

# Παρουσίαση του φορητού υπολογιστή

## Οδηγός χρήσης

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρείας Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο αυτού και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company με την άδειά του. Το λογότυπο SD είναι εμπορικό σήμα του κατόχου του. Η ονομασία Java είναι εμπορικό σήμα της Sun Microsystems, Inc.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και 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 λεκτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν.

Πρώτη έκδοση: Σεπτέμβριος 2008

Κωδικός εγγράφου: 487686-151

### **Σημείωση για το προϊόν**

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στο δικό σας υπολογιστή.

## Προειδοποίηση σχετικά με την ασφάλεια

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να μειώσετε την πιθανότητα τραυματισμού λόγω θερμότητας ή την πιθανότητα υπερθέρμανσης του υπολογιστή, μην τοποθετείτε τον υπολογιστή στα πόδια σας και μην φράζετε τους αεραγωγούς του υπολογιστή. Χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή μόνο πάνω 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 συμμορφώνονται με τα όρια θερμοκρασίας για τις επιφάνειες στις οποίες έχει πρόσβαση ο χρήστης, όπως αυτά ορίζονται από το πρότυπο IEC 60950 (International Standard for Safety of Information Technology Equipment).



---

# Πίνακας περιεχομένων

## 1 Εντοπισμός υλικού

### 2 Στοιχεία

Στοιχεία πάνω πλευράς .....	2
Συσκευές κατάδειξης .....	2
Φωτεινές ενδείξεις .....	4
Κουμπιά και διακόπτες .....	6
Εξαρτήματα οθόνης .....	7
Πλήκτρα .....	8
Στοιχεία πρόσοψης .....	9
Στοιχεία πίσω πλευράς .....	10
Στοιχεία δεξιάς πλευράς .....	11
Εξαρτήματα αριστερής πλευράς .....	12
Στοιχεία στο κάτω μέρος .....	14
Ασύρματες κεραιές (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) .....	15
Πρόσθετα στοιχεία υλικού .....	16

### 3 Χρήση του tablet

Στοιχεία οθόνης tablet .....	18
Περιστροφή της οθόνης .....	19
Λειτουργία tablet .....	19
Λειτουργία φορητού υπολογιστή .....	21

### 4 Ετικέτες

Ευρετήριο .....	25
-----------------	----



---

# 1 Εντοπισμός υλικού

Για να εμφανίσετε μια λίστα με το υλικό που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε **Έναρξη > Ο Υπολογιστής μου**.
2. Στο αριστερό τμήμα του παραθύρου «Εργασίες συστήματος» επιλέξτε **Προβολή πληροφοριών συστήματος**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Υλικό > Διαχείριση Συσκευών**.

Μπορείτε να προσθέσετε υλικό ή να τροποποιήσετε διαμορφώσεις συσκευών και με τη χρήση της Διαχείρισης Συσκευών.

## 2 Στοιχεία

### Στοιχεία πάνω πλευράς

#### Συσκευές κατάδειξης



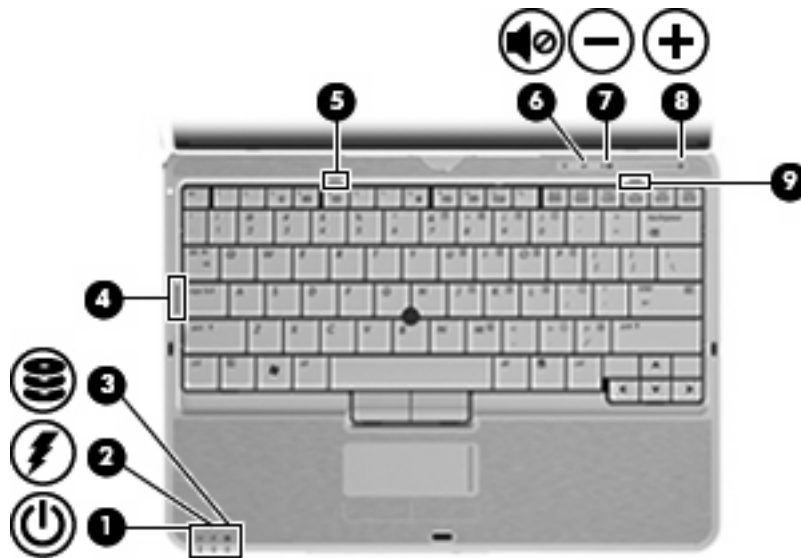
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Φωτεινή ένδειξη TouchPad	<ul style="list-style-type: none"><li>Σβηστή: Το TouchPad είναι ενεργοποιημένο.</li><li>Πορτοκαλί: Το TouchPad είναι απενεργοποιημένο.</li></ul>
(2) Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελέγχου TouchPad	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το TouchPad όταν πατηθεί σε συνδυασμό με το πλήκτρο <b>fn</b> .
(3) Μοχλός κατάδειξης*	Μετακινεί το δείκτη και επιλέγει ή ενεργοποιεί στοιχεία στην οθόνη.
(4) Πλήκτρο <b>fn</b>	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το TouchPad όταν πατηθεί σε συνδυασμό με το πλήκτρο <b>f5</b> .
(5) Αριστερό κουμπί μοχλού κατάδειξης*	Λειτουργεί όπως το αριστερό κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.
(6) TouchPad*	Μετακινεί το δείκτη και επιλέγει ή ενεργοποιεί στοιχεία στην οθόνη.
(7) Αριστερό κουμπί TouchPad*	Λειτουργεί όπως το αριστερό κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.
(8) Δεξί κουμπί TouchPad**	Λειτουργεί όπως το δεξί κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.
(9) Ζώνη κύλισης TouchPad*	Πραγματοποιεί κύλιση προς τα πάνω ή προς τα κάτω.



Στοιχείο	Περιγραφή
(10) Δεξί κουμπί μοχλού κατάδειξης*	Λειτουργεί όπως το δεξί κουμπί ενός εξωτερικού ποντικιού.

\*Σε αυτό τον πίνακα περιγράφονται οι εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να εμφανίσετε ή να αλλάξετε τις προτιμήσεις της συσκευής κατάδειξης, επιλέξτε **Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Ποντίκι**.

## Φωτεινές ενδείξεις



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναμμένη: Ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.</li> <li>Αναβοσβήνει: Ο υπολογιστής είναι σε αναμονή.</li> <li>Σβηστή: Ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή σε αδρανοποίηση.</li> </ul>
(2) Φωτεινή ένδειξη μπαταρίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πορτοκαλί: Η μπαταρία φορτίζεται.</li> <li>Τιρκουάζ: Η μπαταρία έχει σχεδόν φτάσει στη χωρητικότητα πλήρους φόρτισης.</li> <li>Αναβοσβήνει πορτοκαλί: Η μπαταρία, η οποία είναι η μόνη διαθέσιμη πηγή τροφοδοσίας, έχει φτάσει σε χαμηλό επίπεδο ισχύος. Όταν η μπαταρία φτάσει σε οριακά χαμηλό επίπεδο ισχύος, η φωτεινή ένδειξη της μπαταρίας αναβοσβήνει γρήγορα.</li> <li>Σβηστή: Αν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, η φωτεινή ένδειξη σβήνει, όταν όλες οι μπαταρίες του υπολογιστή είναι πλήρως φορτισμένες. Αν ο υπολογιστής δεν είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, τότε η φωτεινή ένδειξη παραμένει σβηστή μέχρι η μπαταρία να φτάσει σε χαμηλό επίπεδο ισχύος.</li> </ul>
(3) Φωτεινή ένδειξη μονάδας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναβοσβήνει τιρκουάζ: Πραγματοποιείται πρόσβαση στη μονάδα σκληρού δίσκου.</li> <li>Πορτοκαλί: Το HP 3D DriveGuard έχει προσωρινά ασφαλίσει την εσωτερική μονάδα σκληρού δίσκου.</li> </ul>
(4) Φωτεινή ένδειξη Caps lock	Αναμμένη: Η λειτουργία Caps lock είναι ενεργοποιημένη.
(5) Φωτεινή ένδειξη TouchPad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σβηστή: Το TouchPad είναι ενεργοποιημένο.</li> <li>Πορτοκαλί: Το TouchPad είναι απενεργοποιημένο.</li> </ul>

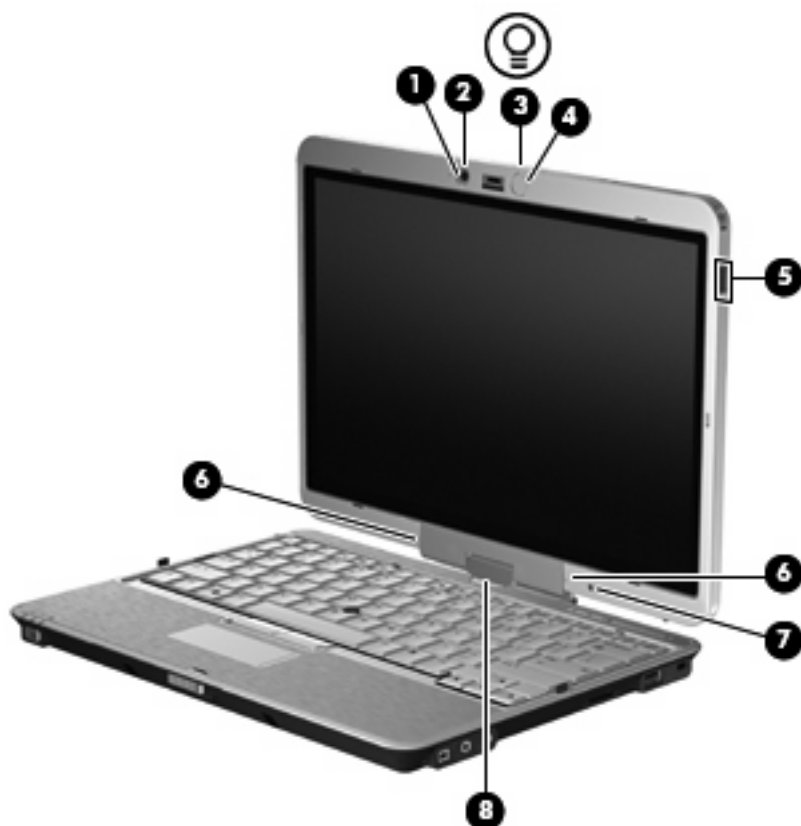
Στοιχείο	Περιγραφή
(6) Φωτεινή ένδειξη αποκοπής ήχου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τirkουάζ: Ο ήχος του υπολογιστή είναι ενεργοποιημένος.</li> <li>• Πορτοκαλί: Ο ήχος του υπολογιστή είναι απενεργοποιημένος.</li> </ul>
(7) Φωτεινή ένδειξη μείωσης έντασης ήχου	Αναβοσβήνει: Η ζώνη κύλισης έντασης ήχου χρησιμοποιείται για μείωση της έντασης ήχου του ηχείου.
(8) Φωτεινή ένδειξη αύξησης έντασης ήχου	Αναβοσβήνει: Η ζώνη κύλισης έντασης ήχου χρησιμοποιείται για αύξηση της έντασης ήχου του ηχείου.
(9) Φωτεινή ένδειξη Num lock	Αναμμένη: Η λειτουργία Num lock είναι ενεργοποιημένη ή έχει ενεργοποιηθεί το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

## Κουμπιά και διακόπτες



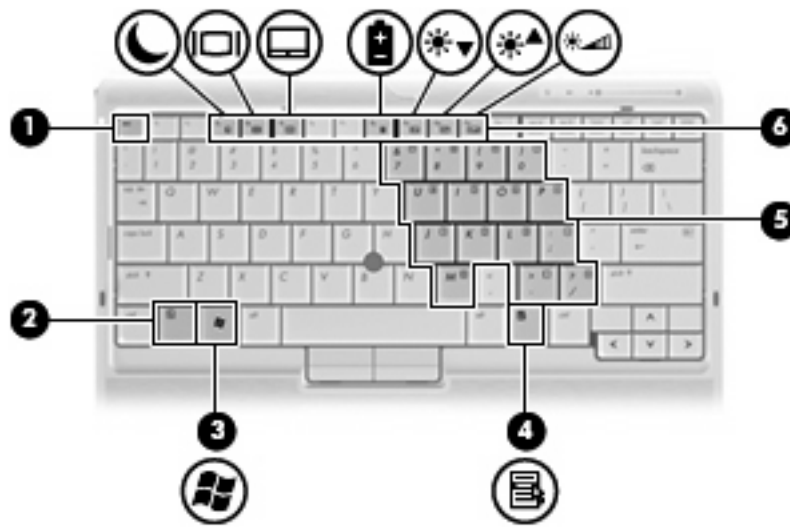
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Εσωτερικός διακόπτης οθόνης	Απενεργοποιεί την οθόνη, εάν είναι κλειστή, ενώ ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.
(2) Κουμπί παρουσίας	Ξεκινά τη λειτουργία παρουσίας.
(3) Κουμπί αποκοπής ήχου	Πραγματοποιεί αποκοπή και επαναφορά του ήχου του ηχείου.
(4) Ζώνη κύλισης έντασης ήχου	Ρυθμίζει την ένταση ήχου του ηχείου: <ul style="list-style-type: none"><li>• Για να μειώσετε την ένταση του ήχου, σύρετε το δάχτυλό σας πάνω στη ζώνη κύλισης έντασης από τα δεξιά προς τα αριστερά. Επίσης, μπορείτε να πατήσετε παρατεταμένα το αριστερό άκρο της ζώνης κύλισης έντασης.</li><li>• Για να αυξήσετε την ένταση του ήχου, σύρετε το δάχτυλό σας πάνω στη ζώνη κύλισης έντασης από τα αριστερά προς τα δεξιά. Επίσης, μπορείτε να πατήσετε παρατεταμένα το δεξί άκρο της ζώνης κύλισης έντασης.</li></ul>

## Εξαρτήματα οθόνης



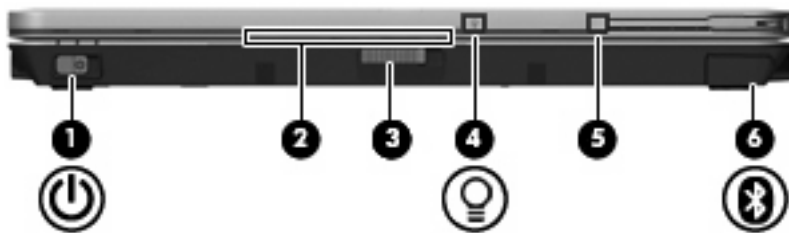
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Φωτεινή ένδειξη κάμερας web (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Ενεργοποιημένη: Η κάμερα web χρησιμοποιείται.
(2) Κάμερα web (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Πραγματοποιεί εγγραφή βίντεο και ήχου και λήψη φωτογραφιών.
(3) Φωτισμός πληκτρολογίου	Φωτίζει το πληκτρολόγιο σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, όταν πατηθεί το κουμπί φωτισμού του πληκτρολογίου.
(4) Κουμπί φωτισμού πληκτρολογίου	Ανοίγει και ενεργοποιεί το φωτισμό πληκτρολογίου.
(5) Αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων της HP	Επιτρέπει τη σύνδεση στα Windows με τη χρήση δακτυλικού αποτυπώματος αντί για κωδικό πρόσβασης.
(6) Εσωτερικά μικρόφωνα (2)	Πραγματοποιούν εγγραφή ήχου και μετάδοση ήχου για διάσκεψη μέσω βίντεο και VoIP (Voice Over IP).
(7) Αισθητήρας φωτισμού περιβάλλοντος	Ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης βάσει των συνθηκών φωτισμού στο περιβάλλον σας.
(8) Μετατρέπόμενο μάνταλο	Περιστρέφει την οθόνη και μετατρέπει τη λειτουργία του υπολογιστή από παραδοσιακό φορητό υπολογιστή σε tablet ή αντίστροφα.

## Πλήκτρα



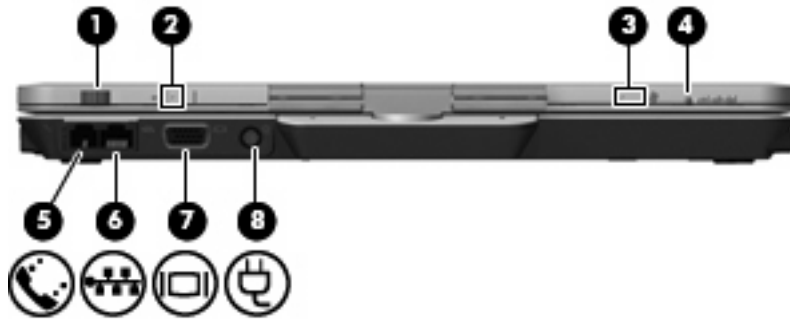
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Πλήκτρο <b>esc</b>	Εμφανίζει πληροφορίες συστήματος όταν πατηθεί σε συνδυασμό με το πλήκτρο <b>fn</b> .
(2) Πλήκτρο <b>fn</b>	Εκτελεί λειτουργίες του συστήματος που χρησιμοποιούνται συχνά όταν πατηθεί σε συνδυασμό με πλήκτρο λειτουργίας ή με το πλήκτρο <b>esc</b> .
(3) Πλήκτρο με το λογότυπο Windows	Εμφανίζει το μενού "Εναρξη" των Windows.
(4) Πλήκτρο εφαρμογών Windows	Εμφανίζει ένα μενού συντόμευσης για τα στοιχεία που βρίσκονται κάτω από το δείκτη.
(5) Πλήκτρα ενσωματωμένου αριθμητικού πληκτρολογίου	Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όπως τα πλήκτρα ενός εξωτερικού αριθμητικού πληκτρολογίου.
(6) Πλήκτρα λειτουργιών	Εκτελούν λειτουργίες του συστήματος που χρησιμοποιούνται συχνά, όταν πατηθούν σε συνδυασμό με το πλήκτρο <b>fn</b> .

## Στοιχεία πρόσωσης



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Διακόπτης λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"><li>Όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος, σύρετε το διακόπτη προς τα δεξιά για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.</li><li>Όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, σύρετε το διακόπτη προς τα δεξιά για να τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή.</li><li>Όταν ο υπολογιστής είναι σε αναμονή, σύρετε το διακόπτη προς τα δεξιά για να βγείτε από την αναμονή.</li><li>Όταν ο υπολογιστής είναι σε αδρανοποίηση, σύρετε σύντομα το διακόπτη προς τα δεξιά για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αδρανοποίηση.</li></ul> <p>Εάν ο υπολογιστής δεν ανταποκρίνεται και οι διαδικασίες τερματισμού των Windows® δεν είναι αποτελεσματικές, σύρετε το διακόπτη προς τα δεξιά και κρατήστε για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις παροχής ενέργειας, επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας ελέγχου &gt; Σύστημα και Συντήρηση &gt; Επιλογές παροχής ενέργειας</b>.</p>
(2) Υποδοχή επαγγελματικής κάρτας	Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση μιας επαγγελματικής κάρτας σε τέτοια θέση ώστε να είναι εφικτή η αποτύπωση εικόνας από την κάμερα web.
(3) Ασφάλεια απελευθέρωσης οθόνης	Ανοίγει τον υπολογιστή.
(4) Κουμπί φωτισμού πληκτρολογίου	Ανοίγει και ενεργοποιεί το φωτισμό πληκτρολογίου.
(5) Κουμπί εξωτερικής κεραίας WWAN	Ανοίγει την εξωτερική κεραία WWAN.
(6) Θέση Bluetooth®	Περιέχει μια προαιρετική συσκευή Bluetooth.

## Στοιχεία πίσω πλευράς

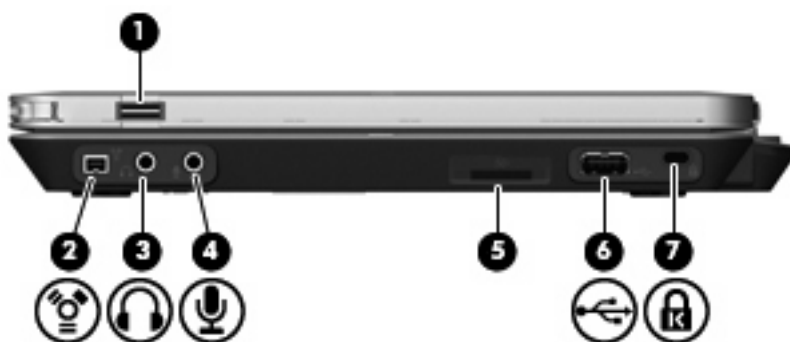


Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Jog dial	<p>Στη λειτουργία tablet, συμπεριφέρεται όπως το πλήκτρο <b>enter</b> και τα πάνω και κάτω βέλη ενός τυπικού πληκτρολογίου.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε προς τα μέσα για να εισαγάγετε μια εντολή.</li><li>• Στρέψτε το προς τα πάνω για να πραγματοποιήσετε κύλιση προς τα πάνω.</li><li>• Στρέψτε το προς τα κάτω για να πραγματοποιήσετε κύλιση προς τα κάτω.</li></ul>
(2) Κουμπί esc	<p>Στη λειτουργία tablet, σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε έξοδο ή διαφυγή από μια εφαρμογή.</p>
(3) Κουμπί περιστροφής	<p>Στη λειτουργία tablet, πραγματοποιεί εναλλαγή της εικόνας μεταξύ οριζόντιου και κατακόρυφου προσανατολισμού.</p>
(4) Κουμπί ctrl+alt+del	<p>Σε λειτουργία tablet:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Κατά την εκτέλεση των Windows, πατήστε το κουμπί γραφίδας για να εισαγάγετε την εντολή <b>ctrl+alt+del</b>.*</li><li>• Κατά την εκτέλεση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, πατήστε το κουμπί γραφίδας για να εισαγάγετε την εντολή επαναφοράς. Πραγματοποιείται επαναφορά του υπολογιστή και απώλεια όλων των πληροφοριών που δεν έχουν αποθηκευτεί. Η λειτουργία επαναφοράς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επαναφορά λειτουργιών όταν το σύστημα δεν ανταποκρίνεται.</li></ul>
(5) Υποδοχή RJ-11 (μόντεμ)	<p>Χρησιμοποιείται για σύνδεση καλωδίου μόντεμ.</p>
(6) Υποδοχή RJ-45 (δικτύου)	<p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καλωδίου δικτύου.</p>
(7) Θύρα εξωτερικής οθόνης	<p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση εξωτερικής οθόνης VGA ή προβολέα.</p>
(8) Υποδοχή τροφοδοσίας	<p>Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση τροφοδοτικού AC.</p>

\* Για λόγους προστασίας της εργασίας και του συστήματός σας, η εντολή **ctrl+alt+delete** δεν μπορεί να εισαχθεί με τα πλήκτρα **ctrl**, **alt** και **del** του πληκτρολογίου της οθόνης.




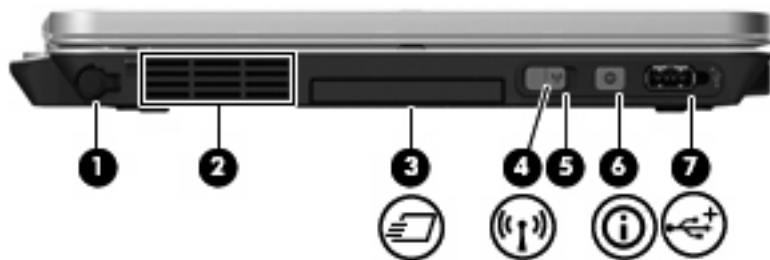
## Στοιχεία δεξιάς πλευράς



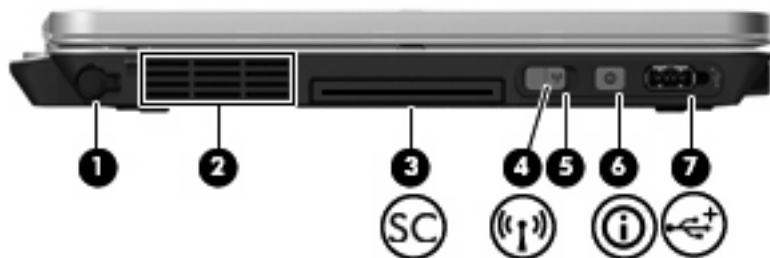
Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων της HP	Επιτρέπει τη σύνδεση στα Windows με τη χρήση δακτυλικού αποτυπώματος αντί για κωδικό πρόσβασης.
(2) Θύρα 1394	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση μιας προαιρετικής συσκευής IEEE 1394 ή 1394a, όπως μια φορητή βιντεοκάμερα.
(3) Υποδοχή για έξοδο ήχου (ακουστικών)	Παράγει ήχο όταν γίνεται σύνδεση με προαιρετικά ενεργά στερεοφωνικά ηχεία, ακουστικά, ακουστικά αυτιών, ακουστικά με μικρόφωνο ή τηλεοπτικό σύστημα ήχου.
(4) Υποδοχή για είσοδο ήχου (μικροφώνου)	Συνδέει ένα προαιρετικό μικρόφωνο με ακουστικά, ένα μικρόφωνο στερεοφωνικής συστοιχίας ή ένα μονοφωνικό μικρόφωνο για υπολογιστή.
(5) Συσκευή ανάγνωσης καρτών SD	Υποστηρίζει τις παρακάτω μορφές προαιρετικών ψηφιακών καρτών: <ul style="list-style-type: none"><li>• Κάρτα μνήμης Secure Digital (SD)</li><li>• MultiMediaCard (MMC)</li></ul>
(6) Θύρα USB	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικής συσκευής USB.
(7) Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας	Χρησιμοποιείται για την προσάρτηση ενός προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Το καλώδιο ασφαλείας είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά αλλά ενδέχεται να μην μπορεί να προστατέψει τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή.

## Εξαρτήματα αριστερής πλευράς

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

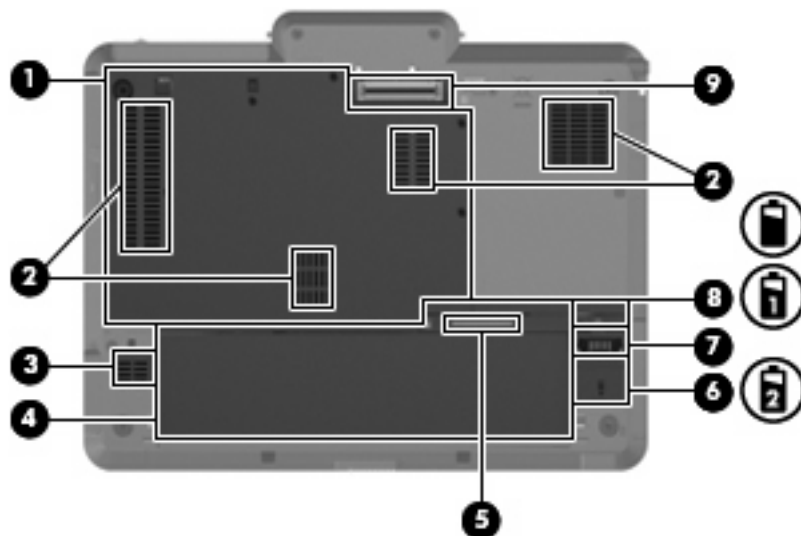


Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Θήκη γραφίδας	Αποθηκεύει τη γραφίδα.
(2) Αεραγωγός	Επιτρέπει τη ροή αέρα για την ψύξη των εσωτερικών εξαρτημάτων. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Ο ανεμιστήρας του υπολογιστή εκκινείται αυτόματα για την ψύξη των εσωτερικών εξαρτημάτων και την πρόληψη της υπερθέρμανσης. Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του υπολογιστή είναι φυσιολογικές.
(3) Υποδοχή ExpressCard (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Υποστηρίζει προαιρετικές κάρτες ExpressCard.
(4) Φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"><li>Μπλε: Μια ενσωματωμένη ασύρματη συσκευή, όπως μια συσκευή ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN), μονάδα HP Mobile Broadband ή/και συσκευή Bluetooth, είναι ενεργοποιημένη.</li><li>Πορτοκαλί: Όλες οι ασύρματες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.</li></ul>
(5) Διακόπτης ασύρματης λειτουργίας	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ασύρματη λειτουργία αλλά δεν δημιουργεί ασύρματη σύνδεση. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Για τη δημιουργία ασύρματης σύνδεσης, πρέπει να εγκαταστήσετε πρώτα ένα ασύρματο δίκτυο.
(6) Κουμπί Info	Πραγματοποιεί εκκίνηση του κέντρου πληροφοριών, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να ανοίξετε διάφορες λύσεις λογισμικού.
(7) Τροφοδοτούμενη θύρα USB	Παρέχει τροφοδοσία σε μια συσκευή USB, όπως μια προαιρετική εξωτερική μονάδα MultiBay, εάν χρησιμοποιείται με τροφοδοτούμενο καλώδιο USB.



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Θήκη γραφίδας	Αποθηκεύει τη γραφίδα.
(2) Αεραγωγός	Επιτρέπει τη ροή 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 ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του υπολογιστή είναι φυσιολογικές.
(3) Συσκευή ανάγνωσης καρτών Smart Card (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Υποστηρίζει προαιρετικές κάρτες Smart Card και Java™.
(4) Φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μπλε: Μια ενσωματωμένη ασύρματη συσκευή, όπως μια συσκευή ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN), μονάδα HP Mobile Broadband ή/και συσκευή Bluetooth, είναι ενεργοποιημένη.</li> <li>Πορτοκαλί: Όλες οι ασύρματες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.</li> </ul>
(5) Διακόπτης ασύρματης λειτουργίας	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ασύρματη λειτουργία αλλά δεν δημιουργεί ασύρματη σύνδεση. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Για τη δημιουργία ασύρματης σύνδεσης, πρέπει να εγκαταστήσετε πρώτα ένα ασύρματο δίκτυο.
(6) Κουμπί Info	Πραγματοποιεί εκκίνηση του κέντρου πληροφοριών, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να ανοίξετε διάφορες λύσεις λογισμικού.
(7) Τροφοδοτούμενη θύρα USB	Παρέχει τροφοδοσία σε μια συσκευή USB, όπως μια προαιρετική εξωτερική μονάδα MultiBay, εάν χρησιμοποιείται με τροφοδοτούμενο καλώδιο USB.

## Στοιχεία στο κάτω μέρος



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Θέση μονάδας σκληρού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση της μονάδας σκληρού δίσκου, υποδοχών μονάδων μνήμης, μονάδας WLAN (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) και μονάδας WWAN (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).
(2) Αεραγωγοί (4)	Διευκολύνουν 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 ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του υπολογιστή είναι φυσιολογικές.
(3) Ηχείο	Παράγει ήχο.
(4) Θήκη μπαταρίας	Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση της μπαταρίας και της SIM.
(5) Ένδειξη επιπέδου φόρτισης	Εμφανίζει την κατά προσέγγιση υπολειπόμενη φόρτιση της μπαταρίας.
(6) Θύρα υποδοχής βοηθητικής μπαταρίας	Σύρεται για να αποκαλυφθεί η υποδοχή βοηθητικής μπαταρίας.
(7) Υποδοχή βοηθητικής μπαταρίας	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικής βοηθητικής μπαταρίας.
(8) Ασφάλεια απελευθέρωσης μπαταρίας	Χρησιμοποιείται για την αφαίρεση της μπαταρίας από τη θέση της.
(9) Υποδοχή επιτραπέζιας σύνδεσης	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση προαιρετικής συσκευής επιτραπέζιας σύνδεσης.

## Ασύρματες κεραιές (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Σε επιλεγμένα μοντέλα υπολογιστών, υπάρχουν ασύρματες κεραιές, οι οποίες στέλνουν και λαμβάνουν σήματα από μία ή περισσότερες ασύρματες συσκευές. Οι κεραιές αυτές δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του υπολογιστή.

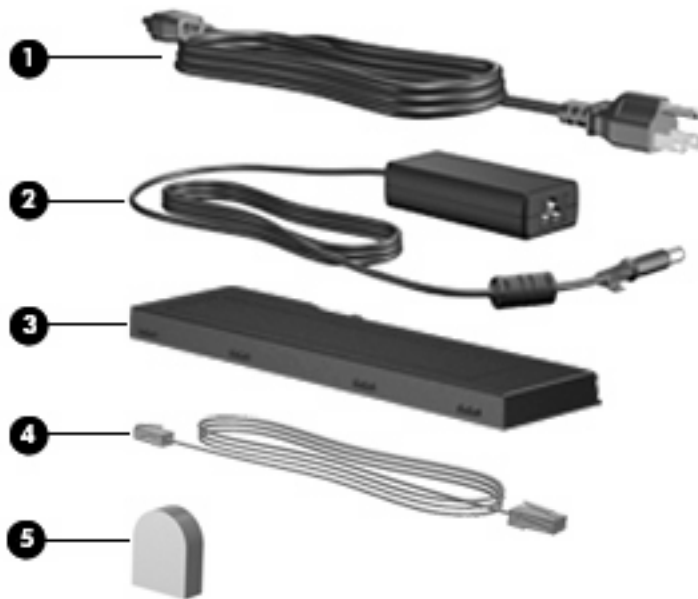


Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Κεραία WWAN*	Αποστέλλει και λαμβάνει ασύρματα σήματα για επικοινωνία με ασύρματα δίκτυα ευρείας ζώνης (WWAN).
(2) Κεραιές WLAN (2)*	Αποστέλλει και λαμβάνει ασύρματα σήματα για επικοινωνία με ασύρματα τοπικά δίκτυα (WLAN).
(3) Εξωτερική κεραία WWAN	Αποστέλλει και λαμβάνει ασύρματα σήματα για επικοινωνία με ασύρματα δίκτυα ευρείας ζώνης (WWAN).

\*Οι κεραιές αυτές δεν είναι ορατές από το εξωτερικό του υπολογιστή. Για βέλτιστη μετάδοση, διατηρείτε τις περιοχές που βρίσκονται ακριβώς γύρω από τις κεραιές απαλλαγμένες από εμπόδια.

Για να δείτε τις σημειώσεις κανονισμών για ασύρματες συσκευές, ανατρέξτε στην ενότητα *Σημειώσεις κανονισμών, ασφαλείας και περιβάλλοντος* που ισχύουν για τη χώρα ή την περιοχή σας. Οι σημειώσεις αυτές βρίσκονται στη Βοήθεια και Υποστήριξη.

## Πρόσθετα στοιχεία υλικού



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Καλώδιο τροφοδοσίας*	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση τροφοδοτικού AC σε πρίζα AC.
(2) Τροφοδοτικό AC	Μετατρέπει το εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) σε συνεχές (DC).
(3) Μπαταρία*	Τροφοδοτεί τον υπολογιστή, όταν δεν είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.
(4) Καλώδιο μόντεμ† (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του εσωτερικού μόντεμ σε υποδοχή τηλεφώνου RJ-11 ή στην ειδική για κάθε χώρα ή περιοχή υποδοχή σύνδεσης καλωδίου μόντεμ.
(5) Ειδικός για κάθε χώρα ή περιοχή προσαρμογέας καλωδίου μόντεμ (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση του καλωδίου μόντεμ σε υποδοχή τηλεφώνου που δεν είναι τύπου RJ-11.

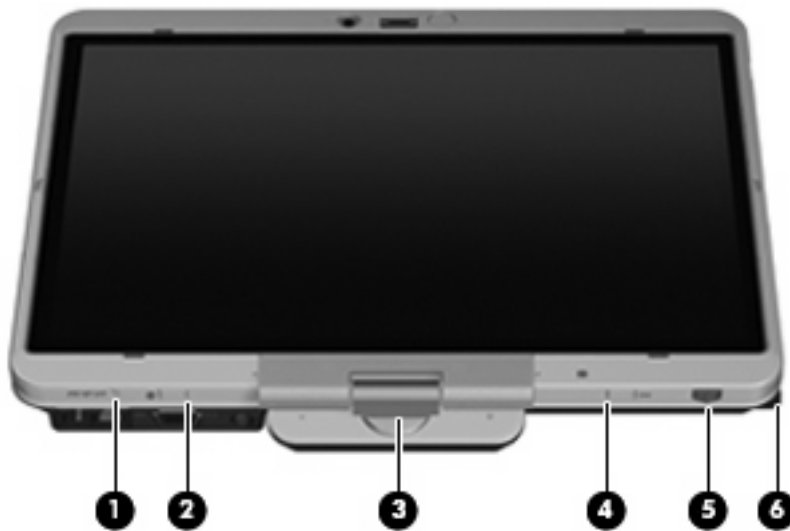
\*Οι μπαταρίες και τα καλώδια τροφοδοσίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή.

†Το καλώδιο μόντεμ είναι απαραίτητο μόνο εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση σε δίκτυο μέσω τηλεφώνου.

---

## 3 Χρήση του tablet

## Στοιχεία οθόνης tablet



Στοιχείο	Περιγραφή
(1) Κουμπί ctrl+alt+del*	<ul style="list-style-type: none"><li>Κατά την εκτέλεση των Windows, πατήστε το κουμπί γραφίδας για να εισαγάγετε την εντολή ctrl+alt+delete.<sup>†</sup></li><li>Κατά την εκτέλεση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, πατήστε το κουμπί γραφίδας για να εισαγάγετε την εντολή επαναφοράς. Πραγματοποιείται επαναφορά του υπολογιστή και απώλεια όλων των πληροφοριών που δεν έχουν αποθηκευτεί. Η λειτουργία επαναφοράς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επαναφορά λειτουργιών όταν το σύστημα δεν ανταποκρίνεται.</li></ul>
(2) Κουμπί περιστροφής	Πραγματοποιεί εναλλαγή της εικόνας μεταξύ οριζόντιου και κατακόρυφου προσανατολισμού.
(3) Μετατρέπόμενο μάνταλο	Περιστρέφει την οθόνη και μετατρέπει τη λειτουργία του υπολογιστή από παραδοσιακό φορητό υπολογιστή σε tablet ή αντίστροφα.
(4) Κουμπί esc	Επιτρέπει την έξοδο ή διαφυγή από πρόγραμμα.
(5) Jog dial*	Λειτουργεί όπως το πλήκτρο enter και τα πάνω και κάτω βέλη ενός τυπικού πληκτρολογίου: <ul style="list-style-type: none"><li>Πιέστε το για να εισαγάγετε μια εντολή.</li><li>Στρέψτε το προς τα πάνω για να πραγματοποιήσετε κύλιση προς τα πάνω.</li><li>Στρέψτε το προς τα κάτω για να πραγματοποιήσετε κύλιση προς τα κάτω.</li></ul>
(6) Θήκη γραφίδας	Χρησιμοποιείται για την αποθήκευση της γραφίδας.


\*Σε αυτόν τον πίνακα περιγράφονται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Για πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή των λειτουργιών του κουμπιού ctrl+alt+del και του jog dial, επιλέξτε **Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Ρυθμίσεις Tablet PC**.

<sup>†</sup>Για την προστασία της εργασίας σας και του συστήματος, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή της εντολής ctrl+alt+delete με χρήση των πλήκτρων **ctrl**, **alt** και **del** στο πληκτρολόγιο της οθόνης.



## Περιστροφή της οθόνης

Η οθόνη του υπολογιστή μπορεί να περιστραφεί από λειτουργία παραδοσιακού φορητού υπολογιστή σε λειτουργία tablet.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος επιτραπέζια σε λειτουργία φορητού υπολογιστή ή tablet, δεν είναι δυνατή η περιστροφή της οθόνης.

### Λειτουργία tablet

Για να αλλάξετε τη λειτουργία του υπολογιστή από φορητό υπολογιστή σε tablet:

1. Σύρετε την ασφάλεια απελευθέρωσης της οθόνης για να απελευθερώσετε την οθόνη **(1)** και, στη συνέχεια, ανοίξτε την οθόνη του υπολογιστή **(2)**.




2. Περιστρέψτε την οθόνη του υπολογιστή προς τα δεξιά έως ότου ασφαλίσει στη θέση της ενώ είναι στραμμένη αντίθετα από το πληκτρολόγιο.



3. Γείρετε προς τα κάτω την οθόνη του υπολογιστή προς το πληκτρολόγιο έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



Στη λειτουργία tablet, η οθόνη περιστρέφεται αυτόματα από κατακόρυφο σε οριζόντιο προσανατολισμό καθώς στρέφεται.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν οι κεραίες του υπολογιστή βρίσκονται σε κοντινή απόσταση με το σώμα, ενδέχεται να απενεργοποιήσουν την αυτόματη περιστροφή της οθόνης.

## Λειτουργία φορητού υπολογιστή

Για να αλλάξετε τη λειτουργία του υπολογιστή από tablet σε φορητό υπολογιστή:


1. Σύρετε την ασφάλεια απελευθέρωσης της οθόνης (1).
2. Ανοίξτε την οθόνη του υπολογιστή (2).



3. Περιστρέψτε την οθόνη του υπολογιστή προς τα αριστερά έως ότου ασφαλίσει στη θέση της ενώ είναι στραμμένη προς το πληκτρολόγιο.



---

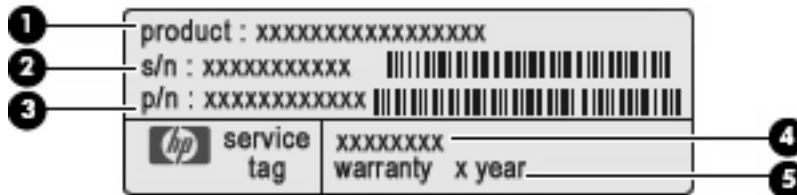
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να αποφευχθεί η έλλειψη ανταπόκρισης κατά την ενεργοποίηση του υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει εφαρμόσει σωστά στη θέση της.

---

## 4 ΕΤΙΚΕΤΕΣ

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

- Ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών — Παρέχει σημαντικές πληροφορίες που περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: το όνομα κατασκευαστή και της σειράς του προϊόντος, τον αριθμό σειράς (s/n) και τον αριθμό του προϊόντος (p/n) του υπολογιστή σας.



- Όνομα προϊόντος (1). Πρόκειται για το όνομα προϊόντος που βρίσκεται στην πρόσοψη του φορητού υπολογιστή.
- Σειριακός αριθμός (s/n) (2). Πρόκειται για έναν αλφαριθμητικό κωδικό που είναι μοναδικός για κάθε προϊόν.
- Κωδικός εξαρτήματος/Κωδικός προϊόντος (p/n) (3). Αυτός ο αριθμός παρέχει συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία υλικού του προϊόντος. Ο κωδικός εξαρτήματος βοηθά έναν τεχνικό εξυπηρέτησης να διαπιστώσει ποια στοιχεία και εξαρτήματα απαιτούνται.
- Περιγραφή μοντέλου (4). Πρόκειται για τον αριθμό που χρησιμοποιείτε για να εντοπίσετε έγγραφα, προγράμματα οδήγησης και υποστήριξη για το φορητό υπολογιστή σας.
- Περίοδος εγγύησης (5). Ο αριθμός αυτός περιγράφει τη διάρκεια της εγγύησης για αυτό τον υπολογιστή.

Όταν επικοινωνείτε με την τεχνική υποστήριξη, θα πρέπει να έχετε διαθέσιμες αυτές τις πληροφορίες. Η ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών βρίσκεται στην κάτω πλευρά του υπολογιστή.

- Πιστοποιητικό αυθεντικότητας της Microsoft®—Περιλαμβάνει τον αριθμό-κλειδί προϊόντος των Windows®. Ενδέχεται να χρειαστείτε τον αριθμό-κλειδί του προϊόντος για ενημέρωση ή αντιμετώπιση προβλημάτων του λειτουργικού συστήματος. Το πιστοποιητικό αυτό βρίσκεται στο κάτω μέρος του υπολογιστή.
- Ετικέτα κανονισμών—Παρέχει πληροφορίες κανονισμών σχετικά με τον υπολογιστή. Η ετικέτα κανονισμών βρίσκεται στο εσωτερικό της θέσης μπαταρίας.
- Ετικέτα έγκρισης για το μόντεμ—Παρέχει πληροφορίες κανονισμών σχετικά με το μόντεμ και παραθέτει τις εταιρικές σημάνσεις έγκρισης που απαιτούνται από ορισμένες χώρες στις οποίες έχει εγκριθεί η χρήση του μόντεμ. Ενδεχομένως να χρειαστείτε τις πληροφορίες αυτές, όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό. Η ετικέτα έγκρισης μόντεμ βρίσκεται στο εσωτερικό της θέσης μπαταρίας.

- Ετικέτες πιστοποίησης ασύρματης συσκευής (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)—Περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τις προαιρετικές ασύρματες συσκευές, καθώς και τις σημάνσεις έγκρισης ορισμένων χωρών, στις οποίες έχει εγκριθεί η χρήση της συσκευής. Η προαιρετική συσκευή μπορεί να είναι μια συσκευή ασύρματης σύνδεσης σε τοπικό δίκτυο (WLAN) ή μια προαιρετική συσκευή Bluetooth®. Εάν το μοντέλο του υπολογιστή σας περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ασύρματες συσκευές, τότε θα συνοδεύεται αντίστοιχα από μία ή περισσότερες ετικέτες πιστοποίησης. Ενδεχομένως να χρειαστείτε τις πληροφορίες αυτές όταν ταξιδεύετε στο εξωτερικό. Οι ετικέτες πιστοποίησης ασύρματης συσκευής βρίσκονται στο εσωτερικό της θέσης μπαταρίας και της θέσης μονάδας σκληρού δίσκου.
- Ετικέτα SIM (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) — Παρέχει το αναγνωριστικό κάρτας ενσωματωμένου κυκλώματος (ICCID) της κάρτας SIM. Η ετικέτα αυτή βρίσκεται στο εσωτερικό της θέσης μπαταρίας.
- Ετικέτα αριθμού σειράς μονάδας HP Mobile Broadband (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα) - Αναγράφει τον αριθμό σειράς για τη μονάδα HP Mobile Broadband που διαθέτετε. Η ετικέτα αυτή βρίσκεται στο εσωτερικό της θέσης μονάδας σκληρού δίσκου.

# Ευρετήριο

## A

αεραγωγοί, εντοπισμός 12, 13, 14  
αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων, εντοπισμός 7, 11  
αισθητήρας φωτισμού περιβάλλοντος, εντοπισμός 7  
αριθμός-κλειδί προϊόντος 23  
ασύρματες συσκευές 14  
ασφάλεια απελευθέρωσης μπαταρίας, εντοπισμός 14  
ασφάλεια απελευθέρωσης οθόνης, εντοπισμός 9  
ασφάλεια απελευθέρωσης, μπαταρία 14  
ασφάλεια, απελευθέρωση μπαταρίας 14

## Δ

διακόπτες  
ασύρματη λειτουργία 12, 13  
διακόπτης ασύρματης λειτουργίας, εντοπισμός 12, 13  
διακόπτης λειτουργίας, εντοπισμός 9  
διακόπτης οθόνης, εντοπισμός 6

## E

ένδειξη επιπέδου φόρτισης, εντοπισμός 14  
ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελέγχου TouchPad 2  
εξαρτήματα  
αριστερή πλευρά 12  
οθόνη 7  
εξωτερική κεραία WWAN, εντοπισμός 15  
εσωτερικό μικρόφωνο, εντοπισμός 7

εσωτερικός διακόπτης οθόνης, εντοπισμός 6  
Ετικέτα αριθμού σειράς μονάδας HP Mobile Broadband 24  
ετικέτα έγκρισης για το μόντεμ 23  
ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών 23  
ετικέτα πιστοποίησης ασύρματης συσκευής 24  
ετικέτα πιστοποιητικού αυθεντικότητας 23  
ετικέτα πιστοποιητικού αυθεντικότητας της Microsoft 23  
ετικέτα Bluetooth 24  
ετικέτα SIM 24  
ετικέτα WLAN 24  
ετικέτες  
έγκριση για το μόντεμ 23  
ετικέτα εξυπηρέτησης πελατών 23  
κανονισμοί 23  
πιστοποίηση ασύρματης συσκευής 24  
Πιστοποιητικό Αυθεντικότητας της Microsoft 23  
Bluetooth 24  
HP Mobile Broadband 24  
SIM 24  
WLAN 24

## Z

ζώνη κύλισης έντασης ήχου, εντοπισμός 6  
ζώνη κύλισης, TouchPad 2

## H

ηχείο, εντοπισμός 14

## Θ

θέσεις  
μπαταρία 23  
θέση μονάδας σκληρού δίσκου, εντοπισμός 14  
θέση μπαταρίας 23  
θέση Bluetooth, εντοπισμός 9  
θήκες  
μονάδα σκληρού δίσκου 14  
μπαταρία 14  
θήκη γραφίδας 18  
θήκη γραφίδας, εντοπισμός 12, 13  
θήκη μπαταρίας 14  
θήκη, γραφίδα 18  
θύρα 1394, εντοπισμός 11  
θύρα εξωτερικής οθόνης, εντοπισμός 10  
θύρα οθόνης, εξωτερική 10  
θύρα IEEE 1394, εντοπισμός 11  
θύρα USB, τροφοδοτούμενη 12, 13  
θύρες  
1394 11  
εξωτερική οθόνη 10  
USB 11  
θύρες USB, εντοπισμός 11

## K

καλώδιο μόντεμ, εντοπισμός 16  
καλώδιο τροφοδοσίας, εντοπισμός 16  
καλώδιο, τροφοδοσία 16  
κάμερα web, εντοπισμός 7  
κεραία WLAN, εντοπισμός 15  
κεραία WWAN, εντοπισμός 15  
κουμπί αποκοπής ήχου, εντοπισμός 6  
κουμπί εξωτερικής κεραίας WWAN, εντοπισμός 9

κουμπί παρουσίασης, εντοπισμός 6  
κουμπί περιστροφής, εντοπισμός 10, 18  
κουμπί φωτισμού πληκτρολογίου, εντοπισμός 7, 9  
κουμπί ctrl+alt+del, εντοπισμός 10, 18  
κουμπί esc, εντοπισμός 10, 18  
κουμπί info 12  
κουμπιά  
αποκοπή ήχου 6  
εξωτερική κεραία WWAN 9  
μοχλός κατάδειξης 2  
παρουσίαση 6  
περιστροφή 10, 18  
φωτισμός πληκτρολογίου 7, 9  
ctrl+alt+del 10, 18  
esc 10, 18  
info 12  
TouchPad 2  
κουμπιά μοχλού κατάδειξης, εντοπισμός 2

**Λ**  
λειτουργικό σύστημα  
αριθμός-κλειδί προϊόντος 23  
ετικέτα πιστοποιητικού αυθεντικότητας της Microsoft 23

**Μ**  
μάνταλο, μετατρέπόμενο 7, 18  
μετατρέπόμενο μάνταλο, εντοπισμός 7, 18  
μικρόφωνο, εσωτερικό 7  
μονάδα μνήμης 14  
μοχλός κατάδειξης, εντοπισμός 2  
μπαταρία, αναγνώριση 16

**Ο**  
οθόνη  
λειτουργία φορητού υπολογιστή 21  
λειτουργία tablet 19  
περιστροφή 19  
όνομα και αριθμός προϊόντος, υπολογιστής 23

**Π**  
πλήκτρα  
εφαρμογές Windows 8  
λειτουργία 8  
λογότυπο των Windows 8  
πληκτρολόγιο 8  
esc 8  
fn 8  
πλήκτρα λειτουργιών, εντοπισμός 8  
πλήκτρα πληκτρολογίου, εντοπισμός 8  
πλήκτρο εφαρμογών Windows, εντοπισμός 8  
πλήκτρο εφαρμογών, Windows 8  
πλήκτρο με το λογότυπο Windows, εντοπισμός 8  
πλήκτρο esc, εντοπισμός 8  
πλήκτρο fn, εντοπισμός 8  
πλήκτρο fn, χρήση 2  
πληροφορίες κανονισμών  
ετικέτα έγκρισης για το μόντεμ 23  
ετικέτα κανονισμών 23  
ετικέτες πιστοποίησης ασύρματης συσκευής 24  
προσαρμογέας μόντεμ, εντοπισμός 16

**Σ**  
σειριακός αριθμός, υπολογιστής 23  
στοιχεία  
ασύρματες κεραίες 15  
δεξιά πλευρά 11  
κάτω μέρος 14  
πάνω πλευρά 2  
πίσω πλευρά 10  
πρόσθετο υλικό 16  
πρόσοψη 9  
στοιχεία οθόνης tablet 18  
συσκευή ανάγνωσης κάρτας smart card, εντοπισμός 13  
συσκευή ανάγνωσης καρτών SD, εντοπισμός 11  
συσκευή ανάγνωσης, αποτυπώματα 7, 11  
συσκευή WLAN 24

**Τ**  
τροφοδοτικό AC, εντοπισμός 16

**Υ**  
υποδοχές  
είσοδος ήχου (μικροφώνου) 11  
έξοδος ήχου (ακουστικών) 11  
επαγγελματική κάρτα 9  
καλώδιο ασφαλείας 11  
μονάδα μνήμης 14  
συσκευή ανάγνωσης καρτών SD 11  
ExpressCard 12  
RJ-11 (μόντεμ) 10  
RJ-45 (δικτύου) 10  
SIM 14  
υποδοχή ακουστικών (έξοδος ήχου) 11  
υποδοχή βοηθητικής μπαταρίας, εντοπισμός 14  
υποδοχή για είσοδο ήχου (μικροφώνου), εντοπισμός 11  
υποδοχή για έξοδο ήχου (ακουστικών), εντοπισμός 11  
υποδοχή επαγγελματικής κάρτας 9  
υποδοχή επιτραπέζιας σύνδεσης, εντοπισμός 14  
υποδοχή καλωδίου ασφαλείας, εντοπισμός 11  
υποδοχή μικροφώνου (είσοδος ήχου) 11  
υποδοχή τροφοδοσίας, εντοπισμός 10  
υποδοχή ExpressCard 12  
υποδοχή RJ-11 (μόντεμ), εντοπισμός 10  
υποδοχή RJ-45 (δικτύου), εντοπισμός 10  
υποδοχή, τροφοδοσία 10

**Φ**  
φωτεινές ενδείξεις  
αποκοπή ήχου 5  
ασύρματη λειτουργία 12, 13  
αύξηση έντασης ήχου 5  
κάμερα web 7  
μείωση έντασης ήχου 5  
μονάδα 4



- μπαταρία 4
- πληκτρολόγιο 7
- τροφοδοσία 4
- caps lock 4
- num lock 5
- TouchPad 2, 4
- φωτεινή ένδειξη αποκοπής ήχου, εντοπισμός 5
- φωτεινή ένδειξη ασύρματης λειτουργίας, εντοπισμός 12, 13
- φωτεινή ένδειξη αύξησης έντασης ήχου, εντοπισμός 5
- φωτεινή ένδειξη κάμερας web, εντοπισμός 7
- φωτεινή ένδειξη λειτουργίας, εντοπισμός 4
- φωτεινή ένδειξη μείωσης έντασης ήχου, εντοπισμός 5
- φωτεινή ένδειξη μονάδας, εντοπισμός 4
- φωτεινή ένδειξη μπαταρίας, εντοπισμός 4
- φωτεινή ένδειξη caps lock, εντοπισμός 4
- φωτεινή ένδειξη num lock, εντοπισμός 5
- φωτεινή ένδειξη TouchPad 2, 4
- φωτισμός πληκτρολογίου, εντοπισμός 7

## X

- χρήση του υπολογιστή κατά τη διάρκεια ταξιδιών
  - ετικέτα έγκρισης για το μόντεμ 23
  - ετικέτες πιστοποίησης ασύρματης συσκευής 24

## J

- jog dial, εντοπισμός 10, 18

## T

- TouchPad
  - εντοπισμός 2
  - ζώνη κύλισης 2
  - κουμπιά 2

