισόδου ώστε να εφαρμόζει καλά σε όλες τις σελίδες. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός πλάτους χαρτιού δεν λυγίζει το χαρτί στο δίσκο εισόδου.
- Μην πιέζετε το χαρτί προς τα εμπρός στο δίσκο εισόδου.
- Χρησιμοποιείτε τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού για τη συσκευή HP All-in-One.

## Δημιουργία ενός αντίγραφου

Μπορείτε να δημιουργήσετε ποιοτικά αντίγραφα από τον πίνακα ελέγχου.

Για να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο από τον πίνακα ελέγχου

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.



3. Πατήστε **Έναρξη αντιγρ.**, **Ασπρόμαυρη** ή **Έναρξη αντιγρ.**, **Έγχρωμη** για να αρχίσετε την αντιγραφή.

## Σάρωση εικόνας

Μπορείτε να ξεκινήσετε μια σάρωση από τον υπολογιστή σας ή από το HP All-in-One. Η ενότητα αυτή περιγράφει μόνο τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One.

Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες σάρωσης, το HP All-in-One πρέπει να είναι συνδεδεμένο με τον υπολογιστή σας και ενεργοποιημένο. Επίσης, το λογισμικό της



συσκευής HP All-in-One πρέπει να έχει εγκατασταθεί και να εκτελείται στον υπολογιστή πριν από τη σάρωση. Για να επιβεβαιώσετε ότι το λογισμικό HP All-in-One εκτελείται σε υπολογιστή Windows, αναζητήστε το εικονίδιο HP All-in-One στη γραμμή εργασιών στην κάτω δεξιά πλευρά της οθόνης, δίπλα στην ώρα.



**Σημείωση** Εάν κλείσετε το εικονίδιο **HP Digital Imaging Monitor** στη γραμμή εργασιών των Windows, μπορεί η συσκευή HP All-in-One να χάσει μερικές από τις λειτουργίες σάρωσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις λειτουργίες πραγματοποιώντας επανεκκίνηση του υπολογιστή σας ή πραγματοποιώντας εκκίνηση του λογισμικού HP Photosmart.

- Σάρωση πρωτοτύπου σε υπολογιστή
- Δημιουργήστε επανεκτυπώσεις των φωτογραφιών σας
- Σάρωση πρωτοτύπου σε κάρτα μνήμης ή σε συσκευή αποθήκευσης

## Σάρωση πρωτοτύπου σε υπολογιστή

Μπορείτε να σαρώσετε πρωτότυπα που έχετε τοποθετήσει στη γυάλινη επιφάνεια χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.

### Για να σαρώσετε σε υπολογιστή

1. Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
2. Πατήστε **Μενού Σάρωση**.
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Σάρωση στον υπολογιστή**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Εάν η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη σε έναν ή περισσότερους υπολογιστές δικτύου, κάντε τα εξής:
  - α. Πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Επιλέξτε υπολογιστή**. Εμφανίζεται στην οθόνη μια λίστα με τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι με το HP All-in-One.



**Σημείωση** Το μενού **Επιλέξτε υπολογιστή** μπορεί να περιλαμβάνει τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι μέσω USB εκτός από αυτούς που είναι συνδεδεμένοι μέσω δικτύου.

- β. Πατήστε **OK**, για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο υπολογιστή, ή πατήστε ▼ για να επιλέξετε διαφορετικό υπολογιστή, και κατόπιν πατήστε **OK**. Εμφανίζεται στην οθόνη το μενού **Σάρωση σε**, το οποίο περιλαμβάνει τις εφαρμογές που είναι εγκατεστημένες στον επιλεγμένο υπολογιστή.

Εάν η συσκευή HP All-in-One συνδέεται απευθείας σε υπολογιστή με καλώδιο USB, προχωρήστε στο βήμα 5.

5. Πατήστε **OK** για να επιλέξετε την προεπιλεγμένη εφαρμογή που θα λάβει τη σάρωση, ή πατήστε ▼ για να επιλέξετε διαφορετική εφαρμογή, και κατόπιν πατήστε **OK**. Εμφανίζεται μια εικόνα προεπισκόπησης της σάρωσης στον υπολογιστή σας, όπου μπορείτε να την επεξεργαστείτε.
6. Πραγματοποιήστε αλλαγές στην εικόνα προεπισκόπησης, και κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή** όταν τελειώσετε.

## Δημιουργήστε επανεκτυπώσεις των φωτογραφιών σας

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση ενός εκτυπωμένου αντιγράφου μιας φωτογραφίας για τη δημιουργία επανεκτυπώσεων σε μια ποικιλία μεγεθών, έως το μέγεθος χαρτιού letter (8,5 x 11 ίντσες) ή A4 (210 x 297 mm).

Από προεπιλογή, η συσκευή HP All-in-One έχει ρυθμιστεί ώστε να ανιχνεύει αυτόματα τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε. Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα κατά την επανεκτύπωση φωτογραφιών, αφήστε την επιλογή **Τύπος χαρτιού** ρυθμισμένη σε **Αυτόματα**, και τοποθετήστε φωτογραφικό χαρτί στη συσκευή HP All-in-One. Θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση για **Τύπος χαρτιού** μόνο εάν παρουσιαστούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης κατά τη χρήση της ρύθμισης **Αυτόματα**.

### Για σάρωση και επανεκτύπωση φωτογραφίας

1. Πατήστε **Επανεκτυπώσεις**.
2. Όταν σας ζητηθεί, τοποθετήστε την πρωτότυπη φωτογραφία με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας και κάντε ένα από τα εξής:

#### Για επανεκτύπωση της πρωτότυπης φωτογραφίας με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης

→ Πατήστε **Εκτύπωση φωτογραφιών**.

#### Για αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης πριν από την επανεκτύπωση της πρωτότυπης φωτογραφίας

- α. Πατήστε **OK**.
- β. Πατήστε ◀ ή ▶ για να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Οι διαθέσιμες επιλογές μεγέθους χαρτιού ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή.



**Σημείωση** Ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που επιλέγετε, μπορεί να σας ζητηθεί να επιλέξετε μια διάταξη για τις φωτογραφίες στις σελίδες σας.

- γ. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Διόρθωση ξεθωρ. πρωτ.**, επιλέξτε **Ναι** ή **Όχι** κατά περίπτωση και πατήστε **OK**.  
Η συσκευή HP All-in-One εκτελεί σάρωση του πρωτοτύπου και εμφανίζει στην οθόνη τη φωτογραφία σε προεπισκόπηση.
- δ. Πατήστε **OK** για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.



**Συμβουλή** Εάν θέλετε να εκτυπώσετε περισσότερα από ένα αντίγραφα της επιλεγμένης φωτογραφίας, πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Αντίγραφα** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**. Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να αυξήσετε ή να μειώσετε τον αριθμό αντιγράφων.

Εάν θέλετε να επεξεργαστείτε τη φωτογραφία πριν την εκτύπωση, πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Επεξεργασία φωτογραφίας** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

- ε. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Τέλος** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **Σύνοψη εκτύπωσης**.

στ. Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις και πατήστε **OK** .

<b>Επιλογές εκτύπωσης</b>	Σας επιτρέπει να προσδιορίσετε με μη αυτόματο τρόπο τον τύπο χαρτιού εκτύπωσης και εάν θέλετε να εκτυπωθεί η ημερομηνία και η ώρα στη φωτογραφία. Από προεπιλογή, η επιλογή <b>Τύπος χαρτιού</b> έχει ρυθμιστεί σε <b>Αυτόματα</b> και η ρύθμιση <b>Σήμανση ημερομηνίας</b> είναι <b>Απενεργοποίηση</b> . Αν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλογές αυτών των ρυθμίσεων με την επιλογή <b>Ρύθ. νέων προεπ.</b> .
<b>Προεπισκόπηση ση εκτύπ.</b>	Εμφανίζει σε προεπισκόπηση τη σελίδα όπως θα εκτυπωθεί. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις προτού εκτυπώσετε, αποφεύγοντας τη σπατάλη χαρτιού και μελανιού.
<b>Εκτύπωση τώρα</b>	Εκτυπώνει τη φωτογραφία στο μέγεθος και τη διάταξη που επιλέξατε.

### Σάρωση πρωτοτύπου σε κάρτα μνήμης ή σε συσκευή αποθήκευσης

Μπορείτε να στείλετε τη σαρωμένη εικόνα ως εικόνα JPEG στην κάρτα μνήμης που είναι τοποθετημένη στη μπροστινή θύρα USB ή στη συσκευή αποθήκευσης που είναι συνδεδεμένη στην ίδια θύρα. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές εκτύπωσης φωτογραφιών για εκτύπωση φωτογραφιών χωρίς περίγραμμα και εκτύπωση σελίδων άλμπουμ από τη σαρωμένη εικόνα.



**Σημείωση** Εάν το HP All-in-One είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη σαρωμένη εικόνα μόνο εάν η κάρτα ή η συσκευή είναι κοινόχρηστη στο δίκτυο.

### Για να αποθηκεύσετε μια σάρωση σε κάρτα μνήμης ή συσκευή αποθήκευσης

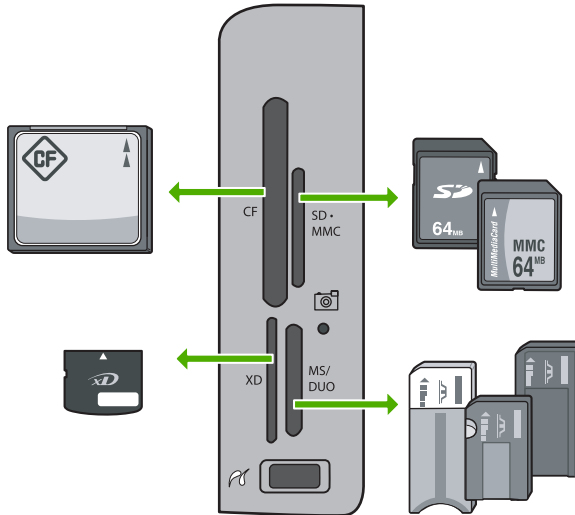
1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει την κάρτα μνήμης στην κατάλληλη υποδοχή της συσκευής HP All-in-One, ή ότι έχετε συνδέσει μια συσκευή αποθήκευσης στην μπροστινή θύρα USB.
2. Τοποθετήστε το πρωτότυπό σας με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω στη δεξιά μπροστινή γωνία της γυάλινης επιφάνειας.
3. Πατήστε το κουμπί **Μενού Σάρωση** .
4. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Σάρωση σε κάρτα μνήμης** , και στη συνέχεια πατήστε **OK** .  
Η συσκευή HP All-in-One σαρώνει την εικόνα και αποθηκεύει το αρχείο στην κάρτα μνήμης ή στη συσκευή αποθήκευσης σε μορφή JPEG.

## Εκτύπωση φωτογραφιών διαστάσεων 10 x 15 cm (4 x 6 ιντσών)

Μπορείτε να επιλέξετε συγκεκριμένες φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης ή τη συσκευή αποθήκευσης για να τις εκτυπώσετε ως φωτογραφίες 10 x 15 cm .

## Για να εκτυπώσετε μία ή περισσότερες φωτογραφίες διαστάσεων 10 x 15 cm

1. Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης στην κατάλληλη υποδοχή της συσκευής HP All-in-One ή συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης στη μπροστινή θύρα USB. Στρέψτε την κάρτα μνήμης με την ετικέτα προς τα αριστερά και τις επαφές προς τη συσκευή HP All-in-One και σπρώξτε την κάρτα στην κατάλληλη υποδοχή μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη φωτογραφιών. Η συσκευή HP All-in-One υποστηρίζει τις παρακάτω κάρτες μνήμης. Κάθε τύπος κάρτας μνήμης μπορεί να τοποθετηθεί μόνο στην αντίστοιχη υποδοχή κάρτας.



- Πάνω αριστερά: CompactFlash (I, II)
  - Πάνω δεξιά: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC), Secure MultiMedia Card
  - Κάτω αριστερά: xD-Picture Card
  - Κάτω δεξιά: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo (με προσαρμογέα παρεχόμενο από το χρήστη), Memory Stick Pro
2. Πατήστε **OK** για να επιλέξετε **Προβολή & εκτύπωση** . Όταν πατήσετε **OK** , η πιο πρόσφατη φωτογραφία εμφανίζεται στην οθόνη.
  3. Πατήστε **◀** ή **▶** για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις φωτογραφίες που περιέχει η κάρτα μνήμης ή η συσκευή αποθήκευσης.
  4. Όταν εμφανιστεί η φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε, πατήστε **OK** . Εμφανίζεται το μενού **Εκτύπωση** . Από προεπιλογή, είναι τονισμένη η επιλογή **4 x 6** .
    - 💡 **Συμβουλή** Εάν θέλετε να εκτυπώσετε τη φωτογραφία χρησιμοποιώντας τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης, πατήστε **Εκτύπωση φωτογραφιών** . Η συσκευή HP All-in-One θα εκτυπώσει ένα αντίγραφο 10 x 15 cm της φωτογραφίας στο χαρτί που είναι τοποθετημένο στο δίσκο φωτογραφικού χαρτιού.
  5. Πατήστε **OK** για να επιλέξετε **4 x 6** .

6. Πατήστε ◀ ή ▶ για να επισημάνετε μέγεθος χαρτιού και έπειτα πατήστε **OK** .  
Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:
  - Εκτύπωση μίας φωτογραφίας 10 x 15 cm χωρίς περιθώρια σε κάθε φύλλο φωτογραφικού χαρτιού 10 x 15 cm
  - Εκτύπωση έως τρεις φωτογραφίες διαστάσεων 10 x 15 cm με περίγραμμα σε φύλλο χαρτιού πλήρους μεγέθους
 Όταν πατάτε **OK** , επανεμφανίζεται η επιλεγμένη φωτογραφία.
7. (Προαιρετικά) Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης ή επιλέξτε πρόσθετες φωτογραφίες για εκτύπωση.

#### Για να εκτυπώσετε περισσότερα από ένα αντίγραφα της επιλεγμένης φωτογραφίας

- α. Πατήστε **OK** για να ανοίξει το μενού επιλογών.
- β. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Αντίγραφα** και έπειτα πατήστε **OK** .
- γ. Πατήστε ▲ ή ▼ για να αυξήσετε ή να μειώσετε τον αριθμό αντιγράφων και έπειτα πατήστε **OK** .

#### Για να επεξεργαστείτε την επιλεγμένη φωτογραφία πριν την εκτύπωση

- α. Πατήστε **OK** για να ανοίξει το μενού επιλογών.
- β. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Επεξεργασία φωτογραφίας** και έπειτα πατήστε **OK** .

#### Για να επιλέξετε πρόσθετες φωτογραφίες για εκτύπωση

- α. Πατήστε ◀ ή ▶ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις φωτογραφίες που περιέχει η κάρτα μνήμης ή η συσκευή αποθήκευσης.
- β. Όταν εμφανιστεί η φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε, πατήστε **OK** .
- γ. Πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Επιλογή για εκτύπωση** .
- δ. Επαναλάβετε αυτά τα βήματα για κάθε φωτογραφία που θέλετε να εκτυπώσετε.
8. Όταν ολοκληρώσετε την αλλαγή των ρυθμίσεων εκτύπωσης και την επιλογή φωτογραφιών, πατήστε **OK** για να προβάλετε το μενού επιλογών.
9. Πατήστε ▼ για να επιλέξετε **Η επιλογή ολοκληρώθηκε** και έπειτα πατήστε **OK** . Εμφανίζεται η οθόνη **Σύνοψη εκτύπωσης** .
10. Πατήστε ▲ ή ▼ για να επισημάνετε μία από τις παρακάτω επιλογές και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** .

#### Επιλογές εκτύπωσης

Σας δίνει τη δυνατότητα να προσδιορίσετε μη αυτόματα τον τύπο χαρτιού στον οποίο εκτυπώνετε καθώς και το εάν θα εκτυπώσετε ένδειξη ημερομηνίας και ώρας στη φωτογραφία σας.

Ως προεπιλογή, η επιλογή **Τύπος χαρτιού** είναι ρυθμισμένη στο **Αυτόματα** και η ρύθμιση **Σήμανση ημερομηνίας** στο **Απενεργοποίηση** . Εάν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μέσω της επιλογής **Ρύθ. νέων προεπ.** .

#### Προεπισκόπη ση εκτύπ.

Προβάλλει προεπισκόπηση της σελίδας που θα εκτυπωθεί. Κατ' αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να επαληθεύσετε τις ρυθμίσεις σας

(συνέχεια)

	πριν από την εκτύπωση και πριν να ξεδέψετε χαρτί και μελάνη σε ενδεχόμενα σφάλματα.
<b>Εκτύπωση τώρα</b>	Εκτυπώνει τις φωτογραφίες σας με το μέγεθος και τη διάταξη που έχετε επιλέξει.

## Εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού

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

### Για εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού (Windows)

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **Αρχείο** στην εφαρμογή λογισμικού, κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
3. Ως εκτυπωτή επιλέξτε το HP All-in-One.  
Εάν έχετε ορίσει τη συσκευή HP All-in-One ως τον προεπιλεγμένο εκτυπωτή, μπορείτε να παραλείψετε αυτό το βήμα. Η συσκευή HP All-in-One θα είναι ήδη επιλεγμένη.
4. Εάν θέλετε να κάνετε αλλαγές σε ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί που ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες**.  
Ανάλογα με την εφαρμογή λογισμικού που χρησιμοποιείτε, το συγκεκριμένο κουμπί μπορεί να ονομάζεται **Ιδιότητες**, **Επιλογές**, **Ρύθμιση εκτυπωτή**, **Εκτυπωτής** ή **Προτιμήσεις**.



**Σημείωση** Κατά την εκτύπωση φωτογραφίας, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε επιλογές για το σωστό τύπο χαρτιού και τη βελτίωση φωτογραφίας.

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



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

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

**Για εκτύπωση από εφαρμογή λογισμικού (Mac)**

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
2. Στο μενού **File (Αρχείο)** στην εφαρμογή λογισμικού, επιλέξτε **Page Setup (Ρύθμιση σελίδας)**.  
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Page Setup (Ρύθμιση σελίδας)**, το οποίο σας επιτρέπει να ορίσετε τύπο χαρτιού, προσανατολισμό και κλιμάκωση.
3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι ο προεπιλεγμένος εκτυπωτής.
4. Ορίστε τις ιδιότητες της σελίδας:
  - Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού.
  - Επιλέξτε προσανατολισμό.
  - Εισαγάγετε ποσοστό κλιμάκωσης.
5. Κάντε κλικ στο **OK**.
6. Στο μενού **File (Αρχείο)** της εφαρμογής λογισμικού, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**. Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)** και ανοίγει το πλαίσιο **Copies & Pages (Αντίγραφα & σελίδες)**.
7. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για κάθε επιλογή στο αναδυόμενο μενού, ανάλογα με την εργασία σας.



**Σημείωση** Κατά την εκτύπωση φωτογραφίας, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε επιλογές για το σωστό τύπο χαρτιού και τη βελτίωση φωτογραφίας.

8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Αποστολή τυπικού φαξ

Μπορείτε εύκολα να στείλετε ένα μονοσέλιδο ή πολυσέλιδο ασπρόμαυρο φαξ χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου, όπως περιγράφεται εδώ.



**Σημείωση** Εάν χρειάζεστε έντυπη επιβεβαίωση ότι η αποστολή των φαξ σας πραγματοποιήθηκε με επιτυχία, ενεργοποιήστε την επιβεβαίωση φαξ **πριν** την αποστολή φαξ.



**Συμβουλή** Μπορείτε επίσης να στείλετε ένα φαξ με μη αυτόματο τρόπο από ένα τηλέφωνο ή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία παρακολούθησης κλήσης. Αυτές οι λειτουργίες σας επιτρέπουν να ελέγξετε το ρυθμό που πραγματοποιούνται οι κλήσεις. Επίσης είναι χρήσιμες όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια κάρτα κλήσης για τη χρέωση της κλήσης και χρειάζεται να αποκριθείτε στις ειδοποιήσεις τόνων κατά την κλήση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις αναφορές φαξ, την μη αυτόματη αποστολή φαξ και άλλες λειτουργίες του φαξ, δείτε τη ηλεκτρονική βοήθεια.

## Για αποστολή τυπικού φαξ από τον πίνακα ελέγχου

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπά σας στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων, με την πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω. Εάν στέλνετε ένα μονοσέλιδο φαξ, όπως μια φωτογραφία, μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω.



**Σημείωση** Εάν στέλνετε ένα πολυσέλιδο φαξ, πρέπει να τοποθετήσετε τα πρωτότυπα στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων. Δεν μπορείτε να στείλετε με φαξ ένα πολυσέλιδο έγγραφο από τη γυάλινη επιφάνεια.

2. Πατήστε **Μενού Φαξ** .  
Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο ή πατήστε ▲ για επανάκληση του τελευταίου κληθέντα αριθμού ή πατήστε ▼ για να αποκτήσετε πρόσβαση στις γρήγορες κλήσεις.



**Συμβουλή** Για να εισαγάγετε μια παύση στον αριθμό φαξ που πληκτρολογείτε, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **Σύμβολα (\*)** μέχρι να εμφανιστεί μια παύλα (-) στην οθόνη.

3. Πατήστε **Έναρξη φαξ, Ασπρόμαυρο** .
  - Εάν η συσκευή ανιχνεύσει πρωτότυπο τοποθετημένο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, το HP All-in-One στέλνει το έγγραφο στον αριθμό που έχετε εισαγάγει.
  - Εάν η συσκευή δεν ανιχνεύσει πρωτότυπο τοποθετημένο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, εμφανίζεται το μήνυμα **Ο τροφοδότης είναι κενός** . Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπό σας είναι τοποθετημένο στη γυάλινη επιφάνεια και, στη συνέχεια, πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Φαξ πρωτοτύπων από τη γυάλινη επιφάνεια** , και πατήστε **OK** .



**Συμβουλή** Εάν ο παραλήπτης αναφέρει προβλήματα με την ποιότητα του φαξ που στείλατε, μπορείτε να δοκιμάσετε να αλλάξετε την ανάλυση ή την αντίθεσή του.

## Αντικατάσταση δοχείων μελάνης

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες εάν θέλετε να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελάνης.



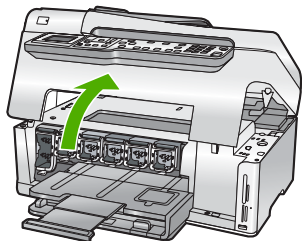
**Σημείωση** Εάν τοποθετείτε δοχεία μελάνης στη συσκευή HP All-in-One για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα δοχεία μελάνης που συνοδεύουν τη συσκευή. Το μελάνι σε αυτά τα δοχεία μελάνης έχει ειδική σύσταση ώστε να αναμειγνύεται με το μελάνι στο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης κατά την αρχική εγκατάσταση.

Εάν δεν διαθέτετε ανταλλακτικά δοχεία μελάνης για τη συσκευή HP All-in-One, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/learn/suresupply](http://www.hp.com/learn/suresupply) για να παραγγείλετε δοχεία μελάνης. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας, ακολουθήστε τις προτροπές για να επιλέξετε το προϊόν σας και στη συνέχεια κάντε κλικ σε μία από τις συνδέσεις της σελίδας για αγορά.



**Για να αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού**

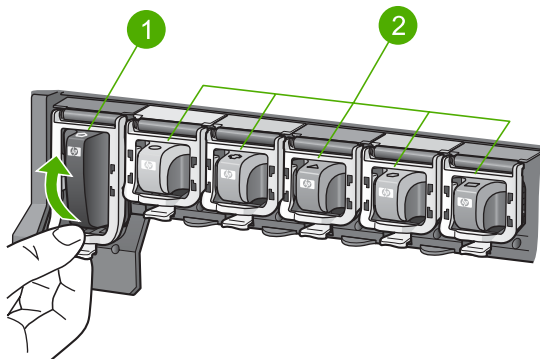
1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι ενεργοποιημένη.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελανιού ανασηκώνοντας τη από το κέντρο του μπροστινού τμήματος της συσκευής, μέχρι η θύρα να ασφαλίσει στη θέση της.



3. Πιέστε την προεξοχή κάτω από το δοχείο μελανιού για να ελευθερώσετε την ασφάλεια στο εσωτερικό της συσκευής HP All-in-One και έπειτα ανασηκώστε την ασφάλεια.

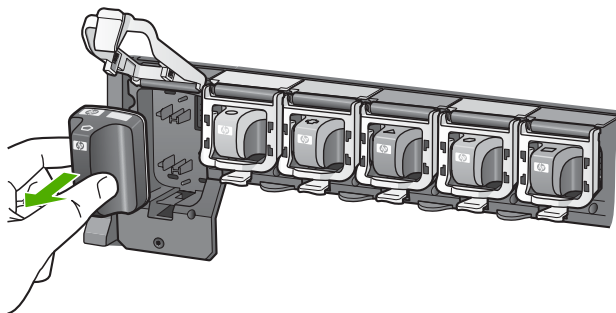
Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε το δοχείο μαύρου μελανιού, ανασηκώστε την αριστερή ασφάλεια.

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε ένα από τα πέντε έγχρωμα δοχεία μελανιού, όπως το κίτρινο, το ανοιχτό κυανό (μπλε), το κυανό, το ανοιχτό ματζέντα (ροζ) ή το ματζέντα, ανασηκώστε την αντίστοιχη ασφάλεια στο κέντρο.



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Ασφάλεια δοχείου μαύρου μελανιού    |
| 2 | Ασφάλειες έγχρωμων δοχείων μελανιού |

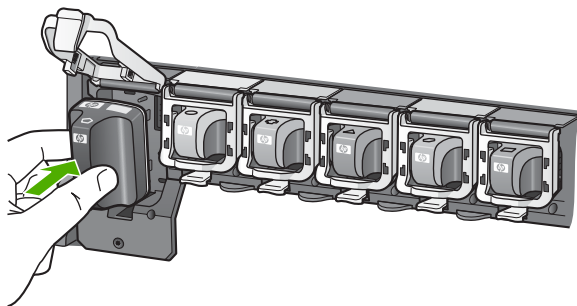
4. Τραβήξτε το δοχείο μελανιού προς το μέρος σας μέχρι να βγει από την υποδοχή του.



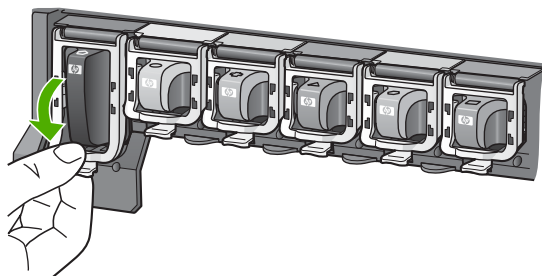
**Συμβουλή** Μπορείτε να ανακυκλώσετε τα δοχεία μελάνης με λίγο ή καθόλου μελάνι. Το πρόγραμμα ανακύκλωσης αναλωσίμων εκτυπωτών HP Inkjet είναι διαθέσιμο σε πολλές χώρες/περιοχές, και σας δίνει τη δυνατότητα να ανακυκλώνετε τα χρησιμοποιημένα δοχεία μελάνης, χωρίς χρέωση. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία Web:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html)

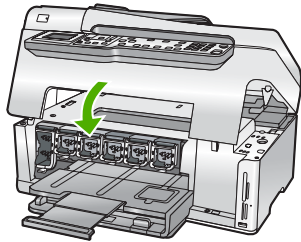
5. Βγάλτε το νέο δοχείο μελανιού από τη συσκευασία του και κρατώντας το από τη λαβή, τοποθετήστε το στην άδεια υποδοχή. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε το δοχείο μελανιού στην υποδοχή με το εικονίδιο ίδιου σχήματος και χρώματος με αυτό του δοχείου που τοποθετείτε.



6. Πιέστε τη γκρι ασφάλεια μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



7. Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5 για κάθε δοχείο μελανιού που αντικαθιστάτε.
8. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελανιού.



## Ευθυγράμμιση εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματη ευθυγράμμιση κατά την αντικατάσταση των δοχείων μελάνης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία όταν η αναφορά ελέγχου λειτουργίας εμφανίζει ραβδώσεις ή λευκές γραμμές σε οποιαδήποτε από τα έγχρωμα τετράγωνα.

Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα εκτύπωσης μετά την ευθυγράμμιση του εκτυπωτή, δοκιμάστε να καθαρίσετε την κεφαλή εκτύπωσης. Εάν τα προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης παραμένουν μετά την ευθυγράμμιση και τον καθαρισμό, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών της HP.

### Για να ευθυγραμμίσετε τον εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου

1. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό, λευκό χαρτί letter, A4 ή legal στο δίσκο εισόδου.
2. Πατήστε **Ρύθμιση** .  
Εμφανίζεται το μενού **Ρύθμιση** .
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Εργαλεία** , και στη συνέχεια πατήστε **OK** .  
Εμφανίζεται το μενού **Εργαλεία** .
4. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ευθυγράμμιση εκτυπωτή** , και στη συνέχεια πατήστε **OK** .
5. Η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει μια δοκιμαστική σελίδα, ευθυγραμμίζει την κεφαλή εκτύπωσης και βαθμονομεί τον εκτυπωτή. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.  
Εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας ή αποτυχίας.



**Σημείωση** Εάν κατά την ευθυγράμμιση του εκτυπωτή, στο δίσκο εισόδου είχατε τοποθετήσει έγχρωμο χαρτί, η ευθυγράμμιση θα αποτύχει. Τοποθετήστε απλό λευκό χαρτί στο δίσκο εισόδου και δοκιμάστε την ευθυγράμμιση ξανά.

Εάν η ευθυγράμμιση αποτύχει ξανά, ίσως ο αισθητήρας ή το δοχείο μελάνης να είναι ελαττωματικά. Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) . Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

6. Πατήστε **OK** για να συνεχίσετε.
7. Ανακυκλώστε ή πετάξτε τη σελίδα.

# Καθαρισμός της συσκευής HP All-in-One

Προκειμένου να είστε βέβαιοι ότι τα αντίγραφα και οι σαρώσεις σας θα είναι καθαρά, ίσως χρειαστεί να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια και την πίσω όψη του καλύμματος. Μπορείτε επίσης να ξεσκονίσετε το εξωτερικό της συσκευής HP All-in-One.

- [Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας](#)
- [Καθαρισμός πίσω όψης καλύμματος](#)
- [Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας](#)

## Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας

Εάν η κύρια επιφάνεια της γυάλινης επιφάνειας είναι βρώμικη από δαχτυλιές, μουτζούρες, τρίχες και σκόνη, η ταχύτητα απόδοσης μειώνεται και επηρεάζεται η ακρίβεια ορισμένων λειτουργιών, όπως της λειτουργίας [Προσαρμογή στη σελ.](#) .

Εκτός από την κύρια γυάλινη επιφάνεια, μπορεί να πρέπει να καθαρίσετε τη μικρή γυάλινη λωρίδα στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων. Εάν η γυάλινη λωρίδα στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων είναι λερωμένη, μπορεί να δημιουργηθούν ραβδώσεις.

### Για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One, και σηκώστε το κάλυμμα.
2. Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι ελαφρά βουτηγμένο σε καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.

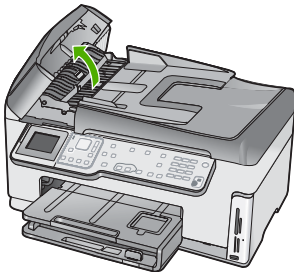


**Προσοχή** Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά, ασετόν, βενζίνη ή τετραχλωρίδιο του άνθρακα στη γυάλινη επιφάνεια, διότι μπορεί να καταστραφεί. Μην ρίχνετε ή ψεκάζετε υγρά απευθείας επάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Το υγρό μπορεί να εισέλθει κάτω από τη γυάλινη επιφάνεια και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

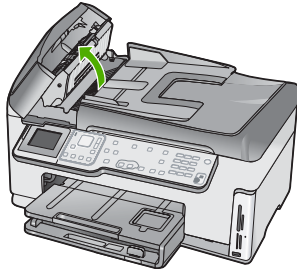
3. Σκουπίστε τη γυάλινη επιφάνεια με στεγνό, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι για προστασία από τους λεκέδες.
4. Ενεργοποιήστε το HP All-in-One.

### Για να καθαρίσετε τη γυάλινη λωρίδα στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One.
2. Ανασηκώστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



3. Ανασηκώστε το μηχανισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



Κάτω από το μηχανισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων υπάρχει μια γυάλινη λωρίδα.

4. Καθαρίστε τη γυάλινη λωρίδα με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι ελαφρά βουτηγμένο σε καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες.



**Προσοχή** Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά, ασετόν, βενζίνη ή τετραχλωρίδιο του άνθρακα στη γυάλινη επιφάνεια, διότι μπορεί να καταστραφεί. Μην ρίχνετε ή ψεκάζετε υγρά απευθείας επάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Το υγρό μπορεί να εισέλθει κάτω από τη γυάλινη επιφάνεια και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

5. Χαμηλώστε το μηχανισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και κλείστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
6. Ενεργοποιήστε το HP All-in-One.

## Καθαρισμός πίσω όψης καλύμματος

Είναι πιθανό να συσσωρευτεί σκόνη στο λευκό πίσω κάλυμμα εγγράφων που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα στη συσκευή HP All-in-One.

### Για να καθαρίσετε την πίσω όψη του καλύμματος

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One, και σηκώστε το κάλυμμα.
2. Καθαρίστε το λευκό πίσω κάλυμμα εγγράφων με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι που είναι ελαφρά βουτηγμένο σε σαπούνι και ζεστό νερό. Καθαρίστε απαλά την πίσω όψη για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα. Μην τρίβετε την πίσω όψη του καλύμματος.
3. Σκουπίστε την ενίσχυση με στεγνό, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.



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

4. Εάν απαιτείται επιπλέον καθαρισμός, επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα χρησιμοποιώντας ισοπροπυλική αλκοόλη (καθαρό οινόπνευμα) και σκουπίζοντας την πίσω όψη σχολαστικά με ένα βρεγμένο πανί για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα αλκοόλης.



**Προσοχή** Προσέξτε να μη χυθεί οινόπνευμα στη γυάλινη επιφάνεια ή στο εξωτερικό του HP All-in-One, αφού έτσι μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

## Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα ή ένα ελαφρά νοτισμένο σφουγγάρι για να σκουπίσετε τη σκόνη, τις μουτζούρες και τους λεκέδες. Το εσωτερικό της συσκευής HP All-in-One δεν απαιτεί καθαρισμό. Φροντίστε να μην πέφτουν υγρά στον πίνακα ελέγχου και στο εσωτερικό της συσκευής HP All-in-One.



**Προσοχή** Για να αποφύγετε βλάβη στο εξωτερικό της συσκευής HP All-in-One, μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή καθαριστικά προϊόντα με βάση το οινόπνευμα.

# 5 Αντιμετώπιση προβλημάτων και τεχνική υποστήριξη

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων για τη συσκευή HP All-in-One. Ειδικές πληροφορίες παρέχονται για ζητήματα εγκατάστασης και διαμόρφωσης και για ορισμένα λειτουργικά θέματα. Για περισσότερες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια που συνοδεύει το λογισμικό.

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει επίσης πληροφορίες εγγύησης και υποστήριξης. Για πληροφορίες επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης, δείτε στο εσωτερικό του οπισθοφύλλου του οδηγού αυτού. Πολλά προβλήματα δημιουργούνται όταν η συσκευή HP All-in-One συνδεθεί στον υπολογιστή με καλώδιο USB πριν την εγκατάσταση του λογισμικού HP All-in-One στον υπολογιστή. Εάν συνδέσατε τη συσκευή HP All-in-One στον υπολογιστή πριν σας ζητηθεί στην οθόνη εγκατάστασης του λογισμικού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

## Αντιμετώπιση κοινών προβλημάτων ρύθμισης

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τον υπολογιστή.
2. Καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού (εάν το έχετε ήδη εγκαταστήσει).
3. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
4. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One, περιμένετε ένα λεπτό και έπειτα ενεργοποιήστε την ξανά.
5. Εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό HP All-in-One.



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

## Κατάργηση και επανεγκατάσταση του λογισμικού

Εάν η εγκατάσταση δεν έχει ολοκληρωθεί ή αν συνδέσατε το καλώδιο USB πριν εμφανιστεί η οθόνη του λογισμικού με τη σχετική προτροπή, ίσως χρειαστεί να καταργήσετε και να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό. Μην διαγράψετε απλά τα αρχεία των εφαρμογών του HP All-in-One από τον υπολογιστή σας. Αφαιρέστε τα με τον σωστό τρόπο χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης που παρέχεται με την εγκατάσταση του λογισμικού και συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One.

### Για την κατάργηση της εγκατάστασης από υπολογιστή με Windows και την επανεγκατάσταση

1. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στα **Έναρξη, Ρυθμίσεις** και **Πίνακας Ελέγχου**.
2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων**.
3. Επιλέξτε HP All-in-One και κάντε κλικ στο **Αλλαγή/κατάργηση**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
5. Αποσυνδέστε το HP All-in-One από τον υπολογιστή σας.
6. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.



**Σημείωση** Είναι σημαντικό να αποσυνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One πριν επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας. Μην συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One στον υπολογιστή σας πριν ολοκληρώσετε την επανεγκατάσταση του λογισμικού.

6. Εισαγάγετε το CD-ROM του HP All-in-One στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε εκκίνηση του προγράμματος "Ρύθμιση".
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και τις οδηγίες που παρέχονται στον Οδηγό εγκατάστασης που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One.

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

Για να βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Κέντρο λειτουργιών HP στην επιφάνεια εργασίας. Εάν το Κέντρο λειτουργιών HP εμφανίζει τα βασικά εικονίδια (**Σάρωση εικόνας** και **Σάρωση εγγράφου**), το λογισμικό έχει εγκατασταθεί σωστά.

### Για την κατάργηση της εγκατάστασης από Mac και την επανεγκατάσταση

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή HP All-in-One από το Mac σας.
2. Ανοίξτε το φάκελο **Applications: Hewlett-Packard**.
3. Κάντε διπλό κλικ στο **HP Uninstaller**.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.
4. Μετά την κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή σας.
5. Για να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό, εισαγάγετε το CD-ROM του HP All-in-One στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή.
6. Στην επιφάνεια εργασίας, ανοίξτε το CD-ROM και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο **HP All-in-One installer**.
7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και τις οδηγίες που παρέχονται στον Οδηγό εγκατάστασης που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One.

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού

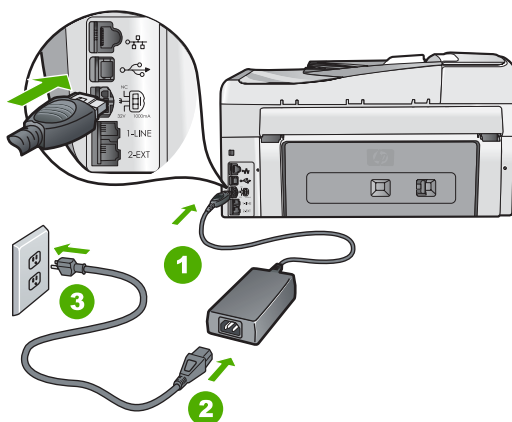
Χρησιμοποιήστε αυτή την ενότητα για να επιλύσετε προβλήματα, τα οποία ενδέχεται να συναντήσετε κατά την εγκατάσταση του υλικού της συσκευής HP All-in-One.

### Η συσκευή HP All-in-One δεν ενεργοποιείται

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά συνδεδεμένη σε πηγή τροφοδοσίας.

#### Λύση

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στη συσκευή HP All-in-One και στο τροφοδοτικό ισχύος. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα, σε συσκευή προστασίας από απότομες μεταβολές τάσης ή σε πολύπριζο.



1	Σύνδεση τροφοδοσίας
2	Καλώδιο τροφοδοσίας και τροφοδοτικό ισχύος
3	Γειωμένη πρίζα

- Εάν χρησιμοποιείτε πολύπριζο, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο. Διαφορετικά, δοκιμάστε να συνδέσετε απευθείας τη συσκευή HP All-in-One σε μια γειωμένη πρίζα.



- Δοκιμάστε την πηγή τροφοδοσίας για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί. Συνδέστε μια συσκευή που ξέρετε ότι λειτουργεί και δείτε αν τροφοδοτείται με ρεύμα. Εάν δεν τροφοδοτείται, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με την πρίζα.
- Εάν έχετε συνδέσει τη συσκευή HP All-in-One σε πρίζα με διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος. Εάν ο διακόπτης είναι ανοικτός αλλά η συσκευή εξακολουθεί να μη λειτουργεί, ίσως υπάρχει πρόβλημα με την πρίζα.

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

**Λύση** Η συσκευή HP All-in-One μπορεί να μην ανταποκριθεί εάν πατήσετε το κουμπί **Ενεργοποίηση** πολύ γρήγορα. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** μια φορά. Ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι να ενεργοποιηθεί η συσκευή HP All-in-One. Εάν πατήσατε ξανά το κουμπί **Ενεργοποίηση** πριν ενεργοποιηθεί η συσκευή, ενδέχεται να την απενεργοποιήσατε.



**Προειδοποίηση** Εάν η συσκευή HP All-in-One εξακολουθεί να μην ενεργοποιείται, μπορεί να έχει μηχανική βλάβη. Αποσυνδέστε τη συσκευή HP All-in-One από την πηγή τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με την HP. Πηγαίστε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

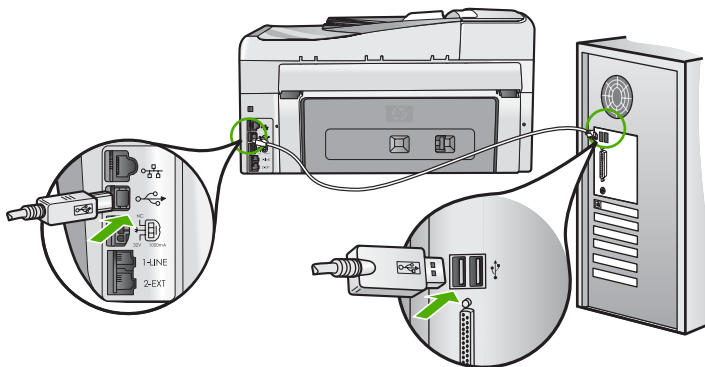
Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

### Έχω συνδέσει το καλώδιο USB αλλά αντιμετωπίζω προβλήματα κατά τη χρήση του HP All-in-One με τον υπολογιστή μου

**Αιτία** Το καλώδιο USB συνδέθηκε πριν να εγκατασταθεί το λογισμικό. Αν συνδέσετε το καλώδιο USB πριν σας ζητηθεί μπορεί να προκληθούν σφάλματα.

**Λύση** Πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε το λογισμικό που συνόδευε τη συσκευή HP All-in-One πριν συνδέσετε το καλώδιο USB. Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, μην συνδέσετε το καλώδιο USB μέχρι να εμφανιστεί σχετική οδηγία στην οθόνη.

Μόλις εγκαταστήσετε το λογισμικό, η σύνδεση του υπολογιστή με τη συσκευή HP All-in-One μέσω καλωδίου USB είναι πολύ απλή. Αρκεί να συνδέσετε το ένα βύσμα του καλωδίου USB στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας και το άλλο στο πίσω μέρος του HP All-in-One. Μπορείτε να το συνδέσετε σε οποιαδήποτε θύρα USB στο πίσω μέρος του υπολογιστή.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού και τη σύνδεση του καλωδίου USB, ανατρέξτε στον Οδηγό ρύθμισης που συνόδευε τη συσκευή HP All-in-One.

## Η γλώσσα που εμφανίζεται στην οθόνη είναι λάθος

**Λύση** Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας ανά πάσα στιγμή, από το μενού **Προτιμήσεις**.

### Για να ρυθμίσετε τη γλώσσα και τη χώρα/περιοχή

1. Πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Προτιμήσεις**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ρύθμιση γλώσσας**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις γλώσσες. Όταν εμφανιστεί η γλώσσα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πατήστε **OK**.
5. Όταν σας ζητηθεί, πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ναι** ή **Όχι**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
6. Πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ρύθμιση χώρας/περιοχής**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
7. Πατήστε ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις χώρες/περιοχές. Όταν εμφανιστεί η χώρα/περιοχή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πατήστε **OK**.
8. Όταν σας ζητηθεί, πατήστε ▼ για να επισημάνετε την επιλογή **Ναι** ή **Όχι**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

## Έλαβα μήνυμα στην οθόνη ότι η ευθυγράμμιση του εκτυπωτή απέτυχε

**Αιτία** Στο δίσκο εισόδου έχει τοποθετηθεί λάθος τύπος χαρτί (για παράδειγμα, χρωματιστό χαρτί, χαρτί με κείμενο ή κάποιο ανακυκλωμένο χαρτί).

**Λύση** Τοποθετήστε απλό, λευκό, αχρησιμοποίητο χαρτί μεγέθους letter ή A4 στο δίσκο εισόδου και δοκιμάστε την ευθυγράμμιση ξανά.

Εάν η ευθυγράμμιση αποτύχει ξανά, ίσως ο αισθητήρας ή το σύστημα κεφαλής εκτύπωσης να είναι ελαττωματικά. Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

## Στα μενού στην οθόνη εμφανίζονται λανθασμένες τιμές

**Αιτία** Μπορεί να επιλέξατε λάθος χώρα/περιοχή κατά τη ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One. Η χώρα/περιοχή που επιλέξατε προσδιορίζει τα μεγέθη χαρτί που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Λύση** Για να αλλάξετε τη χώρα/περιοχή, πρέπει να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις γλώσσας. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας ανά πάσα στιγμή, από το μενού **Προτιμήσεις**.

## Έλαβα ένα μήνυμα στην οθόνη σχετικά με εμπλοκή χαρτί ή μπλοκαρισμένο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης

**Λύση** Εάν στην οθόνη εμφανίζεται μήνυμα σχετικά με εμπλοκή χαρτί ή μπλοκαρισμένο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης, μπορεί να υπάρχει υλικό συσκευασίας στο εσωτερικό της συσκευής HP All-in-One. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης, και ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπόδια στη συσκευή. Αφαιρέστε τα όποια υλικά συσκευασίας ή άλλα εμπόδια.

## Το HP All-in-One δεν εκτυπώνει

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One και ο υπολογιστής δεν επικοινωνούν μεταξύ τους.

**Λύση** Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του υπολογιστή.

**Αιτία** Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι τα δοχεία μελάνης έχουν εγκατασταθεί σωστά και ότι έχουν μελάνι.

**Αιτία** Το HP All-in-One ενδέχεται να μην έχει ενεργοποιηθεί.

**Λύση** Κοιτάξτε στην οθόνη στη συσκευή HP All-in-One. Εάν η οθόνη είναι κενή και το κουμπί **Ενεργοποίηση** δεν είναι αναμμένο, το HP All-in-One είναι απενεργοποιημένο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στο HP All-in-One και σε τρίζα. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One.

**Αιτία** Ενδέχεται να μην υπάρχει χαρτί στη συσκευή HP All-in-One.

**Λύση** Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο εισόδου.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης φαξ

Η ενότητα αυτή περιέχει πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων για τη ρύθμιση φαξ στη συσκευή HP All-in-One. Εάν η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ, μπορεί να αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την αποστολή ή λήψη φαξ.

### Ο έλεγχος φαξ απέτυχε

Εάν εκτελέσετε ένα έλεγχο φαξ και αποτύχει, διαβάστε την αναφορά για βασικές πληροφορίες σχετικά με το σφάλμα. Για πιο αναλυτικές πληροφορίες, διαβάστε την αναφορά για να δείτε ποιο σημείο του ελέγχου απέτυχε και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο κατάλληλο θέμα αυτής της ενότητας για λύσεις που μπορείτε να δοκιμάσετε.

- "Έλεγχος υλικού φαξ" απέτυχε.
- Έλεγχος "Φαξ συνδεδεμένο σε ενεργή πρίζα τηλεφώνου" απέτυχε
- Έλεγχος "Καλώδιο τηλεφώνου συνδεδεμένο στη σωστή θύρα φαξ" απέτυχε
- Έλεγχος "Χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος καλωδίου τηλεφώνου για το φαξ" απέτυχε
- Έλεγχος "Ανίχνευση τόνου κλήσης" απέτυχε
- Έλεγχος "Κατάσταση γραμμής φαξ" απέτυχε

### Ο "Έλεγχος υλικού φαξ" απέτυχε.

#### Λύση

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One με το κουμπί **Ενεργοποίηση** που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τη συσκευή. Εκτελέστε τον έλεγχο ξανά. Εάν αποτύχει και πάλι, συνεχίστε να διαβάζετε τις πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων αυτής της ενότητας.



**Σημείωση** Ανάλογα με το πόση ώρα είναι αποσυνδεδεμένη η συσκευή HP All-in-One, η ημερομηνία και η ώρα ενδέχεται να διαγραφούν. Θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία και την ώρα, όταν ξανασυνδέσετε το καλώδιο στη συσκευή.

- Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ. Εάν η αποστολή ή η λήψη πραγματοποιηθεί με επιτυχία, ίσως να μην υπάρχει πρόβλημα.
- Εάν εκτελείτε τον έλεγχο από τον **Οδηγό ρύθμισης φαξ**, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One δεν είναι απασχολημένη με την ολοκλήρωση μιας άλλης εργασίας, όπως η δημιουργία αντίγραφου. Ελέγξτε την οθόνη για μήνυμα που να υποδεικνύει ότι η συσκευή HP All-in-One είναι απασχολημένη. Εάν είναι απασχολημένη, περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει την εργασία και να επανέλθει σε κατάσταση αναμονής πριν εκτελέσετε τον έλεγχο.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν η λειτουργία **Έλεγχος υλικού φαξ** συνεχίζει να αποτυγχάνει και αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την αποστολή ή λήψη φαξ, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Επισκεφθείτε τη

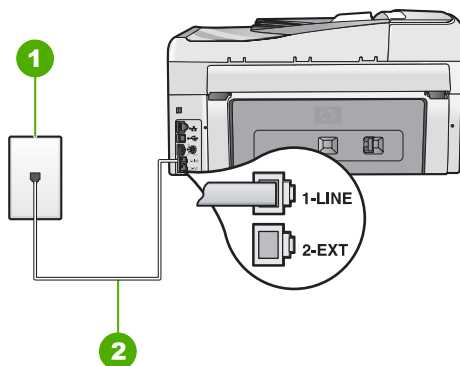
διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) . Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε χώρα/περιοχή και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με την κλήση τεχνικής υποστήριξης.

## Ο έλεγχος "Φαξ συνδεδεμένο σε ενεργή πρίζα τηλεφώνου" απέτυχε

### Λύση

#### Τι να κάνετε

- Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου στην πρίζα και τη συσκευή HP All-in-One για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τηλεφώνου που συνδέει τη συσκευή HP All-in-One. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο τηλεφώνου για τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου, μπορεί να μην είναι δυνατή η αποστολή και λήψη φαξ. Μόλις συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται με τη συσκευή HP All-in-One, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τη συσκευή HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One

- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, αυτός μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ. (Διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου και ένα καλώδιο τηλεφώνου που να λειτουργούν στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιεί η συσκευή HP All-in-One και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία σας προκειμένου να ελέγξουν τη γραμμή σας.
- Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ. Εάν η αποστολή ή η λήψη πραγματοποιηθεί με επιτυχία, ίσως να μην υπάρχει πρόβλημα.

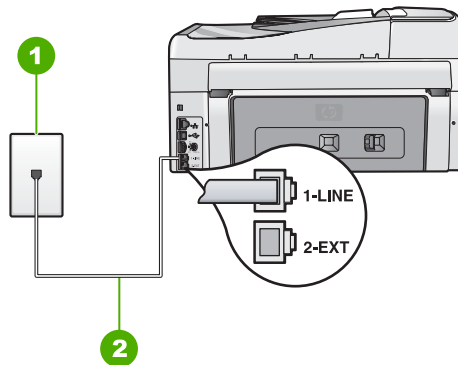
Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για αποστολή και λήψη φαξ.

**Ο έλεγχος "Καλώδιο τηλεφώνου συνδεδεμένο στη σωστή θύρα φαξ" απέτυχε****Λύση** Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου στη σωστή θύρα.

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν χρησιμοποιείτε τη θύρα 2-EXT για τη σύνδεση της συσκευής στην πρίζα τηλεφώνου, δεν θα μπορείτε να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ. Η θύρα 2-EXT πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τη σύνδεση άλλου εξοπλισμού, όπως τηλεφωνητή ή συσκευής τηλεφώνου.

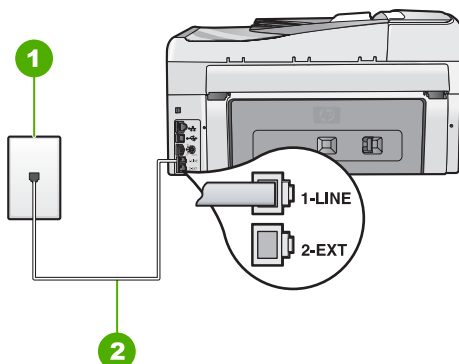
**Πίσω όψη της συσκευής HP All-in-One**

- |   |                                                                                                                                    |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Πρίζα τηλεφώνου                                                                                                                    |
| 2 | Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που περιέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα "1-LINE" |
- Μόλις συνδέσετε το καλώδιο στη θύρα 1-LINE, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι ολοκληρώνεται με επιτυχία και ότι η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για αποστολή και λήψη φαξ.
  - Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ.
    - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τηλεφώνου που συνόδευε τη συσκευή HP All-in-One. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο τηλεφώνου για τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου, μπορεί να μην είναι δυνατή η αποστολή και λήψη φαξ. Μόλις συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται με τη συσκευή HP All-in-One, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ.
    - Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, αυτός μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ. (Διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

**Ο έλεγχος "Χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος καλωδίου τηλεφώνου για το φαξ" απέτυχε****Λύση**

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήσατε το τηλεφωνικό καλώδιο που σας παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One για σύνδεση στην πρίζα τηλεφώνου. Το ένα άκρο του καλωδίου πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη θύρα με την ένδειξη 1-LINE στο

πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One και το άλλο άκρο στην πρίζα, όπως απεικονίζεται παρακάτω.



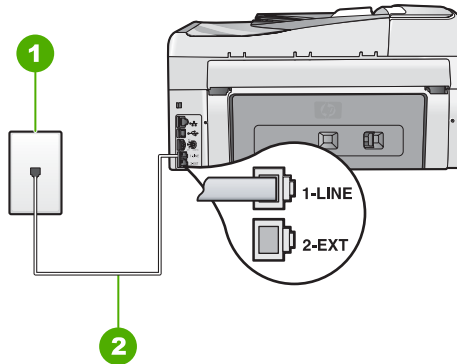
1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Καλώδιο τηλεφώνου παρεχόμενο με τη συσκευή HP All-in-One

- Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ της πρίζας τηλεφώνου και της συσκευής HP All-in-One για να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του τηλεφώνου είναι καλά συνδεδεμένο.

## Ο έλεγχος "Ανίχνευση τόνου κλήσης" απέτυχε

### Λύση

- Άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One μπορεί να ευθύνεται για την αποτυχία του ελέγχου. Για να μάθετε εάν άλλος εξοπλισμός δημιουργεί πρόβλημα, αποσυνδέστε όλες τις συσκευές εκτός από τη συσκευή HP All-in-One από τη γραμμή τηλεφώνου και εκτελέστε ξανά τον έλεγχο. Εάν ο Έλεγχος ανίχνευσης τόνου κλήσης είναι επιτυχής με αποσυνδεδεμένο τον υπόλοιπο εξοπλισμό, τότε το πρόβλημα δημιουργεί μία ή περισσότερες από τις συσκευές του εξοπλισμού. προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία-μία, εκτελώντας κάθε φορά τον έλεγχο, έως ότου εντοπίσετε ποια συσκευή προκαλεί το πρόβλημα.
- Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου και ένα καλώδιο τηλεφώνου που να λειτουργούν στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιεί η συσκευή HP All-in-One και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρείας σας προκειμένου να ελέγξουν τη γραμμή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τη συσκευή HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One

- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, αυτός μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ. (Διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.
- Ο έλεγχος μπορεί να αποτυγχάνει αν το τηλεφωνικό σας σύστημα δεν χρησιμοποιεί τονική κλήση, όπως ορισμένα συστήματα PBX. Αυτό δεν δημιουργεί προβλήματα στην αποστολή και λήψη φαξ. Δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε ένα φαξ.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση για τη χώρα/περιοχή είναι σωστά ρυθμισμένη για τη δική σας χώρα/περιοχή. Εάν η ρύθμιση για τη χώρα/περιοχή δεν έχει οριστεί ή έχει οριστεί λάθος, ο έλεγχος μπορεί να αποτύχει και ίσως αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την αποστολή και λήψη φαξ.
- Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου, διαφορετικά δεν θα μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ. Για να ελέγξετε εάν η γραμμή τηλεφώνου είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου μπορεί να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα. Συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν ο έλεγχος **Ανίχνευση τόνου κλήσης** συνεχίζει να αποτυγχάνει, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία για να ελέγξουν τη γραμμή τηλεφώνου.

## Ο έλεγχος "Κατάσταση γραμμής φαξ" απέτυχε

### Λύση

- Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου, διαφορετικά δεν θα μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ. Για να ελέγξετε εάν η γραμμή τηλεφώνου είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου μπορεί να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα. Συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.
- Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου στην πρίζα και τη συσκευή HP All-in-One για να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τη συσκευή HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία του HP All-in-One, συνδέστε το ένα άκρο στην πρίζα τηλεφώνου και το άλλο άκρο στη θύρα 1-LINE στο πίσω μέρος του HP All-in-One.
- Άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One μπορεί να ευθύνεται για την αποτυχία του ελέγχου. Για να μάθετε εάν άλλος εξοπλισμός δημιουργεί πρόβλημα, αποσυνδέστε όλες τις συσκευές εκτός από τη συσκευή HP All-in-One από τη γραμμή τηλεφώνου και εκτελέστε ξανά τον έλεγχο.
  - Εάν ο **Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ** είναι επιτυχής με αποσυνδεδεμένο τον υπόλοιπο εξοπλισμό, τότε το πρόβλημα δημιουργεί μία ή περισσότερες από τις συσκευές του εξοπλισμού. προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία-μία, εκτελώντας κάθε φορά τον έλεγχο, έως ότου εντοπίσετε ποια συσκευή προκαλεί το πρόβλημα.
  - Εάν ο **Έλεγχος κατάστασης γραμμής φαξ** αποτύχει χωρίς τον υπόλοιπο εξοπλισμό, συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One σε μια γραμμή τηλεφώνου που να λειτουργεί και συνεχίστε την ανάγνωση των πληροφοριών αντιμετώπισης προβλημάτων αυτής της ενότητας.
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής, αυτός μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φαξ. (Διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

Μόλις διορθώσετε το πρόβλημα, εκτελέστε ξανά τον έλεγχο φαξ για να βεβαιωθείτε ότι είναι επιτυχής κι ότι η συσκευή HP All-in-One είναι έτοιμη για αποστολή και λήψη φαξ. Εάν ο έλεγχος **Κατάστασης γραμμής φαξ** συνεχίζει να αποτυγχάνει και αντιμετωπίζετε προβλήματα φαξ, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική εταιρεία σας και ζητήστε να ελέγξουν τη γραμμή τηλεφώνου σας.

## H συσκευή HP All-in-One παρουσιάζει προβλήματα αποστολής και λήψης φαξ

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ.

**Λύση** Ακολουθήστε τις οδηγίες στον Οδηγό χρήσης για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One σωστά για φαξ βάσει του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που διαθέτετε στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One. Στη συνέχεια, εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ για να ελέγξετε την κατάσταση της συσκευής HP All-in-One και να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ρυθμισμένη.

Η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει μια αναφορά με τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One είναι απενεργοποιημένη.

**Λύση** Κοιτάξτε στην οθόνη στη συσκευή HP All-in-One. Εάν η οθόνη είναι κενή και το κουμπί **Ενεργοποίηση** δεν είναι αναμμένο, το HP All-in-One είναι απενεργοποιημένο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο στο HP All-in-One και σε πρίζα. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One.



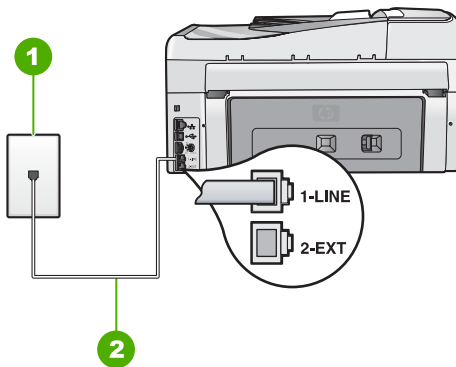
**Αιτία** Έχει χρησιμοποιηθεί λάθος καλώδιο τηλεφώνου για τη σύνδεση της συσκευής HP All-in-One ή το καλώδιο τηλεφώνου έχει συνδεθεί σε λάθος θύρα.

### Λύση



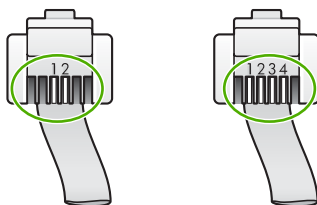
**Σημείωση** Αυτή η πιθανή λύση ισχύει μόνο για τις χώρες/περιοχές όπου η συσκευασία του HP All-in-One περιέχει καλώδιο 2 συρμάτων, συμπεριλαμβανομένων των: Αργεντινή, Αυστραλία, Βραζιλία, Καναδάς, Χιλή, Κίνα, Κολομβία, Ελλάδα, Ινδία, Ινδονησία, Ιρλανδία, Ιαπωνία, Κορέα, Λατινική Αμερική, Μαλαισία, Μεξικό, Φιλιππίνες, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρωσία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Ισπανία, Ταϊβάν, Ταϊλάνδη, ΗΠΑ, Βενεζουέλα και Βιετνάμ.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήσατε το τηλεφωνικό καλώδιο που σας παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One για σύνδεση στην πρίζα τηλεφώνου. Το ένα άκρο αυτού του ειδικού καλωδίου 2 συρμάτων πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη θύρα με την ένδειξη 1-LINE στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One και το άλλο άκρο στην πρίζα σας, όπως εικονίζεται παρακάτω.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One

Αυτό το ειδικό καλώδιο 2 συρμάτων διαφέρει από τα περισσότερα καλώδια 4 συρμάτων που μπορεί να έχετε στο γραφείο σας. Ελέγξτε το άκρο του καλωδίου και συγκρίνετέ το με τους δύο τύπους καλωδίου που εικονίζονται παρακάτω.



Εάν χρησιμοποιήσατε καλώδιο 4 συρμάτων, αποσυνδέστε το, βρείτε το καλώδιο 2 συρμάτων που παρέχεται στη συσκευασία και συνδέστε το στη θύρα με την ένδειξη 1-LINE στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One.

Εάν τη συσκευή HP All-in-One συνδέετε προσαρμογέα καλωδίου τηλεφώνου 2 συρμάτων, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε με ένα καλώδιο τηλεφώνου 4 συρμάτων, εάν το παρεχόμενο καλώδιο είναι πολύ μικρό. Συνδέστε τον προσαρμογέα του καλωδίου τηλεφώνου 2 συρμάτων στη θύρα με την ένδειξη 1-LINE στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One. Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου 4 συρμάτων στην ανοιχτή θύρα του προσαρμογέα και στην πρίζα

τηλεφώνου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του προσαρμογέα καλωδίου τηλεφώνου 2 συρμάτων, δείτε την τεκμηρίωση που τον συνοδεύει.

**Αιτία** Άλλος εξοπλισμός γραφείου (όπως τηλεφωνητής και συσκευή τηλεφώνου) δεν είναι σωστά ρυθμισμένος για τη συσκευή HP All-in-One.

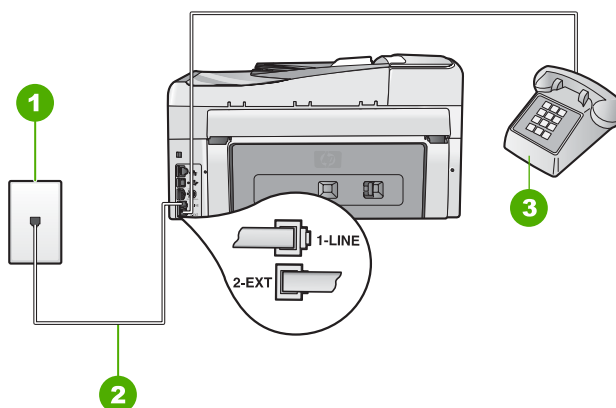
### Λύση



**Σημείωση** Αυτή η πιθανή λύση ισχύει μόνο για τις χώρες/περιοχές όπου η συσκευασία του HP All-in-One περιέχει καλώδιο 2 συρμάτων, συμπεριλαμβανομένων των: 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 τη συσκευή HP All-in-One στην πρίζα τηλεφώνου και σε οποιονδήποτε πρόσθετο εξοπλισμό και υπηρεσίες που χρησιμοποιούν από κοινού τη γραμμή τηλεφώνου με το HP All-in-One.

Χρησιμοποιήστε τη θύρα με την ένδειξη 1-LINE στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One για να την συνδέσετε με την πρίζα τηλεφώνου. Χρησιμοποιήστε τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT για σύνδεση με άλλο εξοπλισμό, όπως τηλεφωνητή ή συσκευή τηλεφώνου, όπως εικονίζεται παρακάτω.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One
3	Τηλέφωνο (προαιρετικό)

**Αιτία** Χρησιμοποιείτε διαχωριστή γραμμής τηλεφώνου.

**Λύση** Ο διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. (Διαχωριστής τηλεφωνικής γραμμής είναι ένα διπλό καλώδιο που συνδέεται στην πρίζα τηλεφώνου.) Δοκιμάστε να αφαιρέσετε το διαχωριστή και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.

**Αιτία** Η πρίζα τηλεφώνου δεν λειτουργεί σωστά.

**Λύση** Δοκιμάστε να συνδέσετε μια συσκευή τηλεφώνου που να λειτουργεί στην πρίζα τηλεφώνου που χρησιμοποιεί η συσκευή HP All-in-One και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε τόνο κλήσης, καλέστε την τηλεφωνική σας εταιρεία για επισκευή.

**Αιτία** Η σύνδεση της γραμμής τηλεφώνου έχει παρεμβολές. Οι γραμμές τηλεφώνου με χαμηλή ποιότητα ήχου (θόρυβο) μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα φαξ.

**Λύση** Εάν η αποτυχία οφείλεται σε θόρυβο στη γραμμή τηλεφώνου, επικοινωνήστε με τον αποστολέα για να ξαναστείλει το φαξ. Η ποιότητα μπορεί να είναι καλύτερη όταν δοκιμάσετε ξανά. Μπορείτε να ελέγξετε την ποιότητα ήχου της γραμμής τηλεφώνου, συνδέοντας μια συσκευή τηλεφώνου στην πρίζα και ακούγοντας εάν υπάρχουν παράσιτα ή άλλος θόρυβος. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί, απενεργοποιήστε τη **Λειτουργία Διόρθωσης Σφάλματος** (ΛΔΣ) και επικοινωνήστε με την τηλεφωνική σας εταιρεία.

Εάν αντιμετωπίζετε ακόμη προβλήματα με το φαξ, ρυθμίστε τη συσκευή **Ταχύτητα φαξ** σε χαμηλότερη ταχύτητα όπως **Μεσαία (14400)** ή **Αργή (9600)**.

**Αιτία** Άλλος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί την ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One μπορεί να είναι σε λειτουργία.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι οι υπόλοιπες συσκευές τηλεφώνου (συσκευές συνδεδεμένες στην ίδια γραμμή, αλλά όχι συνδεδεμένες στη συσκευή HP All-in-One) ή άλλος εξοπλισμός δεν είναι σε χρήση ή ανοιχτός. Για παράδειγμα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One για αποστολή και λήψη φαξ, εάν ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή είναι ανοιχτό ή εάν χρησιμοποιείτε ένα μόντεμ τηλεφώνου του υπολογιστή σας για αποστολή e-mail ή για πρόσβαση στο Internet.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One χρησιμοποιεί από κοινού την ίδια γραμμή τηλεφώνου με μια υπηρεσία DSL και δεν υπάρχει συνδεδεμένο φίλτρο DSL.

**Λύση** Εάν χρησιμοποιείτε υπηρεσία DSL, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεδεμένο φίλτρο DSL, αλλιώς η λειτουργία φαξ δεν θα είναι εφικτή. Η υπηρεσία DSL αποστέλλει ένα ψηφιακό σήμα στη γραμμή τηλεφώνου, το οποίο μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στη συσκευή HP All-in-One, εμποδίζοντας το HP All-in-One να στείλει και να λάβει φαξ. Το φίλτρο DSL καταργεί το ψηφιακό σήμα και επιτρέπει στη συσκευή HP All-in-One να επικοινωνήσει με τη γραμμή τηλεφώνου. Για να ελέγξετε εάν υπάρχει ήδη εγκατεστημένο φίλτρο, ακούστε τη γραμμή τηλεφώνου ή αναζητήστε τόνο κλήσης. Εάν ακούτε θόρυβο ή παράσιτα στη γραμμή, πιθανώς να μην διαθέτετε εγκατεστημένο φίλτρο DSL ή αν διαθέτετε, ενδεχομένως να μην είναι σωστά εγκατεστημένο. Προμηθευτείτε ένα φίλτρο DSL από τον παροχέα DSL. Εάν διαθέτετε ήδη φίλτρο DSL, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένο.

**Αιτία** Μια άλλη διαδικασία προκάλεσε σφάλμα στη συσκευή HP All-in-One.

**Λύση** Δείτε εάν εμφανίζεται στην οθόνη ή στον υπολογιστή μήνυμα σφάλματος που να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το πρόβλημα και τον τρόπο επίλυσής του. Εάν υπάρχει σφάλμα, η συσκευή HP All-in-One δεν θα μπορεί να στείλει ή να λάβει φαξ, έως ότου διορθωθεί η κατάσταση σφάλματος.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε την κατάσταση της συσκευής HP All-in-One κάνοντας κλικ στην επιλογή **Κατάσταση** στο Κέντρο λειτουργιών HP.

**Αιτία** Χρησιμοποιείτε σύστημα PBX ή μετατροπέα/τερματικό προσαρμογέα ISDN.

## Λύση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη στη θύρα που έχει προκαθοριστεί για τη χρήση φαξ και τηλεφώνου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τερματικού είναι ρυθμισμένος στον σωστό τύπο διακόπτη για τη χώρα/περιοχή σας, εφόσον αυτό είναι δυνατό.



**Σημείωση** Ορισμένα συστήματα ISDN σάς δίνουν τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις θύρες για συγκεκριμένο εξοπλισμό τηλεφώνου. Για παράδειγμα, ίσως έχετε εκχωρήσει μια θύρα για τηλέφωνο και φαξ Group 3 και μια άλλη θύρα για πολλές χρήσεις. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα όταν υπάρχει σύνδεση στη θύρα φαξ/τηλεφώνου του μετατροπέα ISDN, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα που προορίζεται για πολλές χρήσεις (μπορεί να αναφέρεται ως “multi-combi” ή κάτι παρόμοιο).

Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One για τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN, δείτε [Περίπτωση Γ: Ρύθμιση της συσκευής HP All-in-One με τηλεφωνικό σύστημα PBX ή γραμμή ISDN](#).

- Δοκιμάστε να ορίσετε τη ρύθμιση **Ταχύτητα φαξ** σε **Μεσαία (14400)** ή **Αργή (9600)**.

**Αιτία** Η τιμή της ρύθμισης **Ταχύτητα φαξ** είναι πολύ μεγάλη.

**Λύση** Ίσως χρειαστεί να στείλετε και να λάβετε φαξ με μικρότερη ταχύτητα. Δοκιμάστε να ορίσετε τη ρύθμιση **Ταχύτητα φαξ** σε **Μεσαία (14400)** ή **Αργή (9600)**, εάν χρησιμοποιείτε κάτι από τα παρακάτω:

- Μια τηλεφωνική υπηρεσία Internet
- Ένα σύστημα PBX
- Υπηρεσία Fax over Internet Protocol (FoIP)
- Μια υπηρεσία ISDN

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One μπορεί να έχει συνδεθεί σε πρίζα ρυθμισμένη για ψηφιακά τηλέφωνα.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου, διαφορετικά δεν θα μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ. Για να ελέγξετε εάν η γραμμή τηλεφώνου είναι ψηφιακή, συνδέστε ένα κοινό αναλογικό τηλέφωνο στη γραμμή και ελέγξτε εάν υπάρχει τόνος κλήσης. Εάν δεν ακούσετε κανονικό ήχο κλήσης, η γραμμή τηλεφώνου μπορεί να έχει ρυθμιστεί για ψηφιακά τηλέφωνα. Συνδέστε τη συσκευή HP All-in-One σε αναλογική γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One μοιράζεται την ίδια γραμμή τηλεφώνου με μια υπηρεσία DSL και το DSL μόντεμ μπορεί να μη είναι σωστά γειωμένο.

**Λύση** Εάν το DSL μόντεμ δεν είναι σωστά γειωμένο, μπορεί να προκαλέσει θόρυβο στη γραμμή τηλεφώνου. Οι γραμμές τηλεφώνου με χαμηλή ποιότητα ήχου (θόρυβο) μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα στη λειτουργία του φαξ. Μπορείτε να ελέγξετε την ποιότητα ήχου της γραμμής τηλεφώνου, συνδέοντας μια συσκευή τηλεφώνου στην πρίζα και ακούγοντας εάν υπάρχουν παράσιτα ή άλλος θόρυβος.

### Εάν ακούσετε θόρυβο, κάντε τα παρακάτω

1. Απενεργοποιήστε το DSL μόντεμ και διακόψτε πλήρως την τροφοδοσία ρεύματος για τουλάχιστον 15 λεπτά.
2. Ενεργοποιήστε και πάλι το DLS μόντεμ.
3. Ακούστε ξανά τον ήχο κλήσης. Εάν ο ήχος κλήσης είναι καθαρός (χωρίς θόρυβο ή παράσιτα), δοκιμάστε να στείλετε ή να λάβετε φαξ.



**Σημείωση** Στο μέλλον ενδέχεται να ακούσετε ξανά παράσιτα στη γραμμή τηλεφώνου. Εάν η συσκευή HP All-in-One σταματήσει να στέλνει και να λαμβάνει φαξ, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία.

Εάν στη γραμμή τηλεφώνου εξακολουθείτε να ακούτε παράσιτα, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική σας εταιρία. Για πληροφορίες σχετικά με την απενεργοποίηση του μόντεμ DSL, επικοινωνήστε με τον παροχέα DSL για υποστήριξη.

**Αιτία** Στέλνετε φαξ μέσω Internet χρησιμοποιώντας ένα τηλέφωνο IP και παρουσιάστηκε πρόβλημα με τη μετάδοση.

**Λύση** Δοκιμάστε να στείλετε ξανά το φαξ αργότερα. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία παροχής Internet υποστηρίζει την αποστολή φαξ μέσω Internet.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την υπηρεσία παροχής Internet.

### Η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να στείλει φαξ αλλά μπορεί να λάβει

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ.

**Λύση** Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στον Οδηγό χρήσης για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One σωστά για αποστολή και λήψη φαξ βάσει του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που διαθέτετε στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One. Στη συνέχεια, εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ για να ελέγξετε την κατάσταση της συσκευής HP All-in-One και να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ρυθμισμένη.

Η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει μια αναφορά με τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One μπορεί να καλεί πολύ γρήγορα ή πολύ αργά.

**Λύση** Μπορεί να χρειάζεται να εισαγάγετε μερικές παύσεις στην ακολουθία αριθμών. Για παράδειγμα, αν χρειάζεται να αποκτήσετε πρόσβαση σε μια εξωτερική γραμμή, πριν καλέσετε τον αριθμό, εισαγάγετε μια παύση μετά τον αριθμό πρόσβασης. Εάν ο αριθμός σας είναι 95555555 και το 9 παρέχει πρόσβαση σε εξωτερική γραμμή, μπορείτε να εισαγάγετε παύσεις ως εξής: 9-555-5555. Για να εισαγάγετε μια παύση στον αριθμό φαξ που πληκτρολογείτε, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **Διάστημα** μέχρι να εμφανιστεί μια παύλα (-) στην οθόνη. Εάν για την αποστολή του φαξ χρησιμοποιείτε μια καταχώρηση γρήγορης κλήσης, ενημερώστε την καταχώρηση γρήγορης κλήσης για να εισαγάγετε μερικές παύσεις στην ακολουθία αριθμών.

Μπορείτε επίσης να στείλετε το φαξ χρησιμοποιώντας την παρακολούθηση κλήσης. Έτσι μπορείτε να ακούτε τη γραμμή τηλεφώνου καθώς καλείτε. Μπορείτε να ορίσετε το βήμα της κλήσης σας και να αποκρίνεστε σε μηνύματα καθώς πραγματοποιείτε κλήση.

**Αιτία** Ο αριθμός που εισαγάγατε κατά την αποστολή του φαξ δεν έχει τη σωστή μορφή.

**Λύση** Ελέγξτε να δείτε αν ο αριθμός φαξ που εισαγάγατε είναι σωστός και αν έχει τη σωστή μορφή. Για παράδειγμα, μπορεί να πρέπει να καλέσετε το πρόθεμα "9", ανάλογα με το τηλεφωνικό σας σύστημα.

Εάν η γραμμή τηλεφώνου διαθέτει σύστημα PBX, βεβαιωθείτε ότι καλείτε τον αριθμό για εξωτερική γραμμή πριν καλέσετε τον αριθμό φαξ.

**Αιτία** Η συσκευή λήψης φαξ παρουσιάζει προβλήματα.

**Λύση** Για να βεβαιωθείτε, δοκιμάστε να καλέσετε τον αριθμό φαξ από μια συσκευή τηλεφώνου 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 στη γραμμή τηλεφώνου του παραλήπτη. Ζητήστε από τον παραλήπτη να ελέγξει τη συσκευή λήψης φαξ για τυχόν προβλήματα.

### Η συσκευή HP All-in-One αντιμετωπίζει προβλήματα κατά τη μη αυτόματη αποστολή φαξ

**Αιτία** Η συσκευή φαξ του παραλήπτη μπορεί να μην υποστηρίζει μη αυτόματη λήψη φαξ.

**Λύση** Ρωτήστε τον παραλήπτη για να δείτε εάν το φας του μπορεί να λάβει φας με μη αυτόματο τρόπο.

**Αιτία** Δεν πατήσατε **Έναρξη φας, Ασπρόμαυρο** ή **Έναρξη φας, Έγχρωμο** εντός τριών δευτερολέπτων από τη στιγμή που ακούσατε τους ήχους φας.

**Λύση** Εάν θέλετε να στείλετε φας με μη αυτόματο τρόπο, φροντίστε να πατήσετε **Έναρξη φας, Ασπρόμαυρο** ή **Έναρξη φας, Έγχρωμο** μέσα σε τρία δευτερόλεπτα από τη στιγμή που θα ακούσατε τους ήχους φας του παραλήπτη, διαφορετικά η μετάδοση μπορεί να αποτύχει.

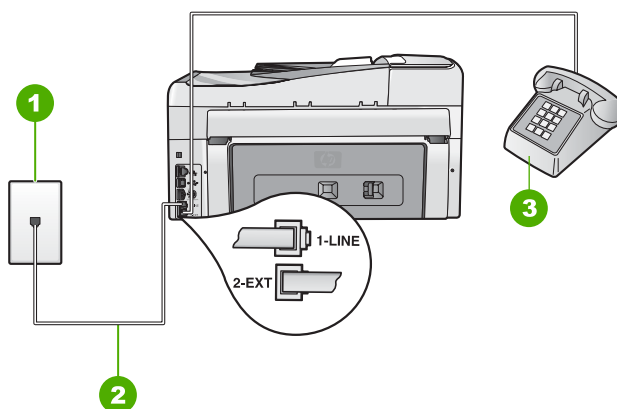
**Αιτία** Το τηλέφωνο που χρησιμοποιήθηκε για την προετοιμασία της κλήσης φας δεν ήταν απευθείας συνδεδεμένο με τη συσκευή HP All-in-One ή δεν ήταν σωστά συνδεδεμένο.

### Λύση



**Σημείωση** Αυτή η πιθανή λύση ισχύει μόνο για τις χώρες/περιοχές όπου η συσκευασία του HP All-in-One περιέχει καλώδιο 2 συρμάτων, συμπεριλαμβανομένων των: 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.

Για να στείλετε φας με μη αυτόματο τρόπο, το τηλέφωνο πρέπει να είναι απευθείας συνδεδεμένο στη θύρα με την ένδειξη 2-EXT στη συσκευή HP All-in-One, όπως εικονίζεται παρακάτω.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One.
3	Τηλέφωνο

**Αιτία** Η τιμή της ρύθμισης **Ταχύτητα φας** ενδέχεται να είναι πολύ μεγάλη.

**Λύση** Δοκιμάστε να ορίσετε τη ρύθμιση **Ταχύτητα φας** σε **Μεσαία (14400)** ή **Αργή (9600)** και, στη συνέχεια, στείλτε ξανά το φας.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν ανίχνευσε πρωτότυπο τοποθετημένο στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.

**Λύση** Εάν δεν τοποθετήσατε χαρτί στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων ή εάν το πρωτότυπο δεν έχει σπρωχτεί μέχρι μέσα, δεν θα μπορείτε να στείλετε φας με μη αυτόματο τρόπο. Τοποθετήστε χαρτί στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων ή σπρώξτε το πρωτότυπο μέχρι μέσα

στο δίσκο. Μόλις η συσκευή HP All-in-One ανιχνεύσει το πρωτότυπο, εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης στην οθόνη.

### Η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να λάβει φαξ αλλά μπορεί να στείλει

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ.

**Λύση** Ακολουθήστε τις οδηγίες στον Οδηγό χρήσης για να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One σωστά για φαξ βάσει του εξοπλισμού και των υπηρεσιών που διαθέτετε στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One. Στη συνέχεια, εκτελέστε έναν έλεγχο φαξ για να ελέγξετε την κατάσταση της συσκευής HP All-in-One και να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ρυθμισμένη.

Η συσκευή HP All-in-One εκτυπώνει μια αναφορά με τα αποτελέσματα του ελέγχου. Εάν ο έλεγχος αποτύχει, δείτε την αναφορά για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος.

**Αιτία** Η συσκευή **Αυτόματη απάντηση** είναι απενεργοποιημένη, γεγονός που σημαίνει ότι η συσκευή HP All-in-One δεν θα απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις. Θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά η συσκευή HP All-in-One δεν θα απαντά στην εισερχόμενη κλήση φαξ.

**Λύση** Ανάλογα με τη διαμόρφωση του γραφείου σας, ίσως να μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή HP All-in-One ώστε να απαντά αυτόματα σε εισερχόμενες κλήσεις.

Εάν πρέπει να απενεργοποιήσετε το **Αυτόματη απάντηση**, θα πρέπει να πατήσετε **Έναρξη φαξ, Ασπρόμαυρο** ή **Έναρξη φαξ, Έγχρωμο** για να λάβετε ένα φαξ.



**Συμβουλή** Εάν δεν μπορείτε να φτάσετε στο HP All-in-One, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, πατήστε **1 2 3** στο τηλέφωνό σας. Εάν η συσκευή HP All-in-One δεν ξεκινήσει τη λήψη φαξ, περιμένετε ακόμη μερικά δευτερόλεπτα και πατήστε ξανά **1 2 3**. Όταν η συσκευή HP All-in-One αρχίσει τη λήψη του φαξ, μπορείτε να κλείσετε το τηλέφωνο.

**Αιτία** Είστε εγγεγραμμένοι σε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου με τον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ.

**Λύση** Ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One έτσι ώστε να λαμβάνει φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Δεν μπορείτε να λάβετε φαξ αυτόματα, εάν έχετε υπηρεσία φωνητικού ταχυδρομείου στον ίδιο αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ. Θα πρέπει να λαμβάνετε τα φαξ με μη αυτόματο τρόπο. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να είστε διαθέσιμοι να απαντάτε οι ίδιοι στις κλήσεις εισερχόμενων φαξ.

**Αιτία** Έχετε μόντεμ τηλεφώνου στον υπολογιστή σας στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One.

**Λύση** Εάν έχετε μόντεμ τηλεφώνου στον υπολογιστή σας στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One, βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό του μόντεμ δεν έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα. Τα μόντεμ που έχουν ρυθμιστεί να λαμβάνουν φαξ αυτόματα παίρνουν τον έλεγχο της γραμμής τηλεφώνου για να λάβουν όλα τα εισερχόμενα φαξ, γεγονός που εμποδίζει τη συσκευή HP All-in-One να λάβει κλήσεις φαξ.

**Αιτία** Εάν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια τηλεφωνική γραμμή με τη συσκευή HP All-in-One, μπορεί να αντιμετωπίσετε ένα από τα παρακάτω προβλήματα:

- Το εξερχόμενο μήνυμα μπορεί να είναι πολύ μεγάλο ή πολύ δυνατό και να μην επιτρέπει στη συσκευή HP All-in-One να εντοπίσει τους τόνους φαξ, προκαλώντας την αποσύνδεση της καλούσας συσκευής φαξ.
- Ο τηλεφωνητής μπορεί να μην έχει αρκετό κενό μετά το εξερχόμενο μήνυμα ώστε να επιτρέψει στη συσκευή HP All-in-One να εντοπίσει τους τόνους φαξ. Το πρόβλημα αυτό είναι πολύ συνηθισμένο σε ψηφιακούς τηλεφωνητές.

**Λύση** Εάν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου με τη συσκευή HP All-in-One, κάντε τα εξής:

- Αποσυνδέστε τον τηλεφωνητή και δοκιμάστε να λάβετε ένα φαξ. Αν η λήψη είναι επιτυχή χωρίς αυτόν, το πρόβλημα μπορεί να το προκαλεί ο τηλεφωνητής.
- Επανασυνδέστε τον τηλεφωνητή και ηχογραφήστε ξανά το εξερχόμενο μήνυμα. Ηχογραφήστε ένα μήνυμα διάρκειας περίπου 10 δευτερολέπτων. Κατά την ηχογράφιση του μηνύματος, μιλάτε αργά και σε χαμηλό τόνο. Αφήστε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα σιγής στο τέλος του φωνητικού μηνύματος. Κατά την ηχογράφιση αυτού του κενού, δεν πρέπει να ακούγεται θόρυβος στο παρασκήνιο. Δοκιμάστε ξανά να λάβετε φαξ.

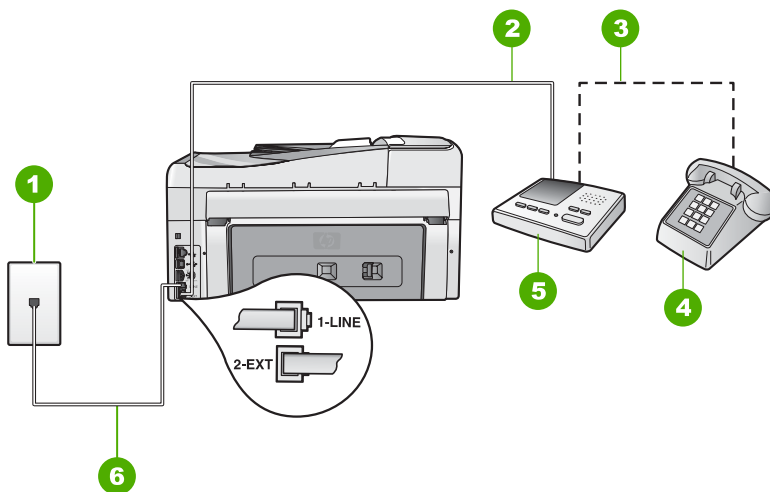
**Αιτία** Ο τηλεφωνητής δεν είναι σωστά ρυθμισμένος για τη συσκευή HP All-in-One.

### Λύση



**Σημείωση** Αυτή η πιθανή λύση ισχύει μόνο για τις χώρες/περιοχές όπου η συσκευασία του HP All-in-One περιέχει καλώδιο 2 συρμάτων, συμπεριλαμβανομένων των: 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.

Όταν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ, θα πρέπει να συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στη συσκευή HP All-in-One χρησιμοποιώντας τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT, όπως εικονίζεται παρακάτω. Πρέπει επίσης να ορίσετε το σωστό αριθμό κτύπων πριν την απάντηση, τόσο στον τηλεφωνητή όσο και στη συσκευή HP All-in-One.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Σύνδεση στη θύρα IN του τηλεφωνητή
3	Σύνδεση στη θύρα OUT του τηλεφωνητή
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά)
5	Τηλεφωνητής
6	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα και ότι η ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** είναι σωστή. Ο αριθμός κτύπων πριν από την απάντηση για τη συσκευή HP All-in-One θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό



κτύπων πριν από την απάντηση για τον αυτόματο τηλεφωνητή. Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή σας σε μικρότερο αριθμό κτύπων και τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τη συσκευή σας. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Με αυτή τη ρύθμιση, ο τηλεφωνητής θα απαντά στην κλήση και η συσκευή HP All-in-One θα παρακολουθεί τη γραμμή. Εάν το HP All-in-One ανιχνεύσει τόνους φαξ, το HP All-in-One θα λάβει το φαξ. Εάν η κλήση είναι φωνητική κλήση, ο τηλεφωνητής θα καταγράψει το εισερχόμενο μήνυμα.

**Αιτία** Έχετε ειδικό συνδυασμό κτύπων για τον αριθμό του φαξ (με τη χρήση υπηρεσίας διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής εταιρίας) και η ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** στη συσκευή HP All-in-One δεν συμφωνεί με αυτόν.

**Λύση** Εάν έχετε ειδικό συνδυασμό κτύπων για τον αριθμό του φαξ (με τη χρήση υπηρεσίας διακριτών ήχων κλήσης μέσω της τηλεφωνικής σας εταιρίας), βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** της συσκευής HP All-in-One είναι ανάλογα ρυθμισμένη. Για παράδειγμα, εάν η τηλεφωνική εταιρία έχει αναθέσει στον αριθμό σας συνδυασμό διπλού κτύπου, βεβαιωθείτε ότι το **Διπλοί κτύποι** έχει επιλεγεί στη ρύθμιση **Διακριτός κτύπος**.



**Σημείωση** Η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να αναγνωρίσει κάποιους συνδυασμούς κτύπων, όπως την εναλλαγή βραχέων και μακρών κτύπων. Εάν έχετε προβλήματα με συνδυασμό κτύπων αυτού του τύπου, ζητήστε από την τηλεφωνική εταιρία να εκχωρήσει ένα συνδυασμό χωρίς εναλλαγές.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** στη συσκευή HP All-in-One έχει οριστεί στη ρύθμιση **Όλοι οι κτύποι**.

**Αιτία** Η ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** δεν έχει οριστεί σε **Όλοι οι κτύποι** (και δεν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης).

**Λύση** Εάν δεν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία διακριτών ήχων κλήσης, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Διακριτός κτύπος** στη συσκευή HP All-in-One έχει οριστεί στη ρύθμιση **Όλοι οι κτύποι**.

**Αιτία** Η στάθμη σήματος φαξ μπορεί να μην είναι αρκετά δυνατή και να δημιουργεί προβλήματα λήψης φαξ.

**Λύση** Εάν η συσκευή HP All-in-One μοιράζεται την ίδια γραμμή τηλεφώνου με άλλους τύπους τηλεφωνικού εξοπλισμού, όπως ένα τηλεφωνητή, ένα μόντεμ τηλεφώνου σε υπολογιστή ή ένα τηλεφωνικό πολύπριζο, η στάθμη σήματος φαξ μπορεί να είναι μειωμένη. Η στάθμη σήματος μπορεί επίσης να μειωθεί, εάν χρησιμοποιείτε ένα διαχωριστή ή συνδέετε επιπρόσθετα καλώδια για να επεκτείνετε το μήκος του τηλεφώνου σας. Μια μειωμένη στάθμη σήματος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα κατά τη λήψη φαξ.

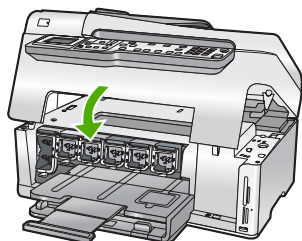
- Εάν χρησιμοποιείτε διαχωριστή ή καλώδια επέκτασης, δοκιμάστε να τα αφαιρέσετε και να συνδέσετε τη συσκευή HP All-in-One απευθείας στην πρίζα τηλεφώνου.
- Για να διαπιστώσετε εάν άλλος εξοπλισμός προκαλεί πρόβλημα, αποσυνδέστε τα πάντα εκτός από τη συσκευή HP All-in-One από τη γραμμή τηλεφώνου και δοκιμάστε να λάβετε ένα φαξ. Εάν μπορείτε να λάβετε φαξ με επιτυχία χωρίς τον άλλο εξοπλισμό, σημαίνει ότι μία ή περισσότερες συσκευές προκαλεί τα προβλήματα. Προσπαθήστε να τις συνδέσετε μία-μία, δοκιμάζοντας κάθε φορά να λάβετε φαξ, έως ότου εντοπίσετε ποιος εξοπλισμός προκαλεί το πρόβλημα.

**Αιτία** Η μνήμη της συσκευής HP All-in-One είναι πλήρης.

**Λύση** Εάν η **Εφεδρική λήψη φαξ** είναι ενεργοποιημένη και στη συσκευή HP All-in-One υπάρχει σφάλμα, η μνήμη μπορεί να γεμίσει με φαξ που δεν έχουν εκτυπωθεί και το HP All-in-One θα σταματήσει να απαντά στις κλήσεις. Εάν υπάρχει σφάλμα που εμποδίζει τη

συσκευή HP All-in-One να εκτυπώνει φαξ, δείτε την οθόνη για πληροφορίες σχετικά με το σφάλμα. Επίσης, ελέγξτε να δείτε εάν παρουσιάζονται τα παρακάτω προβλήματα:

- Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ.
- Δεν υπάρχει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
- Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.
- Η θύρα του δοχείου μελάνης είναι ανοικτή. Κλείστε τη θύρα του δοχείου μελάνης, όπως απεικονίζεται παρακάτω:



- Η κεφαλή εκτύπωσης έχει κολλήσει. Απενεργοποιήστε το HP All-in-One, αφαιρέστε όποια αντικείμενα εμποδίζουν το σύστημα κεφαλής εκτύπωσης (συμπεριλαμβανομένων υλικών συσκευασίας), και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά το HP All-in-One.

Επιλύστε τα προβλήματα που εντοπίσατε. Εάν υπάρχουν μη εκτυπωμένα φαξ στη μνήμη, τότε η συσκευή HP All-in-One θα ξεκινήσει την εκτύπωση όλων των φαξ που βρίσκονται αποθηκευμένα στη μνήμη.



**Σημείωση** Για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της μνήμης, μπορείτε επίσης να διαγράψετε τα φαξ που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη απενεργοποιώντας τη συσκευή HP All-in-One.

**Αιτία** Ένα σφάλμα εμποδίζει τη συσκευή HP All-in-One να λαμβάνει φαξ και η ρύθμιση **Εφεδρική λήψη φαξ** έχει ρυθμιστεί σε **Απενεργοποίηση**.

**Λύση** Ελέγξτε τα παρακάτω προβλήματα:

- Η συσκευή HP All-in-One είναι απενεργοποιημένη. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά ρυθμισμένη για φαξ.
- Δεν υπάρχει χαρτί στο δίσκο εισόδου.
- Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.
- Η θύρα του δοχείου μελάνης είναι ανοικτή. Κλείστε τη θύρα δοχείων μελάνης.
- Η κεφαλή εκτύπωσης έχει κολλήσει. Απενεργοποιήστε το HP All-in-One, αφαιρέστε όποια αντικείμενα εμποδίζουν το σύστημα κεφαλής εκτύπωσης (συμπεριλαμβανομένων υλικών συσκευασίας), και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά το HP All-in-One.



**Σημείωση** Εάν η ρύθμιση **Εφεδρική λήψη φαξ** είναι ενεργοποιημένη και θέσετε τη συσκευή HP All-in-One εκτός λειτουργίας, όλα τα φαξ που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη διαγράφονται, συμπεριλαμβανομένων τυχόν μη εκτυπωμένων φαξ που λάβατε όσο το HP All-in-One βρισκόταν σε κατάσταση σφάλματος. Θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τους αποστολείς και να τους ζητήσετε να ξαναστείλουν τα φαξ που δεν έχουν εκτυπωθεί. Για μια λίστα με τα φαξ που έχετε λάβει, εκτυπώστε το **Αρχείο καταγραφής φαξ**. Το **Αρχείο καταγραφής φαξ** δεν διαγράφεται, όταν η συσκευή HP All-in-One είναι απενεργοποιημένη.

Μόλις λύσετε τυχόν προβλήματα, η συσκευή HP All-in-One μπορεί να ξεκινήσει να απαντά σε εισερχόμενες κλήσεις φαξ.

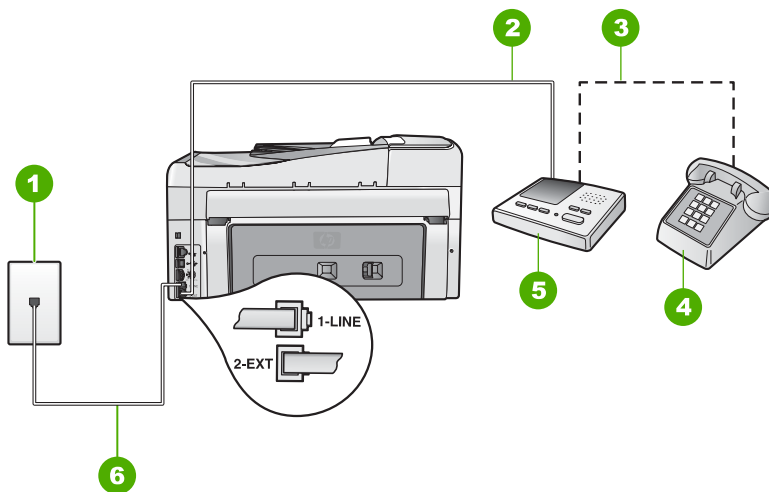
**Στον τηλεφωνητή καταγράφονται τόνοι φαξ**

**Αιτία** Ο τηλεφωνητής δεν έχει ρυθμιστεί σωστά για τη συσκευή HP All-in-One ή η ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** δεν είναι σωστή.

**Λύση**

**Σημείωση** Αυτή η πιθανή λύση ισχύει μόνο για τις χώρες/περιοχές όπου η συσκευασία του HP All-in-One περιέχει καλώδιο 2 συρμάτων, συμπεριλαμβανομένων των: 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.

Όταν έχετε τηλεφωνητή στην ίδια γραμμή τηλεφώνου που χρησιμοποιείτε για κλήσεις φαξ, θα πρέπει να συνδέσετε τον τηλεφωνητή απευθείας στη συσκευή HP All-in-One χρησιμοποιώντας τη θύρα με την ένδειξη 2-EXT, όπως εικονίζεται παρακάτω.



1	Πρίζα τηλεφώνου
2	Σύνδεση στη θύρα IN του τηλεφωνητή
3	Σύνδεση στη θύρα OUT του τηλεφωνητή
4	Τηλέφωνο (προαιρετικά)
5	Τηλεφωνητής
6	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τηλεφώνου που παρέχεται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One έχει ρυθμιστεί να λαμβάνει φαξ αυτόματα και ότι η ρύθμιση **Αριθμός κτύπων πριν την απάντ.** είναι σωστή. Ο αριθμός κτύπων πριν από την απάντηση για τη συσκευή HP All-in-One θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό κτύπων πριν από την απάντηση για τον αυτόματο τηλεφωνητή. Εάν για τον τηλεφωνητή και τη συσκευή HP All-in-One έχει οριστεί ο ίδιος αριθμός κτύπων πριν από την απάντηση, τότε και οι δύο συσκευές θα απαντούν στην κλήση και οι τόνοι φαξ θα καταγραφούν στον τηλεφωνητή.

Ρυθμίστε τον αυτόματο τηλεφωνητή σας σε μικρότερο αριθμό κτύπων και τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στο μέγιστο αριθμό κτύπων που υποστηρίζεται από τη συσκευή σας. (Ο μέγιστος αριθμός κτύπων ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα/περιοχή). Με αυτή τη ρύθμιση, ο τηλεφωνητής θα απαντά στην κλήση και η συσκευή HP All-in-One θα παρακολουθεί τη γραμμή.

Εάν το HP All-in-One ανιχνεύσει τόνους φαξ, το HP All-in-One θα λάβει το φαξ. Εάν η κλήση είναι φωνητική κλήση, ο τηλεφωνητής θα καταγράψει το εισερχόμενο μήνυμα.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One έχει ρυθμιστεί έτσι, ώστε να λαμβάνει φαξ με μη αυτόματο τρόπο, γεγονός που σημαίνει ότι το HP All-in-One δεν θα απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις. Θα πρέπει να έχετε τη δυνατότητα να απαντάτε προσωπικά στις εισερχόμενες κλήσεις φαξ, διαφορετικά η συσκευή HP All-in-One δεν θα λαμβάνει τα φαξ και ο τηλεφωνητής θα καταγράψει τους τόνους φαξ.

**Λύση** Ρυθμίστε τη συσκευή HP All-in-One να απαντά στις εισερχόμενες κλήσεις αυτόματα ενεργοποιώντας το **Αυτόματη απάντηση**. Εάν είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή HP All-in-One δεν θα παρακολουθεί τις εισερχόμενες κλήσεις και δεν θα λαμβάνει φαξ. Σε αυτή την περίπτωση ο τηλεφωνητής θα απαντήσει στην κλήση φαξ και θα καταγράψει τους τόνους φαξ.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου

Η συγκεκριμένη ενότητα ασχολείται με την αντιμετώπιση προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν κατά τη ρύθμιση δικτύου.

- [Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ενσύρματου δικτύου](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης λογισμικού δικτύου](#)

### Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ενσύρματου δικτύου

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν κατά την εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου.

- [Ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή HP All-in-One](#)
- [Έλαβα μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις του συστήματος: Χωρίς TCP/IP](#)
- [Κατά την εγκατάσταση, εμφανίζεται η οθόνη "Ο εκτυπωτής δεν βρέθηκε"](#)
- [Χρησιμοποιώ καλώδιο μόντεμ χωρίς δρομολογητή και δεν έχω διευθύνσεις IP](#)

### Ο υπολογιστής δεν μπορεί να εντοπίσει τη συσκευή HP All-in-One

**Αιτία** Τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα.

**Λύση** Ελέγξτε τα παρακάτω καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα σωστά.

- Καλώδια μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του διανομέα ή του δρομολογητή
- Καλώδια μεταξύ του διανομέα ή δρομολογητή και του υπολογιστή σας
- Καλώδια από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet του HP All-in-One (εάν υπάρχει)

**Αιτία** Η κάρτα του τοπικού δικτύου (κάρτα LAN) δεν είναι σωστά διαμορφωμένη.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN έχει διαμορφωθεί σωστά.

#### Για να ελέγξετε την κάρτα δικτύου LAN (Windows)

1. Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή **Ο Υπολογιστής μου**.
2. Στο πλαίσιο διαλόγου **Ιδιότητες συστήματος** κάντε κλικ στην καρτέλα **Υλικό**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαχείριση συσκευών**.
4. Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα σας εμφανίζεται κάτω από την επιλογή **Προσαρμογείς δικτύου**.
5. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την κάρτα που διαθέτετε.

#### Για να ελέγξετε την κάρτα δικτύου LAN (Mac)

1. Κάντε κλικ στο **εικονίδιο Apple** στη γραμμή **Menu**.
2. Επιλέξτε **About This Mac** και έπειτα **More Info**.  
Εμφανίζεται το System Profiler.
3. Στο **System Profiler** επιλέξτε **Network**.  
Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα δικτύου LAN εμφανίζεται στη λίστα.

**Αιτία** Δεν έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.

#### Για να ελέγξετε αν έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου

- Ελέγξτε τις δύο ενδεικτικές λυχνίες Ethernet στο πάνω και κάτω μέρος της υποδοχής RJ-45 Ethernet στο πίσω μέρος της συσκευής HP All-in-One. Οι λυχνίες υποδεικνύουν τα εξής:
- Άνω λυχνία: Εάν αυτή η λυχνία ανάβει σταθερά πράσινη, η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στο δίκτυο και έχουν δημιουργηθεί επικοινωνίες. Εάν η άνω λυχνία είναι σβηστή, δεν υπάρχει σύνδεση δικτύου.
  - Κάτω λυχνία: Αυτή η κίτρινη λυχνία αναβοσβήνει όταν αποστέλλονται ή λαμβάνονται δεδομένα από τον εκτυπωτή μέσω του δικτύου.

#### Για να δημιουργήσετε μια ενεργή σύνδεση δικτύου

- Ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από τη συσκευή HP All-in-One προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.
- Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, διακόψτε την τροφοδοσία της συσκευής HP All-in-One και στη συνέχεια αποκαταστήστε την ξανά. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** στον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One και πατήστε το ξανά για να την ενεργοποιήσετε και πάλι. Επίσης, διακόψτε την τροφοδοσία του δρομολογητή ή του διανομέα και στη συνέχεια αποκαταστήστε την ξανά.

#### Έλαβα μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις του συστήματος: Χωρίς TCP/IP

**Αιτία** Η κάρτα τοπικού δικτύου (LAN) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN είναι σωστά τοποθετημένη και διαμορφωμένη για TCP/IP. Δείτε τις οδηγίες που συνόδευαν την κάρτα LAN.

#### Κατά την εγκατάσταση, εμφανίζεται η οθόνη "Ο εκτυπωτής δεν βρέθηκε"

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι ενεργοποιημένη.

**Λύση** Ενεργοποιήστε το HP All-in-One.

**Αιτία** Δεν έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργή σύνδεση δικτύου.

#### Για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση δικτύου είναι ενεργή

- Εάν οι συνδέσεις είναι ασφαλείς, διακόψτε την τροφοδοσία της συσκευής HP All-in-One και στη συνέχεια αποκαταστήστε την ξανά. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** στον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One και πατήστε το ξανά για να την ενεργοποιήσετε και πάλι. Επίσης, διακόψτε την τροφοδοσία του δρομολογητή ή του διανομέα και στη συνέχεια αποκαταστήστε την ξανά.
- Ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις από τη συσκευή HP All-in-One προς την πύλη, το δρομολογητή ή το διανομέα για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο με καλώδιο CAT-5 Ethernet.

**Αιτία** Τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα.

**Λύση** Ελέγξτε τα παρακάτω καλώδια για να βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα σωστά:

- Καλώδια μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του διανομέα ή του δρομολογητή
- Καλώδια μεταξύ του διανομέα ή δρομολογητή και του υπολογιστή σας
- Καλώδια από και προς το μόντεμ ή τη σύνδεση Internet του HP All-in-One (εάν υπάρχει)

**Αιτία** Μια εφαρμογή τείχους προστασίας ή προστασίας κατά των ιών αποτρέπει το HP All-in-One από την πρόσβαση στον υπολογιστή σας.

**Λύση** Καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού HP All-in-One, και επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας, το πρόγραμμα προστασίας κατά των ιών ή από κατασκοπευτικό λογισμικό, και εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του HP All-in-One. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά την εφαρμογή τείχους προστασίας ή προστασίας κατά των ιών, όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προγράμματος. Εάν εμφανιστούν αναδυόμενα μηνύματα σχετικά με το τείχος προστασίας, πρέπει να τα αποδεχτείτε ή να τα επιτρέψετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λογισμικό τείχους προστασίας.

**Αιτία** Ένα εικονικό ιδιωτικό δίκτυο (VPN) εμποδίζει τη συσκευή HP All-in-One να αποκτήσει πρόσβαση στον υπολογιστή.

**Λύση** Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε προσωρινά το VPN, προτού συνεχίσετε την εγκατάσταση.



**Σημείωση** Η λειτουργικότητα της συσκευής HP All-in-One θα είναι περιορισμένη κατά τη διάρκεια περιόδων λειτουργίας του VPN.

**Αιτία** Το καλώδιο Ethernet δεν είναι συνδεδεμένο στο δρομολογητή, το μεταγωγέα ή το διανομέα, ή το καλώδιο είναι ελαττωματικό.

**Λύση** Δοκιμάστε ξανά να συνδέσετε τα καλώδια. Μπορείτε ακόμα να δοκιμάσετε ένα άλλο καλώδιο, εάν χρειαστεί.

**Αιτία** Στη συσκευή HP All-in-One εκχωρείται διεύθυνση AutoIP αντί για DHCP.

**Λύση** Αυτό υποδεικνύει ότι η συσκευή HP All-in-One δεν είναι σωστά συνδεδεμένη στο δίκτυο.

Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι σωστά και σταθερά συνδεδεμένα.
- Εάν τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα, το σημείο πρόσβασης, ο δρομολογητής ή η οικιακή πύλη ενδέχεται να μη στέλνει κάποια διεύθυνση. Εάν συμβαίνει αυτό, ίσως χρειαστεί να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι στο σωστό δίκτυο.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One είναι σε λανθασμένο δευτερεύον δίκτυο (subnet) ή πύλη.

**Λύση** Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και επαληθεύστε ότι ο δρομολογητής και η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δευτερεύον δίκτυο και πύλη.

#### Για να εκτυπώσετε τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου

1. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής HP All-in-One, πατήστε **Ρύθμιση**.
2. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
3. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Προβολή ρυθμίσεων δικτύου**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
4. Πατήστε ▼ έως ότου επισημανθεί η επιλογή **Εκτύπωση σελίδας διαμόρφωσης δικτύου**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Η συσκευή εκτυπώνει τη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

#### Χρησιμοποίηώ καλώδιο μόντεμ χωρίς δρομολογητή και δεν έχω διευθύνσεις IP

**Αιτία** Εάν έχετε υπολογιστή με καλώδιο μόντεμ και ξεχωριστό τοπικό δίκτυο (LAN) για τους υπόλοιπους υπολογιστές χωρίς DHCP ή δρομολογητή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το AutoIP για να εκχωρήσετε τις διευθύνσεις IP σε άλλους υπολογιστές και στη συσκευή HP All-in-One.

**Λύση**

**Για να αποκτήσετε μια διεύθυνση IP για τον υπολογιστή με το καλωδιακό μόντεμ**

- Ο παροχέας υπηρεσιών Internet (ISP) εκχωρεί στον υπολογιστή είτε στατική είτε δυναμική διεύθυνση IP μέσω του καλωδίου μόντεμ.

**Για να εκχωρήσετε διευθύνσεις IP στους υπόλοιπους υπολογιστές και στη συσκευή HP All-in-One**

- Χρησιμοποιήστε το AutoIP για να εκχωρήσετε διευθύνσεις IP στους υπόλοιπους υπολογιστές και στη συσκευή HP All-in-One. Μην εκχωρήσετε στατική διεύθυνση IP.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης**

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν κατά την εγκατάσταση δικτύου. Ελέγξτε την οθόνη της συσκευής για συγκεκριμένα μηνύματα σφάλματος.

- **Δεν βλέπετε το όνομα δικτύου (SSID)**
- **Ασθενές σήμα**
- **Μήνυμα σφάλματος: Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυο**
- **Μήνυμα σφάλματος: Δεν είναι δυνατή η σύνδεση με το δίκτυο. Μη υποστηριζόμενος τύπος ελέγχου ταυτότητας ή κρυπτογράφησης**
- **Μήνυμα σφάλματος: Μη έγκυρο κλειδί WEP**
- **Μήνυμα σφάλματος: Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης**
- **Μήνυμα σφάλματος: Εληξε το χρονικό όριο του σημείου πρόσβασης προτού πραγματοποιηθεί σύνδεση**
- **Μήνυμα σφάλματος: Βρέθηκαν περισσότερα από 1 σημεία πρόσβασης SecureEZ Setup**
- **Μήνυμα σφάλματος: Κάποια άλλη συσκευή συνδέθηκε στο σημείο πρόσβασης προτού επιχειρήσει να συνδεθεί η δική σας συσκευή**

**Δεν βλέπετε το όνομα δικτύου (SSID)**

**Αιτία** Το σημείο πρόσβασης δεν εκπέμπει το αντίστοιχο όνομα δικτύου (SSID) επειδή έχει απενεργοποιηθεί η επιλογή **Εκπομπή SSID**.

**Λύση** Αποκτήστε πρόσβαση στον ενσωματωμένο web server και ενεργοποιήστε την επιλογή **Εκπομπή SSID**. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την επιλογή **Εισάγετε νέο όνομα δικτύου (SSID)** στον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.

**Αιτία** Το σημείο πρόσβασης (υποδομή) ή ο υπολογιστής (ad hoc) είναι εκτός εμβέλειας.

**Λύση** Για να υπάρξει καλό σήμα μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του σημείου πρόσβασης (υποδομή) ή του υπολογιστή (ad-hoc), ίσως χρειαστεί να κάνετε μερικές δοκιμές. Υποθέτοντας ότι ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά, δοκιμάστε να κάνετε τα παρακάτω, ξεχωριστά ή σε συνδυασμό:

- Εάν η απόσταση μεταξύ του υπολογιστή ή του σημείου πρόσβασης και της συσκευής HP All-in-One είναι μεγάλη, μειώστε τη φέρνοντας τις συσκευές πιο κοντά μεταξύ τους.
- Εάν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. μεταλλική βιβλιοθήκη ή ψυγείο) στη διαδρομή μετάδοσης, αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του υπολογιστή ή του σημείου πρόσβασης.
- Εάν σε κοντινή απόσταση βρίσκεται ασύρματο τηλέφωνο, φούρνος μικροκυμάτων ή άλλη συσκευή που εκπέμπει ραδιοκύματα σε συχνότητα 2,4 GHz, απομακρυνέτε την για να μειώσετε τη ραδιοφωνική παρεμβολή.

**Αιτία** Το όνομα SSID δεν φαίνεται στο τέλος της λίστας.

**Λύση** Χρησιμοποιήστε το ▼ για να μεταβείτε στο τέλος της λίστας. Οι καταχωρήσεις υποδομής βρίσκονται πρώτες στη λίστα και οι καταχωρήσεις ad hoc τελευταίες.

**Αιτία** Το υλικολογισμικό του σημείου πρόσβασης χρειάζεται ενημέρωση.

**Λύση** Ελέγξτε εάν υπάρχουν ενημερώσεις υλικολογισμικού για το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε στην τοποθεσία web του κατασκευαστή. Ενημερώστε το υλικολογισμικό στο σημείο πρόσβασης.

**Αιτία** Η κάρτα ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας δεν εκπέμπει το SSID (ad hoc).

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα ασύρματου δικτύου εκπέμπει το SSID. Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου από το HP All-in-One, και ελέγξτε ότι το SSID για την κάρτα ασύρματου δικτύου εμφανίζεται στη σελίδα διαμόρφωσης δικτύου. Εάν η κάρτα ασύρματου δικτύου δεν εκπέμπει το SSID, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή σας.

**Αιτία** Το υλικολογισμικό για την κάρτα ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας χρειάζεται ενημέρωση (ad hoc).

**Λύση** Δείτε τις προσφερόμενες ενημερώσεις υλικολογισμικού για την κάρτα ασύρματου δικτύου στην τοποθεσία web του κατασκευαστή, και ενημερώστε το υλικολογισμικό.

**Αιτία** Ένα καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο στη συσκευή HP All-in-One.

**Λύση** Όταν ένα καλώδιο Ethernet συνδεθεί στη συσκευή HP All-in-One, απενεργοποιείται η ασύρματη λειτουργία. Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet.

### Ασθενές σήμα

**Αιτία** Το σημείο πρόσβασης είναι πολύ μακριά ή υπάρχουν παρεμβολές.

**Λύση** Για να υπάρξει καλό σήμα μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του σημείου πρόσβασης, ίσως χρειαστεί να κάνετε μερικές δοκιμές. Υποθέτοντας ότι ο εξοπλισμός λειτουργεί σωστά, δοκιμάστε να κάνετε τα παρακάτω, ξεχωριστά ή σε συνδυασμό:

- Εάν η απόσταση μεταξύ του υπολογιστή ή του σημείου πρόσβασης και της συσκευής HP All-in-One είναι μεγάλη, μειώστε τη φέρνοντας τις συσκευές πιο κοντά μεταξύ τους.
- Εάν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. μεταλλική βιβλιοθήκη ή ψυγείο) στη διαδρομή μετάδοσης, αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια μεταξύ της συσκευής HP All-in-One και του υπολογιστή ή του σημείου πρόσβασης.
- Εάν σε κοντινή απόσταση βρίσκεται ασύρματο τηλέφωνο, φούρνος μικροκυμάτων ή άλλη συσκευή που εκπέμπει ραδιοκύματα σε συχνότητα 2,4 GHz, απομακρύνετε την για να μειώσετε τη ραδιοφωνική παρεμβολή.

### Μήνυμα σφάλματος: Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυο

**Αιτία** Ο εξοπλισμός δεν είναι ενεργοποιημένος.

**Λύση** Ενεργοποιήστε τις δικτυωμένες συσκευές, όπως το σημείο πρόσβασης ενός δικτύου υποδομής ή τον υπολογιστή ενός δικτύου ad-hoc. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργοποίηση του σημείου πρόσβασης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν λαμβάνει σήμα.

**Λύση** Μετακινήστε το σημείο πρόσβασης πιο κοντά στη συσκευή HP All-in-One. Πραγματοποιήστε ξανά εκτέλεση του Οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One.

**Αιτία** Δεν έχετε εισαγάγει σωστά το όνομα δικτύου SSID.

**Λύση** Εισαγάγετε σωστά το όνομα δικτύου SSID. Θυμηθείτε ότι η χρήση πεζών και κεφαλαίων έχει σημασία κατά την εισαγωγή του ονόματος δικτύου SSID.

**Αιτία** Δεν έχετε εισαγάγει σωστά το κλειδί WEP.

**Λύση** Εισαγάγετε σωστά το κλειδί WEP. Υπενθυμίζεται ότι η χρήση πεζών και κεφαλαίων έχει σημασία κατά την εισαγωγή του κλειδιού WEP.



**Αιτία** Οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One δεν αντιστοιχούν στις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του σημείου πρόσβασης.

**Λύση** Χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο web server για να συγκρίνετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One με τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του σημείου πρόσβασης. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης της συσκευής ή του σημείου πρόσβασης ώστε τόσο η συσκευή HP All-in-One όσο και το σημείο πρόσβασης να έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης.

**Αιτία** Δεν εισαγάγατε τη σωστή λειτουργία (ad-hoc ή υποδομή) ή το σωστό τύπο ασφαλείας.

**Λύση** Εισαγάγετε τη σωστή λειτουργία ή τύπο ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο web server για να συγκρίνετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης της συσκευής HP All-in-One με τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του σημείου πρόσβασης. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης της συσκευής ή του σημείου πρόσβασης ώστε τόσο η συσκευή HP All-in-One όσο και το σημείο πρόσβασης να έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης.

**Αιτία** Έχει ενεργοποιηθεί φίλτρο διευθύνσεων MAC στο σημείο πρόσβασης.

**Λύση** Διατηρήστε το φίλτρο διευθύνσεων MAC ενεργοποιημένο, αλλάξτε όμως τις ρυθμίσεις ώστε να είναι δυνατή η επικοινωνία του σημείου πρόσβασης με τη συσκευή HP All-in-One.

#### **Μήνυμα σφάλματος: Δεν είναι δυνατή η σύνδεση με το δίκτυο. Μη υποστηριζόμενος τύπος ελέγχου ταυτότητας ή κρυπτογράφησης**

**Αιτία** Το δίκτυο είναι διαμορφωμένο με πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας που δεν υποστηρίζεται από το HP All-in-One.

**Λύση** Ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server του σημείου πρόσβασης και αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε έναν από τους υποστηριζόμενους τύπους πρωτοκόλλου που υπάρχουν στον ενσωματωμένο web server. Οι **μη** υποστηριζόμενοι τύποι περιλαμβάνουν: LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS ή EAP-TTLS.

#### **Μήνυμα σφάλματος: Μη έγκυρο κλειδί WEP**

**Αιτία** Καταχωρήθηκε μη έγκυρο κλειδί WEP.

**Λύση** Εάν δεν γνωρίζετε το κλειδί WEP, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που διαθέτετε. Το κλειδί WEP βρίσκεται αποθηκευμένο μέσα στο σημείο πρόσβασης. Κανονικά μπορείτε να βρείτε το κλειδί WEP εάν συνδεθείτε στον ενσωματωμένο web server του σημείου πρόσβασης μέσω του υπολογιστή σας.

**Αιτία** Η ρύθμιση ευρετηρίου κλειδιού WEP του σημείου πρόσβασης δεν αντιστοιχεί στη ρύθμιση ευρετηρίου κλειδιού WEP της συσκευής HP All-in-One.

**Λύση** Η συσκευή HP All-in-One αναζητά ευρετήριο κλειδιού WEP με τιμή 1. Εάν η ρύθμιση ευρετηρίου κλειδιού WEP είναι διαφορετική στο σημείο πρόσβασης, ανοίξτε τον ενσωματωμένο web server της συσκευής HP All-in-One και πραγματοποιήστε ενημέρωση της ρύθμισης ευρετηρίου ώστε να είναι όμοια με αυτή του σημείου πρόσβασης. Αφού ενημερώσετε τη ρύθμιση ευρετηρίου στη συσκευή HP All-in-One, εκτελέστε ξανά τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης.



**Σημείωση** Ορισμένα σημεία πρόσβασης παρέχουν περισσότερα από ένα κλειδιά WEP. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το πρώτο κλειδί WEP (ευρετήριο 1) κατά τη ρύθμιση του ασύρματου δικτύου.

#### **Μήνυμα σφάλματος: Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης**

**Αιτία** Δεν έχετε εισαγάγει σωστά τον κωδικό πρόσβασης WPA.

**Λύση** Χρησιμοποιήστε τον Οδηγό ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης για να πραγματοποιήσετε εισαγωγή του σωστού κωδικού πρόσβασης. Βεβαιωθείτε πως το μήκος του είναι μεταξύ 8 και

63 χαρακτήρων και πως είναι ίδιος με τον κωδικό πρόσβασης που έχει οριστεί στο σημείο πρόσβασης (έχει σημασία η χρήση παζών-κεφαλαίων).

#### Μήνυμα σφάλματος: Έληξε το χρονικό όριο του σημείου πρόσβασης προτού πραγματοποιηθεί σύνδεση

**Αιτία** Χρησιμοποιείτε το SecureEZ setup και το σημείο πρόσβασης επιτρέπει μόνο ένα περιορισμένο χρονικό διάστημα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

**Λύση** Εκκινήστε ξανά τη διαδικασία ρύθμισης και βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση ολοκληρώνεται εντός του επιτρεπόμενου χρονικού ορίου.

#### Μήνυμα σφάλματος: Βρέθηκαν περισσότερα από 1 σημεία πρόσβασης SecureEZ Setup

**Αιτία** Κάποιος άλλος σε κοντινή απόσταση χρησιμοποιεί επίσης το SecureEZ Setup για τη ρύθμιση μιας συσκευής.

**Λύση** Ακυρώστε τη ρύθμιση και ξεκινήστε από την αρχή.

#### Μήνυμα σφάλματος: Κάποια άλλη συσκευή συνδέθηκε στο σημείο πρόσβασης προτού επιχειρήσει να συνδεθεί η δική σας συσκευή

**Αιτία** Κάποια άλλη συσκευή σε κοντινή απόσταση συνδέθηκε στο σημείο πρόσβασης πριν μπορέσει να συνδεθεί η συσκευή HP All-in-One.

**Λύση** Ακυρώστε τη ρύθμιση και ξεκινήστε από την αρχή.

### Αντιμέτωπη προβλημάτων εγκατάστασης λογισμικού δικτύου

Η συγκεκριμένη ενότητα ασχολείται με την αντιμετώπιση προβλημάτων ρύθμισης που μπορεί να προκύψουν μετά τη δημιουργία σύνδεσης δικτύου, την τοποθέτηση του CD και την έναρξη της εγκατάστασης του λογισμικού.

- Έλαβα μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις του συστήματος: Χωρίς TCP/IP
- Κατά την εγκατάσταση εμφανίζεται η οθόνη "Δεν βρέθηκε εκτυπωτής"

#### Έλαβα μήνυμα σφάλματος σχετικά με τις απαιτήσεις του συστήματος: Χωρίς TCP/IP

**Αιτία** Η κάρτα τοπικού δικτύου (LAN) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

**Λύση** Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα LAN είναι σωστά τοποθετημένη και διαμορφωμένη για TCP/IP. Δείτε τις οδηγίες που συνοδεύουν την κάρτα LAN.

#### Κατά την εγκατάσταση εμφανίζεται η οθόνη "Δεν βρέθηκε εκτυπωτής"

**Αιτία** Μια εφαρμογή τείχους προστασίας ή προστασίας κατά των ιών αποτρέπει το HP All-in-One από την πρόσβαση στον υπολογιστή σας.

**Λύση** Καταργήστε την εγκατάσταση του λογισμικού HP All-in-One, και επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Απενεργοποιήστε προσωρινά το τείχος προστασίας, το πρόγραμμα προστασίας κατά των ιών ή από κατασκοπευτικό λογισμικό, και εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του HP All-in-One. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά την εφαρμογή τείχους προστασίας ή προστασίας κατά των ιών, όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προγράμματος. Εάν εμφανιστούν αναδυόμενα μηνύματα σχετικά με το τείχος προστασίας, πρέπει να τα αποδεχτείτε ή να τα επιτρέψετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λογισμικό τείχους προστασίας.

**Αιτία** Ένα εικονικό ιδιωτικό δίκτυο (VPN) εμποδίζει τη συσκευή HP All-in-One να αποκτήσει πρόσβαση στον υπολογιστή.

**Λύση** Απενεργοποιήστε προσωρινά το VPN, προτού συνεχίσετε την εγκατάσταση.



**Σημείωση** Η λειτουργικότητα της συσκευής HP All-in-One θα είναι περιορισμένη κατά τη διάρκεια περιόδων λειτουργίας του VPN.

**Αιτία** Το καλώδιο Ethernet δεν είναι συνδεδεμένο στο δρομολογητή, το μεταγωγέα ή το διανομέα ή το καλώδιο είναι ελαττωματικό.

**Λύση** Συνδέστε ξανά τα καλώδια. Μπορείτε ακόμα να δοκιμάσετε ένα άλλο καλώδιο, εάν χρειαστεί.

**Αιτία** Στη συσκευή HP All-in-One εκχωρείται διεύθυνση AutoIP αντί για DHCP.

**Λύση** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι συνδεδεμένη σωστά στο δίκτυο.

Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι σωστά και σταθερά συνδεδεμένα.
- Εάν τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα, το σημείο πρόσβασης, ο δρομολογητής ή η οικιακή πύλη ενδέχεται να μη στέλνει κάποια διεύθυνση. Εάν συμβαίνει αυτό, ίσως χρειαστεί να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις της συσκευής HP All-in-One.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή HP All-in-One είναι στο σωστό δίκτυο.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One είναι σε λανθασμένο δευτερεύον δίκτυο (subnet) ή πύλη.

**Λύση** Εκτυπώστε μια σελίδα διαμόρφωσης δικτύου και επαληθεύστε ότι ο δρομολογητής και η συσκευή HP All-in-One είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δευτερεύον δίκτυο και πύλη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια που συνοδεύει το λογισμικό HP All-in-One.

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One δεν είναι ενεργοποιημένη.

**Λύση** Ενεργοποιήστε το HP All-in-One.

## Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού

Εάν το χαρτί τοποθετήθηκε στο δίσκο εισόδου, ίσως χρειάζεται να βγάλετε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την πίσω θύρα.

Το χαρτί μπορεί επίσης να μπλοκάρει στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων. Υπάρχουν αρκετές συνηθισμένες ενέργειες που μπορούν να προκαλέσουν εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων:

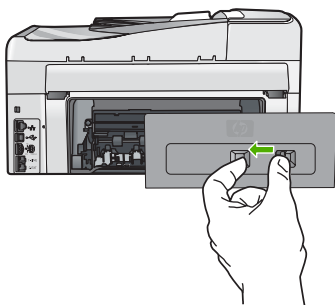
- Τοποθέτηση υπερβολικά μεγάλης ποσότητας χαρτιού στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων. Στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων μπορούν να τοποθετηθούν έως και 50 φύλλα χαρτιού letter ή A4, ή έως 35 φύλλα χαρτιού legal.
- Χρήση χαρτιού που είναι υπερβολικά λεπτό ή χοντρό για τη συσκευή HP All-in-One.
- Προσθήκη χαρτιού στο δίσκο του τροφοδότη εγγράφων την ώρα που η συσκευή HP All-in-One τροφοδοτεί σελίδες.

### Για να ξεμπλοκάρετε το χαρτί από την πίσω θύρα

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One.
2. Πιέστε την προεξοχή στην πίσω θύρα καθαρισμού για να απασφαλίσετε τη θύρα. Αφαιρέστε τη θύρα τραβώντας την από τη συσκευή HP All-in-One.



**Προσοχή** Η προσπάθεια απεμπλοκής χαρτιού από το μπροστινό μέρος της συσκευής HP All-in-One μπορεί να καταστρέψει το μηχανισμό εκτύπωσης. Η απεμπλοκή χαρτιού πρέπει να γίνεται πάντα από την πίσω θύρα.



3. Τραβήξτε απαλά το χαρτί έξω από τους κυλίνδρους.



**Προσοχή** Εάν το χαρτί σχιστεί καθώς το αφαιρείτε από τους κυλίνδρους, ελέγξτε τους κυλίνδρους και τους τροχούς για τυχόν σχισμένα κομμάτια χαρτιού που μπορεί να έχουν παραμείνει στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν δεν αφαιρέσετε όλα τα κομμάτια χαρτιού από τη συσκευή HP All-in-One, είναι πιθανό να δημιουργηθούν περισσότερες εμπλοκές χαρτιού.

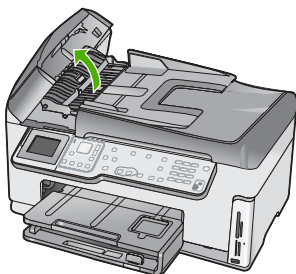
4. Επανατοποθετήστε την πίσω θύρα. Πιέστε απαλά τη θύρα προς τα εμπρός μέχρι να κλείσει.
5. Ενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One, και πατήστε **OK** για να συνεχίσετε την τρέχουσα εργασία.

#### Για να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων

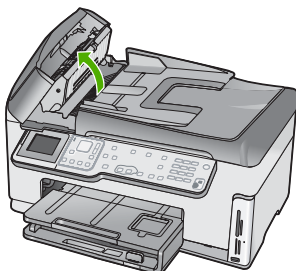


**Προσοχή** Μην ανασηκώσετε το κάλυμμα της συσκευής HP All-in-One και επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το μπλοκαρισμένο έγγραφο από τη γυάλινη επιφάνεια. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο πρωτότυπο έγγραφο.

1. Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα από το δίσκο του τροφοδότη εγγράφων.
2. Ανασηκώστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



3. Ανασηκώστε το μηχανισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



4. Τραβήξτε προσεκτικά το χαρτί που έχει μπλοκάρει στο μηχανισμό αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



**Προσοχή** Εάν το χαρτί σκιστεί καθώς το αφαιρείτε, ελέγξτε μήπως έχουν παραμείνει σκισμένα κομμάτια χαρτιού στο εσωτερικό του μηχανισμού. Εάν δεν αφαιρέσετε όλα τα κομμάτια χαρτιού από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, είναι πιθανό να προκληθούν περισσότερες εμπλοκές χαρτιού.

5. Χαμηλώστε το μηχανισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και κλείστε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.  
Το κάλυμμα παράγει χαρακτηριστικό ήχο (κλικ) όταν είναι τελείως κλειστό.

## Πληροφορίες για τα δοχεία μελάνης

Οι παρακάτω συμβουλές βοηθούν τη συντήρηση των δοχείων μελάνης HP και διασφαλίζουν ομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης.

- Διατηρείτε όλα τα δοχεία μελάνης στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, έως ότου τα χρειαστείτε.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One από τον πίνακα ελέγχου. Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή διακόπτοντας την τροφοδοσία σε ένα πολύπριζο ή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από τη συσκευή HP All-in-One. Αν δεν απενεργοποιήσετε σωστά τη λειτουργία της συσκευής HP All-in-One, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να μην επανέλθει στη σωστή θέση της.
- Φυλάσσετε τα δοχεία μελάνης σε θερμοκρασία δωματίου (15,6°-26,6° C ή 60°-78° F).
- Η HP συνιστά να μην αφαιρείτε τα δοχεία μελάνης από τη συσκευή HP All-in-One έως ότου έχετε διαθέσιμα δοχεία για εγκατάσταση. Εάν πρόκειται να μεταφέρετε τη συσκευή HP All-in-One, βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε αφαιρέσει τα δοχεία μελάνης ώστε να αποφύγετε διαρροή μελάνης από το σύστημα κεφαλής εκτύπωσης.
- Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης όταν παρατηρήσετε σημαντική μείωση της ποιότητας εκτύπωσης.
- Μην καθαρίζετε την κεφαλή εκτύπωσης χωρίς λόγο. Έτσι σπαταλάτε μελάνη και ελαττώνεται η διάρκεια ζωής των δοχείων.
- Να χειρίζεστε τα δοχεία μελάνης με προσοχή. Πτώση, ταρακούνημα ή κακή μεταχείριση κατά την εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσουν προσωρινά προβλήματα εκτύπωσης.

## Μηνύματα σχετικά με τα δοχεία μελάνης

Χρησιμοποιήστε τη συγκεκριμένη ενότητα για επίλυση μηνυμάτων σφάλματος που μπορεί να εμφανιστούν σχετικά με δοχεία μελάνης ενώ χρησιμοποιείτε τη συσκευή HP All-in-One.

### Σφάλμα βαθμονόμησης

**Αιτία** Στο δίσκο εισόδου έχει τοποθετηθεί λάθος τύπος χαρτιού.

**Λύση** Εάν κατά την ευθυγράμμιση του εκτυπωτή στο δίσκο εισόδου έχετε τοποθετήσει έγχρωμο ή φωτογραφικό χαρτί, η βαθμονόμηση ενδέχεται να αποτύχει. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό λευκό χαρτί μεγέθους letter ή A4 στο δίσκο εισόδου, και πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου.

### Αδύνατη η εκτύπωση

**Αιτία** Η μελάνη των δοχείων μελάνης που υποδεικνύονται έχει τελειώσει.

**Λύση** Αντικαταστήστε αμέσως τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται για να συνεχίσει η εκτύπωση.

Η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να συνεχίσει την εκτύπωση πριν αντικατασταθούν τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται. Όλες οι εκτυπώσεις θα διακοπουν.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

## Τα παρακάτω δοχεία μελάνης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετά την προετοιμασία της συσκευής και πρέπει να αντικατασταθούν

**Αιτία** Έχετε τοποθετήσει λάθος δοχεία μελάνης.

**Λύση** Τα υποδεικνυόμενα δοχεία μελάνης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετά την αρχική εγκατάσταση της συσκευής. Αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης με δοχεία κατάλληλα για τη συσκευή HP All-in-One. Για να μάθετε τον αριθμό αναπαραγγελίας για όλα τα δοχεία μελάνης που υποστηρίζει η συσκευή HP All-in-One, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτόν τον οδηγό.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

---

**Αιτία** Τα δοχεία μελάνης δεν προορίζονται για χρήση με αυτήν τη συσκευή.

**Λύση** Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Πηγαίστε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κάντε κλικ στο **Επικοινωνία με την HP** για πληροφορίες σχετικά με το πώς να ζητήσετε τεχνική υποστήριξη.

## Πρόβλημα δοχείου μελάνης

**Αιτία** Τα δοχεία μελανιού που υποδεικνύονται λείπουν ή είναι καταστραμμένα.

**Λύση** Αντικαταστήστε αμέσως τα δοχεία μελανιού που υποδεικνύονται για να συνεχίσει η εκτύπωση. Εάν δεν λείπουν δοχεία μελανιού από τη συσκευή HP All-in-One, οι επαφές τους μπορεί να χρειάζονται καθαρισμό.

Εάν δεν λείπουν δοχεία μελανιού από τη συσκευή HP All-in-One και εξακολουθείτε να λαμβάνετε αυτό το μήνυμα μετά τον καθαρισμό των επαφών, ένα δοχείο μελανιού μπορεί να είναι καταστραμμένο. Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

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

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

## Άδεια δοχεία μελάνης

**Αιτία** Η μελάνη των δοχείων μελάνης που υποδεικνύονται έχει τελειώσει.

**Λύση** Αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης με νέα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

## Τα δοχεία μελάνης έχουν λήξει

**Αιτία** Το μελάνι στο δοχείο που υποδεικνύεται λήγει.

**Λύση** Κάθε δοχείο μελανιού έχει συγκεκριμένη ημερομηνία λήξης. Ο σκοπός της λήξης είναι η προστασία του συστήματος εκτύπωσης και η διασφάλιση της ποιότητας του μελανιού. Όταν λάβετε μήνυμα λήξης ενός ή περισσότερων δοχείων μελανιού, αφαιρέστε και αντικαταστήστε το ληγμένο δοχείο μελανιού και κλείστε το μήνυμα. Μπορείτε επίσης να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να αντικαταστήσετε το δοχείο μελανιού, ακολουθώντας τις οδηγίες στη συσκευή HP All-in-One ή στο μήνυμα λήξης του δοχείου μελανιού στην οθόνη του υπολογιστή. Η HP συνιστά την αντικατάσταση των ληγμένων δοχείων μελανιού. Η HP δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία δοχείων μελανιού που έχουν λήξει. Η συντήρηση ή οι

επισκευές της συσκευής που απαιτούνται λόγω χρήσης ληγμένου μελανιού δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

- [Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)
- [Πληροφορίες εγγύησης για τα δοχεία μελανιού](#)

### Η μελάνη λήγει

**Αιτία** Η μελάνη των δοχείων μελάνης που υποδεικνύονται κοντεύει να λήξει.

**Λύση** Ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης πλησιάζουν την ημερομηνία λήξης.

Κάθε δοχείο μελάνης έχει συγκεκριμένη ημερομηνία λήξης. Σκοπός της λήξης είναι η προστασία του συστήματος εκτύπωσης και η διασφάλιση της ποιότητας μελάνης. Όταν λάβετε μήνυμα λήξης ενός ή περισσότερων δοχείων μελάνης, αφαιρέστε και αντικαταστήστε το ληγμένο δοχείο μελάνης και κλείστε το μήνυμα. Επίσης, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση χωρίς να αντικαταστήσετε το δοχείο μελάνης, ακολουθώντας τις οδηγίες στη συσκευή HP All-in-One ή το μήνυμα λήξης του δοχείου μελάνης στην οθόνη του υπολογιστή. Η HP συνιστά την αντικατάσταση των ληγμένων δοχείων μελάνης. Η HP δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία δοχείων μελάνης που έχουν λήξει. Η συντήρηση ή οι επισκευές της συσκευής που απαιτούνται λόγω χρήσης ληγμένης μελάνης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

- [Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)
- [Πληροφορίες εγγύησης για τα δοχεία μελανιού](#)

### Μελάνη τρίτου κατασκευαστή

**Αιτία** Η συσκευή HP All-in-One ανίχνευσε μελάνη τρίτου κατασκευαστή.

**Λύση** Αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται.

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



**Σημείωση** Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία μελάνης τρίτων κατασκευαστών. Οι υπηρεσίες ή οι επισκευές του εκτυπωτή που οφείλονται σε βλάβη του εκτυπωτή από τη χρήση μελάνης τρίτων κατασκευαστών, δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

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

[www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

### Η μελάνη HP τελείωσε

**Αιτία** Η αυθεντική μελάνη HP των δοχείων μελάνης που υποδεικνύονται έχει μειωθεί.

**Λύση** Αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται ή πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου για να συνεχίσετε.

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



**Σημείωση** Η HP δεν εγγυάται την ποιότητα ή την αξιοπιστία μελάνης τρίτων κατασκευαστών. Οι υπηρεσίες ή οι επισκευές του εκτυπωτή που οφείλονται σε βλάβη του εκτυπωτή από τη χρήση μελάνης τρίτων κατασκευαστών, δεν θα καλύπτεται από την εγγύηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:  
[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

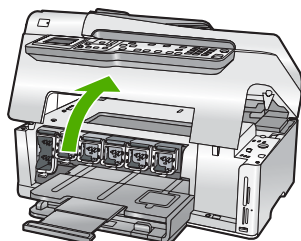
### Ο μηχανισμός της κεφαλής εκτύπωσης έχει κολλήσει

**Αιτία** Η κεφαλή εκτύπωσης έχει κολλήσει.

**Λύση** Απομακρύνετε τα αντικείμενα που εμποδίζουν το μηχανισμό της κεφαλής εκτύπωσης.

#### Για να καθαρίσετε το μηχανισμό κεφαλής εκτύπωσης

1. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης των δοχείων μελάνης ανασηκώνοντας τη από το κέντρο του μπροστινού τμήματος της συσκευής, μέχρι η θύρα να ασφαλίσει στη θέση της.



2. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που εμποδίζουν την κεφαλή εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένου του υλικού συσκευασίας.
3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή HP All-in-One και ενεργοποιήστε την ξανά.
4. Κλείστε τη θύρα πρόσβασης του δοχείου μελάνης.

### Βλάβη κεφαλής εκτύπωσης

**Αιτία** Ο μηχανισμός της κεφαλής εκτύπωσης ή το σύστημα παροχής μελάνης παρουσίασε βλάβη και η συσκευή HP All-in-One δεν μπορεί να εκτυπώσει.

**Λύση** Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

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

### Αποτυχία ευθυγράμμισης εκτυπωτή

**Αιτία** Στο δίσκο εισόδου έχει τοποθετηθεί λάθος τύπος χαρτιού.

**Λύση** Εάν κατά την ευθυγράμμιση του εκτυπωτή στο δίσκο εισόδου έχετε τοποθετήσει έγχρωμο ή φωτογραφικό χαρτί, η ευθυγράμμιση ενδέχεται να αποτύχει. Τοποθετήστε αχρησιμοποίητο, απλό λευκό χαρτί μεγέθους letter ή A4 στο δίσκο εισόδου, και επιχειρήστε ξανά την ευθυγράμμιση. Εάν η ευθυγράμμιση αποτύχει ξανά, ίσως ο αισθητήρας να είναι ελαττωματικός.

Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Πηγαίστε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

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

**Αιτία** Το σύστημα κεφαλής εκτύπωσης ή ο αισθητήρας είναι ελαττωματικά.

**Λύση** Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη HP. Πηγαίστε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

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



**Αντικαταστήστε σύντομα τα δοχεία μελάνης**

**Αιτία** Η προειδοποίηση αυτή υποδεικνύει ότι η μελάνη σε ένα ή περισσότερα δοχεία μελάνης έχει εξαντληθεί.

**Λύση** Ίσως είναι δυνατόν να συνεχίσετε τις εκτυπώσεις για σύντομο χρονικό διάστημα με το μελάνι που απομένει στο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης. Αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης που υποδεικνύονται ή πατήστε **OK** στον πίνακα ελέγχου για να συνεχίσετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

**Λάθος δοχεία μελάνης**

**Αιτία** Έχετε τοποθετήσει λάθος δοχεία μελάνης.

**Λύση** Την πρώτη φορά που θα εγκαταστήσετε και θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τα δοχεία μελάνης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της. Το μελάνι σε αυτά τα δοχεία μελάνης έχει ειδική σύσταση ώστε να αναμιγνύεται με το μελάνι στο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης.

Για να διορθώσετε αυτό το σφάλμα, αντικαταστήστε τα δοχεία μελάνης με αυτά που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

**Το δοχείο μελάνης λείπει, έχει τοποθετηθεί λάθος ή δεν είναι κατάλληλο για τη συσκευή σας**

**Αιτία** Λείπει ένα ή περισσότερα δοχεία μελανιού.

**Λύση** Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τα δοχεία μελανιού και βεβαιωθείτε ότι έχουν εισαχθεί πλήρως και ότι έχουν ασφαλίσει στη θέση τους.

**Αιτία** Ένα ή περισσότερα από τα δοχεία μελανιού δεν είναι εγκατεστημένα ή είναι εγκατεστημένα με λάθος τρόπο.

**Λύση** Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τα δοχεία μελανιού και βεβαιωθείτε ότι έχουν εισαχθεί πλήρως και ότι έχουν ασφαλίσει στη θέση τους. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί, καθαρίστε τις χάλκινες επαφές των δοχείων μελανιού.

**Αιτία** Το δοχείο μελανιού είναι ελαττωματικό ή δεν προορίζεται για χρήση με αυτή τη συσκευή.

**Λύση** Αντικαταστήστε αμέσως τα δοχεία μελανιού που υποδεικνύονται για να συνεχίσει η εκτύπωση. Εάν δεν λείπουν δοχεία μελανιού από τη συσκευή HP All-in-One, οι επαφές τους μπορεί να χρειάζονται καθαρισμό.

Εάν δεν λείπουν δοχεία μελανιού από τη συσκευή HP All-in-One και εξακολουθείτε να λαμβάνετε αυτό το μήνυμα μετά τον καθαρισμό των επαφών, ένα δοχείο μελανιού μπορεί να είναι καταστραμμένο. Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση:

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

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

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

**Αιτία** Έχετε τοποθετήσει λάθος δοχεία μελανιού.

**Λύση** Την πρώτη φορά που θα εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή HP All-in-One, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τα δοχεία μελανιού που παρέχονται με τη συσκευή. Το μελάνι σε αυτά τα δοχεία έχει ειδική σύσταση ώστε να αναμιγνύεται με το μελάνι στο σύστημα κεφαλής εκτύπωσης.

Για να διορθώσετε αυτό το σφάλμα, αντικαταστήστε τα δοχεία μελανιού με αυτά που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της συσκευής HP All-in-One.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα:

[Αντικατάσταση δοχείων μελάνης](#)

## Διαδικασία υποστήριξης

**Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:**

1. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη συσκευή HP All-in-One.
2. Επισκεφθείτε την τοποθεσία Web online υποστήριξης της HP στη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Online υποστήριξη από την HP διατίθεται για όλους τους πελάτες της HP. Αποτελεί την πιο γρήγορη πηγή για ενημερωμένες πληροφορίες συσκευής και βοήθεια από ειδικούς και περιλαμβάνει τα εξής χαρακτηριστικά:
  - Γρήγορη πρόσβαση σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό υποστήριξης
  - Ενημερώσεις λογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης για τη συσκευή HP All-in-One
  - Πολύτιμες πληροφορίες για τη συσκευή HP All-in-One και την αντιμετώπιση συνηθισμένων προβλημάτων
  - Προληπτικές ενημερώσεις συσκευής, ειδοποιήσεις υποστήριξης και νέα από την HP, διαθέσιμα όταν δηλώσετε τη συσκευή HP All-in-One
3. Κλήση υποστήριξης HP. Οι επιλογές υποστήριξης και η διαθεσιμότητα αυτών διαφέρουν ανά συσκευή, χώρα/περιοχή και γλώσσα.

## Τηλεφωνική υποστήριξη της HP

Για τη λίστα τηλεφωνικών αριθμών υποστήριξης, ανατρέξτε στο εσωτερικό του οπισθόφυλλου του οδηγού αυτού.

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

### Χρονική περίοδος τηλεφωνικής υποστήριξης

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

### Πραγματοποίηση κλήσης

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της HP ενώ είστε μπροστά στον υπολογιστή και στη συσκευή HP All-in-One. Να είστε έτοιμοι να παρέχετε τις εξής πληροφορίες:

- Αριθμό μοντέλου (βρίσκεται στην ετικέτα στο μπριστινό τμήμα της συσκευής HP All-in-One)
- Αριθμός σειράς (βρίσκεται στο πίσω ή κάτω μέρος της συσκευής HP All-in-One)
- Μηνύματα που εμφανίστηκαν όταν παρουσιάστηκε το πρόβλημα
- Απαντήσεις στις εξής ερωτήσεις:
  - Έχει ξαναπαρουσιαστεί το πρόβλημα;
  - Μπορείτε να το κάνετε να ξανασυμβεί;
  - Προσθέσατε νέο υλικό ή λογισμικό στον υπολογιστή σας περίπου όταν παρουσιάστηκε το πρόβλημα;
  - Συνέβη κάτι άλλο πριν από αυτή την κατάσταση (π.χ. καταιγίδα, μετακίνηση της συσκευής HP All-in-One, κλπ.);

### Μετά την περίοδο τηλεφωνικής υποστήριξης

Μετά την περίοδο τηλεφωνικής υποστήριξης, διατίθεται βοήθεια από την HP με επιπλέον κόστος. Ενδέχεται επίσης να υπάρχει διαθέσιμη βοήθεια στην τοποθεσία web της HP για υποστήριξη online: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Για να μάθετε περισσότερα για τις επιλογές υποστήριξης,

## Κεφάλαιο 5

επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της HP ή καλέστε τον τηλεφωνικό αριθμό υποστήριξης για τη χώρα/περιοχή σας.

### Πρόσθετες επιλογές εγγύησης

Διατίθενται πρόσθετες υπηρεσίες επισκευής για τη συσκευή HP All-in-One με πρόσθετη χρέωση. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) , επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και τη γλώσσα σας, και εξερευνήστε την περιοχή με τις υπηρεσίες και εγγυήσεις για πληροφορίες σχετικά με τις πρόσθετες υπηρεσίες επισκευής.

# 6 Τεχνικές πληροφορίες

Σε αυτήν την ενότητα υπάρχουν οι τεχνικές προδιαγραφές και οι πληροφορίες διεθνών κανονισμών για τη συσκευή HP All-in-One.

## Απαιτήσεις συστήματος

Οι απαιτήσεις συστήματος λογισμικού βρίσκονται στο αρχείο Readme.

## Προδιαγραφές χαρτιού

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τις χωρητικότητες των δίσκων χαρτιού και τα μεγέθη χαρτιού.

### Χωρητικότητα δίσκου χαρτιού

Τύπος	Βάρος χαρτιού	Δίσκος χαρτιού*	Δίσκος εξόδου†	Δίσκος φωτογραφιών*
Απλό χαρτί	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως και 100 (20 λίβρες χαρτιού)	50 (χαρτί 20 λίβρες)	δ/δ
Χαρτί Legal	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως και 100 (20 λίβρες χαρτιού)	50 (χαρτί 20 λίβρες)	δ/δ
Κάρτες	Κάρτες ευρετηρίου 110 λίβρες μέγ. (200 gsm)	Έως 40	25	Έως 20
Φάκελοι	20 έως 24 λίβρες (75 έως 90 gsm)	Έως 10	10	δ/δ
Φιλμ διαφάνειας	Δ/Δ	Έως 30	15 ή λιγότερο	δ/δ
Ετικέτες	Δ/Δ	Έως 30	25	δ/δ
Φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 cm (4 x 6 ίντσες)	145 λίβρες (236 gsm)	Έως 30	25	Έως 20
Φωτογραφικό χαρτί 216 x 279 mm (8,5 x 11 ίντσες)	Δ/Δ	Έως 30	10	δ/δ

\* Μέγιστη χωρητικότητα.

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

\* Μέγιστη χωρητικότητα.

### Μεγέθη χαρτιού

Για την πλήρη λίστα με τα υποστηριζόμενα μεγέθη μέσων, ανατρέξτε στο λογισμικό του εκτυπωτή.

## Προδιαγραφές εκτύπωσης

- Έως 1200 x 1200 dpi ασπρόμαυρης εκτύπωσης από υπολογιστή
- Βελτιστοποιημένη ανάλυση έγχρωμης εκτύπωσης μέχρι 4800 x 1200 dpi όταν τυπώνει από υπολογιστή και ανάλυση εισόδου 1200 dpi

- Η ταχύτητα εκτύπωσης διαφέρει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου
- Εκτύπωση μεγέθους πανοράματος
- Μέθοδος: Θερμική εκτύπωση inkjet drop-on-demand
- Γλώσσα: PCL3 GUI
- Κύκλος λειτουργίας: Μέχρι 3000 εκτυπωμένες σελίδες το μήνα

## Προδιαγραφές αντιγραφής

- Ανάλυση αντιγράφου μέχρι και 4800 x 4800
- Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας
- Έως 99 αντίγραφα από το πρωτότυπο (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- Αύξηση του ζουμ σε 400%, προσαρμογή στη σελίδα (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- Οι ταχύτητες σάρωσης ποικίλλουν ανάλογα με την πολυπλοκότητα του εγγράφου

## Προδιαγραφές σάρωσης

- Συμπεριλαμβάνεται πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας (Image editor)
- Ενσωματωμένο λογισμικό OCR που μετατρέπει αυτόματα σαρωμένο κείμενο σε επεξεργάσιμο κείμενο (αν είναι εγκατεστημένο)
- Διασύνδεση συμβατή με το πρότυπο Twain
- Ανάλυση: μέχρι και 4800 x 4800 dpi οπτική (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο), 19200 dpi βελτιωμένη (λογισμικό)
- Χρώμα: 48 bit χρώματος, 8 bit κλίμακα του γκρι (256 επίπεδα του γκρι)
- Μέγιστο μέγεθος σάρωσης από γυάλινη επιφάνεια: 21,6 x 29,7 cm

## Προδιαγραφές φαξ

- Ανεξάρτητη δυνατότητα ασπρόμαυρου και έγχρωμου φαξ.
- Μέχρι 110 γρήγορες κλήσεις (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
- Μνήμη έως 120 σελίδες (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο, με βάση τη δοκιμαστική εικόνα ITU-T #1 σε τυπική ανάλυση). Οι σελίδες που είναι πιο περίπλοκες ή έχουν υψηλότερη ανάλυση απαιτούν περισσότερο χρόνο και χρησιμοποιούν περισσότερη μνήμη.
- Μη αυτόματη αποστολή και λήψη φαξ.
- Αυτόματη επανανάκληση κατειλημμένου μέχρι 5 φορές (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
- Αυτόματη επανάκληση αριθμού που δεν απαντά μία φορά (ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).
- Αναφορές επιβεβαίωσης και δραστηριότητας.
- Φαξ CCITT/ITU Group 3 με λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ECM).
- Μετάδοση 33,6 Kbps.
- 3 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.

	Φωτογραφία (dpi)	Πολύ λεπτομερής (dpi)	Λεπτομερής (dpi)	Τυπική (dpi)
Ασπρό-μαυρη	200 x 200 (8 bit κλίμακα του γκρι)	300 x 300	200 x 200	200 x 100
Χρώμα	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

## Φυσικές προδιαγραφές

Προδιαγραφή	Στην ανοιχτή θέση	Στην κλειστή θέση
Ύψος	45,7 cm	24,7 cm
Πλάτος	49,3 cm	45,7 cm
Βάθος	43,9 cm	38,5 cm
Βάρος	9,5 kg	9,5 kg

## Προδιαγραφές ισχύος

- Κατανάλωση ισχύος: 50 W μέγιστο (μέσος όρος σε κατάσταση εκτύπωσης)
- Τάση εισόδου: AC 100 έως 240 V ~ 1 A 50–60 Hz, γειωμένη
- Τάση εξόδου DC 32 V===1560

## Προδιαγραφές περιβάλλοντος

- Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 15° έως 30° C (59° έως 86° F)
- Επιτρεπόμενα όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 5° έως 40° C (41° έως 104° F)
- Υγρασία: 20% έως 80% μη συμπυκνωμένη σχετική υγρασία
- Όρια θερμοκρασίας εκτός λειτουργίας (αποθήκευση): –40° έως 60° C (–40° έως 140° F)
- Η εκτύπωση από τη συσκευή HP All-in-One μπορεί να είναι ελαφρώς 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

## Ακουστικές πληροφορίες

Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τις εκπομπές θορύβου από την τοποθεσία της HP στο Web. Πηγαίνατε στη διεύθυνση [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

## Περιβαλλοντικό πρόγραμμα διαχείρισης προϊόντος

Η Hewlett-Packard αναλαμβάνει να παρέχει προϊόντα ποιότητας με τρόπο που δεν βλάπτει το περιβάλλον. Για πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων της HP, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια.

## Ρυθμιστικές προειδοποιήσεις

Η συσκευή HP All-in-One πληροί τις απαιτήσεις προϊόντος που καθορίζουν οι ρυθμιστικοί οργανισμοί της χώρας/περιοχής σας. Για έναν πλήρη κατάλογο με τις ρυθμιστικές προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική Βοήθεια.

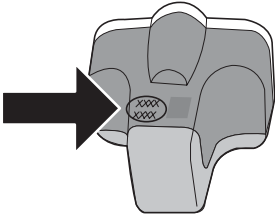
### Κωδικός αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς

Για σκοπούς αναγνώρισης σε σχέση με τους κανονισμούς, το προϊόν σας διαθέτει έναν Κωδικό αναγνώρισης μοντέλου σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ο Κωδικός αναγνώρισης μοντέλου του προϊόντος σας είναι SDGOB-0605-02. Αυτός ο Κωδικός αναγνώρισης δεν πρέπει να συγχέεται με το όνομα μάρκετινγκ (HP Photosmart C6100 All-in-One series κ.λπ.) ή τους αριθμούς προϊόντος (Q8191A κ.λπ.).

## Πληροφορίες εγγύησης για τα δοχεία μελανιού

Η εγγύηση για τα δοχεία μελανιού της HP τίθεται σε ισχύ όταν το προϊόν χρησιμοποιείται στη συσκευή εκτύπωσης HP για την οποία προορίζεται. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει προϊόντα μελανιού της HP τα οποία έχουν ξαναγεμιστεί, ανακατασκευαστεί, τροποποιηθεί, χρησιμοποιηθεί με λάθος τρόπο ή αλλοιωθεί.

Κατά την περίοδο της εγγύησης το προϊόν καλύπτεται εφόσον το μελάνι της HP δεν έχει εξαντληθεί και δεν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης της εγγύησης. Την ημερομηνία λήξης της εγγύησης, στη μορφή ΕΕΕΕ/ΜΜ/ΗΗ, μπορείτε να βρείτε στο προϊόν σύμφωνα με την παρακάτω υπόδειξη:



# Εγγύηση

Προϊόν HP	Διάρκεια περιορισμένης εγγύησης
Μέσα λογισμικού	90 ημέρες
Εκτυπωτής	1 έτος
Κεφαλές εκτύπωσης/δοχεία μελάνης	Μέχρι να εξαντληθεί η μελάνη HP ή να παρέλθει η "λήξη της εγγύησης", οποιοδήποτε προϊόντος θα γίνεται χωρίς διακοπές ή σφάλματα. Η HP δεν εγγυάται ότι η λειτουργία οποιουδήποτε προϊόντος θα γίνεται χωρίς διακοπές ή σφάλματα. Η περιορισμένη εγγύηση της HP καλύπτει μόνο τα ελαττώματα εκείνα που προκύπτουν από την κανονική χρήση του προϊόντος και δεν καλύπτει άλλα προβλήματα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που προκύπτουν από: α. Ακατάλληλη συντήρηση ή τροποποίηση, β. Λογισμικό, μέσα, εξαρτήματα ή αναλώσιμα που δεν παρέχονται ή δεν υποστηρίζονται από τη HP, γ. Λειτουργία εκτός των προδιαγραφών του προϊόντος, δ. Μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή ακατάλληλη χρήση.
Βοηθήματα	1 έτος εκτός και αν αναφέρεται διαφορετικά

## A. Εύρος περιορισμένης εγγύησης

- Η Hewlett-Packard (HP) εγγυάται στον πελάτη-τελικό χρήστη ότι τα προϊόντα HP που καθορίζονται παραπάνω δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα υλικών ή κατασκευής για την περίοδο που καθορίζεται παραπάνω και η οποία ξεκινάει από την ημερομηνία αγοράς από τον πελάτη.
- Για προϊόντα λογισμικού, η περιορισμένη ευθύνη της HP ισχύει μόνο για αδυναμία εκτέλεσης οδηγιών προγραμματισμού. Η HP δεν εγγυάται ότι η λειτουργία οποιουδήποτε προϊόντος θα γίνεται χωρίς διακοπές ή σφάλματα.
- Η περιορισμένη εγγύηση της HP καλύπτει μόνο τα ελαττώματα εκείνα που προκύπτουν από την κανονική χρήση του προϊόντος και δεν καλύπτει άλλα προβλήματα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που προκύπτουν από:  
α. Ακατάλληλη συντήρηση ή τροποποίηση,  
β. Λογισμικό, μέσα, εξαρτήματα ή αναλώσιμα που δεν παρέχονται ή δεν υποστηρίζονται από τη HP,  
γ. Λειτουργία εκτός των προδιαγραφών του προϊόντος,  
δ. Μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή ακατάλληλη χρήση.
- Για προϊόντα εκτυπωτών HP, η χρήση κασέτας που δεν είναι HP ή κασέτας που έχει ξαναγεμίσει δεν επηρεάζει ούτε την εγγύηση προς τον πελάτη ούτε τη σύμβαση υποστήριξης της HP με τον πελάτη. Ωστόσο, αν η αποτυχία ή η βλάβη του εκτυπωτή οφείλεται στη χρήση κασέτας που δεν είναι HP ή κασέτας που έχει ξαναγεμίσει ή κασέτας μελάνης που έχει ληξεί, θα οφείλεται στην HP η συνήθης χρέωση για το χρόνο και τα υλικά για την επιδιόρθωση του εκτυπωτή για τη συγκεκριμένη αποτυχία ή βλάβη.
- Σε περίπτωση που, κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης, η HP λάβει ειδοποίηση για κάποιο ελάττωμα σε οποιοδήποτε προϊόν καλύπτεται από την εγγύηση της HP, η HP έχει τη διακριτική ευχέρεια είτε να επισκευάσει είτε να αντικαταστήσει το προϊόν.
- 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 ποσό ίσο με την τιμή αγοράς του προϊόντος.
- Η HP δεν φέρει καμία ευθύνη επισκευής, αντικατάστασης ή αποζημίωσης, μέχρις ότου ο πελάτης επιστρέψει το ελαττωματικό προϊόν στη 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 ενδέχεται να χρησιμοποιούνται ανακατασκευασμένα ανταλλακτικά, εξαρτήματα ή υλικά, ισοδύναμα ως προς την απόδοση με καινούργια.
- Η Δήλωση Περιορισμένης Εγγύησης της HP ισχύει σε κάθε χώρα ή περιοχή στην οποία η HP διαθέτει το προϊόν. Τα συμβόλαια για πρόσθετες υπηρεσίες εγγύησης, όπως είναι η επί τόπου επίσκεψη, μπορεί να είναι διαθέσιμα από οποιαδήποτε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία συντήρησης της HP σε χώρες όπου το προϊόν διατίθεται από τη HP ή από εξουσιοδοτημένο εισαγωγέα.

## B. 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, ΕΙΤΕ ΡΗΤΕΣ ΕΙΤΕ ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΟΡΟΥΣ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.**

## Γ. Περιορισμοί της ευθύνης

- Στο βαθμό που επιτρέπεται από την τοπική νομοθεσία, οι αποζημιώσεις που αναγράφονται σε αυτή τη δήλωση εγγύησης αποτελούν τις μοναδικές και αποκλειστικές αποζημιώσεις προς τον πελάτη.
- ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΜΕ ΞΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η HP Ή ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΡΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΑΣΗ, ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΞΙΑ Ή ΑΛΛΗ ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΙΤΕ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.**

## Δ. Τοπική νομοθεσία

- Η παρούσα δήλωση εγγύησης 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 σε χώρα στον υπόλοιπο κόσμο.
- Στο βαθμό που η παρούσα δήλωση εγγύησης αντικείται στην τοπική νομοθεσία, η παρούσα δήλωση θα τροποποιηθεί ώστε να συμμορφώνεται με την τοπική νομοθεσία. Σύμφωνα με την εκάστοτε τοπική νομοθεσία, ορισμένες δηλώσεις αποποίησης της ευθύνης και περιορισμοί της παρούσας δήλωσης εγγύησης ενδέχεται να μην ισχύουν για τον πελάτη. Για παράδειγμα, ορισμένες πολιτείες στις ΗΠΑ, καθώς και κάποιες κυβερνήσεις εκτός των Ηνωμένων Πολιτειών (συμπεριλαμβανομένων ορισμένων επαρχιών στον Καναδά), ενδέχεται:  
α. Να μην επιτρέπουν τον περιορισμό των κατακυρωμένων δικαιωμάτων του καταναλωτή μέσω των δηλώσεων αποποίησης ευθύνης και των περιορισμών της παρούσας δήλωσης εγγύησης (π.χ. το Ηνωμένο Βασίλειο),  
β. Να περιορίζουν με άλλο τρόπο τη δυνατότητα του κατασκευαστή να επιβάλλει τέτοιες δηλώσεις αποποίησης ευθύνης ή περιορισμούς, ή  
γ. Να παραχωρούν στον πελάτη πρόσθετα δικαιώματα εγγύησης, να προσδιορίζουν τη διάρκεια των σιωπηρών εγγύσεων τις οποίες ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αποποιήσει ή να επιτρέπουν περιορισμούς για τη διάρκεια των σιωπηρών εγγύσεων.
- ΟΙ ΟΡΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΜΕ ΞΕΞΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ, ΔΕΝ ΞΕΞΑΙΡΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ, ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η HP ΣΤΟΥΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΛΑΤΕΣ.**

## Πληροφορίες Περιορισμένης Εγγύησης της HP

Αγαπητέ πελάτη,

Συνημμένα αναφέρονται οι επωνυμίες και οι διευθύνσεις των εταιρειών της HP που παρέχουν την Περιορισμένη Εγγύηση της HP (εγγύηση κατασκευαστή) στην χώρα σας.

**Η εγγύηση κατασκευαστή δεν περιορίζει τα επιπλέον νόμιμα δικαιώματα που μπορεί να έχετε έναντι του πωλητή, όπως αυτά καθορίζονται στην σύμβαση αγοράς του προϊόντος.**

**Ελλάδα/ Κύπρος:** Hewlett-Packard Hellas Ε.Π.Ε., Βορείου Ηττίρου 76, 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ



# Ευρετήριο

## Σύμβολα/Αριθμοί

- 802.11 ασύρματο, σελίδα διαμόρφωσης 34
- 802.3 ενσύρματο, σελίδα διαμόρφωσης 32

## A

- ακύρωση
  - κουμπί 6
- αναβάθμιση δικτύου 24
- Ανακοινώσεις της εταιρείας Hewlett-Packard 2
- αναφορές
  - αποτυχία ελέγχου φαξ 88
- αντιγραφή
  - προδιαγραφές 122
- αντίγραφο
  - δημιουργία αντιγράφου 69
- αντικατάσταση δοχείων μελάνης 77
- αντιμετώπιση προβλημάτων
  - αδύναμο σήμα 109
  - γλώσσα, εμφάνιση 87
  - δεν βρέθηκε εκτυπωτής 106, 111
  - δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός της συσκευής 105
  - εγκατάσταση υλικού 85
  - εμπλοκές, χαρτί 69, 87
  - εσφαλμένες μετρήσεις 87
  - ευθυγράμμιση εκτυπωτή 87
  - καλώδιο USB 86
  - κλειδί WEP 110
  - Κωδικός πρόσβασης, μη έγκυρος 110
  - μπλοκαρισμένη κεφαλή εκτύπωσης 87
  - οδηγός ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης 105, 108
  - προβλήματα φαξ 93, 98, 100, 104
  - ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης 111
  - ρύθμιση δικτύου 105
  - σημείο πρόσβασης 111

- σύνδεση δικτύου 109
- φαξ 88
  - χρήση καλωδίου μόντεμ χωρίς δρομολογητή 107
  - Χωρίς TCP/IP 106, 111
- απαιτήσεις συστήματος 121
- απάντηση σε συνδυασμό κτύπων 48, 63
- αποθήκευση
  - σαρωμένη εικόνα 70
- αποστολή φαξ
  - τυπικό φαξ 76
- αριθμός κτύπων πριν την απάντηση 63
- αριστερό βέλος 7
- ασύρματη σύνδεση
  - αντιμετώπιση προβλημάτων 111
  - κατάσταση 35
  - λειτουργία,
    - απενεργοποίηση 26
- ασύρματο
  - οδηγός ρύθμισης, αντιμετώπιση προβλημάτων 105, 108
- ασύρματος δρομολογητής 11
- ασφάλεια
  - αντιμετώπιση προβλημάτων 20, 22
  - δίκτυο, κλειδί WEP 12, 16, 20, 22, 35, 37
  - Bluetooth 39
- αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
  - τοποθέτηση πρωτοτύπου 66

## B

- βοήθεια
  - χρήση της ηλεκτρονικής Βοήθειας 8
- βύσμα RJ-45 11

## Γ

- γενικές πληροφορίες, σελίδα διαμόρφωσης 30

- γραμμή τηλεφώνου, απάντηση σε συνδυασμό κτύπων 63
- γραμμή ISDN, ρύθμιση με φαξ 48
- γρήγορη κλήση
  - αποστολή φαξ 76
- γυάλινη επιφάνεια
  - καθαρισμός 81
  - τοποθέτηση πρωτοτύπου 67
- γυάλινη επιφάνεια σάρωσης
  - καθαρισμός 81
  - τοποθέτηση πρωτοτύπου 67

## Δ

- δεξί βέλος 6
- δημιουργία αντιγράφου 69
- διαδικασία υποστήριξης 119
- Διακομ. DNS (802.3 ενσύρματο) 33
- Διακομιστής DNS 35
- διακριτός ήχος κλήσης 48, 63
- διαμοιρασμός 24
- διαφάνειες
  - προδιαγραφές 121
- Διεύθυνση ελέγχου προσπέλασης μέσω (MAC) 32, 34
- διεύθυνση σημείου πρόσβασης υλικού 38
- διεύθυνση συσκευής (Bluetooth) 38
- διεύθυνση υλικού 34
- διεύθυνση υλικού (802.3 ενσύρματο) 32
- Διεύθυνση MAC 32, 34
- Διεύθυνση URL 30
- δίκτυο
  - αναβάθμιση 24
  - ασφάλεια 20
  - επαναφορά ρυθμίσεων 26
  - κατάσταση 30
  - όνομα 36
  - ρυθμίσεις για προχωρημένους 27
  - τύπος σύνδεσης 30

δίκτυο ad hoc 18  
 δίκτυο computer-to-computer 18  
 δίκτυο peer-to-peer 18  
 δοχεία μελάνης  
   άδεια 115  
   αντικατάσταση 77  
   αντικαταστήστε σύντομα 118  
   αντιμετώπιση προβλημάτων 87  
   εσφαλμένα 115  
   εσφαλμένο 118  
   έχει λήξει 116  
   έχουν λήξει 115  
   κατεστραμμένα 115  
   λάθος 118  
   λείπουν 115  
   μελάνη τρίτου κατασκευαστή 116  
   μήνυμα σφάλματος 118  
   συμβουλές 114  
   τέλος μελάνης HP 116  
 δρομολογητής 11  
**E**  
 εγγύηση 120  
 εγκατάσταση  
   γραμμή ISDN 48  
   μόντεμ υπολογιστή 52, 53, 60  
   σύστημα PBX 48  
   φωνητικό ταχυδρομείο 60  
   DSL 46  
 εγκατάσταση καλωδίου USB 86  
 εγκατάσταση λογισμικού  
   επανεγκατάσταση 84  
   κατάργηση εγκατάστασης 84  
   έγχρωμη οθόνη γραφικών 6  
   έκδοση υλικολογισμικού 31  
   εκτύπωση  
     από εφαρμογή λογισμικού 75  
     προδιαγραφές 121  
   εκτυπωτής, ευθυγράμμιση 80  
   έλεγχος  
     αποτυχία ελέγχου φαξ 88  
     θύρα φαξ 90  
     καλώδιο τηλεφώνου 90  
     κατάσταση γραμμής φαξ 93  
     πρίζα τηλεφώνου 89

ρύθμιση φαξ 64  
 τόνο κλήσης 91  
 υλικό φαξ 88  
 έλεγχος κατάστασης γραμμής, φαξ 93  
 έλεγχος σωστής θύρας, φαξ 90  
 έλεγχος τόνου κλήσης, αποτυχία 91  
 έλεγχος υλικού, φαξ 88  
 έλεγχος φαξ συνδεδεμένου σε ενεργή πρίζα τηλεφώνου 89  
 εμπλοκές, χαρτί 69, 87  
 έναρξη ασπρόμαυρης αντιγραφής 6  
 έναρξη έγχρωμης αντιγραφής 6  
 έναρξη φαξ  
   ασπρόμαυρο 6  
   έγχρωμο 6  
 Ενσωματωμένος web server  
   οδηγός ρύθμισης 29  
   πρόσβαση με χρήση προγράμματος περιήγησης στο web 29  
 Ενσωματωμένος Web Server  
   ρυθμίσεις κωδικού 31  
   ένταση σήματος 36  
   επαναφορά προεπιλογών δικτύου 26  
   επανεγκατάσταση λογισμικού 84  
 ετικέτες  
   προδιαγραφές 121  
 ευθυγράμμιση εκτυπωτή 80  
 εφαρμογή λογισμικού, εκτύπωση από 75  
**Z**  
 ζουμ  
   κουμπί 7  
**K**  
 καθαρισμός  
   γυάλινη επιφάνεια 81  
   εξωτερική επιφάνεια 83  
   πίσω όψη καλύμματος 82  
 καλώδιο τηλεφώνου  
   επιβεβαίωση 90  
   σύνδεση, αποτυχία 90  
 καλώδιο CAT-5 Ethernet 11  
 κανάλι, ασύρματη επικοινωνία 36

κανονισμοί 123  
 κάρτα διασύνδεσης 15  
 κάρτες μνήμης  
   σάρωση σε 72  
   υποδοχές 3  
 κατάργηση εγκατάστασης λογισμικού 84  
 κατάσταση, δίκτυο 30  
 κατεστραμμένο, δοχείο μελάνης 115  
 κεφαλή εκτύπωσης  
   βλάβη 117  
   κολλημένη 117  
 κεφαλή εκτύπωσης, εμπλοκή 87  
 κεφαλίδα, φαξ 64  
 κλειδί πρόσβασης (Bluetooth) 38  
 κλειδί WEP, ρύθμιση 20  
 κουμπί ενεργοποίησης 6  
 κουμπί περιστροφής 6  
 Κουμπί OK 7  
 κουμπιά, πίνακας ελέγχου 5  
 κρυπτογράφηση  
   κλειδί WEP 20  
   ρυθμίσεις 37  
 κωδικός αναγνώρισης συνδρομητή 64  
 κωδικός διαχειριστή 31  
 κωδικός πρόσβασης, Ενσωματωμένος web server 31

**A**  
 λείπουν  
   δοχείο μελάνης 115  
 λειτουργία υποδομής 14  
 λειτουργία, απενεργοποίηση 26  
 λήψη φαξ  
   αριθμός κτύπων πριν την απάντηση 63  
   λειτουργία αυτόματης απάντησης 62

**M**  
 μάσκα subnet 32, 34  
 μελάνη  
   άδεια 115  
   αντικαταστήστε σύντομα 118  
 μετά την περίοδο υποστήριξης 119

μόντεμ. *Δείτε* μόντεμ υπολογιστή  
μόντεμ τηλεφώνου. *Δείτε* μόντεμ  
υπολογιστή  
μόντεμ υπολογιστή  
ρύθμιση για φαξ 52, 53,  
57, 60  
μόντεμ PC. *Δείτε* μόντεμ  
υπολογιστή  
μπλοκαρισμένη κεφαλή  
εκτύπωσης 87

## O

οθόνη  
αλλαγή γλώσσας 87  
αλλαγή μετρήσεων 87  
οθόνη "βρέθηκε εκτυπωτής",  
Windows 14  
όνομα συσκευής (Bluetooth)  
38  
Όνομα υπηρεσίας mDNS 31  
όνομα host 31  
ορατότητα (Bluetooth) 39

## P

πακέτα που λήφθηκαν (802.3  
ενσύρματο) 33  
πακέτα που μεταδόθηκαν  
(802.3 ενσύρματο) 33  
παράλληλο τηλεφωνικό  
σύστημα 41  
περιβάλλον  
Περιβαλλοντικό πρόγραμμα  
διαχείρισης προϊόντος  
123  
προδιαγραφές  
περιβάλλοντος 123  
πίνακας ελέγχου  
κουμπιά 5  
λειτουργίες 5  
πίσω όψη καλύμματος,  
καθαρισμός 82  
πληκτρολόγιο 7  
πρίζα τηλεφώνου, φαξ 89  
προβλήματα σύνδεσης  
φαξ 93, 98, 100  
Χαρτί HP All-in-One ή Χαρτί  
εκτύπωσης HP 85  
προβλήματα φαξ  
αποστολή 93, 98  
καταγεγραμμένοι τόνοι  
φαξ 104  
λήψη 93, 100  
προδιαγραφές. *Δείτε* τεχνικές  
πληροφορίες

προδιαγραφές ισχύος 123  
προέλευση διαμόρφωσης 35  
προέλευση διαμόρφωσης  
(802.3 ενσύρματο) 33  
προεπιλεγμένες ρυθμίσεις,  
επαναφορά 26  
προεπιλεγμένη πύλη 34  
προεπιλεγμένη πύλη (802.3  
ενσύρματο) 32  
πύλη, προεπιλεγμένη  
ρύθμιση 32, 34

## P

ρυθμίσεις  
δίκτυο 25  
επαναφορά προεπιλογών  
26  
φαξ 62  
ρυθμίσεις δικτύου για  
προχωρημένους 27  
ρύθμιση  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
φαξ 88  
διακριτός ήχος κλήσης  
48, 63  
έλεγχος φαξ 64  
κοινή γραμμή τηλεφώνου  
50  
κουμπί 6  
μόντεμ υπολογιστή 57  
ξεχωριστή γραμμή φαξ 46  
τηλεφωνητής 56, 57  
φαξ 40  
φωνητικό ταχυδρομείο 51

## Σ

σάρωση  
από πίνακα ελέγχου 70  
αποθήκευση σε κάρτα  
μνήμης 72  
αποθήκευση σε συσκευή  
αποθήκευσης 72  
αποθήκευση σε  
υπολογιστή 70  
έγγραφο 69  
κουμπί 7  
προδιαγραφές σάρωσης  
122  
σε κάρτα μνήμης 72  
φωτογραφίες 69  
σε δίκτυο  
ασφάλεια 110  
κάρτα διασύνδεσης 15

σειριακό τηλεφωνικό  
σύστημα 41  
σελίδα διαμόρφωσης  
802.11 ασύρματο 34  
802.3 ενσύρματο 32  
γενικές πληροφορίες 30  
Bluetooth 38  
σελίδα διαμόρφωσης δικτύου  
30  
σημειώσεις κανονισμών  
αριθμός αναγνώρισης  
μοντέλου κανονισμών  
123  
σταθμός βάσης. *Δείτε* σύνδεση  
σημείου πρόσβασης  
σύνδεση  
ασύρματη, με σημείο  
πρόσβασης 14  
ασύρματη, χωρίς σημείο  
πρόσβασης 14  
διαμόρφωση 33  
ενσύρματο δίκτυο  
(Ethernet) 10  
ταχύτητα 27  
σύνδεση σημείου  
πρόσβασης 14  
συνολικά πακέτα  
ληφθέντα 38  
πακέτα που έχουν  
μεταδοθεί 38  
συντήρηση  
αντικατάσταση δοχείων  
μελάνης 77  
ευθυγράμμιση εκτυπωτή  
80  
καθαρισμός εξωτερικής  
επιφάνειας 83  
καθαρισμός επιφάνειας 81  
καθαρισμός πίσω όψης  
καλύμματος 82  
σύστημα PBX, ρύθμιση με  
φαξ 48  
**T**  
τεχνικές πληροφορίες  
απαιτήσεις συστήματος  
121  
βάρος 123  
μεγέθη χαρτιού 121  
προδιαγραφές  
αντιγραφής 122  
προδιαγραφές  
εκτύπωσης 121  
προδιαγραφές ισχύος 123

προδιαγραφές περιβάλλοντος 123  
 προδιαγραφές σάρωσης 122  
 προδιαγραφές φαξ 122  
 Προδιαγραφές χαρτιού 121  
 φυσικές προδιαγραφές 123  
 χωρητικότητα δίσκου εισόδου 121  
 τηλεφωνητής καταγεγραμμένοι τόνοι φαξ 104  
 ρύθμιση για φαξ 56, 57  
 τηλεφωνική υποστήριξη 119  
 τοποθέτηση φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 εκ 68  
 φωτογραφικό χαρτί 4 x 6 ιντσών 68  
 τρόπος επικοινωνίας 36  
 τύπος ελέγχου ταυτότητας 37

## Υ

υποστήριξη πελατών εγγύηση 120

## Φ

φάκελοι προδιαγραφές 121  
 φαξ αντιμετώπιση προβλημάτων 88  
 απάντηση σε συνδυασμό κτύπων 63  
 αριθμός κτύπων πριν την απάντηση 63  
 αυτόματη απάντηση 7, 62  
 γραμμή ISDN, ρύθμιση 48  
 διακριτός ήχος κλήσης 48, 63  
 έλεγχος ρύθμισης 64  
 καλώδιο τηλεφώνου 89  
 κεφαλίδα 64  
 κουμπί 7  
 λειτουργία απάντησης 62  
 μόντεμ υπολογιστή, ρύθμιση 52, 53, 57, 60  
 ο έλεγχος απέτυχε 88  
 προδιαγραφές 122  
 ρυθμίσεις 62  
 ρύθμιση 40, 88

σύστημα PBX, ρύθμιση 48  
 τηλεφωνητής, ρύθμιση 56, 57  
 φωνητικό ταχυδρομείο, ρύθμιση 51, 60  
 DSL, ρύθμιση 46  
 φυσικές προδιαγραφές 123  
 φωνητικό ταχυδρομείο ρύθμιση για φαξ 51, 60  
 φωτογραφικό χαρτί προδιαγραφές 121  
 τοποθέτηση 68  
 φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 εκ τοποθέτηση 68  
 φωτογραφικό χαρτί 10 x 15 cm προδιαγραφές 121  
 φωτογραφικό χαρτί 4 x 6 ιντσών, τοποθέτηση 68

## Χ

χαρτί εμπλοκές 69, 87, 112  
 μεγέθη χαρτιού 121  
 προδιαγραφές 121  
 χαρτί legal προδιαγραφές 121  
 χαρτί letter προδιαγραφές 121  
 χρονική περίοδος τηλεφωνικής υποστήριξης χρονική περίοδος υποστήριξης 119  
 χωρητικότητα δίσκου εισόδου 121

## A

ADSL. *δείτε* DSL  
 AirPort 15

## B

Bluetooth, σελίδα διαμόρφωσης 38

## D

DSL, ρύθμιση με φαξ 46

## E

EWS. *δείτε* Ενσωματωμένος web server

## I

Internet ευρείας ζώνης 15

Internet, ευρείας ζώνης 15  
 IP διεύθυνση 30, 32, 34  
 ρυθμίσεις 28

## P

pad κατεύθυνσης: 7  
 Photosmart Express 7

## S

Smart Key 16  
 SSID αντιμετώπιση προβλημάτων 108  
 ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης 36





021 672 280	الجزائر
Argentina (Buenos Aires) Argentina	54-11-4708-1600 0-800-555-5000
Australia Australia (out-of-warranty)	1300 721 147 1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 4417
17212049	البحرين
België Belgique	+32 070 300 005 +32 070 300 004
Brasil (Sao Paulo) Brasil	55-11-4004-7751 0-800-709-7751
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)
Central America & The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
中国	021-3881 4518 800-810-3888
Colombia (Bogotá) Colombia	571-606-9191 01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845
Ecuador (Andinatel) Ecuador (Pacifitel)	1-999-119 800-711-2884 1-800-225-528 800-711-2884
(02) 6910602	مصر
El Salvador	800-6160
España	+34 902 010 059
France	+33 0892 69 60 22
Deutschland	+49 01805 652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό) Ελλάδα (εντός Ελλάδας) Ελλάδα (από Κύπρο)	+ 30 210 6073603 801 11 75400 800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
India	1-800-425-7737 91-80-28526900
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+971 4 224 9189	العراق
+971 4 224 9189	الكويت
+971 4 224 9189	لبنان
+971 4 224 9189	قطر
+971 4 224 9189	اليمن
Ireland	+353 1890 923 902
1-700-503-048	ישראל
Italia	+39 848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884

日本 日本 (携帯電話の場合)	0570-000511 03-3335-9800
0800 222 47	الأردن
한국	1588-3003
Luxembourg Luxemburg	+352 900 40 006 +352 900 40 007
Malaysia	1800 88 8588
Mauritius	(262) 262 210 404
México (Ciudad de México) México	55-5258-9922 01-800-472-68368
081 005 010	المغرب
Nederland	+31 0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070
24791773	عمان
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	22 5666 000
Portugal	+351 808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
Reunion	0820 890 323
România	0801 033 390
Россия (Москва) Россия (Санкт-Петербург)	095 777 3284 812 332 4240
800 897 1415	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	0850 111 256
South Africa (international) South Africa (RSA)	+ 27 11 2589301 0860 104 771
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 0 203 66 767
Sverige	+46 077 120 4765
Switzerland	+41 0848 672 672
臺灣	02-8722-8000
Тшш	+66 (2) 353 9000
071 891 391	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	+90 212 444 71 71
Україна	(044) 230-51-06
600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	+44 0870 010 4320
United States	1-(800)-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas) Venezuela	58-212-278-8666 0-800-474-68368
Việt Nam	+84 88234530

