

# Οδηγός χρήσης

© Copyright 2015 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Η ονομασία AMD είναι εμπορικό σήμα της Advanced Micro Devices, Inc. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο αυτού και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company με την άδειά του. Οι ονομασίες Intel, Celeron, Centrino και Pentium είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Η.Π.Α.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και αυτές τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν θα φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν.

Πρώτη έκδοση: Μάιος 2015

Κωδικός εγγράφου: 807573-151

### Σημείωση για το προϊόν

Ο οδηγός αυτός περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στο δικό σας υπολογιστή.

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες σε όλες τις εκδόσεις των Windows. Αυτός ο υπολογιστής ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση αναβαθμισμένου ή/και ξεχωριστά αγορασμένου υλικού, προγραμμάτων οδήγησης ή/και λογισμικού για την πλήρη αξιοποίηση της λειτουργικότητας των Windows. Για λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.microsoft.com>.

Για να αποκτήσετε πρόσθιαση στον πιο πρόσφατο οδηγό χρήσης, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com/support> και επιλέξτε χώρα/περιοχή. Επιλέξτε Προγράμματα οδήγησης & στοιχεία λήψης και αικολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

### Όροι χρήσης λογισμικού

Εγκαθιστώντας, αντιγράφοντας, λαμβάνοντας ή χρησιμοποιώντας με άλλον τρόπο οποιοδήποτε προϊόν λογισμικού προεγκατεστημένο σε αυτόν τον υπολογιστή, συμφωνείτε με τους όρους της Άδειας χρήσης τελικού χρήστη της HP. Εάν δεν αποδέχεστε τους όρους της άδειας χρήσης, το μοναδικό μέτρο επανόρθωσης που έχετε στη διάθεσή σας είναι να επιστρέψετε ολόκληρο το προϊόν (υλικό και λογισμικό), εφόσον δεν έχει χρησιμοποιηθεί, εντός 14 ημερών και να λάβετε πλήρη αποζημίωση σύμφωνα με την πολιτική επιστροφής χρημάτων που ισχύει στο κατάστημα πώλησης.

Για περισσότερες πληροφορίες ή για να ζητήσετε πλήρη αποζημίωση της αξίας του υπολογιστή, επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης.

## Προειδοποίηση σχετικά με την ασφάλεια

**⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να μειώσετε την πιθανότητα τραυματισμού λόγω θερμότητας ή υπερθέρμανσης του υπολογιστή, μην τοποθετείτε τον υπολογιστή επάνω στα πόδια σας και μην φράζετε τους αεραγωγούς. Να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή μόνο επάνω σε σκληρή και επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι ο αεραγωγός δεν φράζεται από κάποια άλλη σκληρή επιφάνεια, όπως προαιρετικό εκτυπωτή που βρίσκεται δίπλα στον υπολογιστή, ή από κάποια μαλακή επιφάνεια, όπως μαξιλάρια, χοντρά υφάσματα ή ρούχα. Επίσης, μην αφήνετε το τροφοδοτικό AC να έρχεται σε επαφή με το δέρμα σας ή με μαλακή επιφάνεια, όπως μαξιλάρια, χοντρά υφάσματα ή ρούχα, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Ο υπολογιστής και το τροφοδοτικό AC πληρούν τα όρια θερμοκρασίας επιφανειών στις οποίες έχει πρόσβαση ο χρήστης, όπως αυτά ορίζονται από το διεθνές πρότυπο για την ασφάλεια εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών (IEC 60950-1).



## Ρύθμιση διαμόρφωσης επεξεργαστή (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Επιλεγμένα μοντέλα υπολογιστών είναι διαμορφωμένα με επεξεργαστή Intel® Pentium® N35xx/N37xx series ή Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx series και λειτουργικό σύστημα Windows®. Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει την παραπάνω διαμόρφωση, μην αλλάξετε τη ρύθμιση διαμόρφωσης των επεξεργαστών στο msconfig.exe από 4 ή 2 επεξεργαστές σε 1. Σε αντίθετη περίπτωση, ο υπολογιστής σας δεν θα επανεκκινηθεί. Θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επαναφορά των εργοστασιακών επιλογών για να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις.



# Πίνακας περιεχομένων

<b>1 Σωστή έναρξη χρήσης .....</b>	<b>1</b>
Κατάστημα εφαρμογών HP .....	1
Βέλτιστες πρακτικές .....	1
Περισσότεροι πόροι HP .....	2
<b>2 Εξοικείωση με τον υπολογιστή .....</b>	<b>4</b>
Εντοπισμός υλικού .....	4
Εντοπισμός λογισμικού .....	4
Δεξιά πλευρά .....	5
Αριστερή πλευρά .....	7
Οθόνη .....	9
Επάνω πλευρά .....	11
TouchPad .....	11
Φωτεινές ενδείξεις .....	11
Κουμπιά, ηχεία και συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	12
Πλήκτρα .....	14
Χρήση των πλήκτρων ενεργειών .....	14
Κάτω πλευρά .....	16
Ετικέτες .....	16
<b>3 Σύνδεση σε δίκτυο .....</b>	<b>18</b>
Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο .....	18
Χρήση των στοιχείων ελέγχου ασύρματης λειτουργίας .....	18
Κουμπί ασύρματης λειτουργίας .....	18
Στοιχεία ελέγχου λειτουργικού συστήματος .....	19
Σύνδεση σε δίκτυο WLAN .....	19
Χρήση των ασύρματων συσκευών Bluetooth (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	20
Σύνδεση σε ενσύρματο δίκτυο-LAN (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	20
Κοινή χρήση δεδομένων και μονάδων δίσκου και πρόσβαση σε λογισμικό .....	21
<b>4 Χρήση των λειτουργιών ψυχαγωγίας .....</b>	<b>22</b>
Χρήση της κάμερας web .....	22
Χρήση του ήχου .....	22
Σύνδεση ηχείων .....	22

Σύνδεση σετ ακουστικών-μικροφώνου .....	22
Χρήση των προηγμένων λειτουργιών ήχου .....	23
Πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου ήχου .....	23
Χρήση των ρυθμίσεων ήχου .....	23
Χρήση του βίντεο .....	23
Σύνδεση συσκευών βίντεο μέσω καλωδίου HDMI .....	23
Ρύθμιση ήχου HDMI .....	24
Εντοπισμός και σύνδεση σε ασύρματες οθόνες συμβατές με το Miracast (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	25
Εντοπισμός και σύνδεση με οθόνες πιστοποιημένες για Intel WiDi (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα Intel) .....	25
<b>5 Περιήγηση στην οθόνη .....</b>	<b>26</b>
Χρήση των κινήσεων του TouchPad και της οθόνης αφής .....	26
Πάτημα .....	26
Ζουμ με τσίμπημα δύο δαχτύλων .....	27
Κύλιση με δύο δάχτυλα (μόνο στο TouchPad) .....	27
Πάτημα με δύο δάχτυλα (μόνο στο TouchPad) .....	28
Πέρασμα από τη δεξιά πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής) .....	28
πέρασμα από την αριστερή πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής) .....	28
Πέρασμα από την πάνω και την κάτω πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής) .....	29
Ολίσθηση με ένα δάχτυλο (μόνο σε οθόνη αφής) .....	29
Χρήση πληκτρολογίου και προαιρετικού ποντικιού .....	29
Χρήση του μεμονωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου .....	30
<b>6 Διαχείριση ενέργειας .....</b>	<b>31</b>
Εκκίνηση και έξοδος από την αναστολή λειτουργίας και την αδρανοποίηση .....	31
Εκκίνηση και έξοδος από την αναστολή λειτουργίας με μη αυτόματο τρόπο .....	31
Εκκίνηση και έξοδος από την αδρανοποίηση με μη αυτόματο τρόπο (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	32
Ορισμός προστασίας με κωδικό πρόσβασης κατά την επαναφορά (έξοδος από την αναστολή λειτουργίας ή την αδρανοποίηση) .....	32
Χρήση του μετρητή ενέργειας και των ρυθμίσεων παροχής ενέργειας .....	33
Λειτουργία με τροφοδοσία από την μπαταρία .....	33
Εργοστασιακή μπαταρία .....	33
Εύρεση πληροφοριών για τις μπαταρίες .....	34
Εξοικονόμηση ενέργειας μπαταρίας .....	34
Χαμηλά επίπεδα φόρτισης μπαταρίας .....	35
Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας .....	35
Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν υπάρχει διαθέσιμη εξωτερική τροφοδοσία .....	35

Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν δεν υπάρχει διαθέσιμη πηγή τροφοδοσίας .....	35
Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν ο υπολογιστής δεν μπορεί να πραγματοποιήσει έξοδο από την αδρανοποίηση .....	35
Λειτουργία με τροφοδοσία AC .....	35
Αντιμετώπιση προβλημάτων τροφοδοσίας .....	36
Τερματισμός λειτουργίας (απενεργοποίηση) του υπολογιστή .....	37
<b>7 Συντήρηση του υπολογιστή .....</b>	<b>38</b>
Βελτίωση της απόδοσης .....	38
Χρήση της Ανασυγκρότησης Δίσκων .....	38
Χρήση της Εκκαθάρισης Δίσκου .....	38
Χρήση του HP 3D DriveGuard (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	39
Οι καταστάσεις του HP 3D DriveGuard .....	39
Ενημέρωση εφαρμογών και προγραμμάτων οδήγησης .....	39
Καθαρισμός του υπολογιστή .....	40
Διαδικασίες καθαρισμού .....	40
Καθαρισμός της οθόνης .....	40
Καθαρισμός πλαϊνών πλευρών ή καλύμματος .....	40
Καθαρισμός TouchPad, πληκτρολογίου ή ποντικιού (σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	41
Ταξίδια ή αποστολή του υπολογιστή .....	41
<b>8 Προστασία του υπολογιστή και των πληροφοριών .....</b>	<b>43</b>
Χρήση των κωδικών πρόσβασης .....	43
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows .....	44
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο Setup Utility (BIOS) .....	44
Χρήση της συσκευής ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	44
Χρήση του λογισμικού ασφαλείας για το Internet .....	45
Χρήση του λογισμικού προστασίας από ιούς .....	45
Χρήση του λογισμικού τείχους προστασίας .....	46
Εγκατάσταση ενημερώσεων λογισμικού .....	46
Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας .....	46
Χρήση του HP Touchpoint Manager (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	46
Προστασία του ασύρματου δικτύου .....	47
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας εφαρμογών και πληροφοριών .....	47
Χρήση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας .....	47
<b>9 Χρήση του Setup Utility (BIOS) .....</b>	<b>48</b>
Εκκίνηση του Setup Utility (BIOS) .....	48

Ενημέρωση του Setup Utility (BIOS) .....	48
Καθορισμός της έκδοσης BIOS .....	48
Λήψη ενημέρωσης του BIOS .....	49
<b>10 Χρήση του HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) .....</b>	<b>51</b>
Λήψη του HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) σε μονάδα USB .....	51
<b>11 Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, επαναφορά και αποκατάσταση .....</b>	<b>53</b>
Δημιουργία μέσων αποκατάστασης και αντιγράφων ασφαλείας .....	53
Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	53
Χρήση των εργαλείων των Windows .....	55
Επαναφορά και αποκατάσταση .....	55
Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager .....	56
Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν ξεκινήσετε .....	56
Χρήση του διαμερίσματος αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	57
Χρήση μέσων αποκατάστασης HP για αποκατάσταση .....	57
Αλλαγή της σειράς εκκίνησης του υπολογιστή .....	57
Κατάργηση του διαμερίσματος αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	58
<b>12 Προδιαγραφές .....</b>	<b>59</b>
Τροφοδοσία εισόδου .....	59
Περιβάλλον λειτουργίας .....	60
<b>13 Ηλεκτροστατική εκκένωση .....</b>	<b>61</b>
<b>14 Προσβασιμότητα .....</b>	<b>62</b>
Υποστηριζόμενες βοηθητικές τεχνολογίες .....	62
Επικοινωνία με την υποστήριξη πελατών .....	62
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>63</b>

# 1 Σωστή έναρξη χρήσης

Αυτός ο υπολογιστής είναι ένα ισχυρό εργαλείο, το οποίο έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την εργασία και την ψυχαγωγία σας. Σε αυτό το κεφάλαιο θα βρείτε πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές μετά την εγκατάσταση του υπολογιστή, διασκεδαστικές εργασίες στον υπολογιστή σας και πού μπορείτε να βρείτε περισσότερους πόρους HP.

## Κατάστημα εφαρμογών HP

Το Κατάστημα εφαρμογών HP προσφέρει μεγάλη γκάμα δημοφιλών εφαρμογών παιχνιδιών, ψυχαγωγίας και μουσικής, εφαρμογών παραγωγικότητας και αποκλειστικών εφαρμογών της HP που μπορείτε να κατεβάσετε στην οθόνη Έναρξης. Η συλλογή των εφαρμογών ενημερώνεται τακτικά και περιλαμβάνει τοπικό περιεχόμενο και προσφορές ανάλογα με τη χώρα/περιοχή. Φροντίστε να επισκέπτεστε τακτικά το Κατάστημα εφαρμογών HP για νέες και ενημερωμένες λειτουργίες.

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Κατάστημα εφαρμογών HP πρέπει να είστε συνδεδεμένοι στο Internet.

Για να δείτε και να κατεβάσετε μια εφαρμογή:

1. Στην οθόνη Έναρξης, επιλέξτε την εφαρμογή **Store** (Κατάστημα).
2. Επιλέξτε **HP Picks** (Επιλογές HP) για να δείτε όλες τις διαθέσιμες εφαρμογές.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το **HP Picks** διατίθεται μόνο σε επιλεγμένες χώρες/περιοχές.

3. Επιλέξτε την εφαρμογή που θέλετε να κατεβάσετε και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Όταν ολοκληρωθεί η λήψη, η εφαρμογή εμφανίζεται στην οθόνη "Όλες οι εφαρμογές".

## Βέλτιστες πρακτικές

Αφού εγκαταστήσετε και δηλώσετε τον υπολογιστή, συνιστάται να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα για να αξιοποιήσετε πλήρως την έξυπνη επένδυσή σας:

- Δημιουργήστε αντίγραφο ασφαλείας της μονάδας σκληρού δίσκου, δημιουργώντας μέσα αποκατάστασης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, επαναφορά και αποκατάσταση στη σελίδα 53](#).
- Εάν δεν το έχετε κάνει ήδη, συνδεθείτε σε ένα ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση σε δίκτυο στη σελίδα 18](#).
- Εξοικειωθείτε με το υλικό και το λογισμικό του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες [Εξοικείωση με τον υπολογιστή στη σελίδα 4](#) και [Χρήση των λειτουργιών ψυχαγωγίας στη σελίδα 22](#).
- Ενημερώστε το λογισμικό προστασίας από ιούς ή αγοράστε ένα. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση του λογισμικού προστασίας από ιούς στη σελίδα 45](#).

# Περισσότεροι πόροι HP

Για να βρείτε πόρους που παρέχουν λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, πληροφορίες χρήσης κ.ά., χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα.

Πόρος	Περιεχόμενα
Οδηγίες εγκατάστασης	<ul style="list-style-type: none"><li>Επισκόπηση της εγκατάστασης και των λειτουργιών του υπολογιστή</li></ul>
Βοήθεια και υποστήριξη	<ul style="list-style-type: none"><li>Μεγάλη γκάμα πληροφοριών για την εκτέλεση εργασιών και συμβουλών αντιμετώπισης προβλημάτων</li></ul>
Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη "Βοήθεια και υποστήριξη":	
<ul style="list-style-type: none"><li>Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε <b>Βοήθεια και υποστήριξη</b> στο παράθυρο αναζήτησης. Για υποστήριξη στις Η.Π.Α., επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/go/contactHP">http://www.hp.com/go/contactHP</a>. Για υποστήριξη σε όλο τον κόσμο, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html</a>.</li></ul>	
Διεθνής υποστήριξη	<ul style="list-style-type: none"><li>Online συνομιλία με έναν τεχνικό της HP</li><li>Τηλέφωνα υποστήριξης</li><li>Εύρεση κέντρου επισκευής της HP</li></ul>
Για να βρείτε υποστήριξη στη γλώσσα σας, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</a> .	
Οδηγός ασφάλειας & άνεσης	<ul style="list-style-type: none"><li>Σωστή εγκατάσταση του σταθμού εργασίας</li><li>Οδηγίες για τη στάση του σώματος και τις συνήθειες εργασίας που αυξάνουν την άνεση και μειώνουν τον κίνδυνο τραυματισμού</li><li>Πληροφορίες ηλεκτρικής και μηχανικής ασφάλειας</li></ul>
Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτόν τον οδηγό:	
<ol style="list-style-type: none"><li>Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή <b>HP Support Assistant</b>. – ή – Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Επιλέξτε Ο Υπολογιστής μου και, στη συνέχεια, επιλέξτε <b>Οδηγοί χρήσης</b>. – ή – Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</li></ol>	
Σημειώσεις κανονισμών, ασφάλειας και περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none"><li>Σημαντικές σημειώσεις κανονισμών, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών για τη σωστή απόρριψη της μπαταρίας, εάν χρειαστεί.</li></ul>
Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο:	
<ol style="list-style-type: none"><li>Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή <b>HP Support Assistant</b>. – ή – Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Επιλέξτε Ο Υπολογιστής μου και, στη συνέχεια, επιλέξτε <b>Οδηγοί χρήσης</b>.</li></ol>	

Πόρος	Περιεχόμενα
Περιορισμένη εγγύηση*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συγκεκριμένες πληροφορίες εγγύησης για τον υπολογιστή</li> </ul>
Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο:	
1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή <b>HP Support Assistant</b> . – ή – Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.	
2. Επιλέξτε Ο Υπολογιστής μου και, στη συνέχεια, επιλέξτε Εγγύηση και υπηρεσίες. – ή – Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	
<p>*Η ρητή Περιορισμένη εγγύηση HP για το προϊόν σας βρίσκεται στους οδηγούς χρήσης του υπολογιστή ή/και στο CD/DVD που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Σε ορισμένες χώρες/περιοχές, η HP μπορεί να παρέχει την Περιορισμένη εγγύηση HP στη συσκευασία σε έντυπη μορφή. Στις χώρες/περιοχές όπου η εγγύηση δεν παρέχεται σε έντυπη μορφή, μπορείτε να ζητήσετε ένα έντυπο αντίγραφο από τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> ή στέλνοντας επιστολή στην παρακάτω διεύθυνση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βόρεια Αμερική: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, USA</li> <li>Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy</li> <li>Ασία-Ειρηνικός: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507</li> </ul> <p>Όταν ζητάτε έντυπο αντίγραφο της εγγύησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε συμπεριλάβει τον αριθμό του προϊόντος, την περίοδο της εγγύησης (αναγράφεται στην ετικέτα σειριακού αριθμού), το ονοματεπώνυμο και την ταχυδρομική σας διεύθυνση.</p> <p><b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:</b> ΜΗΝ επιστρέψετε το προϊόν HP που διαθέτετε στις παραπάνω διευθύνσεις. Για υποστήριξη στις Η.Π.Α., επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/go/contactHP">http://www.hp.com/go/contactHP</a>. Για υποστήριξη σε όλο τον κόσμο, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</a>.</p>	

## 2 Εξοικείωση με τον υπολογιστή

### Εντοπισμός υλικού

Για να δείτε το υλικό που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε πίνακας ελέγχου και επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.

2. Επιλέξτε **Σύστημα και ασφάλεια**, επιλέξτε **Σύστημα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Διαχείριση Συσκευών** στην αριστερή στήλη.

Θα εμφανιστεί μια λίστα με όλες τις συσκευές που είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας.

Για να βρείτε πληροφορίες για τα στοιχεία υλικού του συστήματος και τον αριθμό έκδοσης του BIOS του συστήματος, πατήστε το συνδυασμό πλήκτρων **fn+esc** (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).

### Εντοπισμός λογισμικού

Για να δείτε το λογισμικό που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας:

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, κάντε κλικ στο κάτω βέλος στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.

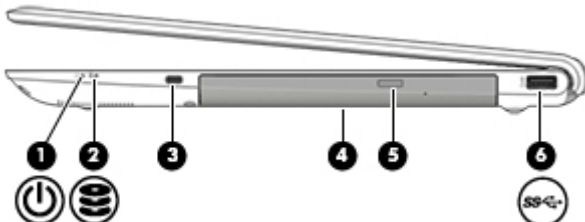
– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε **Προγράμματα και δυνατότητες**.

# Δεξιά πλευρά

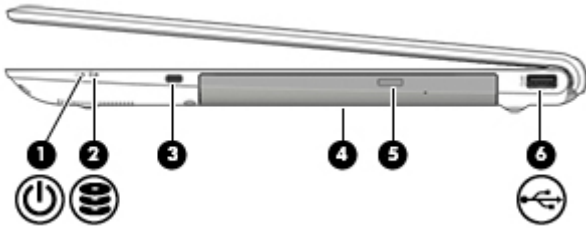


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στην εικόνα που ταιριάζει περισσότερο στον υπολογιστή που διαθέτετε.



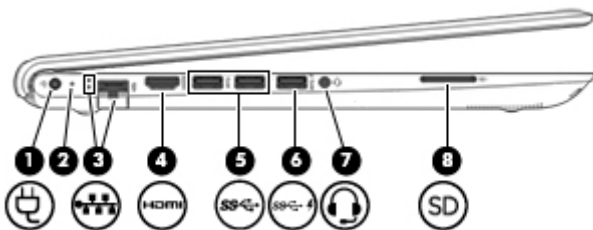
Στοιχείο	Περιγραφή
(1)	Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας
(2)	Φωτεινή ένδειξη μονάδας σκληρού δίσκου
(3)	Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
(4)	Μονάδα οπτικού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
(5)	Κουμπί εξαγωγής θήκης οπτικού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
(6)	Θύρα USB 3.0

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για πληροφορίες σχετικά με το HP 3D DriveGuard, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση του HP 3D DriveGuard \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\)](#) στη σελίδα 39.



Στοιχείο	Περιγραφή
(1)	<p>Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αναμμένη: Ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.</li> <li>Αναβοσθήνει: Ο υπολογιστής βρίσκεται σε αναστολή λειτουργίας, μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Ο υπολογιστής διακόπτει την παροχή τροφοδοσίας στην οθόνη και σε άλλα εξαρτήματα.</li> <li>Σβηστή: Ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή σε αδρανοποίηση. Η αδρανοποίηση είναι μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που καταναλώνει την ελάχιστη δυνατή ποσότητα ενέργειας.</li> </ul>
(2)	<p>Φωτεινή ένδειξη μονάδας σκληρού δίσκου</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αναβοσθήνει λευκή: Πραγματοποιείται πρόσβαση στη μονάδα σκληρού δίσκου.</li> <li>Πορτοκαλί: Η λειτουργία HP 3D DriveGuard (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) έχει ασφαλίσει προσωρινά το σκληρό δίσκο.</li> </ul> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για πληροφορίες σχετικά με το HP 3D DriveGuard, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Χρήση του HP 3D DriveGuard (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)</a> στη σελίδα 39.</p>
(3)	<p>Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας</p> <p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το καλώδιο ασφαλείας είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά, αλλά ενδέχεται να μην μπορεί να προστατεύσει τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή.</p>
(4)	<p>Μονάδα οπτικού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)</p> <p>Ανάλογα με το μοντέλο του υπολογιστή, πραγματοποιεί ανάγνωση οπτικών δίσκων ή ανάγνωση και εγγραφή σε οπτικούς δίσκους.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα των δίσκων, μεταβείτε στη σελίδα web "Βοήθεια και υποστήριξη" (ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Περισσότεροι πόροι HP στη σελίδα 2</a>). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στη σελίδα web για να επιλέξετε το μοντέλο του υπολογιστή σας. Επιλέξτε Προγράμματα οδήγησης &amp; στοιχεία λήψης και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.</p>
(5)	<p>Κουμπί εξαγωγής θήκης οπτικού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)</p> <p>Ανοίγει τη θήκη του δίσκου.</p>
(6)	<p>Θύρα USB 2.0</p> <p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικών συσκευών USB, όπως πληκτρολόγιο, ποντίκι, εξωτερική μονάδα δίσκου, εκτυπωτής, σαρωτής ή διανομέας USB.</p>

## Αριστερή πλευρά



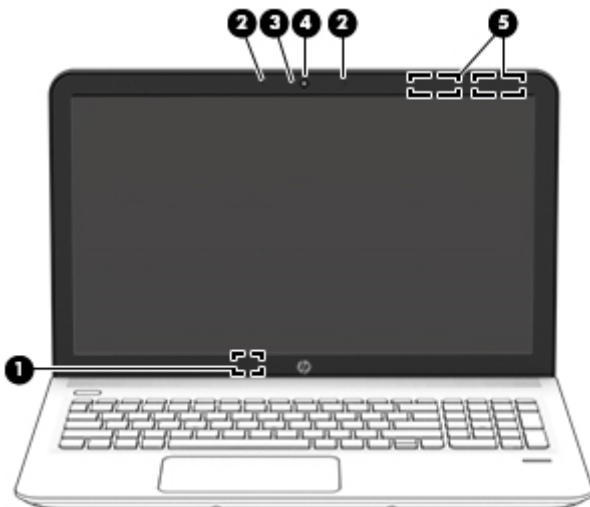
Στοιχείο	Περιγραφή
(1)	Σύνδεση τροφοδοσίας Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση τροφοδοτικού AC.
(2)	Φωτεινή ένδειξη τροφοδοτικού AC/ μπαταρίας • Λευκή: Το τροφοδοτικό AC είναι συνδεδεμένο και η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. • Αναβοσθήνει λευκή: Το τροφοδοτικό AC είναι αποσυνδεδεμένο και η μπαταρία έχει ψηφίσει σε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας. • Πορτοκαλί: Το τροφοδοτικό AC είναι συνδεδεμένο και η μπαταρία φορτίζεται. • Σβηστή: Η μπαταρία δεν φορτίζεται.
(3)	Υποδοχή/φωτεινές ενδείξεις κατάστασης RJ-45 (δίκτυου) Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καλωδίου δικτύου. • Λευκή: Το δίκτυο είναι συνδεδεμένο. • Πορτοκαλί: Υπάρχει δραστηριότητα στο δίκτυο.
(4)	Θύρα HDMI Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικής συσκευής εικόνας ή ήχου, π.χ. τηλεόρασης υψηλής ευκρίνειας, συμβατής ψηφιακής συσκευής ή συσκευής ήχου ή συσκευής HDMI υψηλής ταχύτητας.
(5)	Θύρες USB 3.0 (2) Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικών συσκευών USB, όπως πληκτρολόγιο, ποντίκι, εξωτερική μονάδα δίσκου, εκτυπωτής, σαρωτής ή διανομέας USB. Οι τυπικές θύρες USB δεν φορτίζουν όλες τις συσκευές USB ή πραγματοποιούν φόρτιση με χαμηλό ρεύμα. Ορισμένες συσκευές USB απαιτούν τροφοδοσία και, επομένως, τη χρήση τροφοδοτούμενης θύρας.
(6)	Θύρα φόρτισης (τροφοδοτούμενη) USB 3.0 Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικών συσκευών USB, όπως πληκτρολόγιο, ποντίκι, εξωτερική μονάδα δίσκου, εκτυπωτής, σαρωτής ή διανομέας USB. Οι τυπικές θύρες USB δεν φορτίζουν όλες τις συσκευές USB ή πραγματοποιούν φόρτιση με χαμηλό ρεύμα. Ορισμένες συσκευές USB απαιτούν τροφοδοσία και, επομένως, τη χρήση τροφοδοτούμενης θύρας. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Οι θύρες φόρτισης USB μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη φόρτιση επιλεγμένων μοντέλων κινητών τηλεφώνων και συσκευών αναπαραγωγής MP3, ακόμα και όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
(7)	Υποδοχή εξόδου ήχου (ακουστικών)/ εισόδου ήχου (μικροφώνου) Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικών τροφοδοτούμενων στερεοφωνικών ηχείων, ακουστικών, ακουστικών αυτιών, σετ ακουστικών-μικροφώνου ή καλωδίου τηλεοπτικού ήχου. Επίσης, χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικού μικροφώνου για σετ ακουστικών-μικροφώνου. Αυτή η υποδοχή δεν υποστηρίζει προαιρετικές συσκευές που λειτουργούν αποκλειστικά ως μικρόφωνο.

Στοιχείο	Περιγραφή
	<p><b>ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!</b> Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, ρυθμίστε την ένταση του ήχου προτού φορέστε τα ακουστικά, τα ακουστικά αυτιών ή το σετ ακουστικών-μικρόφωνου. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στις Σημειώσεις κανονισμών, ασφάλειας και περιβάλλοντος.</p>
(8) SD	<p>Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή <b>HP Support Assistant</b>. – ή –</li> </ul> <p>Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Όταν συνδεθεί μια συσκευή στην υποδοχή, τα ηχεία του υπολογιστή απενεργοποιούνται.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο της συσκευής διαθέτει θύρα 4 σύγων που υποστηρίζει έξοδο ήχου (ακουστικά) και είσοδο ήχου (μικρόφωνο).</p>

# Οθόνη



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στην εικόνα που ταιριάζει περισσότερο στον υπολογιστή που διαθέτετε.



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Εσωτερικός διακόπτης οθόνης	Απενεργοποιεί την οθόνη και εκκινεί την αναστολή λειτουργίας εάν η οθόνη είναι κλειστή ενώ παρέχεται ρεύμα.
(2) Εσωτερικά μικρόφωνα (2)	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ο εσωτερικός διακόπτης της οθόνης δεν είναι ορατός από το εξωτερικό του υπολογιστή.
(3) Φωτεινή ένδειξη κάμερας web	Πραγματοποιούν εγγραφή ήχου.
(4) Κάμερα web	Αναμμένη: Η κάμερα web χρησιμοποιείται.  Πραγματοποιεί εγγραφή βίντεο και λήψη φωτογραφιών. Ορισμένα μοντέλα παρέχουν δυνατότητα βιντεοδιάσκεψης και online συνομιλίας μέσω ροής βίντεο.  Για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα web:  ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη κάμερα και, στη συνέχεια, επιλέξτε Κάμερα από τη λίστα εφαρμογών.
(5) Κεραίες WLAN (2)*	Στέλνουν και λαμβάνουν ασύρματα σήματα για την επικοινωνία με ασύρματα τοπικά δίκτυα (WLAN).

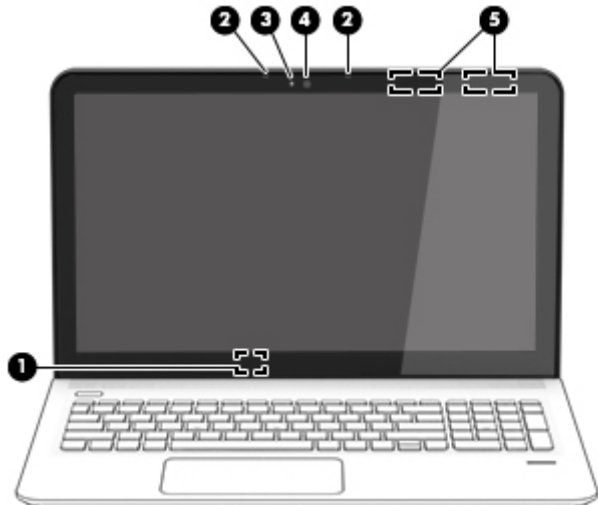
\*Οι κεραίες δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του υπολογιστή. Για βέλτιστη μετάδοση, φροντίστε να μην υπάρχουν εμπόδια στο χώρο γύρω από τις κεραίες. Για να δείτε τις σημειώσεις κανονισμών για τις ασύρματες συσκευές, ανατρέξτε στην ενότητα **Σημειώσεις κανονισμών, ασφάλειας και περιβάλλοντος** που ισχύει για τη χώρα/περιοχή σας.

Για να αποκτήσετε πρόσθαση σε αυτό το έγγραφο:

Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη **support** και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

- ή -

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο ερωτηματικό στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Εσωτερικός διακόπτης οθόνης	Απενεργοποιεί την οθόνη και εκκινεί την αναστολή λειτουργίας εάν η οθόνη είναι κλειστή ενώ παρέχεται ρεύμα. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ο εσωτερικός διακόπτης της οθόνης δεν είναι ορατός από το εξωτερικό του υπολογιστή.
(2) Εσωτερικά μικρόφωνα (2)	Πραγματοποιούν εγγραφή ήχου.
(3) Φωτεινή ένδειξη κάμερας web	Αναμμένη: Η κάμερα web χρησιμοποιείται.
(4) Κάμερα web	Πραγματοποιεί εγγραφή βίντεο και λήψη φωτογραφιών. Ορισμένα μοντέλα παρέχουν δυνατότητα βιντεοδιάσκεψης και online συνομιλίας μέσω ροής βίντεο.
(5) Κεραίες WLAN (2)*	Στέλνουν και λαμβάνουν ασύρματα σήματα για την επικοινωνία με ασύρματα τοπικά δίκτυα (WLAN).

\*Οι κεραίες δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του υπολογιστή. Για βέλτιστη μετάδοση, φροντίστε να μην υπάρχουν εμπόδια στο χώρο γύρω από τις κεραίες. Για να δείτε τις σημειώσεις κανονισμών για τις ασύρματες συσκευές, ανατρέξτε στην ενότητα Σημειώσεις κανονισμών, ασφάλειας και περιβάλλοντος που ισχύει για τη χώρα/περιοχή σας.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο:

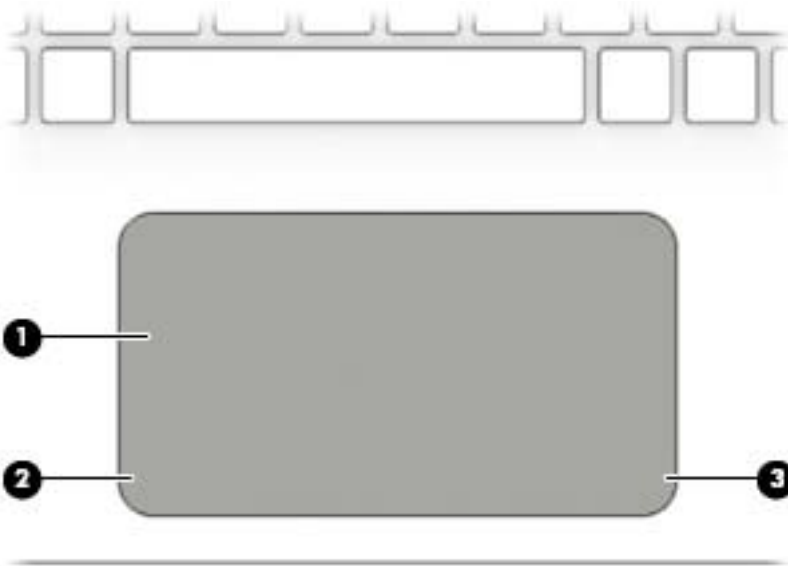
Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

- ή -

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο ερωτηματικό στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.

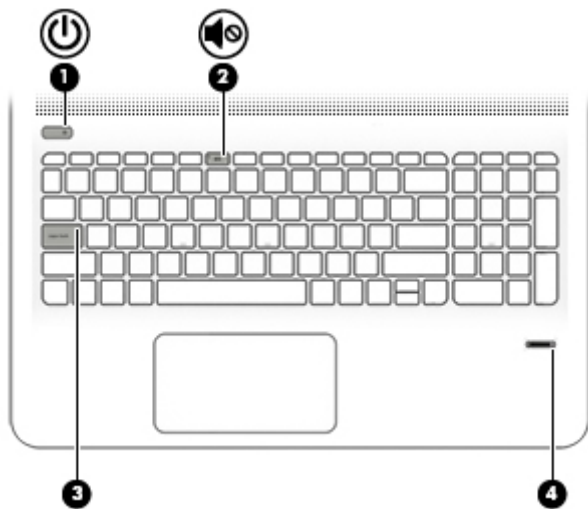
## Επάνω πλευρά

### TouchPad



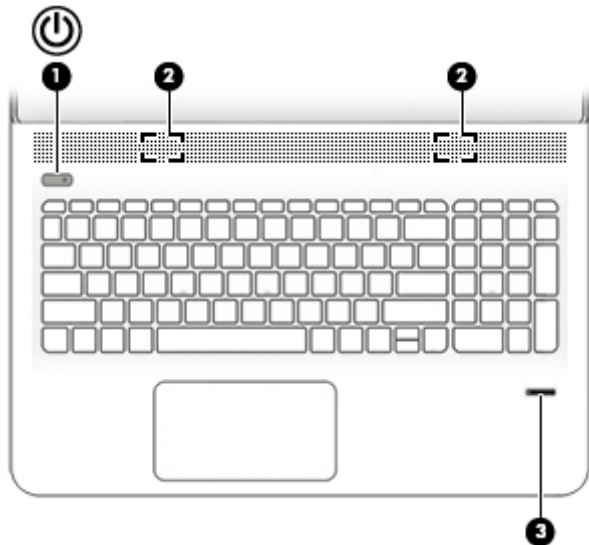
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Ζώνη TouchPad	Διαβάζει τις κινήσεις των δαχτύλων σας και μετακινεί το δείκτη ή ενεργοποιεί στοιχεία στην οθόνη.
(2) Αριστερό κουμπί TouchPad	Λειτουργεί όπως το αριστερό κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.
(3) Δεξί κουμπί TouchPad	Λειτουργεί όπως το δεξί κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.

## Φωτεινές ενδείξεις



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) 	Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας
(2) 	Φωτεινή ένδειξη σίγασης
(3)	Φωτεινή ένδειξη caps lock
(4)	Φωτεινή ένδειξη συσκευής ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

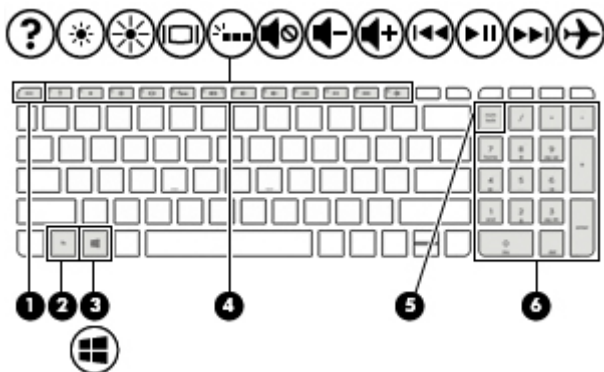
## Κουμπιά, ηχεία και συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) 	Κουμπί λειτουργίας

Στοιχείο	Περιγραφή	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν ο υπολογιστής είναι σε αναστολή λειτουργίας, πατήστε στιγμιαία το κουμπί για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αναστολή λειτουργίας.</li> <li>• Όταν ο υπολογιστής είναι σε αδρανοποίηση, πατήστε στιγμιαία το κουμπί για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αδρανοποίηση.</li> </ul> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας, θα χαθούν όλες οι πληροφορίες που δεν έχετε αποθηκεύσει.</p> <p>Εάν ο υπολογιστής δεν αποκρίνεται και οι διαδικασίες τερματισμού των Windows δεν είναι αποτελεσματικές, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.</p> <p>Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις ρυθμίσεις παροχής ενέργειας, ανατρέξτε στις επιλογές παροχής ενέργειας.</p> <p>▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη ενέργεια, επιλέξτε Ρυθμίσεις ενέργειας και αναστολής λειτουργίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ενέργεια και αναστολή λειτουργίας από τη λίστα εφαρμογών.</p> <p style="text-align: center;">– ή –</p> <p>Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε Επιλογές λειτουργίας.</p>	
(2)	Ηχεία (2) (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Πραγματοποιούν αναπαραγωγή ήχου.
(3)	Συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Επιτρέπει τη σύνδεση στα Windows με τη χρήση δαχτυλικού αποτυπώματος αντί κωδικού πρόσβασης.

## Πλήκτρα



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Πλήκτρο esc	Όταν πατηθεί σε συνδυασμό με το πλήκτρο fn, εμφανίζει πληροφορίες συστήματος.
(2) Πλήκτρο fn	Εκτελεί λειτουργίες του συστήματος που χρησιμοποιούνται συχνά όταν πατηθεί σε συνδυασμό με το πλήκτρο esc, τα πλήκτρα ενεργειών ή το πλήκτρο διαστήματος.
(3) Πλήκτρο Windows	Πραγματοποιεί επιστροφή στην οθόνη Έναρξης από μια ανοικτή εφαρμογή ή την επιφάνεια εργασίας των Windows. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Πατώντας ξανά το πλήκτρο των Windows επιστρέφετε στην προηγούμενη οθόνη.
(4) Πλήκτρα ενεργειών	Εκτελούν λειτουργίες του συστήματος που χρησιμοποιούνται συχνά. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Σε επιλεγμένα μοντέλα, το πλήκτρο ενέργειας f5 ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον οπισθοφωτισμό του πληκτρολογίου.
(5) Πλήκτρο num lock	Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας περιήγησης και της αριθμητικής λειτουργίας του μεμονωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου.
(6) Μεμονωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο	Όταν η λειτουργία num lock είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο όπως ένα εξωτερικό αριθμητικό πληκτρολόγιο.

## Χρήση των πλήκτρων ενεργειών

Ανάλογα με το μοντέλο, ο υπολογιστής μπορεί να διαθέτει τις δυνατότητες των πλήκτρων λειτουργίας, όπως περιγράφονται σε αυτόν τον πίνακα.

Κάθε πλήκτρο ενέργειας εκτελεί τη λειτουργία που του έχει εκχωρηθεί. Το εικονίδιο σε κάθε πλήκτρο ενέργειας υποδεικνύει τη λειτουργία που έχει εκχωρηθεί στο συγκεκριμένο πλήκτρο.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ενός πλήκτρου ενέργειας, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο.

Η λειτουργία των πλήκτρων ενεργειών είναι ενεργοποιημένη από το εργοστάσιο. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή από το Setup Utility (BIOS). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

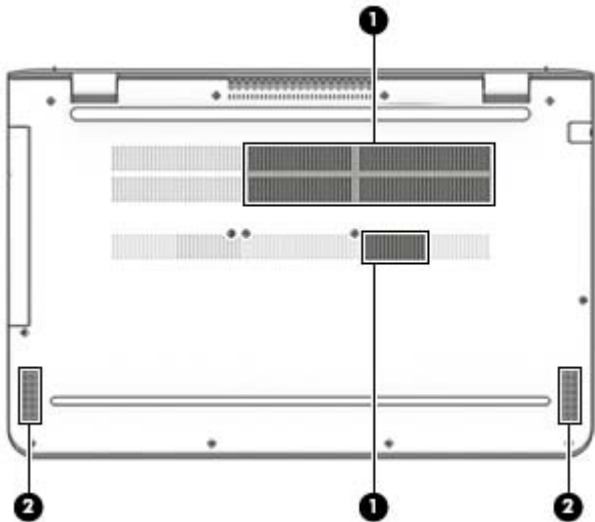
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε αλλαγές στο Setup Utility (BIOS). Τυχόν σφάλματα μπορεί να οδηγήσουν σε προβλήματα λειτουργίας του υπολογιστή.

Αφού απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ενός πλήκτρου ενέργειας, μπορείτε και πάλι να εκτελέσετε τη σχετική ενέργεια πατώντας το πλήκτρο **fn** σε συνδυασμό με το κατάλληλο πλήκτρο ενέργειας.

Ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη" για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απενεργοποίηση της λειτουργίας πλήκτρων ενεργειών.

Εικονίδιο	Περιγραφή
	<p>Ανοίγει τη "Βοήθεια και υποστήριξη", η οποία παρέχει προγράμματα εκμάθησης, πληροφορίες σχετικά με το λειτουργικό σύστημα Windows και τον υπολογιστή σας, απαντήσεις σε ερωτήσεις και ενημερώσεις για τον υπολογιστή σας.</p> <p>Η "Βοήθεια και υποστήριξη" παρέχει επίσης αυτοματοποιημένα εργαλεία αντιμετώπισης προβλημάτων και πρόσβαση στην υποστήριξη.</p>
	<p>Κρατώντας πατημένο αυτό το πλήκτρο, μειώνεται σταδιακά η φωτεινότητα της οθόνης.</p>
	<p>Κρατώντας πατημένο αυτό το πλήκτρο, αυξάνεται σταδιακά η φωτεινότητα της οθόνης.</p>
	<p>Πραγματοποιεί εναλλαγή της εικόνας μεταξύ των συσκευών απεικόνισης που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα. Για παράδειγμα, εάν έχετε συνδέσει μια εξωτερική οθόνη στον υπολογιστή, πατώντας αυτό το πλήκτρο, η εικόνα προβάλλεται διαδοχικά στην οθόνη του υπολογιστή, στην εξωτερική οθόνη και ταυτόχρονα στην οθόνη του υπολογιστή και στην εξωτερική οθόνη.</p>
	<p>Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον οπισθοφωτισμό του πληκτρολογίου.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να εξοικονομήσετε ενέργεια μπαταρίας, απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία.</p>
	<p>Πραγματοποιεί σίγαση ή επαναφορά του ήχου των ηχείων.</p>
	<p>Όταν κρατάτε πατημένο αυτό το πλήκτρο, μειώνεται σταδιακά η ένταση ήχου των ηχείων.</p>
	<p>Όταν κρατάτε πατημένο αυτό το πλήκτρο, αυξάνεται σταδιακά η ένταση ήχου των ηχείων.</p>
	<p>Πραγματοποιεί αναπαραγωγή του προηγούμενου κομματιού ενός CD ήχου ή της προηγούμενης ενότητας ενός DVD ή Blu-ray Disc (BD).</p>
	<p>Πραγματοποιεί έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής ενός CD ήχου, DVD ή BD.</p>
	<p>Πραγματοποιεί αναπαραγωγή του επόμενου κομματιού ενός CD ήχου ή της επόμενης ενότητας ενός DVD ή BD.</p>
	<p>Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία αεροπλάνου και την ασύρματη λειτουργία.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το πλήκτρο λειτουργίας αεροπλάνου αναφέρεται και ως κουμπί ασύρματης λειτουργίας.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να είναι δυνατή η σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο, πρέπει πρώτα να έχετε δημιουργήσει και διαμορφώσει ένα ασύρματο δίκτυο.</p>

## Κάτω πλευρά



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Αεραγωγοί (2)	Επιτρέπουν τη ροή του αέρα για την ψύξη των εσωτερικών εξαρτημάτων. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ο ανεμιστήρας του υπολογιστή εκκινείται αυτόματα για την ψύξη των εσωτερικών εξαρτημάτων και την πρόληψη της υπερθέρμανσης. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του εσωτερικού ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας είναι φυσιολογικές ενέργειες.
(2) Ηχεία (2)	Πραγματοποιούν αναπαραγωγή ήχου.

## Ετικέτες

Οι ετικέτες που βρίσκονται πάνω στον υπολογιστή παρέχουν πληροφορίες που μπορεί να χρειαστείτε όταν επιλύετε προβλήματα συστήματος ή ταξιδεύετε στο εξωτερικό με τον υπολογιστή.

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να εντοπίσετε τις ετικέτες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα, ελέγχτε τα εξής σημεία: στο κάτω μέρος του υπολογιστή ή στο πίσω μέρος της οθόνης.

- Ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών – Παρέχει σημαντικές πληροφορίες για την ταυτοποίηση του υπολογιστή. Κατά την επικοινωνία σας με την υποστήριξη, θα σας ζητηθεί ο σειριακός αριθμός και ενδεχομένως ο αριθμός προϊόντος ή ο αριθμός μοντέλου. Εντοπίστε αυτούς τους αριθμούς προτού επικοινωνήσετε με την υποστήριξη.

Η ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών μοιάζει με ένα από τα παρακάτω παραδείγματα. Ανατρέξτε στην εικόνα που ταιριάζει περισσότερο στην ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών που υπάρχει στον υπολογιστή σας.



#### Στοιχείο

- (1) Σειριακός αριθμός
- (2) Αριθμός προϊόντος
- (3) Περίοδος εγγύησης
- (4) Αριθμός μοντέλου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

- Ετικέτα πιστοποιητικού αυθεντικότητας της Microsoft® (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα για λειτουργικά συστήματα παλαιότερα των Windows 8) – Περιλαμβάνει το κλειδί προϊόντος των Windows. Ενδέχεται να χρειαστείτε το κλειδί προϊόντος για ενημέρωση ή αντιμετώπιση προβλημάτων του λειτουργικού συστήματος. Οι πλατφόρμες HP με προεγκατεστημένα Windows 8 ή Windows 8.x δεν διαθέτουν ετικέτα, αλλά ένα ψηφιακό κλειδί προϊόντος που έχει εγκατασταθεί ηλεκτρονικά.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση επανεγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος Windows 8 ή Windows 8.x με τη χρήση μεθόδων αποκατάστασης εγκεκριμένων από την HP, αυτό το ψηφιακό κλειδί προϊόντος αναγνωρίζεται και ενεργοποιείται αυτόματα από τα λειτουργικά συστήματα της Microsoft.

- Ετικέτες κανονισμών – Περιλαμβάνουν τις πληροφορίες κανονισμών του υπολογιστή.
- Ετικέτες πιστοποίησης ασύρματων συσκευών – Περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τις προαιρετικές ασύρματες συσκευές, καθώς και τις σημάνσεις έγκρισης των χωρών/περιοχών όπου έχει εγκριθεί η χρήση των συσκευών.

### 3 Σύνδεση σε δίκτυο

Μπορείτε να πάρνετε μαζί σας τον υπολογιστή όπου και αν πηγαίνετε. Ωστόσο, ακόμα και όταν βρίσκεστε στο σπίτι, μπορείτε να εξερευνήσετε τον κόσμο και να βρείτε πληροφορίες από εκατομμύρια τοποθεσίες web χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή και μια σύνδεση ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου. Το κεφάλαιο αυτό θα σας βοηθήσει να συνδεθείτε με αυτόν τον κόσμο.

#### Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

Ο υπολογιστής σας ενδέχεται να είναι εξοπλισμένος με μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ασύρματες συσκευές:

- Συσκευή WLAN – Συνδέει τον υπολογιστή σε ασύρματα τοπικά δίκτυα (γνωστά ως δίκτυα WiFi, ασύρματα LAN ή WLAN) σε εταιρικά γραφεία, στο σπίτι και σε δημόσια μέρη, όπως αεροδρόμια, εστιατόρια, καφετέριες, ξενοδοχεία και πανεπιστήμια. Σε ένα WLAN, η φορητή ασύρματη συσκευή του υπολογιστή επικοινωνεί με έναν ασύρματο δρομολογητή ή ένα σημείο ασύρματης πρόσβασης.
- Συσκευή Bluetooth – Δημιουργεί ένα προσωπικό δίκτυο (PAN) για τη σύνδεση με άλλες συσκευές Bluetooth, όπως υπολογιστές, τηλέφωνα, εκτυπωτές, ακουστικά, ηχεία και φωτογραφικές μηχανές. Σε ένα δίκτυο PAN, κάθε συσκευή επικοινωνεί απευθείας με τις άλλες συσκευές και οι συσκευές πρέπει να βρίσκονται σχετικά κοντά μεταξύ τους, συνήθως εντός 10 μέτρων (περίπου 33 πόδια).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία, το Internet και τη δικτύωση, ανατρέξτε στις πληροφορίες και στις συνδέσεις σε τοποθεσίες web που υπάρχουν στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη **βοήθεια** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Βοήθεια και υποστήριξη**.

#### Χρήση των στοιχείων ελέγχου ασύρματης λειτουργίας

Μπορείτε να ελέγξετε τις ασύρματες συσκευές του υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω:

- Κουμπί ή πλήκτρο ασύρματης λειτουργίας (ονομάζεται και πλήκτρο λειτουργίας αεροπλάνου) (σε αυτό το κεφάλαιο αναφέρονται ως κουμπί ασύρματης λειτουργίας)
- Στοιχεία ελέγχου λειτουργικού συστήματος

#### Κουμπί ασύρματης λειτουργίας

Ο υπολογιστής διαθέτει ένα κουμπί ασύρματης λειτουργίας, μία ή περισσότερες ασύρματες συσκευές, και σε επιλεγμένα μοντέλα υπάρχουν μία ή δύο φωτεινές ενδείξεις ασύρματης λειτουργίας. Όλες οι ασύρματες συσκευές του υπολογιστή είναι ενεργοποιημένες από το εργοστάσιο. Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας, η συγκεκριμένη φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη (λευκή) όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.

Η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας υποδεικνύει τη συνολική κατάσταση λειτουργίας των ασύρματων συσκευών, όχι την κατάσταση μεμονωμένων συσκευών. Εάν η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας είναι λευκή, τουλάχιστον μία ασύρματη συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Εάν

η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας είναι σβηστή, όλες οι ασύρματες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένα μοντέλα, η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας είναι πορτοκαλί όταν όλες οι ασύρματες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

Καθώς οι ασύρματες συσκευές είναι ενεργοποιημένες από το εργοστάσιο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ασύρματης λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε ταυτόχρονα όλες τις ασύρματες συσκευές.

## Στοιχεία ελέγχου λειτουργικού συστήματος

Το Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης σάς δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε μια σύνδεση ή ένα δίκτυο, να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο και να πραγματοποιήσετε διάγνωση και επιδιόρθωση προβλημάτων δικτύου.

Για να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία ελέγχου του λειτουργικού συστήματος:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις πίνακας ελέγχου και επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου**.

2. Επιλέξτε **Δίκτυο και Internet** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης**.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Βοήθεια και υποστήριξη**.

## Σύνδεση σε δίκτυο WLAN

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να έχετε δυνατότητα σύνδεσης στο Internet, πρέπει να δημιουργήσετε λογαριασμό σε έναν παροχέα υπηρεσιών Internet (ISP). Επικοινωνήστε με έναν τοπικό παροχέα υπηρεσιών Internet για να προμηθευτείτε μια υπηρεσία Internet και ένα μόντεμ. Ο παροχέας υπηρεσιών Internet θα σας βοηθήσει στην εγκατάσταση του μόντεμ, στην εγκατάσταση του καλωδίου δικτύου για τη σύνδεση του ασύρματου δρομολογητή με το μόντεμ και στη δοκιμή της υπηρεσίας Internet.

Για να συνδεθείτε σε ένα WLAN, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή WLAN είναι ενεργοποιημένη. Σε επιλεγμένα μοντέλα, εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας είναι λευκή. Εάν η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας είναι σβηστή, πατήστε το κουμπί ασύρματης λειτουργίας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ορισμένα μοντέλα, η φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας γίνεται πορτοκαλί όταν όλες οι ασύρματες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

2. Στην οθόνη Έναρξης ή την επιφάνεια εργασίας των Windows, τοποθετήστε το δείκτη στην πάνω ή κάτω δεξιά γωνία της οθόνης για να εμφανιστούν τα σύμβολα.
  3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και κάντε κλικ στο εικονίδιο κατάστασης δικτύου.
  4. Επιλέξτε το δίκτυο WLAN που θέλετε από τη λίστα.

## 5. Κάντε κλικ στο κουμπί Σύνδεση.

Εάν πρόκειται για δίκτυο WLAN με δυνατότητα ασφάλειας, θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό ασφαλείας. Πληκτρολογήστε τον κωδικό και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο** για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν υπάρχουν δίκτυα WLAN στη λίστα, ενδέχεται να βρίσκεστε εκτός της εμβέλειας του ασύρματου δρομολογητή ή του σημείου ασύρματης πρόσβασης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν βλέπετε το WLAN στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε, στην επιφάνεια εργασίας των Windows κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο κατάστασης δικτύου και επιλέξτε **Άνοιγμα Κέντρου δικτύου και κοινής χρήσης**. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση νέας σύνδεσης ή δικτύου**. Εμφανίζεται μια λίστα με επιλογές όπου μπορείτε να αναζητήσετε ένα δίκτυο με μη αυτόματο τρόπο και να συνδεθείτε σε αυτό ή να δημιουργήσετε μια νέα σύνδεση δικτύου.

## 6. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση.

Αφού δημιουργηθεί η σύνδεση, τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού πάνω στο εικονίδιο κατάστασης δικτύου που βρίσκεται στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών, για να επαληθεύσετε το όνομα και την κατάσταση της σύνδεσης.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ακτίνα λειτουργίας (πόσο μακριά φτάνουν τα ασύρματα σήματα) εξαρτάται από την υλοποίηση WLAN, τον κατασκευαστή του δρομολογητή και τυχόν παρεμβολές από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές ή δομικές κατασκευές, όπως τοίχοι και πατώματα.

## Χρήση των ασύρματων συσκευών Bluetooth (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Μια συσκευή Bluetooth παρέχει ασύρματη επικοινωνία μικρής εμβέλειας που αντικαθιστά τις φυσικές καλωδιακές συνδέσεις που παραδοσιακά συνδέουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως οι ακόλουθες:

- Υπολογιστές (επιτραπέζιοι, φορητοί)
- Τηλέφωνα (κινητά, ασύρματα, smartphone)
- Συσκευές απεικόνισης (εκτυπωτής, φωτογραφική μηχανή)
- Συσκευές ήχου (ακουστικά, ηχεία)
- Ποντίκι
- Εξωτερικό πληκτρολόγιο

Οι συσκευές Bluetooth παρέχουν δυνατότητα ομότιμης σύνδεσης που σας επιτρέπει να δημιουργήσετε ένα προσωπικό δίκτυο (PAN) συσκευών Bluetooth. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση και τη χρήση συσκευών Bluetooth, ανατρέξτε στη βοήθεια του λογισμικού Bluetooth.

## Σύνδεση σε ενσύρματο δίκτυο-LAN (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

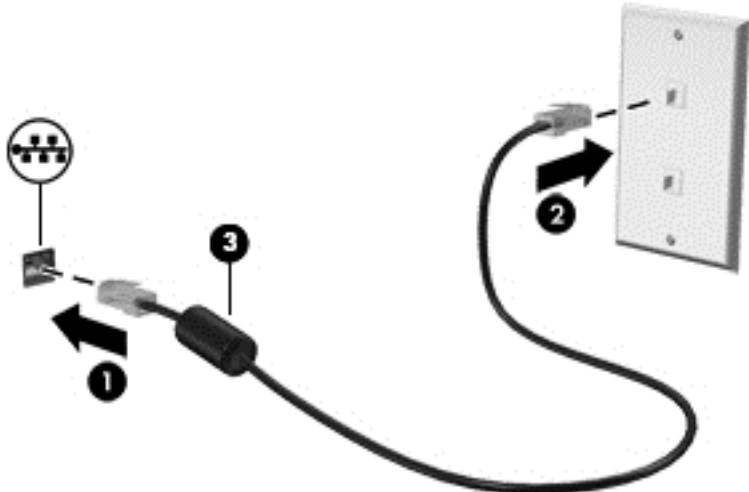
Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση LAN εάν θέλετε να συνδέσετε τον υπολογιστή απευθείας σε έναν δρομολογητή που έχετε στο σπίτι (αντί να εργαστείτε ασύρματα) ή εάν θέλετε να συνδεθείτε σε υπάρχον δίκτυο στο γραφείο.

Η σύνδεση σε δίκτυο LAN απαιτεί τη χρήση καλωδίου RJ-45 (δικτύου) 8 ακίδων και υποδοχή δικτύου στον υπολογιστή.

Για να συνδέσετε το καλώδιο δικτύου, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου στην υποδοχή δικτύου (1) του υπολογιστή.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου δικτύου σε μια υποδοχή δικτύου στον τοίχο (2) ή σε ένα δρομολογητή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν το καλώδιο δικτύου διαθέτει κύκλωμα καταστολής θορύβου (3), το οποίο αποτρέπει τις παρεμβολές από τη λήψη τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών σημάτων, στρέψτε το άκρο του καλωδίου με το κύκλωμα προς τον υπολογιστή.



## Κοινή χρήση δεδομένων και μονάδων δίσκου και πρόσβαση σε λογισμικό

Όταν ο υπολογιστής αποτελεί μέρος ενός δικτύου, δεν περιορίζεστε μόνο στη χρήση των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή σας. Οι υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο μπορούν να ανταλλάσσουν λογισμικό και δεδομένα μεταξύ τους.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κοινή χρήση αρχείων, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε Βοήθεια και υποστήριξη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ένας δίσκος, π.χ. ένα DVD ταινίας ή παιχνιδιών, διαθέτει προστασία από αντιγραφή, δεν είναι δυνατή η κοινή χρήση του.

## 4 Χρήση των λειτουργιών ψυχαγωγίας

Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή HP ως κέντρο ψυχαγωγίας για να επικοινωνήσετε μέσω της κάμερας web, να απολαύσετε και να διαχειριστείτε τη μουσική σας και να κατεβάσετε και να παρακολουθήσετε ταινίες. Εναλλακτικά, για να μετατρέψετε τον υπολογιστή σας σε ακόμα ισχυρότερο κέντρο ψυχαγωγίας, συνδέστε εξωτερικές συσκευές, όπως οθόνη, προβολέας, τηλεόραση, ηχεία ή ακουστικά.

### Χρήση της κάμερας web

Ο υπολογιστής σας διαθέτει ενσωματωμένη κάμερα web με την οποία μπορείτε να εγγράφετε βίντεο και να τραβάτε φωτογραφίες. Ορισμένα μοντέλα παρέχουν δυνατότητα βιντεοδιάσκεψης και online συνομιλίας μέσω ροής βίντεο.

- ▲ Για να ανοίξετε την κάμερα web, πληκτρολογήστε το χαρακτήρα κ στην οθόνη Έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε Κάμερα από τη λίστα εφαρμογών.

### Χρήση του ήχου

Με τον υπολογιστή σας, ή με επιλεγμένα μοντέλα που διαθέτουν εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, μπορείτε να αναπαράγετε CD μουσικής, να λαμβάνετε και να ακούτε μουσική, να πραγματοποιείτε ροή ηχητικού περιεχομένου από το web (συμπεριλαμβανομένου ραδιοφωνικού περιεχομένου), να εγγράφετε ήχο ή να συνδυάζετε ήχο και βίντεο για τη δημιουργία πολυμέσων. Για να βελτιώσετε την εμπειρία ακρόασης, συνδέστε εξωτερικές συσκευές ήχου, π.χ. ηχεία ή ακουστικά.

### Σύνδεση ηχείων

Μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματα ηχεία στον υπολογιστή μέσω μιας θύρας USB ή της υποδοχής εξόδου ήχου (ακουστικών) του υπολογιστή σας ή ενός σταθμού επιτραπέζιας σύνδεσης.

Για να συνδέσετε ασύρματα ηχεία στον υπολογιστή, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. Για να συνδέσετε ηχεία υψηλής πιστότητας στον υπολογιστή, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση ήχου HDMI στη σελίδα 24](#). Προτού συνδέσετε τα ηχεία, χαμηλώστε την ένταση του ήχου.

### Σύνδεση σετ ακουστικών-μικροφώνου

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μειώστε την ένταση του ήχου προτού φορέστε τα ακουστικά, τα ακουστικά αυτιών ή τα ακουστικά κεφαλής. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στις *Σημειώσεις κανονισμών, ασφάλειας και περιβάλλοντος*. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το έγγραφο, πληκτρολογήστε τη λέξη support στην οθόνη Έναρξης και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

Το σύστημα που διαθέτει ακουστικά μαζί με μικρόφωνο ονομάζεται **σετ ακουστικών-μικροφώνου**. Μπορείτε να συνδέσετε ενσύρματο σετ ακουστικών-μικροφώνου στην υποδοχή εξόδου ήχου (ακουστικών)/εισόδου ήχου (μικροφώνου) του υπολογιστή.

Για να συνδέσετε ασύρματο σετ ακουστικών-μικροφώνου στον υπολογιστή, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής.

## Χρήση των προηγμένων λειτουργιών ήχου

Ο υπολογιστής σας διαθέτει προηγμένες λειτουργίες ήχου που μπορείτε να ελέγξετε από τον πίνακα ελέγχου του ήχου. Μπορείτε να απολαύσετε βελτιωμένο ήχο μέσω των εσωτερικών ηχείων του υπολογιστή, μέσω εξωτερικών ηχείων που έχετε συνδέσει σε μια θύρα USB ή μέσω των ακουστικών που έχετε συνδέσει στη σύνθετη υποδοχή εξόδου ήχου (ακουστικών)/εισόδου ήχου (μικροφώνου).

### Πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου ήχου

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου ήχου για την προβολή και τον έλεγχο των ρυθμίσεων ήχου.

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε πίνακας ελέγχου, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου, επιλέξτε Υλικό και Ήχος και, στη συνέχεια, επιλέξτε Bang & Olufsen ή B&O Play.

- ή -

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου, επιλέξτε Υλικό και Ήχος και, στη συνέχεια, επιλέξτε Bang & Olufsen ή B&O Play.

## Χρήση των ρυθμίσεων ήχου

Οι ρυθμίσεις ήχου ελέγχουν την ένταση, την αναπαραγωγή, την εγγραφή και τους ήχους συστήματος του υπολογιστή σας.

Για να δείτε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ήχου:

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε πίνακας ελέγχου, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου, επιλέξτε Υλικό και Ήχος και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ήχος.

- ή -

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου, επιλέξτε Υλικό και Ήχος και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ήχος.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά ήχου, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

## Χρήση του Βίντεο

Ο υπολογιστής σας αποτελεί μια ισχυρή συσκευή βίντεο, που σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθείτε ροή βίντεο από τις αγαπημένες σας τοποθεσίες web και να λαμβάνετε και να παρακολουθείτε βίντεο και ταινίες στον υπολογιστή σας, χωρίς να είστε συνδεδεμένοι σε δίκτυο.

Για να βελτιώσετε την εμπειρία παρακολούθησης, χρησιμοποιήστε μία από τις θύρες εικόνας του υπολογιστή για να συνδέσετε μια εξωτερική οθόνη, έναν προβολέα ή μια τηλεόραση.

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη στη σωστή θύρα του υπολογιστή με το σωστό καλώδιο. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής.

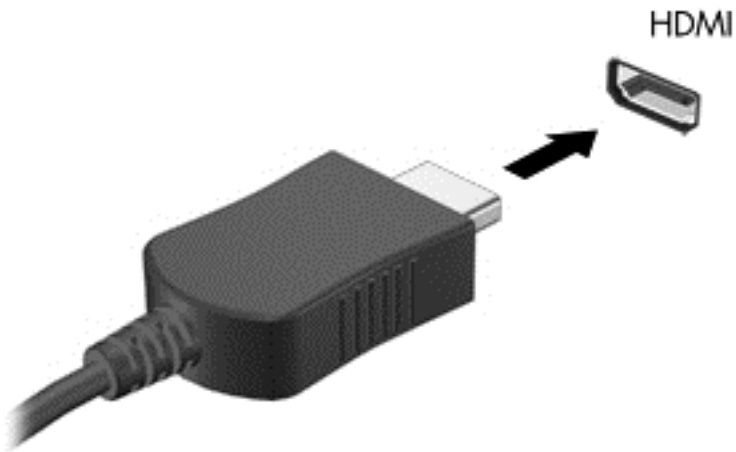
Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών βίντεο, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

## Σύνδεση συσκευών βίντεο μέσω καλωδίου HDMI

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να συνδέσετε μια συσκευή HDMI στον υπολογιστή, χρειάζεστε ένα καλώδιο HDMI, το οποίο πωλείται ξεχωριστά.

Για να προβάλλετε την εικόνα του υπολογιστή σε μια τηλεόραση ή οθόνη υψηλής ευκρίνειας, συνδέστε τη συσκευή υψηλής ευκρίνειας ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου HDMI στη θύρα HDMI του υπολογιστή.



2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην τηλεόραση ή την οθόνη υψηλής ευκρίνειας.
  3. Πατήστε το πλήκτρο **f4** για εναλλαγή της εικόνας του υπολογιστή μεταξύ τεσσάρων καταστάσεων προβολής:
    - **Μόνο υπολογιστής:** Προβολή της εικόνας της οθόνης μόνο στον υπολογιστή.
    - **Διπλή προβολή:** Προβολή της εικόνας ταυτόχρονα και στις δύο συσκευές, δηλαδή στον υπολογιστή και στην εξωτερική συσκευή.
    - **Επέκταση:** Προβολή της εικόνας σε επέκταση και στις δύο συσκευές, δηλαδή στον υπολογιστή και στην εξωτερική συσκευή.
    - **Μόνο εξωτερική οθόνη:** Προβολή της εικόνας της οθόνης μόνο στην εξωτερική συσκευή.
- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο **f4** αλλάζει η κατάσταση της οθόνης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για βέλτιστα αποτελέσματα, ειδικά εάν επιλέξετε "Επέκταση", αυξήστε την ανάλυση της οθόνης της εξωτερικής συσκευής ως εξής: Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις πίνακας ελέγχου και επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου. Επιλέξτε Εμφάνιση και Εξατομίκευση. Στην ενότητα Οθόνη, επιλέξτε Προσαρμογή ανάλυσης οθόνης.

## Ρύθμιση ήχου HDMI

Το HDMI είναι η μοναδική διασύνδεση εικόνας που υποστηρίζει εικόνα υψηλής ευκρίνειας και ήχο υψηλής πιστότητας. Αφού συνδέσετε μια τηλεόραση HDMI στον υπολογιστή, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον ήχο HDMI ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο Ηχεία στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών και, στη συνέχεια, επιλέξτε Συσκευές αναπαραγωγής.
2. Στην καρτέλα Αναπαραγωγή, επιλέξτε το όνομα της συσκευής ψηφιακής εξόδου.
3. Επιλέξτε Ορισμός προεπιλογής και κάντε κλικ στο κουμπί OK.

Για να επαναφέρετε τη ροή του ήχου στα ηχεία του υπολογιστή:

1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Ηχεία** στην περιοχή ειδοποιήσεων, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Συσκευές αναπαραγωγής**.
2. Στην καρτέλα "Αναπαραγωγή", κάντε κλικ στην επιλογή **Ηχεία**.
3. Επιλέξτε **Ορισμός προεπιλογής** και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

## Εντοπισμός και σύνδεση σε ασύρματες οθόνες συμβατές με το Miracast (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Για να εντοπίσετε και να συνδέσετε μια ασύρματη οθόνη συμβατή με το Miracast χωρίς να βγείτε από την τρέχουσα εφαρμογή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Για να ανοίξετε το Miracast:

- ▲ Μετακινήστε το δείκτη στην πάνω ή κάτω δεξιά γωνία της οθόνης Έναρξης για να εμφανιστούν τα σύμβολα, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές**, κάντε κλικ στην επιλογή **Έργο** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.  
- ή -

Σε επιλεγμένα μοντέλα υπολογιστών, στην οθόνη Έναρξης, κάντε κλικ στο εικονίδιο **HP Quick Access to Miracast** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να μάθετε τι είδους οθόνης έχετε (συμβατή με το Miracast ή το Intel WiDi), ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την τηλεόραση ή τη δευτερεύουσα οθόνη σας.

## Εντοπισμός και σύνδεση με οθόνες πιστοποιημένες για Intel WiDi (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα Intel)

Χρησιμοποιήστε το Intel WiDi για να προβάλλετε ασύρματα μεμονωμένα αρχεία όπως φωτογραφίες, μουσική ή βίντεο ή για αναπαραγωγή της οθόνης ολόκληρου του υπολογιστή στην τηλεόραση ή σε δευτερεύουσα συσκευή προβολής.

Το Intel WiDi, είναι μια προνομιακή λύση Miracast, που κάνει εύκολη και αδιάλειπτη τη σύζευξη της δευτερεύουσας οθόνης σας, προσφέρει αναπαραγωγή ολόκληρης της οθόνης, και βελτιώνει την ταχύτητα, την ποιότητα και την κλιμάκωση. Το Intel WiDi Media Share (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) απλοποιεί την πολυδιεργασία και παρέχει εργαλεία για να επιλέξετε και να προβάλλετε μεμονωμένα αρχεία πολυμέσων στη δευτερεύουσα οθόνη σας.

Για να συνδεθείτε με οθόνες πιστοποιημένες για Intel WiDi:

- ▲ Μετακινήστε το δείκτη στην πάνω ή κάτω δεξιά γωνία της οθόνης Έναρξης για να εμφανιστούν τα σύμβολα, κάντε κλικ στην επιλογή **Συσκευές**, κάντε κλικ στην επιλογή **Έργο** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για να ανοίξετε το Intel WiDi:

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε **Intel WiDi** και στη συνέχεια, επιλέξτε **Intel WiDi**.

Για να ανοίξετε το Intel WiDi Media Share:

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε **Intel WiDi Media Share** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Intel WiDi Media Share**.

## 5 Περιήγηση στην οθόνη

Για να επιστρέψετε γρήγορα στην οθόνη Έναρξης, πατήστε το πλήκτρο των Windows  στο πληκτρολόγιο.

Μπορείτε να περιηγηθείτε στην οθόνη του υπολογιστή με τους παρακάτω τρόπους:

- Χρήση των κινήσεων αφής απευθείας επάνω στην οθόνη του υπολογιστή
- Χρήση των κινήσεων αφής στο TouchPad
- Χρήση του πληκτρολογίου και προαιρετικού ποντικιού (το ποντίκι πωλείται ξεχωριστά)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι δυνατή η σύνδεση ενός εξωτερικού ποντικιού USB (πωλείται ξεχωριστά) σε μία από τις θύρες USB του υπολογιστή.

## Χρήση των κινήσεων του TouchPad και της οθόνης αφής

Το TouchPad επιτρέπει την περιήγηση στην οθόνη του υπολογιστή και τον έλεγχο του δείκτη με απλές κινήσεις αφής. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αριστερό και το δεξί κουμπί του TouchPad όπως θα χρησιμοποιούσατε τα αντίστοιχα κουμπιά ενός εξωτερικού ποντικιού. Για να περιηγηθείτε σε μια οθόνη αφής (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα), αγγίξτε απευθείας την οθόνη χρησιμοποιώντας τις κινήσεις που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο.

Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τις κινήσεις και να παρακολουθήσετε επιδείξεις για τον τρόπο που λειτουργούν. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις πίνακας ελέγχου, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου και, στη συνέχεια, επιλέξτε Υλικό και Ήχος. Στην κατηγορία Συσκευές και εκτυπωτές, επιλέξτε Ποντίκι.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά, οι κινήσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο TouchPad ή στην οθόνη αφής (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).

## Πάτημα

Χρησιμοποιήστε την κίνηση πατήματος/διπλού πατήματος για να επιλέξετε ή να ανοίξετε ένα στοιχείο στην οθόνη.

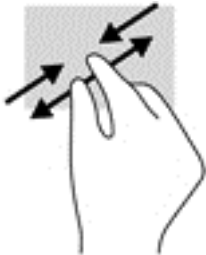
- Τοποθετήστε τον δείκτη σε ένα στοιχείο στην οθόνη και πατήστε με ένα δάχτυλο στη ζώνη TouchPad ή στην οθόνη αφής για να επιλέξετε το στοιχείο. Πατήστε δύο φορές ένα στοιχείο για να το ανοίξετε.



## Ζουμ με τσίμπημα δύο δαχτύλων

Χρησιμοποιήστε την κίνηση τσιμπήματος και ζουμ με δύο δάχτυλα για να σμικρύνετε ή να μεγεθύνετε εικόνες ή κείμενο.

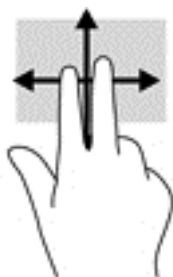
- Για να κάνετε σμίκρυνση, τοποθετήστε δύο δάχτυλα ανοιχτά στη ζώνη του TouchPad ή στην οθόνη αφής και, στη συνέχεια, κλείστε τα.
- Για να κάνετε μεγέθυνση, τοποθετήστε δύο δάχτυλα κλειστά στη ζώνη του TouchPad ή στην οθόνη αφής και, στη συνέχεια, ανοίξτε τα.



## Κύλιση με δύο δάχτυλα (μόνο στο TouchPad)

Χρησιμοποιήστε την κύλιση με δύο δάχτυλα για μετακίνηση προς τα πάνω, προς τα κάτω ή πλευρικά σε σελίδες ή εικόνες.

- Τοποθετήστε δύο δάχτυλα με μικρή απόσταση μεταξύ τους στη ζώνη του TouchPad και σύρετέ τα προς τα πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά.



## Πάτημα με δύο δάχτυλα (μόνο στο TouchPad)

Χρησιμοποιήστε το πάτημα με δύο δάχτυλα για να ανοίξετε το μενού ενός στοιχείου στην οθόνη.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πάτημα με δύο δάχτυλα λειτουργεί ακριβώς όπως το δεξί κλικ ενός ποντικιού.

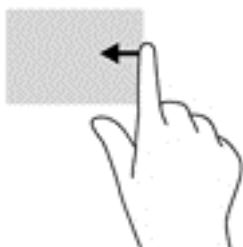
- Πατήστε με δύο δάχτυλα στη ζώνη του TouchPad για να ανοίξετε το μενού επιλογών του επιλεγμένου στοιχείου.



## Πέρασμα από τη δεξιά πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής)

Χρησιμοποιήστε το πέρασμα από τη δεξιά πλευρά για να εμφανίσετε τα σύμβολα, τα οποία παρέχουν δυνατότητα αναζήτησης, κοινής χρήσης, έναρξης εφαρμογών, πρόσβασης σε συσκευές ή αλλαγής ρυθμίσεων.

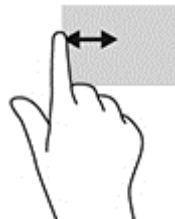
- Σύρετε απαλά το δάχτυλό σας από τη δεξιά πλευρά της οθόνης αφής προς τα αριστερά για να εμφανιστούν τα σύμβολα.



## πέρασμα από την αριστερή πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής)

Με το πέρασμα από την αριστερή πλευρά εμφανίζονται οι ανοιχτές εφαρμογές για γρήγορη εναλλαγή.

- Σύρετε απαλά το δάχτυλό σας από την αριστερή πλευρά της οθόνης αφής προς τα μέσα. Στη συνέχεια, χωρίς να σηκώσετε το δάχτυλό σας, σύρετε το ξανά προς την αριστερή πλευρά για να εμφανιστούν όλες οι ανοιχτές εφαρμογές.

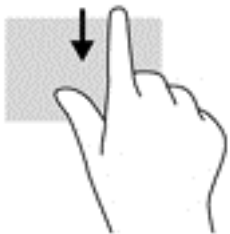


## Πέρασμα από την πάνω και την κάτω πλευρά (μόνο στην οθόνη αφής)

Χρησιμοποιήστε το πέρασμα από την πάνω ή κάτω πλευρά για να εμφανίσετε επιλογές εντολών που σας επιτρέπουν να προσαρμόζετε τις ανοιχτές εφαρμογές.

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η λειτουργία του περάσματος από την πάνω πλευρά διαφέρει ανάλογα με την εφαρμογή.

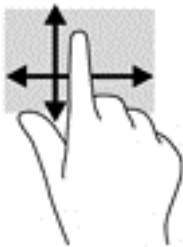
- Περάστε απαλά το δάχτυλό σας από την πάνω ή κάτω πλευρά για να εμφανίσετε τις επιλογές εντολών των εφαρμογών.



## Ολίσθηση με ένα δάχτυλο (μόνο σε οθόνη αφής)

Χρησιμοποιήστε την ολίσθηση με ένα δάχτυλο για μετακίνηση ή κύλιση σε λίστες και σελίδες ή για τη μετακίνηση κάποιου στοιχείου.

- Για να πραγματοποιήσετε κύλιση στην οθόνη, σύρετε το δάχτυλό σας απαλά επάνω στην οθόνη προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετακινηθείτε.
- Για να μετακινήσετε ένα στοιχείο, πατήστε παρατεταμένα το δάχτυλό σας σε ένα στοιχείο, και στη συνέχεια, σύρετε το για να μετακινήσετε το στοιχείο.



## Χρήση πληκτρολογίου και προαιρετικού ποντικιού

Το πληκτρολόγιο και το ποντίκι επιτρέπουν την πληκτρολόγηση, την επιλογή στοιχείων, την κύλιση και την εκτέλεση των ίδιων λειτουργιών που μπορούν να γίνουν μέσω των κινήσεων αφής. Με το πληκτρολόγιο μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα ενεργειών και τους συνδυασμούς πλήκτρων για να εκτελείτε συγκεκριμένες ενέργειες.

 **ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Το πλήκτρο των Windows  στο πληκτρολόγιο επιτρέπει τη γρήγορη επιστροφή στην οθόνη Έναρξης από μια ανοιχτή εφαρμογή ή την επιφάνεια εργασίας των Windows. Πατήστε το πλήκτρο ξανά για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τη χώρα/περιοχή σας, το πληκτρολόγιο μπορεί να έχει διαφορετικά πλήκτρα και λειτουργίες από αυτά που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα.

## Χρήση του μεμονωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου

Ο υπολογιστής διαθέτει ένα μεμονωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο και υποστηρίζει επίσης προαιρετικό εξωτερικό αριθμητικό πληκτρολόγιο ή προαιρετικό εξωτερικό πληκτρολόγιο που περιλαμβάνει αριθμητικό πληκτρολόγιο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μεμονωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο, ανατρέξτε στην ενότητα [Πλήκτρα στη σελίδα 14](#).

Στοιχείο	Περιγραφή
Πλήκτρο num lock	<p>Ελέγχει τη λειτουργία του μεμονωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου. Πατήστε το πλήκτρο για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της τυπικής αριθμητικής λειτουργίας ενός εξωτερικού αριθμητικού πληκτρολογίου (η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη εργοστασιακά) και της λειτουργίας περιήγησης (υποδεικνύεται από τα βέλη κατεύθυνσης που υπάρχουν στα πλήκτρα).</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η λειτουργία του αριθμητικού πληκτρολογίου που είναι ενεργή κατά την απενεργοποίηση του υπολογιστή επανέρχεται κατά την επόμενη ενεργοποίηση του υπολογιστή.</p>
Μεμονωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο	<p>Έχει ρυθμιστεί εργοστασιακά να λειτουργεί όπως ένα εξωτερικό αριθμητικό πληκτρολόγιο. Για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της αριθμητικής λειτουργίας και της λειτουργίας περιήγησης (υποδεικνύεται από τα βέλη κατεύθυνσης που υπάρχουν στα πλήκτρα), πατήστε το πλήκτρο num lock.</p>

## 6 Διαχείριση ενέργειας

Ο υπολογιστής λειτουργεί με τροφοδοσία από την μπαταρία ή από εξωτερική πηγή ρεύματος. Όταν ο υπολογιστής λειτουργεί μόνο με τροφοδοσία από την μπαταρία και δεν υπάρχει διαθέσιμη πηγή τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος για να φορτίζεται η μπαταρία, είναι σημαντικό να παρακολουθείτε τη φόρτιση της μπαταρίας και να εξοικονομείτε ενέργεια.

### Εκκίνηση και έξοδος από την αναστολή λειτουργίας και την αδρανοποίηση

Τα Windows διαθέτουν δύο καταστάσεις εξοικονόμησης ενέργειας: την αναστολή λειτουργίας και την αδρανοποίηση.

- Αναστολή λειτουργίας—Η αναστολή λειτουργίας εκκινείται αυτόματα μετά από κάποιο διάστημα αδράνειας. Οι εργασίες σας αποθηκεύονται στη μνήμη κι έτσι μπορείτε να συνεχίσετε από εκεί που σταματήσατε, πολύ γρήγορα. Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε την αναστολή λειτουργίας με μη αυτόματο τρόπο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκκίνηση και έξοδος από την αναστολή λειτουργίας με μη αυτόματο τρόπο στη σελίδα 31](#).
- Αδρανοποίηση—Το tablet τίθεται αυτόματα σε κατάσταση αδρανοποίησης όταν η μπαταρία φτάσει σε οριακά χαμηλό επίπεδο φόρτισης. Στην κατάσταση αδρανοποίησης, η εργασία σας αποθηκεύεται σε ένα αρχείο αδρανοποίησης και ο υπολογιστής απενεργοποιείται. Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε την αδρανοποίηση με μη αυτόματο τρόπο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Εκκίνηση και έξοδος από την αδρανοποίηση με μη αυτόματο τρόπο \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 32](#).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο πιθανής υποβάθμισης του ήχου και της εικόνας, απώλειας της λειτουργίας αναπαραγωγής ήχου ή εικόνας ή πληροφοριών, μην εκκινείτε την αναστολή λειτουργίας κατά την ανάγνωση ή την εγγραφή σε δίσκο ή σε κάρτα εξωτερικών μέσων.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε αναστολή λειτουργίας ή αδρανοποίηση, δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύνδεση δικτύου ή να εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία στον υπολογιστή.

### Εκκίνηση και έξοδος από την αναστολή λειτουργίας με μη αυτόματο τρόπο

Μπορείτε να εκκινήσετε την αναστολή λειτουργίας με έναν από τους εξής τρόπους:

- Κλείστε την οθόνη.
- Στην οθόνη Έναρξης ή την επιφάνεια εργασίας των Windows, τοποθετήστε το δείκτη στην πάνω ή κάτω δεξιά γωνία της οθόνης για να εμφανιστούν τα σύμβολα. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις**, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Λειτουργία** και έπειτα επιλέξτε **Αναστολή λειτουργίας**.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αναστολή λειτουργίας με έναν από τους εξής τρόπους:

- Πατήστε στιγμιαία το κουμπί λειτουργίας.
- Εάν ο υπολογιστής είναι κλειστός, ανοίξτε την οθόνη.

- Πατήστε ένα πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.
- Πατήστε στο TouchPad.

Όταν ο υπολογιστής πραγματοποιεί έξοδο από την αναστολή λειτουργίας, οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας ανάβουν και η εργασία σας εμφανίζεται ξανά στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε ορίσει να απαιτείται κωδικός πρόσβασης κατά την έξοδο από την αναστολή λειτουργίας, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης των Windows για να επανέλθει η εργασία σας στην οθόνη.

## Εκκίνηση και έξοδος από την αδρανοποίηση με μη αυτόματο τρόπο (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εκκίνησης της αδρανοποίησης από το χρήστη και να αλλάξετε άλλες ρυθμίσεις παροχής ενέργειας και σχετικά χρονικά όρια από το μενού "Επιλογές παροχής ενέργειας".

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις επιλογές λειτουργίας και στη συνέχεια επιλέξτε Επιλογές λειτουργίας.  
– ή –  
Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε Επιλογές λειτουργίας
2. Στο αριστερό παράθυρο, επιλέξτε Επιλέξτε την ενέργεια του κουμπιού τροφοδοσίας.
3. Επιλέξτε Αλλαγή των ρυθμίσεων που δεν είναι διαθέσιμες αυτή τη στιγμή.
4. Στην περιοχή Όταν πατάω το κουμπί τροφοδοσίας επιλέξτε Αδρανοποίηση.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί Αποθήκευση αλλαγών.

Για έξοδο από την αδρανοποίηση:

- ▲ Πατήστε στιγμιαία το κουμπί λειτουργίας.

Όταν ο υπολογιστής πραγματοποιεί έξοδο από την αδρανοποίηση, οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας ανάβουν και η εργασία σας εμφανίζεται ξανά στην οθόνη στο σημείο όπου σταματήσατε να εργάζεστε.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν έχετε ορίσει να απαιτείται κωδικός πρόσβασης κατά την έξοδο από την αδρανοποίηση, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης των Windows για να επανέλθει η εργασία σας στην οθόνη.

## Ορισμός προστασίας με κωδικό πρόσβασης κατά την επαναφορά (έξοδος από την αναστολή λειτουργίας ή την αδρανοποίηση)

Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή να ζητά κωδικό πρόσβασης κατά την έξοδο από την αναστολή λειτουργίας ή την αδρανοποίηση, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις επιλογές λειτουργίας και στη συνέχεια επιλέξτε Επιλογές λειτουργίας.  
– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε **Επιλογές λειτουργίας**

2. Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου, επιλέξτε **Απαιτείται κωδικός πρόσβασης κατά την επανενεργοποίηση**.
3. Επιλέξτε **Αλλαγή των ρυθμίσεων που δεν είναι διαθέσιμες αυτή τη στιγμή**.
4. Επιλέξτε **Απαιτείται κωδικός πρόσβασης (προτείνεται)**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρειάζεται να δημιουργήσετε κωδικό πρόσβασης λογαριασμού χρήστη ή να αλλάξετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης λογαριασμού χρήστη, κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία** ή αλλαγή του κωδικού πρόσβασης λογαριασμού και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Εάν δεν χρειάζεται να δημιουργήσετε ή να αλλάξετε έναν κωδικό πρόσβασης λογαριασμού χρήστη, προχωρήστε στο βήμα 5.

5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση αλλαγών**.

## Χρήση του μετρητή ενέργειας και των ρυθμίσεων παροχής ενέργειας

Ο μετρητής ενέργειας βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας των Windows. Ο μετρητής ενέργειας επιτρέπει τη γρήγορη πρόσβαση στις ρυθμίσεις παροχής ενέργειας και εμφανίζει την υπολειπόμενη φόρτιση της μπαταρίας.

- Για να εμφανίσετε το υπολειπόμενο ποσοστό φόρτισης της μπαταρίας και το τρέχον σχέδιο παροχής ενέργειας, μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού πάνω από το εικονίδιο του μετρητή ενέργειας.
- Για να χρησιμοποιήσετε το μενού "Επιλογές παροχής ενέργειας", κάντε κλικ στο εικονίδιο του μετρητή ενέργειας και επιλέξτε ένα στοιχείο από τη λίστα. Στην οθόνη Έναρξης μπορείτε, επίσης, να πληκτρολογήσετε τις λέξεις επιλογές παροχής ενέργειας και κατόπιν να επιλέξετε **Επιλογές παροχής ενέργειας**.

Τα διαφορετικά εικονίδια ενέργειας υποδεικνύουν αν ο υπολογιστής λειτουργεί με μπαταρία ή με εξωτερική τροφοδοσία. Με την τοποθέτηση του δείκτη του ποντικιού πάνω από το εικονίδιο εμφανίζεται ένα μήνυμα, εάν η μπαταρία φτάσει σε χαμηλό ή οριακά χαμηλό επίπεδο φόρτισης.

## Λειτουργία με τροφοδοσία από την μπαταρία

Όταν υπάρχει φορτισμένη μπαταρία στον υπολογιστή και ο υπολογιστής δεν είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική τροφοδοσία, τότε ο υπολογιστής λειτουργεί με τροφοδοσία από την μπαταρία. Όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την εξωτερική τροφοδοσία, η μπαταρία στον υπολογιστή αποφορτίζεται με αργό ρυθμό. Ο υπολογιστής εμφανίζει ένα μήνυμα όταν η μπαταρία φτάσει σε χαμηλό ή οριακά χαμηλό επίπεδο φόρτισης.

Η διάρκεια της μπαταρίας ενός υπολογιστή ποικίλλει ανάλογα με τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας, τα προγράμματα που εκτελούνται στον υπολογιστή, τη φωτεινότητα της οθόνης, τις εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή και άλλους παράγοντες.

## Εργοστασιακή μπαταρία

Για να παρακολουθήσετε την κατάσταση της μπαταρίας, ή εάν η μπαταρία αποφορτίζεται πολύ γρήγορα, εκτελέστε τον Έλεγχο μπαταρίας.

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.

2. Επιλέξτε **Μπαταρία και απόδοση**. Εάν το εργαλείο "Ελεγχος μπαταρίας" υποδείξει ότι πρέπει να αντικαταστήσετε την μπαταρία, επικοινωνήστε με την υποστήριξη.

Οι μπαταρίες (ή η μπαταρία) του προϊόντος δεν μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα από το χρήστη. Η αφαίρεση ή η αντικατάσταση της μπαταρίας μπορεί να καταστήσει άκυρη την εγγύηση του προϊόντος. Εάν η μπαταρία πάψει να έχει διάρκεια, επικοινωνήστε με την υποστήριξη. Όταν η μπαταρία φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, μην την απορρίψετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ακολουθήστε τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα/περιοχή σας για την απόρριψη μπαταριών.

## Εύρεση πληροφοριών για τις μπαταρίες

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις πληροφορίες της μπαταρίας:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.

2. Επιλέξτε **Μπαταρία και απόδοση**.

Ο HP Support Assistant παρέχει τα ακόλουθα εργαλεία και πληροφορίες σχετικά με την μπαταρία:

- Έλεγχος μπαταρίας
- Πληροφορίες σχετικά με τους τύπους, τις προδιαγραφές, τη διάρκεια ζωής και τη χωρητικότητα των μπαταριών

## Εξοικονόμηση ενέργειας μπαταρίας

Για να εξοικονομήσετε μπαταρία και να μεγιστοποιήσετε τη διάρκεια της:

- Μειώστε τη φωτεινότητα της οθόνης.
- Επιλέξτε τη ρύθμιση **Εξοικονόμηση ενέργειας** στο μενού "Επιλογές παροχής ενέργειας".
- Απενεργοποιείτε τις αισύρματες συσκευές, όταν δεν τις χρησιμοποιείτε.
- Αποσυνδέστε τις εξωτερικές συσκευές που δεν χρησιμοποιείτε και οι οποίες δεν είναι συνδεδεμένες σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, π.χ. μια εξωτερική μονάδα σκληρού δίσκου συνδεδεμένη σε θύρα USB.
- Τερματίστε τη λειτουργία, απενεργοποιήστε ή αφαιρέστε τις κάρτες εξωτερικών μέσων που δεν χρησιμοποιείτε.
- Προτού σταματήσετε την εργασία σας, εκκινήστε την αναστολή λειτουργίας ή τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή.

## Χαμηλά επίπεδα φόρτισης μπαταρίας

Όταν μια μπαταρία, που αποτελεί την αποκλειστική πηγή ενέργειας για τον υπολογιστή, φτάσει σε χαμηλό ή οριακό επίπεδο φόρτισης, συμβαίνει το εξής:

- Η φωτεινή ένδειξη μπαταρίας (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) υποδεικνύει χαμηλό ή οριακά χαμηλό επίπεδο μπαταρίας.

- ή -

- Το εικονίδιο του μετρητή ενέργειας στην επιφάνεια εργασίας των Windows εμφανίζει ειδοποίηση για χαμηλή ή οριακά χαμηλή φόρτιση μπαταρίας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μετρητή ενέργειας, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση του μετρητή ενέργειας και των ρυθμίσεων παροχής ενέργειας στη σελίδα 33](#).

Σε περίπτωση οριακά χαμηλού επιπέδου φόρτισης της μπαταρίας, ο υπολογιστής εκτελεί τις ακόλουθες ενέργειες:

- Εάν η αδρανοποίηση είναι απενεργοποιημένη και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος ή σε αναστολή λειτουργίας, ο υπολογιστής παραμένει για λίγο σε αναστολή λειτουργίας και, στη συνέχεια, τερματίζεται η λειτουργία του, με αποτέλεσμα την απώλεια των μη αποθηκευμένων πληροφοριών.
- Εάν η αδρανοποίηση είναι ενεργοποιημένη και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος ή σε αναστολή λειτουργίας, ο υπολογιστής εκκινεί την αδρανοποίηση.

## Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας

### Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν υπάρχει διαθέσιμη εξωτερική τροφοδοσία

Συνδέστε ένα από τα παρακάτω στον υπολογιστή και σε μια εξωτερική πηγή τροφοδοσίας:

- Τροφοδοτικό AC
- Προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή επέκτασης
- Προαιρετικό τροφοδοτικό που διατίθεται ως Βοηθητικός εξοπλισμός από την HP

### Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν δεν υπάρχει διαθέσιμη πηγή τροφοδοσίας

Αποθηκεύστε την εργασία σας και τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή.

### Αντιμετώπιση χαμηλού επιπέδου φόρτισης μπαταρίας όταν ο υπολογιστής δεν μπορεί να πραγματοποιήσει έξοδο από την αδρανοποίηση

1. Συνδέστε το τροφοδοτικό AC στον υπολογιστή και σε μια εξωτερική πρίζα.
2. Πραγματοποιήστε έξοδο από την αδρανοποίηση πατώντας το κουμπί λειτουργίας.

## Λειτουργία με τροφοδοσία AC

Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση σε τροφοδοσία AC, ανατρέξτε στην αφίσα *Οδηγίες εγκατάστασης* που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του υπολογιστή.

Ο υπολογιστής δεν χρησιμοποιεί την μπαταρία όταν είναι συνδεδεμένος σε τροφοδοσία AC μέσω εγκεκριμένου τροφοδοτικού AC ή προαιρετικής συσκευής επιτραπέζιας σύνδεσης/επέκτασης.

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να μειώσετε τα πιθανά προβλήματα ασφάλειας, να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό AC που παρέχεται με τον υπολογιστή ή τροφοδοτικό AC αντικατάστασης ή συμβατό τροφοδοτικό AC που παρέχεται από την HP.

Συνδέστε τον υπολογιστή σε τροφοδοσία AC σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Μην φορτίζετε την μπαταρία του υπολογιστή όταν βρίσκεστε σε αεροπλάνο.

- Κατά τη φόρτιση ή βαθμονόμηση της μπαταρίας
- Κατά την εγκατάσταση ή τροποποίηση λογισμικού συστήματος
- Κατά την εγγραφή πληροφοριών σε δίσκο (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
- Κατά την εκτέλεση της Ανασυγκρότησης δίσκων σε υπολογιστές με εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου
- Κατά τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας ή την εκτέλεση αποκατάστασης

Όταν συνδέετε τον υπολογιστή σε τροφοδοσία AC:

- Αρχίζει να φορτίζεται η μπαταρία.
- Αυξάνεται η φωτεινότητα της οθόνης.
- Άλλάζει η εμφάνιση του εικονιδίου του μετρητή ενέργειας στην επιφάνεια εργασίας των Windows.

Όταν αποσυνδέετε τον υπολογιστή από την τροφοδοσία AC:

- Ο υπολογιστής γυρνάει σε τροφοδοσία μέσω μπαταρίας.
- Μειώνεται αυτόματα η φωτεινότητα της οθόνης για εξοικονόμηση μπαταρίας.
- Άλλάζει η εμφάνιση του εικονιδίου του μετρητή ενέργειας στην επιφάνεια εργασίας των Windows.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων τροφοδοσίας

Ελέγχετε το τροφοδοτικό AC εάν ο υπολογιστής παρουσιάζει κάποιο από τα παρακάτω συμπτώματα όταν τον συνδέετε στο ρεύμα:

- Ο υπολογιστής δεν ενεργοποιείται.
- Η οθόνη δεν ανάβει.
- Οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας δεν ανάβουν.

Για να ελέγχετε το τροφοδοτικό AC:

1. Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή.
2. Συνδέστε το τροφοδοτικό AC στον υπολογιστή και στο καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα AC.
3. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
  - Εάν οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας ανάψουν, το τροφοδοτικό AC λειτουργεί κανονικά.
  - Εάν οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας παραμένουν σβηστές, ελέγχετε ότι το τροφοδοτικό AC είναι καλά συνδεδεμένο στον υπολογιστή και στην πρίζα AC.
  - Εάν οι συνδέσεις είναι σωστές και οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας παραμένουν σβηστές, το τροφοδοτικό AC δεν λειτουργεί και πρέπει να αντικατασταθεί.

Για πληροφορίες σχετικά με την προμήθεια ενός τροφοδοτικού ΑC αντικατάστασης, επικοινωνήστε με την υποστήριξη.

## Τερματισμός λειτουργίας (απενεργοποίηση) του υπολογιστή

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την απενεργοποίηση του υπολογιστή, οι πληροφορίες που δεν έχουν αποθηκευτεί διαγράφονται. Φροντίστε να αποθηκεύσετε τις εργασίες σας προτού τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή.

Η εντολή "Τερματισμός λειτουργίας" κλείνει όλα τα ανοιχτά προγράμματα, συμπεριλαμβανομένου του λειτουργικού συστήματος, και κατόπιν απενεργοποιεί την οθόνη και τον υπολογιστή.

Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Όταν συνδέετε εξωτερική συσκευή υλικού που δεν συνδέεται σε θύρα USB ή θύρα εικόνας
- Όταν ο υπολογιστής πρόκειται να μείνει αχρησιμοποίητος και αποσυνδεδεμένος από την εξωτερική τροφοδοσία για μεγάλο χρονικό διάστημα

Παρότι μπορείτε να τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή με το κουμπί λειτουργίας, η συνιστώμενη διαδικασία είναι να χρησιμοποιήσετε την εντολή τερματισμού λειτουργίας των Windows.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής είναι σε αναστολή λειτουργίας ή σε αδρανοποίηση, πραγματοποιήστε έξοδο από την αναστολή λειτουργίας ή την αδρανοποίηση πατώντας στιγμιαία το κουμπί λειτουργίας.

1. Αποθηκεύστε την εργασία σας και κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές.
2. Στην οθόνη Έναρξης ή την επιφάνεια εργασίας των Windows, τοποθετήστε το δείκτη στην πάνω ή κάτω δεξιά γωνία της οθόνης για να εμφανιστούν τα σύμβολα.
3. Επιλέξτε Ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο εικονίδιο Λειτουργία και επιλέξτε Τερματισμός λειτουργίας.

- ή -

Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης, επιλέξτε Τερματισμός λειτουργίας ή έξοδος και στη συνέχεια επιλέξτε Τερματισμός λειτουργίας.

Εάν ο υπολογιστής δεν αποκρίνεται και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις διαδικασίες τερματισμού λειτουργίας που προαναφέρθηκαν, δοκιμάστε τις ακόλουθες διαδικασίες αναγκαστικού τερματισμού με τη σειρά που αναφέρονται:

- Πατήστε το συνδυασμό πλήκτρων **ctrl+alt+delete**, κάντε κλικ στο εικονίδιο Λειτουργία και επιλέξτε Τερματισμός λειτουργίας.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.
- Αποσυνδέστε τον υπολογιστή από την εξωτερική τροφοδοσία.

## 7 Συντήρηση του υπολογιστή

Είναι πολύ σημαντικό να συντηρείτε τακτικά τον υπολογιστή σας για να τον διατηρείτε στην καλύτερη δυνατή κατάσταση. Αυτό το κεφάλαιο εξηγεί πώς να χρησιμοποιείτε εργαλεία όπως η Ανασυγκρότηση Δίσκων και η Εκκαθάριση Δίσκου. Επίσης, παρέχονται πληροφορίες για την ενημέρωση των εφαρμογών και των προγραμμάτων οδήγησης, βήματα για τον καθαρισμό του υπολογιστή και συμβουλές για τη μεταφορά του υπολογιστή όταν ταξιδεύετε.

### Βελτίωση της απόδοσης

Εκτελώντας τακτικές εργασίες συντήρησης και χρησιμοποιώντας εργαλεία όπως η Ανασυγκρότηση Δίσκων και η Εκκαθάριση Δίσκου, μπορείτε να βελτιώσετε την απόδοση του υπολογιστή σας.

### Χρήση της Ανασυγκρότησης Δίσκων

Η HP συνιστά να πραγματοποιείτε ανασυγκρότηση του σκληρού σας δίσκου χρησιμοποιώντας την Ανασυγκρότηση Δίσκων τουλάχιστον μία φορά το μήνα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εκτέλεση της Ανασυγκρότησης Δίσκων δεν είναι απαραίτητη σε μονάδες στερεάς κατάστασης.

Για να εκτελέσετε την Ανασυγκρότηση Δίσκων:

1. Συνδέστε τον υπολογιστή στην τροφοδοσία AC.
2. Στην οθόνη Έναρξης πληκτρολογήστε τη λέξη **ανασυγκρότηση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ανασυγκρότηση και Βελτιστοποίηση μονάδων δίσκου**.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη θοήθεια του λογισμικού ανασυγκρότησης δίσκων.

### Χρήση της Εκκαθάρισης Δίσκου

Χρησιμοποιήστε την Εκκαθάριση Δίσκου για να εντοπίσετε άχρηστα αρχεία στο σκληρό δίσκο, τα οποία μπορείτε να διαγράψετε με ασφάλεια για να αποδεσμεύσετε χώρο και να βοηθήσετε τον υπολογιστή να λειτουργεί πιο αποτελεσματικά.

Για να εκτελέσετε την Εκκαθάριση Δίσκου:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη **δίσκος** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
  - Αποδέσμευση χώρου στο δίσκο του υπολογιστή
  - Κατάργηση εγκατάστασης εφαρμογών για απελευθέρωση χώρου στο δίσκο
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Χρήση του HP 3D DriveGuard (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το HP 3D DriveGuard προστατεύει τη μονάδα σκληρού δίσκου ακινητοποιώντας το δίσκο και σταματώντας τα αιτήματα δεδομένων όταν προκύψει κάποια από τις ακόλουθες συνθήκες:

- Πτώση του υπολογιστή
- Μετακίνηση του υπολογιστή με κλειστή την οθόνη ενώ ο υπολογιστής λειτουργεί με μπαταρία

Λίγο μετά το τέλος αυτών των συνθηκών, το HP 3D DriveGuard επαναφέρει τη μονάδα σκληρού δίσκου στην κανονική λειτουργία του.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόνο εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου προστατεύονται από το HP 3D DriveGuard. Οι μονάδες σκληρού δίσκου που είναι τοποθετημένες σε προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή είναι συνδεδεμένες σε θύρα USB, δεν προστατεύονται από το HP 3D DriveGuard.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επειδή οι μονάδες στερεάς κατάστασης (SSD) δεν έχουν κινούμενα μέρη, το HP 3D DriveGuard δεν είναι απαραίτητο για αυτές τις μονάδες δίσκου.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη Βοήθεια του λογισμικού HP 3D DriveGuard.

## Οι καταστάσεις του HP 3D DriveGuard

Η φωτεινή ένδειξη σκληρού δίσκου στον υπολογιστή αλλάζει χρώμα για να υποδείξει ότι η μονάδα δίσκου στη θέση της κύριας ή/και της δευτερεύουσας μονάδας σκληρού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) έχει ακινητοποιηθεί. Για να διαπιστώσετε εάν μια μονάδα δίσκου προστατεύεται ή έχει ακινητοποιηθεί, χρησιμοποιήστε το εικονίδιο στην περιοχή ειδοποιήσεων της επιφάνειας εργασίας των Windows, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.

## Ενημέρωση εφαρμογών και προγραμμάτων οδήγησης

Η HP συνιστά να ενημερώνετε τακτικά τις εφαρμογές και τα προγράμματα οδήγησης. Οι ενημερώσεις μπορούν να επιλύσουν προβλήματα και να προσθέσουν νέες λειτουργίες και επιλογές στον υπολογιστή. Για παράδειγμα, τα παλιότερα στοιχεία γραφικών μπορεί να μην λειτουργούν σωστά με τις πιο πρόσφατες εφαρμογές παιχνιδιών. Εάν δεν έχετε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης, δεν θα μπορείτε να εκμεταλλευτείτε το σύνολο των δυνατοτήτων του εξοπλισμού σας.

Για να λάβετε τις πιο πρόσφατες εκδόσεις των εφαρμογών και των προγραμμάτων οδήγησης της HP, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>. Επίσης, μπορείτε να εγγραφείτε για να λαμβάνετε αυτόματες ειδοποιήσεις ενημερώσεων και να ενημερώνεστε αμέσως μόλις γίνονται διαθέσιμες.

Εάν επιθυμείτε να ενημερώσετε τις εφαρμογές και τα προγράμματα οδήγησης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

-ή-

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.

2. Επιλέξτε **Ενημερώσεις** και **Βελτιστοποιήσεις απόδοσης** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Έλεγχος για ενημερώσεις HP** τώρα.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Καθαρισμός του υπολογιστή

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω προϊόντα για να καθαρίσετε τον υπολογιστή σας με ασφάλεια:

- Χλωριούχο διμεθυλοβενζυλαμμώνιο μέγιστης συγκέντρωσης 0,3% (για παράδειγμα, μαντηλάκια μίας χρήσης, τα οποία διατίθενται σε διάφορες μάρκες)
- Υγρό καθαρισμού γυάλινων επιφανειών χωρίς οινόπνευμα
- Διάλυμα νερού και ήπιου καθαριστικού
- Στεγνό πανάκι καθαρισμού με μικροΐνες ή σαμουά (αντιστατικό πανάκι χωρίς λάδι)
- Αντιστατικά πανάκια

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε τα ισχυρά διαλυτικά που μπορεί να προκαλέσουν μόνιμη βλάβη στον υπολογιστή. Εάν δεν είστε βέβαιοι για το αν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με ασφάλεια κάποιο καθαριστικό προϊόν για τον υπολογιστή, ελέγξτε τα συστατικά του για να βεβαιωθείτε ότι δεν περιλαμβάνει οινόπνευμα, ακετόνη, χλωριούχο αμμώνιο, μεθυλενοχλωρίδιο και υδρογονάνθρακες.

Τα ινώδη υλικά, όπως το χαρτί κουζίνας, μπορεί να χαράξουν τον υπολογιστή. Με το χρόνο, παγιδεύονται στις γρατσουνιές σωματίδια βρωμιάς και καθαριστικές ουσίες.

## Διαδικασίες καθαρισμού

Ακολουθήστε τις διαδικασίες της ενότητας αυτής για να καθαρίσετε τον υπολογιστή σας με ασφάλεια.

**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στα εξαρτήματα, μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τον υπολογιστή όταν είναι σε λειτουργία.

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
2. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία AC.
3. Αποσυνδέστε όλες τις τροφοδοτούμενες εξωτερικές συσκευές.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μην προκαλέσετε βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα, μην ψεκάζετε υγρά καθαρισμού απευθείας επάνω στην επιφάνεια του υπολογιστή. Τα υγρά που ψεκάζονται επάνω στην επιφάνεια μπορούν να προκαλέσουν μόνιμη βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα.

## Καθαρισμός της οθόνης

Σκουπίστε απαλά την οθόνη με ένα μαλακό πανί χωρίς χνούδι που έχετε νοτίσει με ένα καθαριστικό γυάλινων επιφανειών χωρίς οινόπνευμα. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στεγνή πριν κλείσετε τον υπολογιστή.

## Καθαρισμός πλαϊνών πλευρών ή καλύμματος

Για να καθαρίσετε τις πλαϊνές πλευρές ή το κάλυμμα, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί με μικροΐνες ή σαμουά που έχετε νοτίσει με ένα από τα διαλύματα καθαρισμού που αναφέρονται παραπάνω ή χρησιμοποιήστε ένα αποδεκτό πανάκι μίας χρήσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν καθαρίζετε το κάλυμμα του υπολογιστή, κάντε κυκλικές κινήσεις για να αφαιρέσετε τη σκόνη και τη βρωμιά.

## Καθαρισμός TouchPad, πληκτρολογίου ή ποντικιού (σε επιλεγμένα μοντέλα)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης βλάβης στα εσωτερικά στοιχεία, μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα ηλεκτρικής σκούπας για να καθαρίσετε το πληκτρολόγιο. Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να αφήσει στην επιφάνεια του πληκτρολογίου υπολείμματα από τον καθαρισμό του σπιτιού.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μην προκαλέσετε βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα, φροντίστε να μην στάξουν υγρά ανάμεσα στα πλήκτρα.

- Για να καθαρίσετε το TouchPad, το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί με μικροΐνες ή σαμουά που έχετε νοτίσει με ένα από τα διαλύματα καθαρισμού που αναφέρονται παραπάνω ή χρησιμοποιήστε ένα αποδεκτό πανάκι μίας χρήσης.
- Για να μην κολλάνε τα πλήκτρα και για να αφαιρέσετε τη σκόνη, τα χνούδια και άλλα σωματίδια που έχουν παγιδευτεί στο πληκτρολόγιο, χρησιμοποιήστε ένα δοχείο πεπιεσμένου αέρα με καλαμάκι.

## Ταξίδια ή αποστολή του υπολογιστή

Εάν πρέπει να ταξιδέψετε ή να στείλετε τον υπολογιστή σας κάπου, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές για να προστατέψετε τον εξοπλισμό σας.

- Προετοιμάστε τον υπολογιστή για ταξίδι ή αποστολή:
  - Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των πληροφοριών και αποθηκεύστε τα σε μια εξωτερική μονάδα δίσκου.
  - Αφαιρέστε όλους τους δίσκους και όλες τις κάρτες εξωτερικών μέσων, όπως κάρτες μνήμης.
  - Απενεργοποιήστε και έπειτα αποσυνδέστε όλες τις εξωτερικές συσκευές.
  - Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή.
- Πάρτε μαζί σας τα αντίγραφα ασφαλείας των πληροφοριών. Κρατήστε τα αντίγραφα ασφαλείας ξεχωριστά από τον υπολογιστή.
- Όταν ταξιδεύετε αεροπορικώς, μεταφέρετε τον υπολογιστή ως χειραποσκευή. Μην τον παραδώσετε μαζί με τις υπόλοιπες αποσκευές σας.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να αποφεύγετε την έκθεση των μονάδων δίσκου σε μαγνητικά πεδία. Συσκευές ασφαλείας με μαγνητικά πεδία είναι και οι συσκευές ελέγχου επιβατών στα αεροδρόμια, καθώς και οι ράβδοι χειρός. Οι κυλιόμενοι ιμάντες και άλλες παρόμοιες συσκευές ασφαλείας των αεροδρομίων που ελέγχουν τις αποσκευές χειρός, χρησιμοποιούν ακτίνες X αντί για μαγνητισμό και δεν προκαλούν βλάβη στις μονάδες δίσκου.

- Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή κατά τη διάρκεια της πτήσης, περιμένετε να ακούσετε την ανακοίνωση που σας ενημερώνει ότι επιτρέπεται η χρήση υπολογιστή. Η χρήση του υπολογιστή κατά τη διάρκεια της πτήσης έγκειται στη διακριτική ευχέρεια της αεροπορικής εταιρείας.
- Εάν πρόκειται να αποστείλετε τον υπολογιστή ή μια μονάδα δίσκου, χρησιμοποιήστε προστατευτική συσκευασία και επισημάντε τη με την ένδειξη "ΕΥΘΡΑΥΣΤΟ".
- Η χρήση των ασύρματων συσκευών μπορεί να απαγορεύεται σε ορισμένα περιβάλλοντα. Αυτοί οι περιορισμοί ενδέχεται να ισχύουν σε αεροπλάνα, νοσοκομεία, κοντά σε εκρηκτικές ύλες και σε επικίνδυνες τοποθεσίες. Εάν δεν είστε βέβαιοι σχετικά με την πολιτική που ισχύει για τη

χρήση κάποιας ασύρματης συσκευής του υπολογιστή σας, ζητήστε άδεια για τη χρήση του υπολογιστή πριν τον ενεργοποιήσετε.

- Εάν ταξιδεύετε σε όλο τον κόσμο, ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις:
  - Ελέγξτε τους τελωνειακούς κανονισμούς σχετικά με τους υπολογιστές για κάθε χώρα/ περιοχή στο δρομολόγιό σας.
  - Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τις απαιτήσεις για το τροφοδοτικό για κάθε τοποθεσία στην οποία σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή. Η ισχύς, η συχνότητα και οι διαμορφώσεις των βυσμάτων διαφέρουν.



**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή βλάβης στον εξοπλισμό, μην επιχειρήσετε να συνδέσετε τον υπολογιστή με κιτ μετατροπέα τάσης που διατίθεται στο εμπόριο για οικιακές συσκευές.

# 8 Προστασία του υπολογιστή και των πληροφοριών

Η ασφάλεια του υπολογιστή είναι απαραίτητη για την προστασία του απορρήτου, της ακεραιότητας και της διαθεσιμότητας των πληροφοριών. Οι τυπικές λύσεις ασφάλειας που παρέχει το λειτουργικό σύστημα Windows, οι εφαρμογές της HP, το Setup Utility (BIOS) και άλλο λογισμικό τρίτων κατασκευαστών μπορούν να σας βοηθήσουν να προστατεύσετε τον υπολογιστή σας από διάφορους κινδύνους, όπως οι, ιοί, τύποι worm και άλλοι τύποι κακόβουλου κώδικα.

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ορισμένες λειτουργίες ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στο δικό σας υπολογιστή.

## Χρήση των κωδικών πρόσβασης

Ο κωδικός πρόσβασης είναι ένα σύνολο χαρακτήρων που επιλέγετε για την προστασία των πληροφοριών στον υπολογιστή σας και για την προστασία των online συναλλαγών σας. Μπορείτε να ορίσετε διάφορους τύπους κωδικών πρόσβασης. Για παράδειγμα, όταν εγκαταστήσατε τον υπολογιστή για πρώτη φορά, σας ζητήθηκε να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης χρήστη για την προστασία του. Μπορείτε να ορίσετε και πρόσθετους κωδικούς πρόσβασης στα Windows ή στο HP Setup Utility (BIOS), το οποίο είναι προεγκατεστημένο στον υπολογιστή σας.

Ενδεχομένως να σας εξυπηρετήσει να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης σε μια λειτουργία του Setup Utility (BIOS) και σε μια λειτουργία ασφαλείας των Windows.

Για να δημιουργήσετε και να αποθηκεύσετε κωδικούς πρόσβασης, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο αδυναμίας πρόσβασης στον υπολογιστή, γράψτε όλους τους κωδικούς πρόσβασης και φυλάξτε τους σε ασφαλές μέρος, μακριά από τον υπολογιστή. Μην αποθηκεύσετε του κωδικούς πρόσβασης σε κάποιο αρχείο στον υπολογιστή.
- Κατά τη δημιουργία κωδικών πρόσβασης, τηρήστε τις απαιτήσεις που ορίζονται από το πρόγραμμα.
- Να αλλάζετε τους κωδικούς πρόσβασης τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες.
- Ιδανικός κωδικός πρόσβασης είναι αυτός που έχει γράμματα, σημεία στίξης, σύμβολα και αριθμούς.
- Προτού στείλετε τον υπολογιστή για επισκευή, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας, διαγράψτε τα αρχεία με εμπιστευτικές πληροφορίες και καταργήστε όλες τις ρυθμίσεις κωδικών πρόσβασης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κωδικούς πρόσβασης των Windows, όπως οι κωδικοί πρόσβασης προφύλαξης οιθόνης:

- ▲ Στην οιθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

-ή-

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.

## Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία
Κωδικός πρόσβασης χρήστη	Προστατεύει την πρόσβαση στο λογαριασμό χρήστη των Windows.
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή	Προστατεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή σε επίπεδο διαχειριστή. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αυτός ο κωδικός πρόσβασης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πρόσβαση στα περιεχόμενα του Setup Utility (BIOS).

## Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο Setup Utility (BIOS)

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία
Administrator password (Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή)	<ul style="list-style-type: none"><li>Η εισαγωγή του απαιτείται κάθε φορά που αποκτάτε πρόσβαση στο Setup Utility (BIOS).</li><li>Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, δεν θα έχετε δυνατότητα πρόσβασης στο Setup Utility (BIOS).</li></ul>
Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)	<ul style="list-style-type: none"><li>Η εισαγωγή του απαιτείται κάθε φορά που ενεργοποιείτε ή επανεκκινείτε τον υπολογιστή κατά την έξοδο από την αδρανοποίηση.</li><li>Εάν ξεχάσετε τον κωδικό ενεργοποίησης, δεν θα μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή ή να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αδρανοποίηση.</li></ul>

Για να ορίσετε, αλλάξετε ή διαγράψετε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή ή έναν κωδικό εκκίνησης στο Setup Utility (BIOS):

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε αλλαγές στο Setup Utility (BIOS). Τυχόν σφάλματα μπορεί να οδηγήσουν σε προβλήματα λειτουργίας του υπολογιστή.

### 1. Εκκινήστε το Setup Utility (BIOS):

- Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή, πατήστε γρήγορα το πλήκτρο **esc** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.

### 2. Επιλέξτε Ασφάλεια και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Οι αλλαγές τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

## Χρήση της συσκευής ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Επιλεγμένα μοντέλα υπολογιστών διαθέτουν ενσωματωμένη συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να εντοπίσετε τη θέση της συσκευής ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην ενότητα [Κουμπιά, ηχεία και συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\)](#) στη σελίδα 12.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών αποτυπωμάτων, πρέπει να δημιουργήσετε στον υπολογιστή έναν λογαριασμό χρήστη με κωδικό πρόσβασης και έπειτα να καταχωρίσετε ένα ή περισσότερα δαχτυλικά αποτυπώματα χρησιμοποιώντας το λογισμικό HP SimplePass.

Για να καταχωρίσετε δαχτυλικά αποτυπώματα με το λογισμικό HP SimplePass:

1. Περάστε ένα δάχτυλο από τον αισθητήρα δαχτυλικών αποτυπωμάτων για να εκκινήσετε το HP SimplePass.

- ή -

Στην οθόνη Έναρξης πληκτρολογήστε simple και επιλέξτε **HP SimplePass**.

2. Όταν εμφανιστεί η οθόνη υποδοχής του HP SimplePass, επιλέξτε Έναρξη χρήσης.
3. Το HP SimplePass σάς ζητάει να περάσετε το δεξί σας δείκτη πάνω από τον αισθητήρα.
4. Περάστε το δάχτυλό σας τρεις φορές για να ολοκληρώσετε την καταχώριση.

Εάν η καταχώριση είναι επιτυχής, εμφανίζεται ένας πράσινος κύκλος στο αντίστοιχο δάχτυλο στην εικόνα.

5. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να καταχωρίσετε περισσότερα δαχτυλικά αποτυπώματα.

## Χρήση του λογισμικού ασφαλείας για το Internet

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή για πρόσβαση σε email, δίκτυο ή το Internet, υπάρχει πιθανότητα να εκτεθεί σε ιούς υπολογιστών, κατασκοπευτικό λογισμικό και άλλες ηλεκτρονικές απειλές. Ο υπολογιστής σας μπορεί να διαθέτει προεγκατεστημένη μια δοκιμαστική έκδοση λογισμικού ασφαλείας για το Internet, η οποία θα περιλαμβάνει λειτουργίες προστασίας από ιούς και τείχους προστασίας και θα συμβάλλει στην ασφάλεια του υπολογιστή. Για να παρέχει συνεχή προστασία από ιούς που έχουν ανακαλυφθεί πρόσφατα και άλλους κινδύνους ασφάλειας, το λογισμικό ασφαλείας πρέπει να ενημερώνεται συνεχώς. Συνιστάται ανεπιφύλακτα να αναβαθμίσετε τη δοκιμαστική έκδοση του λογισμικού ασφαλείας ή να αγοράσετε ένα πρόγραμμα της επιλογής σας, ώστε να προστατεύετε πλήρως τον υπολογιστή σας.

## Χρήση του λογισμικού προστασίας από ιούς

Οι ιοί υπολογιστών μπορούν να καταστρέψουν το λειτουργικό σύστημα, εφαρμογές ή βοηθητικά προγράμματα ή να προκαλέσουν ανωμαλίες στη λειτουργία τους. Το λογισμικό προστασίας από ιούς μπορεί να εντοπίσει και να καταστρέψει τους περισσότερους ιούς υπολογιστών και στις περισσότερες περιπτώσεις μπορεί να επιδιορθώσει τυχόν θλάβες που έχουν προκληθεί.

Για να παρέχει συνεχή προστασία από ιούς που έχουν ανακαλυφτεί πρόσφατα, το λογισμικό προστασίας από ιούς πρέπει να ενημερώνεται συνεχώς.

Στον υπολογιστή σας ενδέχεται να υπάρχει προεγκατεστημένο ένα πρόγραμμα προστασίας από ιούς. Συνιστάται ανεπιφύλακτα η χρήση ενός προγράμματος προστασίας από ιούς της επιλογής σας, ώστε να προστατεύετε πλήρως τον υπολογιστή σας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους ιούς των υπολογιστών, πληκτρολογήστε τη λέξη support στην οθόνη Έναρξης και επιλέξτε την εφαρμογή **HP Support Assistant**.

## Χρήση του λογισμικού τείχους προστασίας

Τα τείχη προστασίας έχουν σχεδιαστεί για να εμποδίζουν τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε ένα σύστημα ή δίκτυο. Το τείχος προστασίας μπορεί να είναι ένα πρόγραμμα λογισμικού που εγκαθιστάτε στον υπολογιστή ή/και το δίκτυο σας ή ένας συνδυασμός υλικού και λογισμικού.

Υπάρχουν δύο τύποι τειχών προστασίας:

- Τείχη προστασίας σε κεντρικό υπολογιστή – Λογισμικό που προστατεύει μόνο τον υπολογιστή στον οποίο είναι εγκατεστημένο.
- Τείχη προστασίας σε δίκτυο – Εγκαθίστανται μεταξύ του DSL ή καλωδιακού μόντεμ και του οικιακού σας δικτύου, ώστε να προστατεύουν όλους τους υπολογιστές στο δίκτυο.

Όταν εγκατασταθεί ένα τείχος προστασίας σε ένα σύστημα, όλα τα δεδομένα που στέλνονται από και προς το σύστημα παρακολουθούνται και συγκρίνονται με ένα σύνολο κριτηρίων ασφαλείας που καθορίζονται από το χρήστη. Τα δεδομένα που δεν πληρούν αυτά τα κριτήρια αποκλείονται.

## Εγκατάσταση ενημερώσεων λογισμικού

Συνιστάται η τακτική ενημέρωση των εφαρμογών της HP, των Windows και του λογισμικού τρίτων κατασκευαστών που είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή για τη διόρθωση των προβλημάτων ασφαλείας και τη βελτίωση της απόδοσης του λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενημέρωση εφαρμογών και προγραμμάτων οδήγησης στη σελίδα 39](#).

## Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η Microsoft αποστέλλει ειδοποιήσεις αναφορικά με κρίσιμες ενημερώσεις. Για να προστατέψετε τον υπολογιστή από παραβιάσεις ασφάλειας και ιούς υπολογιστών, εγκαταστήστε όλες τις κρίσιμες ενημερώσεις της Microsoft αμέσως μόλις λάβετε ειδοποίηση.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε αυτές τις ενημερώσεις είτε αυτόματα είτε με μη αυτόματο τρόπο.

Για να δείτε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τις λέξεις πίνακας ελέγχου.  
– ή –  
Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου.
2. Επιλέξτε Σύστημα και Ασφάλεια, Windows Update, Άλλαγή ρυθμίσεων και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Χρήση του HP Touchpoint Manager (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το HP Touchpoint Manager είναι μια λύση IT Bάσει cloud που επιτρέπει στις επιχειρήσεις να διαχειρίζονται και να προστατεύουν αποτελεσματικά τους πόρους τους. Το HP Touchpoint Manager προστατεύει τις συσκευές από κακόβουλο λογισμικό και άλλες επιθέσεις, παρακολουθεί την εύρυθμη λειτουργία τους και σας επιτρέπει να μειώσετε το χρόνο που αφιερώνετε στην επίλυση προβλημάτων που αφορούν τις συσκευές των τελικών χρηστών και την ασφάλεια. Μπορείτε να λάβετε και να εγκαταστήσετε γρήγορα το λογισμικό, γεγονός που μειώνει σημαντικά το κόστος σε σύγκριση με τις παραδοσιακές λύσεις.

## Προστασία του ασύρματου δικτύου

Όταν δημιουργείτε ένα δίκτυο WLAN ή αποκτάτε πρόσβαση σε ένα υπάρχον δίκτυο WLAN, να ενεργοποιείτε πάντα τις λειτουργίες ασφαλείας για να προστατεύετε το δίκτυο σας από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Τα δίκτυα WLAN σε δημόσιους χώρους (ενεργά σημεία), όπως καφετέριες και αεροδρόμια, ενδέχεται να μην προσφέρουν καμία ασφάλεια.

## Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας εφαρμογών και πληροφοριών

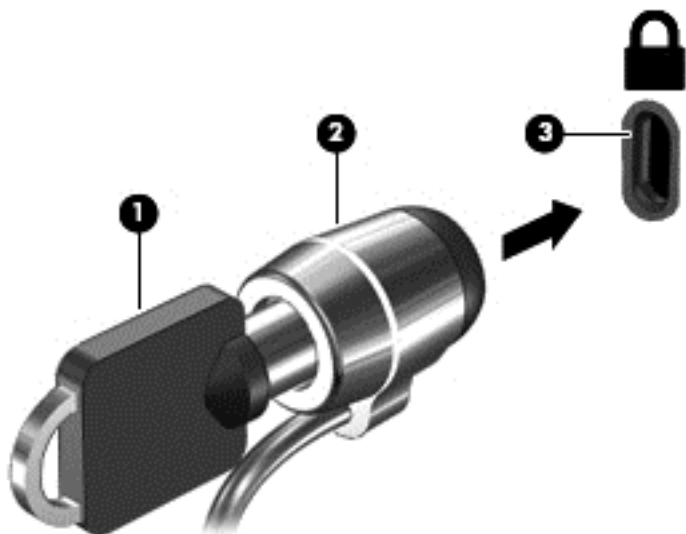
Συνιστάται να δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας των εφαρμογών λογισμικού για να αποφύγετε τη μόνιμη απώλεια ή καταστροφή τους σε περίπτωση επίθεσης ή όπως η βλάβης του λογισμικού ή του υλικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, επαναφορά και αποκατάσταση στη σελίδα 53](#).

## Χρήση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας

Το καλώδιο ασφαλείας, το οποίο αγοράζετε ξεχωριστά, είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά, αλλά ενδέχεται να μην μπορεί να προστατέψει τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή. Τα καλώδια ασφαλείας αποτελούν μόνο μία από τις πολλές μεθόδους που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στο πλαίσιο μιας ολοκληρωμένης λύσης προστασίας από την κλοπή.

Η υποδοχή καλωδίου ασφαλείας του υπολογιστή σας ενδέχεται να διαφέρει λίγο από την εικόνα της παρούσας ενότητας. Για να εντοπίσετε την υποδοχή καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην ενότητα [Εξοικείωση με τον υπολογιστή στη σελίδα 4](#).

1. Περιτυλίξτε το καλώδιο ασφαλείας γύρω από ένα σταθερό αντικείμενο.
2. Εισαγάγετε το κλειδί (1) στην κλειδαριά του καλωδίου ασφαλείας (2).
3. Εισαγάγετε την κλειδαριά καλωδίου ασφαλείας στην υποδοχή καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή (3) και, στη συνέχεια, κλειδώστε την κλειδαριά καλωδίου ασφαλείας με το κλειδί.



4. Αφαιρέστε το κλειδί και φυλάξτε το σε ασφαλή τοποθεσία.

# 9 Χρήση του Setup Utility (BIOS)

Το Setup Utility ή BIOS (βασικό σύστημα εισόδου/εξόδου) ελέγχει την επικοινωνία μεταξύ όλων των συσκευών εισόδου και εξόδου του συστήματος (π.χ. μονάδες δίσκου, οθόνη, πληκτρολόγιο, ποντίκι και εκτυπωτής). Το Setup Utility (BIOS) περιλαμβάνει ρυθμίσεις για τους εγκατεστημένους τύπους συσκευών, τη σειρά εκκίνησης του υπολογιστή και την ποσότητα μνήμης συστήματος και μνήμης επέκτασης.

## Εκκίνηση του Setup Utility (BIOS)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε αλλαγές στο Setup Utility (BIOS). Τυχόν σφάλματα μπορεί να οδηγήσουν σε προβλήματα λειτουργίας του υπολογιστή.

- ▲ Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή, πατήστε γρήγορα το πλήκτρο **esc** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **f10**.

## Ενημέρωση του Setup Utility (BIOS)

Στην τοποθεσία web της HP ενδέχεται να διατίθενται ενημερωμένες εκδόσεις του Setup Utility (BIOS).

Οι περισσότερες ενημερώσεις του BIOS στην τοποθεσία web της HP περιλαμβάνονται σε συμπιεσμένα αρχεία που ονομάζονται *SoftPaq*.

Ορισμένα πακέτα λήψης περιέχουν ένα αρχείο με το όνομα *Readme.txt*, που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και την αντιμετώπιση προβλημάτων του αρχείου.

## Καθορισμός της έκδοσης BIOS

Για να αποφασίσετε εάν χρειάζεται να ενημερώσετε το Setup Utility (BIOS), προσδιορίστε πρώτα την έκδοση του BIOS στον υπολογιστή σας.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις πληροφορίες έκδοσης BIOS (γνωστές και ως ημερομηνία *ROM* και *BIOS* συστήματος) στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογώντας τη λέξη *support* και επιλέγοντας **HP Support Assistant**. Ο Υπολογιστής μου και τέλος Πληροφορίες συστήματος, ή χρησιμοποιώντας το Setup Utility (BIOS).

Για να χρησιμοποιήσετε το Setup Utility (BIOS):

1. Ανοίξτε το Setup Utility (BIOS) (ανατρέξτε στην ενότητα [Εκκίνηση του Setup Utility \(BIOS\) στη σελίδα 48](#)).
2. Επιλέξτε **Main** (Κύριο) και, στη συνέχεια, σημειώστε την έκδοση του BIOS.
3. Επιλέξτε **Exit** (Έξοδος), έπειτα επιλέξτε **Exit Discarding Changes** (Έξοδος με απόρριψη αλλαγών) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για να ελέγχετε για πιο πρόσφατες εκδόσεις BIOS, ανατρέξτε στην ενότητα [Λήψη ενημέρωσης του BIOS στη σελίδα 49](#).

## Λήψη ενημέρωσης του BIOS

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης βλάβης στον υπολογιστή ή ανεπιτυχούς εγκατάστασης, πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση ενημέρωσης BIOS μόνο όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε αξιόπιστη εξωτερική πηγή τροφοδοσίας με το τροφοδοτικό AC. Μην πραγματοποιείτε λήψη ή εγκατάσταση ενημέρωσης του BIOS όταν ο υπολογιστής λειτουργεί με τροφοδοσία από μπαταρία, είναι συνδεδεμένος σε προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή είναι συνδεδεμένος σε προαιρετική πηγή τροφοδοσίας. Κατά τη διάρκεια της λήψης και της εγκατάστασης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Μην διακόψετε την παροχή τροφοδοσίας στον υπολογιστή, αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα AC.
- Μην τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή και μην εκκινήσετε την αναστολή λειτουργίας.
- Μην εισαγάγετε, αφαιρέσετε, συνδέσετε ή αποσυνδέσετε οποιαδήποτε συσκευή ή καλώδιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, συμβουλευτείτε το διαχειριστή δικτύου προτού εγκαταστήσετε ενημερώσεις λογισμικού και ειδικά ενημερώσεις του BIOS του συστήματος.

**1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη support και επιλέξτε την εφαρμογή HP Support Assistant.**

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο εικονίδιο του ερωτηματικού στη γραμμή εργασιών.

**2. Επιλέξτε Updates and tune-ups (Ενημερώσεις και βελτιστοποιήσεις απόδοσης) και, στη συνέχεια, επιλέξτε Check for HP updates now (Έλεγχος για ενημερώσεις HP τώρα).**

**3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.**

**4. Στην περιοχή λήψης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:**

- α. Εντοπίστε την πιο πρόσφατη ενημέρωση BIOS και συγκρίνετε την με την έκδοση του BIOS που είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας. Εάν η έκδοση της ενημέρωσης είναι πιο πρόσφατη από την έκδοση του BIOS που έχετε, σημειώστε την ημερομηνία, το όνομα και οποιοδήποτε άλλο αναγνωριστικό της έκδοσης. Ενδέχεται να χρειαστείτε τις πληροφορίες αυτές για να εντοπίσετε την ενημέρωση αργότερα, αφού πραγματοποιήσετε λήψη στο σκληρό δίσκο.

- β. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να λάβετε το αρχείο της επιλογής σας στη μονάδα σκληρού δίσκου.

Σημειώστε τη διαδρομή της θέση στη μονάδα σκληρού δίσκου όπου θα πραγματοποιηθεί η λήψη της ενημέρωσης του BIOS. Θα πρέπει να μεταβείτε σε αυτή τη διαδρομή όταν θα είστε έτοιμοι να εγκαταστήσετε την ενημέρωση.

Οι διαδικασίες εγκατάστασης του BIOS ποικίλουν. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη μετά την ολοκλήρωση της λήψης. Εάν δεν εμφανίζονται οδηγίες, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

**1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη εξερεύνηση και επιλέξτε Εξερεύνηση αρχείων.**

– ή –

Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξης και επιλέξτε Εξερεύνηση αρχείων.

2. Κάντε διπλό κλικ στο χαρακτηρισμό του σκληρού σας δίσκου. Ο χαρακτηρισμός του σκληρού δίσκου είναι συνήθως "Τοπικός δίσκος (C:)".
3. Χρησιμοποιώντας τη διαδρομή στη μονάδα σκληρού δίσκου που καταγράψατε προηγουμένως, ανοίξτε τον φάκελο που περιέχει την ενημέρωση.
4. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο που φέρει την επέκταση .exe (για παράδειγμα, όνομα\_αρχείου.exe).

Ξεκινά η εγκατάσταση του BIOS.

5. Ολοκληρώστε την εγκατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφού εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη που σας ενημερώνει για την επιτυχή εγκατάσταση, μπορείτε να διαγράψετε το αρχείο που έχετε λάβει από τη μονάδα σκληρού δίσκου.

# 10 Χρήση του HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

Το HP PC Hardware Diagnostics είναι ένα εργαλείο UEFI που σας επιτρέπει να εκτελείτε διαγνωστικούς ελέγχους για να προσδιορίσετε εάν το υλικό του υπολογιστή λειτουργεί κανονικά. Το εργαλείο εκτελείται εκτός του λειτουργικού συστήματος, ώστε να απομονώνει βλάβες του υλικού από προβλήματα που ενδεχομένως προκαλούνται από το λειτουργικό σύστημα ή άλλα στοιχεία λογισμικού.

Για να εκκινήσετε το HP PC Hardware Diagnostics (UEFI):

1. Ανοίξτε το Setup Utility:
  - ▲ Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή και πατήστε γρήγορα το πλήκτρο **esc**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **f2**.

Το BIOS πραγματοποιεί αναζήτηση σε τρεις τοποθεσίες για τα εργαλεία διαγνωστικών ελέγχων με την εξής σειρά:

- a. Συνδεδεμένη μονάδα USB
    -  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να πραγματοποιήσετε λήψη του εργαλείου HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) σε μονάδα USB, ανατρέξτε στην ενότητα [Λήψη του HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) σε μονάδα USB στη σελίδα 51](#).
  - b. Μονάδα σκληρού δίσκου
  - c. BIOS
3. Όταν ανοίξει το εργαλείο διαγνωστικών ελέγχων, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους στο πληκτρολόγιο για να επιλέξετε τον τύπο του διαγνωστικού ελέγχου που θέλετε να εκτελέσετε και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν θέλετε να διακόψετε ένα διαγνωστικό έλεγχο, πατήστε το πλήκτρο **esc**.

## Λήψη του HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) σε μονάδα USB

Υπάρχουν δύο επιλογές για να πραγματοποιήσετε λήψη του HP PC Hardware Diagnostics σε μια συσκευή USB.

**Λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης UEFI:**

1. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Εμφανίζεται η αρχική σελίδα του HP PC Diagnostics.
2. Στην ενότητα HP PC Hardware Diagnostics, κάντε κλικ στη σύνδεση **Λήψη** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτέλεση**.

**Λήψη οποιασδήποτε έκδοσης UEFI για συγκεκριμένο προϊόν:**

1. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support> και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα σας. Εμφανίζεται η σελίδα Υποστήριξης HP.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προγράμματα οδήγησης & στοιχεία λήψης**.
3. Στο πλαίσιο κειμένου, πληκτρολογήστε το όνομα προϊόντος και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**.

- ή -

Κάντε κλικ στο κουμπί **Εύρεση τώρα** για να επιτρέψετε στην HP να εντοπίσει αυτόματα το προϊόν σας.

4. Επιλέξτε το μοντέλο του υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, επιλέξτε το λειτουργικό σας σύστημα.
5. Στην ενότητα **Διαγνωστικά**, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και πραγματοποιήστε λήψη της έκδοσης UEFI που θέλετε.

# 11 Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, επαναφορά και αποκατάσταση

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις παρακάτω διαδικασίες. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο αποτελούν την τυπική διαδικασία για τα περισσότερα μοντέλα.

- Δημιουργία μέσων αποκατάστασης και αντιγράφων ασφαλείας
- Επαναφορά και αποκατάσταση συστήματος

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε Βοήθεια και υποστήριξη.

## Δημιουργία μέσων αποκατάστασης και αντιγράφων ασφαλείας

Οι παρακάτω μέθοδοι δημιουργίας μέσων αποκατάστασης και αντιγράφων ασφαλείας διατίθενται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα. Επιλέξτε τη διαθέσιμη μέθοδο σύμφωνα με το μοντέλο του υπολογιστή σας.

- Αφού εγκαταστήσετε επιτυχώς τον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε το HP Recovery Manager για να δημιουργήσετε μέσα αποκατάστασης HP. Με το Βήμα αυτό δημιουργείται ένα αντίγραφο ασφαλείας του διαμερίσματος αποκατάστασης HP στον υπολογιστή. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να επανεγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα σε περίπτωση που ο σκληρός δίσκος καταστραφεί ή γίνει αντικατάστασή του. Για πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία μέσων αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#). Για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές αποκατάστασης που είναι διαθέσιμες με τη χρήση των μέσων αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager στη σελίδα 56](#).
- Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία των Windows για να δημιουργήσετε σημεία επαναφοράς του συστήματος και αντίγραφα ασφαλείας των προσωπικών σας πληροφοριών.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση των εργαλείων των Windows στη σελίδα 55](#).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο χώρος αποθήκευσης είναι 32 GB ή μικρότερος, η λειτουργία "Επαναφορά Συστήματος" της Microsoft απενεργοποιείται από προεπιλογή.

## Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν ο υπολογιστής δεν διαθέτει επιλογή δημιουργίας μέσων αποκατάστασης, μπορείτε να προμηθευτείτε μέσα αποκατάστασης για το σύστημά σας από την HP. Ανατρέξτε στο έντυπο *Worldwide Telephone Numbers* (Διεθνείς τηλεφωνικοί αριθμοί) που συνοδεύει τον υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να βρείτε τις πληροφορίες επικοινωνίας στην τοποθεσία web της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Το HP Recovery Manager είναι ένα πρόγραμμα λογισμικού που σας επιτρέπει να δημιουργήσετε μέσα αποκατάστασης (χρησιμοποιώντας μια μονάδα flash ή ένα σετ δίσκων DVD) αφού εγκαταστήσετε επιτυχώς τον υπολογιστή. Τα μέσα αποκατάστασης HP θα σας χρησιμεύσουν για την αποκατάσταση του συστήματος σε περίπτωση καταστροφής της μονάδας σκληρού δίσκου. Κατά την αποκατάσταση συστήματος, γίνεται επανεγκατάσταση του αρχικού λειτουργικού συστήματος και των εργοστασιακά εγκατεστημένων προγραμμάτων λογισμικού και έπειτα γίνεται ρύθμιση των παραμέτρων των προγραμμάτων. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα μέσα αποκατάστασης HP για να προσαρμόσετε το σύστημα ή να επαναφέρετε την εργοστασιακή εικόνα, σε περίπτωση αντικατάστασης της μονάδας σκληρού δίσκου.

- Μπορείτε να δημιουργήσετε μόνο ένα σετ μέσων αποκατάστασης. Πρέπει να χειρίζεστε με προσοχή τους δίσκους αποκατάστασης και να τους φυλάτε σε ασφαλές μέρος.
- Το HP Recovery Manager ελέγχει τον υπολογιστή και προσδιορίζει τον απαιτούμενο χώρο αποθήκευσης για τα μέσα που θα χρειαστείτε.
- Για να δημιουργήσετε δίσκους αποκατάστασης, ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει μονάδα οπτικού δίσκου με δυνατότητα εγγραφής DVD και θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε κενούς δίσκους DVD-R, DVD+R, DVD-R DL ή DVD+R DL υψηλής ποιότητας. Μην χρησιμοποιήσετε επανεγγράψιμους δίσκους, π.χ. CD±RW, DVD±RW, DVD±RW διπλής επίστρωσης ή δίσκους BD-RE (επανεγγράψιμοι δίσκοι Blu-ray). Δεν είναι συμβατοί με το λογισμικό HP Recovery Manager. Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια κενή μονάδα flash USB υψηλής ποιότητας.
- Εάν ο υπολογιστής σας δεν περιλαμβάνει ενσωματωμένη μονάδα οπτικού δίσκου με δυνατότητα εγγραφής DVD, αλλά θέλετε να δημιουργήσετε μέσα αποκατάστασης σε DVD, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου (πωλείται ξεχωριστά) για να δημιουργήσετε δίσκους αποκατάστασης. Εάν χρησιμοποιήσετε εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, πρέπει να τη συνδέσετε απευθείας σε μια θύρα USB του υπολογιστή. Δεν μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα σε θύρα USB εξωτερικής συσκευής, π.χ. σε διανομέα USB. Εάν δεν μπορείτε να δημιουργήσετε μέσα DVD μόνοι σας, μπορείτε να προμηθευτείτε δίσκους αποκατάστασης για τον υπολογιστή σας από την HP. Ανατρέξτε στο έντυπο *Worldwide Telephone Numbers* (Διεθνείς τηλεφωνικοί αριθμοί) που συνοδεύει τον υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να βρείτε τις πληροφορίες επικοινωνίας στην τοποθεσία web της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία δημιουργίας των μέσων αποκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε τροφοδοσία AC.
- Η διαδικασία δημιουργίας μπορεί να διαρκέσει μία ώρα ή και περισσότερο. Μην διακόψετε τη διαδικασία δημιουργίας.
- Αν χρειαστεί, μπορείτε να πραγματοποιήσετε έξοδο από το πρόγραμμα προτού ολοκληρώσετε τη δημιουργία των DVD αποκατάστασης. Το HP Recovery Manager θα ολοκληρώσει την εγγραφή του τρέχοντος DVD. Την επόμενη φορά που θα ξεκινήσετε το HP Recovery Manager, θα σας ζητηθεί να συνεχίσετε.

Για να δημιουργήσετε μέσα αποκατάστασης HP:

1. Στην οθόνη "Εναρξη" πληκτρολογήστε `recovery` και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Recovery Manager**.
2. Επιλέξτε **Δημιουργία μέσων αποκατάστασης** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Εάν χρειαστεί να πραγματοποιήσετε αποκατάσταση του συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα [Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager στη σελίδα 56](#).

# Χρήση των εργαλείων των Windows

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία των Windows για να δημιουργήσετε σημεία επαναφοράς του συστήματος και αντίγραφα ασφαλείας των προσωπικών σας πληροφοριών.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο χώρος αποθήκευσης είναι 32 GB ή μικρότερος, η λειτουργία "Επαναφορά Συστήματος" της Microsoft απενεργοποιείται από προεπιλογή.

Για περισσότερες πληροφορίες και οδηγίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".

- ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Βοήθεια και υποστήριξη**.

## Επαναφορά και αποκατάσταση

Υπάρχουν πολλές επιλογές για να πραγματοποιήσετε αποκατάσταση συστήματος. Επιλέξτε τη μέθοδο που ταιριάζει στην περίσταση και τις γνώσεις σας:



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι μέθοδοι σε όλα τα μοντέλα.

- Τα Windows προσφέρουν επιλογές επαναφοράς από αντίγραφα ασφαλείας, ανανέωσης του υπολογιστή και επαναφοράς του υπολογιστή στην αρχική του κατάσταση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη "Βοήθεια και υποστήριξη".
    - ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη βοήθεια και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Βοήθεια και υποστήριξη**.
  - Εάν θέλετε να επιδιορθώσετε ένα πρόβλημα που αφορά κάποια προεγκατεστημένη εφαρμογή ή πρόγραμμα οδήγησης, χρησιμοποιήστε την επιλογή "Επανεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή/και εφαρμογών" του HP Recovery Manager για να επανεγκαταστήσετε τη συγκεκριμένη εφαρμογή ή πρόγραμμα οδήγησης.
    - ▲ Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη `recovery`, επιλέξτε **HP Recovery Manager**, επιλέξτε **Επανεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή/και εφαρμογών** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
  - Σε επιλεγμένα μοντέλα, εάν θέλετε να επαναφέρετε τον υπολογιστή σας με τη χρήση βασικής εικόνας, μπορείτε να επιλέξετε την "Αποκατάσταση βασικής εικόνας HP" από το διαμέρισμα αποκατάστασης HP ή από τα μέσα αποκατάστασης HP. Η "Αποκατάσταση βασικής εικόνας" πραγματοποιεί εγκατάσταση μόνο των προγραμμάτων οδήγησης και των εφαρμογών που αφορούν το υλικό. Μπορείτε να εγκαταστήσετε τις υπόλοιπες εφαρμογές που περιλαμβάνονται στην εικόνα μέσω της επιλογής "Επανεγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης ή/και εφαρμογών" του HP Recovery Manager.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager στη σελίδα 56](#).
- Εάν θέλετε να επαναφέρετε το διαμέρισμα των Windows στην εργοστασιακή του κατάσταση, μπορείτε να επιλέξετε την αποκατάσταση συστήματος είτε από το διαμέρισμα αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα), είτε από τα μέσα αποκατάστασης HP που έχετε δημιουργήσει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager στη σελίδα 56](#). Εάν δεν έχετε δημιουργήσει ήδη τα μέσα αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#).
  - Σε επιλεγμένα μοντέλα, εάν θέλετε να επαναφέρετε το αρχικό εργοστασιακό διαμέρισμα και περιεχόμενο του υπολογιστή, ή εάν έχετε αντικαταστήσει τη μονάδα σκληρού δίσκου, μπορείτε

να χρησιμοποιήσετε τη επιλογή "Επαναφορά εργοστασιακής κατάστασης" των μέσων αποκατάστασης HP. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager στη σελίδα 56](#).

- Σε επιλεγμένα μοντέλα, εάν θέλετε να καταργήσετε το διαμέρισμα αποκατάστασης για να εξοικονομήσετε χώρο στο σκληρό δίσκο, το HP Recovery Manager προσφέρει την επιλογή "Κατάργηση διαμερίσματος αποκατάστασης".

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Κατάργηση του διαμερίσματος αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 58](#).

## Αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager

Το λογισμικό HP Recovery Manager σάς δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε τον υπολογιστή στην αρχική εργοστασιακή κατάσταση χρησιμοποιώντας τα μέσα αποκατάστασης HP που έχετε δημιουργήσει ή λάβει από την HP, ή χρησιμοποιώντας το διαμέρισμα αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα). Εάν δεν έχετε δημιουργήσει ήδη τα μέσα αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#).

### Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν ξεκινήσετε

- Το HP Recovery Manager επαναφέρει μόνο το λογισμικό που ήταν εγκατεστημένο από το εργοστάσιο. Το λογισμικό που δεν παρασχέθηκε με τον υπολογιστή θα πρέπει να το λάβετε από την τοποθεσία web του κατασκευαστή ή να το εγκαταστήσετε ξανά από το μέσο του κατασκευαστή.
- 
-  **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η αποκατάσταση μέσω του HP Recovery Manager πρέπει να χρησιμοποιείται ως ύστατη επιλογή διόρθωσης των προβλημάτων του υπολογιστή.
- Τα μέσα αποκατάστασης HP πρέπει να χρησιμοποιούνται εάν η μονάδα σκληρού δίσκου παρουσιάσει βλάβη. Εάν δεν έχετε δημιουργήσει ήδη τα μέσα αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#).
  - Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή "Επαναφορά εργοστασιακής κατάστασης" (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα), πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα μέσα αποκατάστασης HP. Εάν δεν έχετε δημιουργήσει ήδη τα μέσα αποκατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#).
  - Εάν ο υπολογιστής δεν επιτρέπει τη δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP ή εάν τα μέσα αποκατάστασης HP δεν λειτουργούν, μπορείτε να προμηθευτείτε μέσα αποκατάστασης για το σύστημά σας από την Υποστήριξη. Ανατρέξτε στο έντυπο *Worldwide Telephone Numbers* (Διεθνείς τηλεφωνικοί αριθμοί) που συνοδεύει τον υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να βρείτε τις πληροφορίες επικοινωνίας από την τοποθεσία web της HP. Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

---

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Το HP Recovery Manager δεν δημιουργεί αυτόματα αντίγραφα ασφαλείας των προσωπικών σας δεδομένων. Προτού ξεκινήσετε την αποκατάσταση, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των προσωπικών δεδομένων που θέλετε να διατηρήσετε.

---

Χρησιμοποιώντας τα μέσα αποκατάστασης HP, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις παρακάτω επιλογές αποκατάστασης:

---

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την έναρξη της διαδικασίας αποκατάστασης εμφανίζονται μόνο οι επιλογές που είναι διαθέσιμες για τον υπολογιστή σας.

---

- Αποκατάσταση συστήματος—Γίνεται επανεγκατάσταση του αρχικού λειτουργικού συστήματος και διαμόρφωση των ρυθμίσεων των προγραμμάτων που είχαν εγκατασταθεί από το εργοστάσιο.
- Αποκατάσταση βασικής εικόνας (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)—Γίνεται επανεγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος και όλων των προγραμμάτων οδήγησης και του λογισμικού που αφορούν το υλικό, αλλά δεν εγκαθιστώνται ξανά άλλες εφαρμογές λογισμικού.
- Επαναφορά εργοστασιακής κατάστασης—Γίνεται επαναφορά του υπολογιστή στην αρχική, εργοστασιακή του κατάσταση με διαγραφή όλων των πληροφοριών από το σκληρό δίσκο και εκ νέου δημιουργία των διαμερισμάτων. Στη συνέχεια γίνεται επανεγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος και του λογισμικού που είχε εγκατασταθεί από το εργοστάσιο.

Το διαμέρισμα αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) παρέχει δυνατότητα αποκατάστασης συστήματος και, σε επιλεγμένα μοντέλα, αποκατάστασης βασικής εικόνας.

## Χρήση του διαμερίσματος αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το διαμέρισμα αποκατάστασης HP σάς δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε αποκατάσταση συστήματος ή, σε επιλεγμένα μοντέλα, βασικής εικόνας χωρίς δίσκους αποκατάστασης ή μονάδα αποκατάστασης flash USB. Αυτό το είδος αποκατάστασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν η μονάδα σκληρού δίσκου λειτουργεί.

Για να εκκινήσετε το HP Recovery Manager από το διαμέρισμα αποκατάστασης HP:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη `recovery`, επιλέξτε **HP Recovery Manager** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Περιβάλλον αποκατάστασης HP**.  
- ή -  
Πατήστε το πλήκτρο **f11** κατά την εκκίνηση του υπολογιστή, ή πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **f11** ενώ πατάτε το κουμπί λειτουργίας.
2. Επιλέξτε **Αντιμετώπιση προβλημάτων** από το μενού επιλογών εκκίνησης.
3. Επιλέξτε **Recovery Manager** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Χρήση μέσων αποκατάστασης HP για αποκατάσταση

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα μέσα αποκατάστασης HP για αποκατάσταση του αρχικού συστήματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο εάν το σύστημά σας δεν διαθέτει διαμέρισμα αποκατάστασης HP ή εάν ο σκληρός δίσκος δεν λειτουργεί σωστά.

1. Εάν είναι δυνατό, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας όλων των προσωπικών σας αρχείων.
2. Τοποθετήστε το μέσο αποκατάστασης HP και επανεκκινήστε το tablet.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ο υπολογιστής δεν επανεκκινηθεί αυτόματα στο HP Recovery Manager, αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης. Ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή της σειράς εκκίνησης του υπολογιστή στη σελίδα 57](#).

3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Αλλαγή της σειράς εκκίνησης του υπολογιστή

Εάν δεν γίνεται επανεκκίνηση του υπολογιστή στο HP Recovery Manager, μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά εκκίνησης του υπολογιστή, δηλαδή τη σειρά των συσκευών στο BIOS στις οποίες αναζητά τις πληροφορίες εκκίνησης ο υπολογιστής. Μπορείτε να αλλάξετε την επιλογή σε μια μονάδα οπτικού δίσκου ή μονάδα flash USB.

Για να αλλάξετε τη σειρά εκκίνησης:

1. Τοποθετήστε το μέσο αποκατάστασης HP.
2. Ανοίξτε το Computer Setup:
  - ▲ Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή, πατήστε γρήγορα το πλήκτρο **esc**, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **f9** για να εμφανιστούν οι επιλογές εκκίνησης.
3. Επιλέξτε τη μονάδα οπτικού δίσκου ή τη μονάδα flash USB από την οποία θέλετε να γίνει εκκίνηση.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Κατάργηση του διαμερίσματος αποκατάστασης HP (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το λογισμικό HP Recovery Manager σάς δίνει τη δυνατότητα να καταργήσετε το διαμέρισμα αποκατάστασης HP για να ελευθερώσετε χώρο στη μονάδα σκληρού δίσκου.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν καταργήσετε το διαμέρισμα αποκατάστασης HP, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις επιλογές ανανέωσης και κατάργησης όλων και επανεγκατάστασης των Windows. Επίσης, δεν θα μπορείτε να πραγματοποιείτε αποκατάσταση συστήματος ή επαναφορά βασικής εικόνας από το διαμέρισμα αποκατάστασης HP. Γι' αυτό, πριν καταργήσετε το διαμέρισμα αποκατάστασης, φροντίστε να δημιουργήσετε μέσα αποκατάστασης HP. Ανατρέξτε στην ενότητα [Δημιουργία μέσων αποκατάστασης HP \(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα\) στη σελίδα 53](#).

Εκτελέστε τα παρακάτω βήματα για να καταργήσετε το διαμέρισμα αποκατάστασης HP:

1. Στην οθόνη Έναρξης, πληκτρολογήστε τη λέξη **recovery** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Recovery Manager**.
2. Επιλέξτε **Κατάργηση διαμερίσματος αποκατάστασης** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## 12 Προδιαγραφές

### Τροφοδοσία εισόδου

Οι πληροφορίες για την τροφοδοσία που περιλαμβάνονται σε αυτή την ενότητα μπορεί να είναι χρήσιμες, εάν σχεδιάζετε να ταξιδέψετε στο εξωτερικό με τον υπολογιστή σας.

Ο υπολογιστής λειτουργεί με τροφοδοσία DC, η οποία μπορεί να παρέχεται από πηγή τροφοδοσίας AC ή DC. Η πηγή τροφοδοσίας AC πρέπει να έχει τιμή 100-240 V, 50-60 Hz. Παρότι ο υπολογιστής μπορεί να τροφοδοτηθεί από αυτόνομη πηγή DC, η τροφοδοσία του πρέπει να γίνεται μόνο από τροφοδοτικό AC ή πηγή τροφοδοσίας DC που παρέχεται και είναι εγκεκριμένη από την HP για χρήση με αυτόν τον υπολογιστή.

Ο υπολογιστής μπορεί να λειτουργήσει με τροφοδοσία DC στο πλαίσιο των παρακάτω προδιαγραφών. Η τάση και το ρεύμα λειτουργίας διαφέρουν ανάλογα με την πλατφόρμα. Οι τιμές τάσης και ρεύματος του υπολογιστή αναγράφονται στην ετικέτα κανονισμών. Για να δείτε πού βρίσκεται η ετικέτα, ανατρέξτε στην ενότητα [Ετικέτες στη σελίδα 16](#).

Τροφοδοσία εισόδου	Τιμή
Τάση και ρεύμα λειτουργίας	19,5 V DC στα 2,31 A - 45 W
	19,5 V DC στα 3,33 A - 65 W
	19,5 V dc στα 4,62 A - 90 W

Σύνδεση DC εξωτερικού τροφοδοτικού  
HP



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για συστήματα IT στη Νορβηγία με τάση μεταξύ φάσεων που δεν υπερβαίνει τα 240 V rms.

## Περιβάλλον λειτουργίας

Παράγοντας	Μετρικό	Η.Π.Α.
<b>Θερμοκρασία</b>		
Σε λειτουργία	<b>5°C έως 35°C</b>	41°F έως 95°F
Εκτός λειτουργίας	<b>-20°C έως 60°C</b>	-4°F έως 140°F
<b>Σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)</b>		
Σε λειτουργία	<b>10% έως 90%</b>	10% έως 90%
Εκτός λειτουργίας	<b>5% έως 95%</b>	5% έως 95%
<b>Μέγιστο υψόμετρο (όχι υπό πίεση)</b>		
Σε λειτουργία	<b>-15 m έως 3.048 m</b>	-50 πόδια έως 10.000 πόδια
Εκτός λειτουργίας	<b>-15 m έως 12.192 m</b>	-50 πόδια έως 40.000 πόδια

## 13 Ηλεκτροστατική εκκένωση

Ηλεκτροστατική εκκένωση είναι η εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού κατά την επαφή δύο αντικειμένων, π.χ. το τίναγμα που αισθάνεστε όταν περπατάτε σε χαλί και ακουμπάτε ένα μεταλλικό χερούλι πόρτας.

Η εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού από τα δάχτυλα ή άλλους ηλεκτροστατικούς αγωγούς μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

Για να αποτρέψετε την πρόκλησης βλάβης στον υπολογιστή ή σε μονάδα δίσκου και τον κίνδυνο απώλειας πληροφοριών, ακολουθήστε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Εάν οι οδηγίες αφαίρεσης ή εγκατάστασης υποδεικνύουν ότι πρέπει να αποσυνδέσετε τον υπολογιστή, θα πρέπει πρώτα να βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η κατάλληλη γείωση.
- Φυλάξτε τα εξαρτήματα στις θήκες προστασίας από το στατικό ηλεκτρισμό έως ότου είστε έτοιμοι να τα εγκαταστήσετε.
- Αποφύγετε να ακουμπήσετε ακίδες, καλώδια και κυκλώματα. Αποφύγετε να ακουμπήσετε τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιήστε μη μαγνητικά εργαλεία.
- Πριν από το χειρισμό εξαρτημάτων, αποφορτίστε το στατικό ηλεκτρισμό αγγίζοντας μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια.
- Εάν αφαιρέσετε κάποιο εξάρτημα, τοποθετήστε το σε μια θήκη προστασίας από το στατικό ηλεκτρισμό.

# 14 Προσβασιμότητα

Η HP σχεδιάζει, παράγει και διαθέτει στην αγορά προϊόντα και υπηρεσίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από όλους, συμπεριλαμβανομένων ατόμων με αναπηρίες, είτε μεμονωμένα είτε σε συνδυασμό με κατάλληλες βοηθητικές συσκευές.

## Υποστηριζόμενες βοηθητικές τεχνολογίες

Τα προϊόντα HP υποστηρίζουν μια μεγάλη ποικιλία βοηθητικών τεχνολογιών λειτουργικών συστημάτων και μπορούν να διαμορφωθούν έτσι ώστε να λειτουργούν με επιπλέον βοηθητικές τεχνολογίες. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Αναζήτησης της συσκευής σας για να εντοπίσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα βοηθητικά χαρακτηριστικά.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με κάποιο συγκεκριμένο προϊόν βοηθητικής τεχνολογίας, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών του προϊόντος.

## Επικοινωνία με την υποστήριξη πελατών

Εκτελούμε συνεχώς βελτιώσεις στην προσβασιμότητα των προϊόντων και των υπηρεσιών μας, και κάθε σχόλιο από τους χρήστες είναι ευπρόσδεκτο. Εάν έχετε πρόβλημα με ένα προϊόν ή θέλετε να μας ενημερώσετε για τα χαρακτηριστικά προσβασιμότητας που σας έχουν βοηθήσει, επικοινωνήστε μαζί μας στο +1 (888) 259-5707, Δευτέρα έως Παρασκευή, 6 π.μ. έως 9 μ.μ. Ορεινή ώρα Βόρειας Αμερικής. Εάν είστε κωφοί ή βαρήκοοι και χρησιμοποιείτε TRS/VRS/WebCapTel, επικοινωνήστε μαζί μας εάν χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη ή έχετε ερωτήσεις σχετικά με την προσβασιμότητα, καλώντας στο +1 (877) 656-7058, Δευτέρα έως Παρασκευή, 6 π.μ. έως 9 μ.μ. Ορεινή ώρα Βόρειας Αμερικής.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η υποστήριξη είναι μόνο στα αγγλικά.

# Ευρετήριο

## A

αδρανοποίηση  
  εκκίνηση 32  
εκκίνηση σε οριακά χαμηλό<sup>ς</sup>  
  επίπεδο φόρτισης  
  μπαταρίας 35  
  έξοδος 32  
αδυναμία απόκρισης  
  συστήματος 37  
αεραγωγοί, εντοπισμός 16  
αναστολή λειτουργίας  
  εκκίνηση 31  
  έξοδος 31  
αναστολή λειτουργίας και  
αδρανοποίηση  
  εκκίνηση 31  
αντίγραφα ασφαλείας 53  
αντίγραφα ασφαλείας εφαρμογών  
  και πληροφοριών 47  
απενεργοποίηση υπολογιστή 37  
αποκατάσταση  
  δίσκοι 54, 57  
  εκκίνηση 57  
  επιλογές 55  
  μέσα 57  
  μονάδα flash USB 57  
  σύστημα 56  
  υποστηριζόμενοι δίσκοι 54  
  χρήση μέσων αποκατάστασης  
    HP 54  
    HP Recovery Manager 56  
αποκατάσταση αρχικού  
  συστήματος 56  
αποκατάσταση βασικής εικόνας  
  57  
αποκατάσταση συστήματος 56  
αποστολή του υπολογιστή 41  
αποτυπώματα, καταχώριση 44  
ασύρματο δίκτυο (WLAN)  
  ακτίνα λειτουργίας 20  
  σύνδεση 19

## σύνδεση σε δημόσιο WLAN

19

## σύνδεση σε εταιρικό WLAN

19

ασύρματο δίκτυο, προστασία 47

## B

βασική εικόνα, δημιουργία 56  
βέλτιστες πρακτικές 1  
βίντεο 23

## Δ

διαμέρισμα αποκατάστασης  
  αφαίρεση 58  
διαμέρισμα αποκατάστασης HP  
  αποκατάσταση 57  
  αφαίρεση 58  
διαχείριση ενέργειας 31  
δοκιμή τροφοδοτικού AC 36

## E

εγκατάσταση  
  κρίσιμες ενημερώσεις  
    ασφαλείας 46  
    προαιρετικό καλώδιο  
    ασφαλείας 47  
εκκίνηση αναστολής λειτουργίας  
  και αδρανοποίησης 31  
ενημερώσεις λογισμικού,  
  εγκατάσταση 46  
ενημέρωση εφαρμογών και  
  προγραμμάτων οδήγησης 39  
εντοπισμός πληροφοριών  
  λογισμικό 4  
  υλικό 4  
εξωτερική τροφοδοσία AC,  
  χρήση 35  
εργαλεία των Windows  
  χρήση 55  
εσωτερικά μικρόφωνα,  
  εντοπισμός 9, 10  
εσωτερικός διακόπτης οθόνης,  
  εντοπισμός 9, 10

## ετικέτα πιστοποίησης ασύρματων

συσκευών 17

## ετικέτα Bluetooth 17

## ετικέτα WLAN 17

## ετικέτες

εξυπηρέτηση πελατών 16

κανονισμοί 17

πιστοποίηση ασύρματων  
συσκευών 17

πιστοποιητικό αυθεντικότητας  
της Microsoft 17

σειριακός αριθμός 16

Bluetooth 17

WLAN 17

ετικέτες εξυπηρέτησης πελατών,  
εντοπισμός 16

## Z

ζώνη TouchPad, εντοπισμός 11

## H

ηλεκτροστατική εκκένωση 61

## ηχεία

εντοπισμός 13, 16

σύνδεση 22

## Ήχος 23

## Θ

θύρα φόρτισης (τροφοδοτούμενη)  
  USB 3.0, εντοπισμός 7

## θύρα HDMI

εντοπισμός 7

σύνδεση 23

θύρα USB 2.0, εντοπισμός 6

θύρα USB 3.0, εντοπισμός 5, 7

## θύρες

HDMI 7, 23

Miracast 25

USB 2.0 6

USB 3.0 5, 7

USB 3.0 (τροφοδοτούμενη)  
  φόρτισης 7

## K

καθαρισμός του υπολογιστή 40

- καλώδιο ασφαλείας,  
εγκατάσταση 47
- κάμερα web  
εντοπισμός 9, 10  
χρήση 22
- κάρτα μνήμης, εντοπισμός 8
- κατάστημα εφαρμογών HP,  
επίσκεψη 1
- κάτω πλευρά 17
- κεραίες WLAN, εντοπισμός 9, 10
- κινήσεις οθόνης αφής  
κύλιση με ένα δάχτυλο 29
- πέρασμα από τη δεξιά  
πλευρά 28
- πέρασμα από την αριστερή  
πλευρά 28
- πέρασμα από την πάνω και  
κάτω πλευρά 29
- κινήσεις στο TouchPad  
κύλιση με δύο δάχτυλα 27
- πάτημα με δύο δάχτυλα 28
- κινήσεις TouchPad και οθόνης  
αφής  
ζουμ με τσίμπημα δύο  
δαχτύλων 27
- πάτημα 26
- κίνηση ζουμ με τσίμπημα δύο  
δαχτύλων στο TouchPad και την  
οθόνη αφής 27
- κίνηση πατήματος με δύο δάχτυλα  
στο TouchPad 28
- κουμπί ασύρματης λειτουργίας  
18
- κουμπί εξαγωγής θήκης οπτικού  
δίσκου, εντοπισμός 5, 6
- κουμπί λειτουργίας, εντοπισμός  
12
- κουμπιά  
αριστερό TouchPad 11  
δεξί TouchPad 11  
εξαγωγή θήκης οπτικού  
δίσκου 5, 6  
λειτουργία 12
- κρίσιμες ενημερώσεις ασφαλείας,  
εγκατάσταση 46
- κύλιση με δύο δάχτυλα στο  
TouchPad 27
- κωδικοί πρόσβασης  
Setup Utility (BIOS) 44
- Windows 44
- κωδικοί πρόσβασης του Setup  
Utility (BIOS) 44
- κωδικοί πρόσβασης των  
Windows 44
- Λ**
- λειτουργία  
μπαταρία 33  
AC 35
- λογισμικό  
ανασυγκρότηση δίσκων 38  
εκκαθάριση δίσκου 38  
HP 3D DriveGuard 39
- λογισμικό ανασυγκρότησης  
δίσκων 38
- λογισμικό ασφαλείας για το  
Internet, χρήση 45
- λογισμικό εκκαθάρισης δίσκου  
38
- λογισμικό προστασίας από ιούς,  
χρήση 45
- λογισμικό τείχους προστασίας 46
- M**
- μεμονωμένο αριθμητικό  
πληκτρολόγιο, εντοπισμός 14,  
30
- μέσα αποκατάστασης  
δημιουργία 53  
δημιουργία με το HP Recovery  
Manager 54
- μέσα αποκατάστασης HP  
αποκατάσταση 57  
δημιουργία 53
- μετρητής ενέργειας, χρήση 33
- μονάδα οπτικού δίσκου,  
εντοπισμός 5, 6
- μπαταρία  
αντιμετώπιση χαμηλού  
επιπέδου φόρτισης  
μπαταρίας 35  
αποφόρτιση 34  
εξοικονόμηση ενέργειας 34  
εργοστασιακή 33  
εύρεση πληροφοριών 34  
χαμηλά επίπεδα φόρτισης 35
- O**
- ολίσθηση με ένα δάχτυλο σε  
οθόνη αφής 29
- όνομα και αριθμός προϊόντος,  
υπολογιστής 16
- οριακά χαμηλό επίπεδο φόρτισης  
μπαταρίας 35
- ορισμός κωδικού πρόσβασης στην  
επαναφορά λειτουργίας 32
- P**
- πάτημα στο TouchPad και την  
οθόνη αφής 26
- πέρασμα από τη δεξιά πλευρά  
στην οθόνη αφής 28
- πέρασμα από την αριστερή  
πλευρά στην οθόνη αφής 28
- πέρασμα από την πάνω και την  
κάτω πλευρά στην οθόνη  
αφής 29
- περιβάλλον λειτουργίας 60
- πλήκτρα  
ενέργεια 14  
λειτουργία αεροπλάνου 15  
esc 14  
fn 14  
Windows 14
- πλήκτρα ενεργειών 14  
εντοπισμός 14
- πλήκτρο λειτουργίας  
αεροπλάνου 15
- πλήκτρο esc, εντοπισμός 14
- πλήκτρο fn, εντοπισμός 14
- πλήκτρο num lock, εντοπισμός  
30
- πλήκτρο Windows, εντοπισμός  
14
- πληκτρολόγιο και προαιρετικό  
ποντίκι  
χρήση 29
- πληροφορίες για τη μπαταρία,  
εύρεση 34
- πληροφορίες κανονισμών  
ετικέτα κανονισμών 17  
ετικέτες πιστοποίησης  
ασύρματων συσκευών 17
- ποντίκι, εξωτερικό  
ορισμός προτιμήσεων 26
- πόροι HP 2
- προσβασιμότητα 62
- R**
- ρυθμίσεις ενέργειας, χρήση 33

ρυθμίσεις ήχου, χρήση 23

## Σ

σειρά εκκίνησης  
αλλαγή 57  
σειριακός αριθμός 16  
σειριακός αριθμός, υπολογιστής 16  
σετ ακουστικών-μικροφώνου,  
σύνδεση 22  
σημείο επαναφοράς συστήματος  
δημιουργία 55  
σημείο επαναφοράς συστήματος,  
δημιουργία 53  
στοιχεία  
αριστερή πλευρά 7  
δεξιά πλευρά 5  
επάνω πλευρά 11  
κάτω πλευρά 16  
οθόνη 9  
στοιχεία ελέγχου ασύρματης  
λειτουργίας  
κουμπί 18  
λειτουργικό σύστημα 18  
σύνδεση σε δημόσιο WLAN 19  
σύνδεση σε δίκτυο WLAN 19  
σύνδεση σε εταιρικό WLAN 19  
σύνδεση τροφοδοσίας,  
εντοπισμός 7  
σύνδεση, τροφοδοσία 7  
συντήρηση  
ανασυγκρότηση δίσκων 38  
εκκαθάριση δίσκου 38  
ενημέρωση εφαρμογών και  
προγραμμάτων οδήγησης 39  
HP 3D DriveGuard 39  
συσκευές υψηλής ευκρίνειας,  
σύνδεση 23, 25  
συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών  
αποτυπωμάτων  
χρήση 44  
συσκευή ανάγνωσης δαχτυλικών  
αποτυπωμάτων, αναγνώριση 13  
συσκευή ανάγνωσης καρτών  
μνήμης, εντοπισμός 8  
συσκευή Bluetooth 18, 20  
συσκευή WLAN 17

## Τ

τερματισμός λειτουργίας 37  
τροφοδοσία από μπαταρία 33  
τροφοδοσία εισόδου 59  
τροφοδοτικό AC, δοκιμή 36  
τροφοδοτικό AC/μπαταρία 7

## Υ

υποδοχές  
δίκτυο 7  
καλώδιο ασφαλείας 5, 6  
συσκευή ανάγνωσης καρτών  
μνήμης 8  
υποδοχή εξόδου ήχου  
(ακουστικών)/εισόδου ήχου  
(μικροφώνου) 7  
RJ-45 (δίκτυο) 7  
υποδοχή δικτύου, εντοπισμός 7  
υποδοχή εξόδου ήχου  
(ακουστικών)/εισόδου ήχου  
(μικροφώνου), εντοπισμός 7  
υποδοχή καλωδίου ασφαλείας,  
εντοπισμός 5, 6  
υποδοχή RJ-45 (δικτύου),  
εντοπισμός 7  
υποστηριζόμενοι δίσκοι,  
αποκατάσταση 54

## Φ

φροντίδα του υπολογιστή 40  
φωτεινές ενδείξεις  
κατάσταση RJ-45 (δικτύου) 7  
λειτουργία 5, 6, 12  
μονάδα σκληρού δίσκου 5, 6  
σίγαση ήχου 12  
συσκευή ανάγνωσης  
δαχτυλικών αποτυπωμάτων 12  
τροφοδοτικό AC/μπαταρία 7  
caps lock 12  
φωτεινές ενδείξεις κατάστασης  
RJ-45 (δικτύου), εντοπισμός 7  
φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας,  
εντοπισμός 5, 6, 12  
φωτεινή ένδειξη ασύρματης  
λειτουργίας 18  
φωτεινή ένδειξη κάμερας web,  
εντοπισμός 9, 10  
φωτεινή ένδειξη μονάδας σκληρού  
δίσκου 5, 6

φωτεινή ένδειξη σίγασης,  
εντοπισμός 12  
φωτεινή ένδειξη συσκευής  
ανάγνωσης δαχτυλικών  
αποτυπωμάτων 12  
φωτεινή ένδειξη caps lock,  
εντοπισμός 12

## Χ

χαμηλό επίπεδο φόρτισης 35  
χρήση εξωτερικής τροφοδοσίας  
AC 35  
χρήση κωδικών πρόσβασης 43  
χρήση πληκτρολογίου και  
προαιρετικού ποντικιού 29  
χρήση του μεμονωμένου  
αριθμητικού πληκτρολογίου 30  
χρήση του υπολογιστή σε  
ταξίδια 17, 41  
χρήση του TouchPad 26  
χρήση των ρυθμίσεων ενέργειας  
33  
χρήση των ρυθμίσεων ήχου 23  
χρήση των ρυθμίσεων μετρητή  
ενέργειας 33

## Β

BIOS  
εκκίνηση του Setup Utility 48  
ενημέρωση 48  
λήψη ενημέρωσης 49  
προσδιορισμός έκδοσης 48

## Η

HDMI, ρύθμιση παραμέτρων  
ήχου 24  
HP 3D DriveGuard 39  
HP PC Hardware Diagnostics  
(UEFI)  
λήψη 51  
HP Recovery Manager  
εκκίνηση 57  
επιδιόρθωση προβλημάτων  
εκκίνησης 57  
HP Touchpoint Manager 46

## Μ

Miracast 25

## T

TouchPad  
κουμπιά 11  
χρήση 26

## W

Windows  
σημείο επαναφοράς  
συστήματος 53, 55