

---

Σειρά φορητών υπολογιστών Compaq

---

Εγχειρίδιο  
Χρήσης

---

## Σημείωση

© 2002 Hewlett-Packard Company.

Οι ονομασίες Microsoft, MS-DOS και Windows αποτελούν εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.

Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

Στο παρόν προϊόν χρησιμοποιείται τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων η οποία προστατεύεται από ορισμένες ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. και με άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Macrovision Corporation και άλλων φορέων. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να εξουσιοδοτείται από τη Macrovision Corporation και προορίζεται για οικιακές και άλλες περιορισμένες χρήσεις προβολής εκτός αν υφίσταται διαφορετική εξουσιοδότηση από τη Macrovision Corporation. Απαγορεύεται η αποσυμπίληση (reverse engineering) ή η αποσυναρμολόγηση.

Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά σφάλματα, σφάλματα σύνταξης ή παραλείψεις που περιέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο παρέχονται "ως έχουν", χωρίς καμία απολύτως εγγύηση οποιουδήποτε είδους και μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι εγγυήσεις για τα προϊόντα της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν έγγραφο δεν πρέπει να ερμηνευθεί ότι αποτελεί πρόσθετη εγγύηση.

**Σειρά φορητών υπολογιστών Compaq Εγχειρίδιο Χρήσης**

**Πρώτη έκδοση (Δεκέμβριος 2002)**

**Αριθμός αναφοράς: 2100/2500/N1050v**

**Κωδικός: 311027-151**

---

## Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας

---

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών AWG No. 26 ή μεγαλύτερο για τη σύνδεση του modem με την τηλεφωνική υποδοχή στον τοίχο. Στην Αυστραλία, ο φορητός υπολογιστής πρέπει να συνδέεται με το δίκτυο τηλεπικοινωνιών μέσω καλωδίου που πληροί τις προϋποθέσεις του Τεχνικού Προτύπου TS008 της υπηρεσίας ACA (Australian Communications Authority).

Όταν χρησιμοποιείτε τον φορητό υπολογιστή με τηλεφωνική σύνδεση, πρέπει να ακολουθείτε πάντα τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.

- Μην χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν τηλεφωνική σύνδεση κοντά σε νερό (π.χ., κοντά σε μπανιέρα, νιπτήρα, πισίνα ή σε υπόγειο με υγρασία).
- Αποφύγετε τη χρήση τηλεφωνικής σύνδεσης (εκτός αν είναι ασύρματη) κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Ενδέχεται να υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω κεραυνού.
- Μην χρησιμοποιείτε τηλεφωνική σύνδεση κοντά σε περιοχές διαρροής αερίου.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας και τις μπαταρίες που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο. Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά. Υπάρχει πιθανότητα να εκραγούν. Ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανονισμούς ισχύουν και καθορίζουν ειδικές οδηγίες απόρριψης.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο του modem πριν ανοίξετε το κάλυμμα του φορητού υπολογιστή ή πριν αγγίξετε ένα μη μονωμένο καλώδιο, υποδοχή ή εσωτερικό εξάρτημα.
- Μην συνδέετε καλώδιο modem ή τηλεφώνου στην υποδοχή της κάρτας δικτύου (LAN).

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η παρούσα συσκευή είναι συμβατή με τα όρια των ψηφιακών συσκευών Τάξεως Β, σύμφωνα με τους κανονισμούς FCC, Μέρος 15. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Τάξη Β, ανατρέξτε στο CD *Documentation Library*, στον *Οδηγό αναφοράς*.

---

## Άδεια χρήσης προϊόντων λογισμικού

Ο συγκεκριμένος υπολογιστής HP περιέχει προγράμματα λογισμικού. ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ. ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΥΠΟ ΤΟΝ ΟΡΟ ΟΤΙ Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. Η ΕΝΑΡΞΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΗΛΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΣΑΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ. ΑΝ ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΣΕΤΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΚΛΗΡΟ ΔΙΣΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ HP ΚΑΙ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΣΑΣ. ΑΝ ΠΡΟΒΕΙΤΕ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΑΥΤΟ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ, Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΗΣ HP ΔΙΕΠΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΙ ΕΣΕΙΣ, Ο ΠΕΛΑΤΗΣ, ΩΣ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ HP ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΣΧΥΕΙ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΙΣΩΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ HP Ή ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ.

Το λειτουργικό σύστημα και οι εφαρμογές λογισμικού της Microsoft σάς παρέχονται υπό τους όρους της Άδειας χρήσης της Microsoft (Microsoft License Agreement) η οποία περιλαμβάνεται στην τεκμηρίωση της Microsoft ή εμφανίζεται στην οθόνη σας κατά την εκκίνηση των προϊόντων λογισμικού της Microsoft.

Για υπολογιστές που διατίθενται με λειτουργικό σύστημα της Microsoft: Όταν εκκινήσετε τον υπολογιστή και αποδεχτείτε τους όρους της Άδειας Τελικού Χρήστη ("EULA") της Microsoft, τα δικαιώματά σας στα πλαίσια της εγγύησης ισχύουν μόνο αν έχετε λάβει και μια ετικέτα Πιστοποιητικού Αυθεντικότητας ("COA") ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα της Microsoft το οποίο διατίθεται με τον υπολογιστή σας. Η ετικέτα COA βρίσκεται συνήθως στο κάτω μέρος του υπολογιστή. Αν η ετικέτα COA δεν ανταποκρίνεται στο λειτουργικό σύστημα της Microsoft που διαθέτετε ή εάν λείπει, επικοινωνήστε με το μεταπωλητή της HP για λεπτομέρειες.

Λογισμικό και λειτουργικά συστήματα τρίτων κατασκευαστών καλύπτονται από την άδεια των αρμόδιων προμηθευτών. Η χρήση του λογισμικού της HP διέπεται από τους ακόλουθους Όρους Άδειας Χρήσης:

ΧΡΗΣΗ. Ο Πελάτης μπορεί να χρησιμοποιεί το λογισμικό σε οποιοδήποτε υπολογιστή HP. Ο Πελάτης δεν έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιεί το λογισμικό σε δίκτυο ή σε περισσότερους από έναν υπολογιστές HP. Ο Πελάτης δεν έχει το δικαίωμα να επιφέρει μετατροπές στο λογισμικό εκτός αν έχει εξουσιοδοτηθεί δια νόμου.

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ.** Ο Πελάτης έχει το δικαίωμα να δημιουργήσει αντίγραφα και προσαρμογές του λογισμικού (α) για αρχειοθέτηση ή (β) όταν η αντιγραφή ή η προσαρμογή αποτελεί βασική προϋπόθεση για τη χρήση του λογισμικού σε έναν υπολογιστή HP, εφόσον βέβαια τα αντίγραφα ή οι προσαρμογές δεν χρησιμοποιούνται με άλλο τρόπο.

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ.** Ο Πελάτης συμφωνεί ότι δεν κατέχει κανένα τίτλο ιδιοκτησίας του λογισμικού, εκτός από τον τίτλο κατοχής των φυσικών μέσων. Ο Πελάτης αναγνωρίζει και αποδέχεται ότι τα πνευματικά δικαιώματα για το λογισμικό είναι κατοχυρωμένα και προστατεύονται από τους αντίστοιχους νόμους. Ο Πελάτης αναγνωρίζει και αποδέχεται ότι το λογισμικό ενδέχεται να έχει αναπτυχθεί από τρίτο ανεξάρτητο κατασκευαστή, το όνομα του οποίου αναφέρεται στις σημειώσεις περί πνευματικών δικαιωμάτων που συνοδεύουν το λογισμικό και ο οποίος έχει το δικαίωμα να καταλογίσει ευθύνες στον Πελάτη για οποιαδήποτε προσβολή των πνευματικών δικαιωμάτων ή παραβίαση της παρούσας Άδειας Χρήσης.

**CD-ROM ή DVD ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.** Αν ο συγκεκριμένος υπολογιστής HP συνοδεύεται από CD-ROM ή DVD ανάκτησης προϊόντος: (α) Το CD-ROM ή DVD ανάκτησης προϊόντος ή/και το βοηθητικό λογισμικό υποστήριξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την αποκατάσταση του σκληρού δίσκου του υπολογιστή HP, με τον οποίο παρέχεται αρχικά το CD-ROM ανάκτησης προϊόντος. (β) Η χρήση οποιουδήποτε λειτουργικού συστήματος της Microsoft το οποίο περιέχεται σε οποιοδήποτε CD-ROM ανάκτησης προϊόντος, διέπεται από τους όρους της Άδειας Χρήσης της Microsoft (Microsoft License Agreement).

**ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.** Ο Πελάτης δικαιούται να μεταβιβάσει τα δικαιώματα χρήσης του λογισμικού σε τρίτους μόνο εφόσον μεταβιβάσει όλα τα δικαιώματα και μόνο αν ο Πελάτης έχει λάβει την πρότερη συναίνεση του τρίτου μέρους ότι θα τηρήσει τους όρους της παρούσας Άδειας Χρήσης. Σε περίπτωση μεταβίβασης, ο Πελάτης συμφωνεί ότι τα δικαιώματά του/της στο λογισμικό παύουν να ισχύουν και ότι είτε θα καταστρέψει τα αντίγραφα και τις προσαρμογές του/της είτε θα τα παραδώσει στο τρίτο μέρος.

**ΥΠΕΝΟΙΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ.** Ο Πελάτης δεν δικαιούται να ενοικιάσει το λογισμικό, να υπενοικιάσει την άδεια χρήσης του ή να διανείμει αντίγραφα ή προσαρμογές του λογισμικού στο κοινό με φυσικά μέσα ή μέσω τηλεπικοινωνίας χωρίς την πρότερη έγγραφη άδεια της Hewlett-Packard.

**ΛΗΞΗ.** Η Hewlett-Packard μπορεί να τερματίσει την παρούσα άδεια χρήσης λογισμικού λόγω μη συμμόρφωσης με οποιονδήποτε όρο της άδειας, υπό την προϋπόθεση ότι η Hewlett-Packard έχει ζητήσει από τον Πελάτη την αποκατάσταση της μη συμμόρφωσης και ο Πελάτης αρνήθηκε να ακολουθήσει τις υποδείξεις της εντός τριάντα (30) ημερών από τη σχετική ειδοποίηση.

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ.** Ο Πελάτης αποδέχεται ότι στο λογισμικό δεν περιλαμβάνονται ενημερώσεις και αναβαθμίσεις που ενδέχεται να διατίθενται από τη Hewlett-Packard υπό τους όρους ξεχωριστής συμφωνίας υποστήριξης.

**ΟΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ.** Ο Πελάτης συμφωνεί ότι δεν θα εξαγάγει ή επανεξαγάγει το λογισμικό ή οποιοδήποτε αντίγραφο ή προσαρμογή του, κατά παράβαση των κανόνων της Διεύθυνσης Εξαγωγών των Η.Π.Α. ή άλλων ισχυόντων κανονισμών.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΤΩΝ Η.Π.Α. Η χρήση, η αναπαραγωγή ή η κοινοποίηση υπόκειται στους κανονικούς όρους εμπορικής άδειας χρήσης της HP και για τις υπηρεσίες και τα υπουργεία των Η.Π.Α., εκτός του Υπουργείου Άμυνας, οι περιορισμοί καθορίζονται στον κανονισμό FAR 52.227-19(c)(1-2) (Ιούνιος 1987) Hewlett-Packard Company, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304 U.S.A. Copyright (c) 2000 Hewlett-Packard Company. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Επίσης ο Πελάτης συμφωνεί ότι το λογισμικό παρέχεται ως "Εμπορικό λογισμικό φορητών υπολογιστών" σύμφωνα με τον κανονισμό DFARS 252-227-7014 (Ιούνιος 1995) ή ως "εμπορικό στοιχείο" σύμφωνα με τον κανονισμό FAR 2.101(a) ή ως "Περιορισμένο λογισμικό φορητών υπολογιστών" σύμφωνα με τον κανονισμό FAR 52.227-19 (ή οποιουδήποτε άλλου κανονισμού αντίστοιχου φορέα ή σε ρήτρα σύμβασης), που ισχύει κάθε φορά. Ο Πελάτης συμφωνεί ότι διαθέτει μόνο εκείνα τα δικαιώματα που παρέχονται για τέτοιου είδους λογισμικό από τον ισχύοντα κανονισμό FAR ή DFARS ή από τη συμφωνία λογισμικού για το προϊόν που σας ενδιαφέρει.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (SERVICE PACK) ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ MICROSOFT. Η HP παρέχει υποστήριξη στον τελικό χρήστη για υπολογιστές HP που χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα Microsoft, συμπεριλαμβανομένων των πιο πρόσφατων πακέτων υποστήριξης. Η υποστήριξη αυτή θα είναι διαθέσιμη 30 ημέρες μετά την κυκλοφορία του πακέτου υποστήριξης από τη Microsoft.

---

## Περιεχόμενα

<b>Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή</b> .....	<b>1</b>
Τα μέρη του φορητού υπολογιστή.....	2
Σειρά 2100 και N1050n .....	2
Σειρά 2500 .....	5
Φωτεινές ενδείξεις κατάστασης.....	8
Ρύθμιση του φορητού υπολογιστή.....	10
Βήμα 1: Τοποθετήστε την μπαταρία.....	10
Βήμα 2: Συνδέστε το μετασχηματιστή AC .....	11
Βήμα 3: Συνδέστε μια γραμμή τηλεφώνου.....	12
Βήμα 4: Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.....	13
Βήμα 5: Ρύθμιση των Windows.....	13
Χρήση του CD Documentation Library.....	14
<b>Βασική λειτουργία</b> .....	<b>15</b>
Χρήση του φορητού υπολογιστή.....	17
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ενέργειας.....	18
Επανεκκίνηση του φορητού υπολογιστή .....	19
Αλλαγή συσκευής εκκίνησης.....	19
Χρήση του TouchPad.....	20
Χρήση των πλήκτρων συντόμευσης λειτουργιών.....	21
Χρήση CD ή DVD.....	22
Αναπαραγωγή ταινιών DVD.....	22
<b>Μπαταρίες και διαχείριση ενέργειας</b> .....	<b>23</b>
Τροφοδοσία από μπαταρία .....	24
Έλεγχος κατάστασης μπαταρίας.....	24
Απόκριση στην προειδοποίηση χαμηλής ισχύος μπαταρίας.....	25
Φόρτιση μπαταρίας.....	26

<b>Επίλυση προβλημάτων και συντήρηση .....</b>	<b>27</b>
Επίλυση προβλημάτων στο φορητό υπολογιστή .....	28
Προβλήματα οθόνης .....	28
Προβλήματα μονάδας σκληρού δίσκου .....	29
Προβλήματα πληκτρολογίου και συσκευής κατάδειξης .....	29
Προβλήματα απόδοσης .....	30
Προβλήματα τροφοδοσίας και μπαταρίας .....	31
Προβλήματα εκκίνησης .....	32
Διαμόρφωση του φορητού υπολογιστή .....	33
Εκτέλεση του βοηθητικού προγράμματος BIOS Setup .....	33
Επανεγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού .....	34
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>35</b>



## Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή

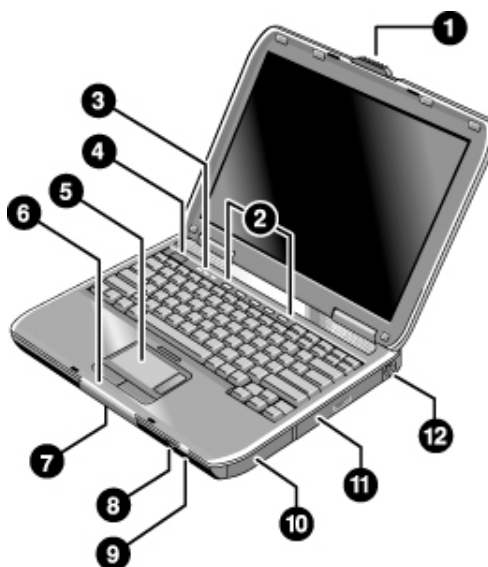
## Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή Τα μέρη του φορητού υπολογιστή

### Τα μέρη του φορητού υπολογιστή

#### Σειρά 2100 και N1050v

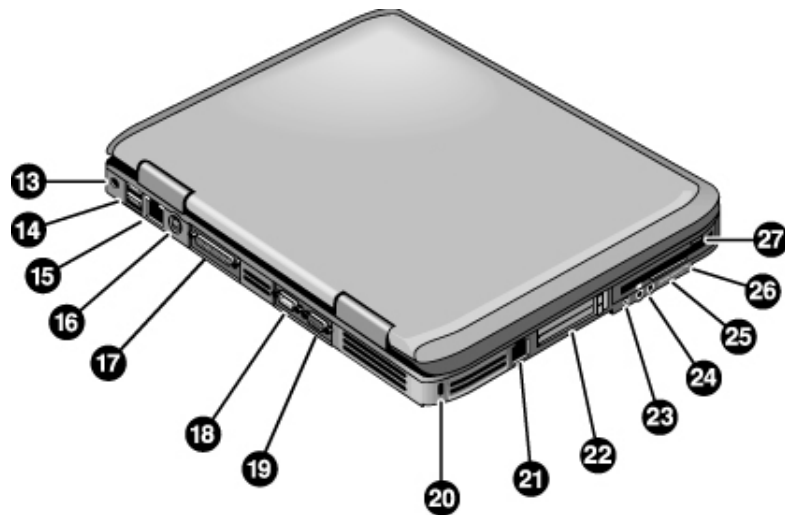
##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στον φορητό υπολογιστή ποικίλλουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή και τις λειτουργίες που έχετε επιλέξει. Οι εικόνες που ακολουθούν προσδιορίζουν τα βασικά εξωτερικά εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στα περισσότερα μοντέλα φορητών υπολογιστών.



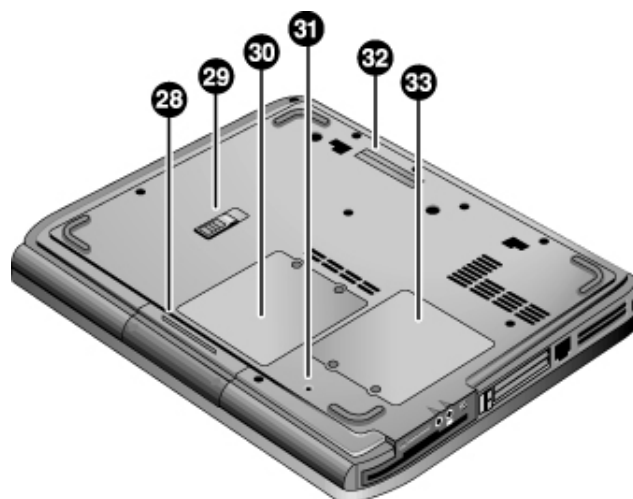
- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Ασφάλεια ανοίγματος/κλεισίματος του φορητού υπολογιστή.  | 7  | Μονάδα σκληρού δίσκου.   |
| 2 | Κουμπιά One-Touch.   | 8  | Θύρα υπερύθρων ( <a href="#">μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα</a> ).   |
| 3 | Φωτεινές ενδείξεις κατάστασης πληκτρολογίου.   | 9  | Κουμπί και φωτεινή ένδειξη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ασύρματης λειτουργίας ( <a href="#">μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα</a> ). |
| 4 | Κουμπί λειτουργίας. Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον φορητό υπολογιστή.   | 10 | Μπαταρία.  |
| 5 | TouchPad, επιφάνεια επαφής ράβδου κύλισης, κουμπιά επιλογής και κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.                              | 11 | Μονάδα CD-ROM, DVD ή άλλου τύπου.  |
| 6 | Βασικές φωτεινές ενδείξεις κατάστασης (από αριστερά προς τα δεξιά): κατάσταση λειτουργίας, δραστηριότητα σκληρού δίσκου, μπαταρία. | 12 | Θύρα PS/2.   |

Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή  
Τα μέρη του φορητού υπολογιστή



- 13 Υποδοχή μετασχηματιστή AC.
- 14 Θύρες USB (universal serial bus)
- 15 Υποδοχή RJ-45. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ενός καλωδίου δικτύου.
- 16 Υποδοχή εξόδου S-video.
- 17 Παράλληλη θύρα (LPT1). Χρησιμοποιήστε αυτή τη θύρα για σύνδεση με παράλληλο εκτυπωτή ή άλλη παράλληλη συσκευή.
- 18 Σειριακή θύρα (COM1). Χρησιμοποιήστε αυτή τη θύρα για σύνδεση με σειριακό ποντίκι, modem, εκτυπωτή ή άλλη σειριακή συσκευή.
- 19 Θύρα εξωτερικής οθόνης.
- 20 Υποδοχή κλειδαριάς Kensington (υποδοχή ασφαλείας).
- 21 Υποδοχή RJ-11. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου του modem.
- 22 Υποδοχή και κουμπί για κάρτες PC και CardBus.
- 23 Θύρα IEEE 1394 ([μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα](#)).
- 24 Υποδοχές ήχου (από αριστερά προς τα δεξιά): εξωτερικό μικρόφωνο, έξοδος σήματος ήχου (ακουστικά).
- 25 Ρύθμιση έντασης.
- 26 Κουμπί και λυχνία αποκοπής ήχου.
- 27 Μονάδα δισκέτας ([μόνο σε πιλεγμένα μοντέλα](#)).

Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή  
Τα μέρη του φορητού υπολογιστή



**28** Μονάδα σκληρού δίσκου.

**29** Ασφάλεια μπαταρίας.

**30** Κάλυμμα (μνήμης) RAM.

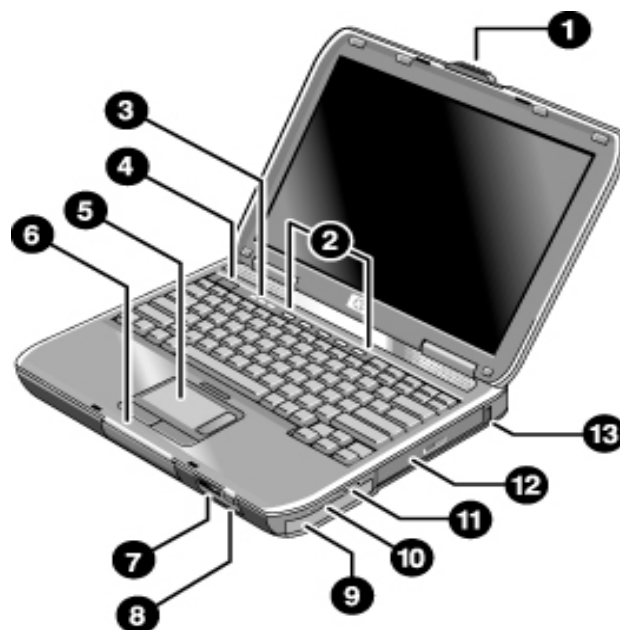
**31** Κουμπί επανεκκίνησης.

**32** Θύρα επέκτασης  
(μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).

**33** Κάλυμμα mini-PCI (χωρίς εξαρτήματα  
επιλεγμένα από το χρήστη).

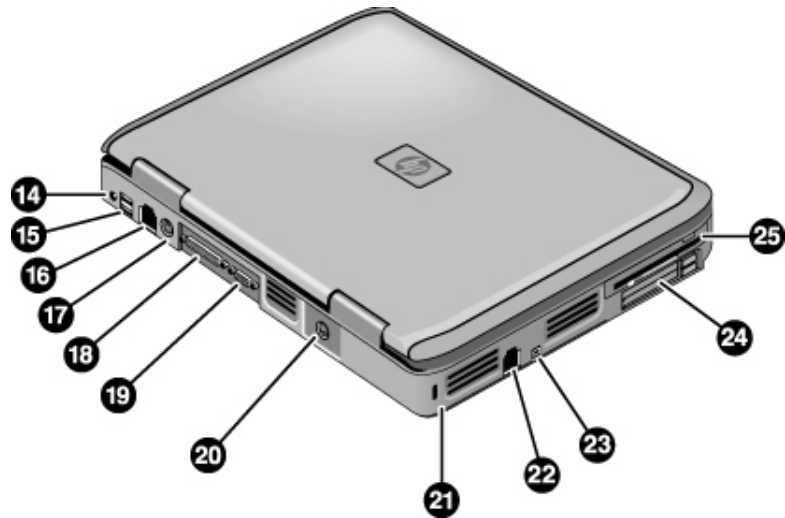
---

Σειρά 2500



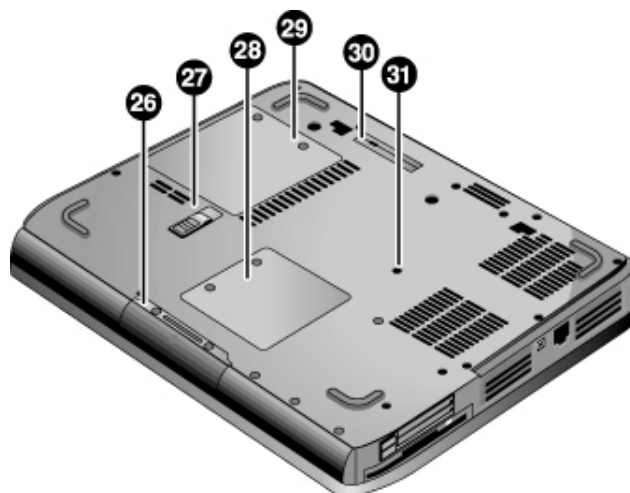
- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Ασφάλεια ανοίγματος/κλεισίματος του φορητού υπολογιστή.  | 7  | Θύρα υπερύθρων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).   |
| 2 | Κουμπιά One-Touch.   | 8  | Κουμπί και φωτεινή ένδειξη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ασύρματης λειτουργίας (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα). |
| 3 | Φωτεινές ενδείξεις κατάστασης πληκτρολογίου.   | 9  | Μπαταρία.  |
| 4 | Κουμπί λειτουργίας. Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον φορητό υπολογιστή.   | 10 | Κουμπί και λυχνία αποκοπής ήχου και ρύθμιση ήχου.  |
| 5 | TouchPad, επιφάνεια επαφής ράβδου κύλισης, κουμπιά επιλογής και κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.                              | 11 | Υποδοχές ήχου (από αριστερά προς τα δεξιά): έξοδος σήματος ήχου (ακουστικά), εξωτερικό μικρόφωνο.            |
| 6 | Βασικές φωτεινές ενδείξεις κατάστασης (από αριστερά προς τα δεξιά): κατάσταση λειτουργίας, δραστηριότητα σκληρού δίσκου, μπαταρία. | 12 | Μονάδα CD-ROM, DVD ή άλλου τύπου.  |
|   |  | 13 | Θύρα USB (universal serial bus).   |

## Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή Τα μέρη του φορητού υπολογιστή



- |  |   |
|--|---|
| <b>14</b> Υποδοχή μετασχηματιστή AC.   | <b>21</b> Υποδοχή κλειδαριάς Kensington (υποδοχή ασφαλείας).            |
| <b>15</b> Δύο θύρες USB.   | <b>22</b> Υποδοχή RJ-11. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καλωδίου modem. |
| <b>16</b> Υποδοχή δικτύου RJ-45. Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση ενός καλωδίου δικτύου.                                   | <b>23</b> Θύρα IEEE 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).                  |
| <b>17</b> Θύρα PS/2.   | <b>24</b> Υποδοχή και κουμπιά για κάρτες PC και CardBus.                |
| <b>18</b> Παράλληλη θύρα (LPT1). Χρησιμοποιήστε αυτή τη θύρα για σύνδεση με παράλληλο εκτυπωτή ή άλλη παράλληλη συσκευή. | <b>25</b> Μονάδα δισκέτας (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα).                 |
| <b>19</b> Θύρα εξωτερικής οθόνης.  |   |
| <b>20</b> Υποδοχή εξόδου S-video.  |   |

Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή  
Τα μέρη του φορητού υπολογιστή



- |   |  |
|---|--|
| <b>26</b> Μονάδα σκληρού δίσκου.  | <b>29</b> Κάλυμμα (μνήμης) RAM.                        |
| <b>27</b> Ασφάλεια μπαταρίας.   | <b>30</b> Θύρα επέκτασης (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα). |
| <b>28</b> Κάλυμμα mini-PCI (χωρίς εξαρτήματα επιλεγμένα από το χρήστη). | <b>31</b> Κουμπί επανεκκίνησης.                        |

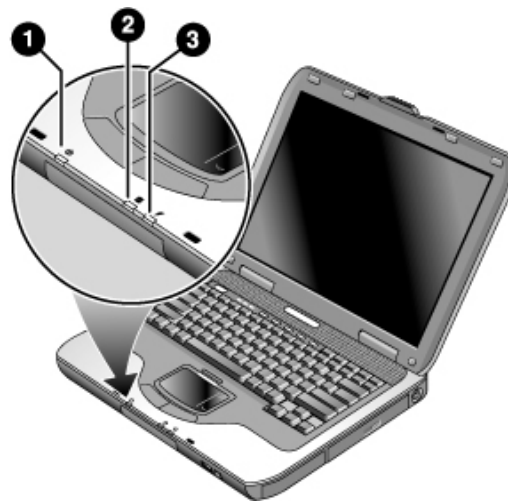
## Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή Τα μέρη του φορητού υπολογιστή

---

### Φωτεινές ενδείξεις κατάστασης

Ο φορητός υπολογιστής διαθέτει μια σειρά από φωτεινές ενδείξεις που παρέχουν πληροφορίες για την κατάσταση λειτουργίας, τη μπαταρία, τη δραστηριότητα των μονάδων και για λειτουργίες του πληκτρολογίου, π.χ. Caps Lock και Num Lock.

Στην παρακάτω εικόνα εμφανίζονται οι βασικές φωτεινές ενδείξεις κατάστασης που βρίσκονται στο μπροστινό μέρος του υπολογιστή.



#### **1 Κατάσταση λειτουργίας.**

- Όταν είναι αναμμένη: Ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος (ακόμη και αν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη).
- Όταν αναβοσβήνει: Ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναμονής.
- Όταν δεν ανάβει: Ο φορητός υπολογιστής είναι σε κατάσταση αδρανοποίησης.

#### **2 Δραστηριότητα μονάδας σκληρού δίσκου.**

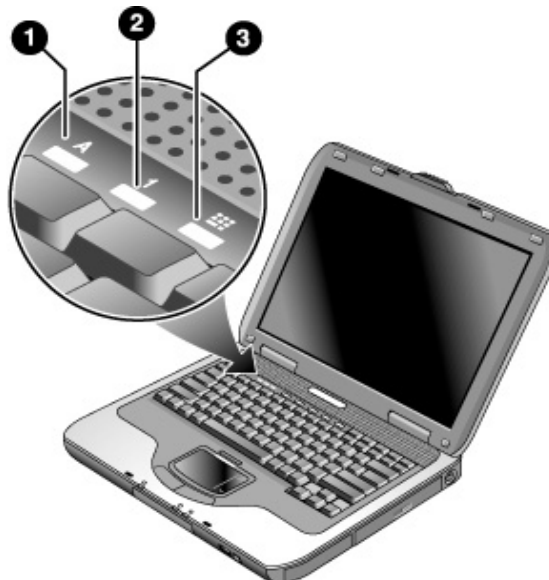
Όταν είναι αναμμένη: Ο υπολογιστής πραγματοποιεί πρόσβαση στη μονάδα σκληρού δίσκου.



### 3 Κατάσταση μπαταρίας.

- Όταν είναι πράσινη: Ο μετασχηματιστής AC είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.
- Όταν είναι κίτρινη: Ο μετασχηματιστής AC είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία φορτίζει.
- Όταν αναβοσβήνει: Ο μετασχηματιστής AC είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία λείπει ή έχει κάποιο πρόβλημα.
- Όταν δεν ανάβει: Ο μετασχηματιστής AC δεν είναι συνδεδεμένος.

Οι φωτεινές ενδείξεις κατάστασης πληκτρολογίου, που βρίσκονται πάνω από το πληκτρολόγιο, δηλώνουν τις καταστάσεις κλειδώματος του πληκτρολογίου.



- 1 **Ένδειξη Caps Lock αναμμένη:** Η λειτουργία Caps Lock (κλειδώμα κεφαλαίων) είναι ενεργοποιημένη.
- 2 **Ένδειξη Num Lock αναμμένη:** Η λειτουργία Num Lock (κλειδώμα αριθμών) είναι ενεργοποιημένη. (Για να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο πληκτρολόγιο, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη και η λειτουργία Keypad Lock.)
- 3 **Ένδειξη Keypad Lock αναμμένη:** Το ενσωματωμένο πληκτρολόγιο είναι ενεργοποιημένο (Fn+F8). Για να είναι ενεργά τα αριθμητικά πλήκτρα, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη και η λειτουργία Num Lock. Διαφορετικά, τα πλήκτρα εκτελούν λειτουργίες μετακίνησης του δρομέα (όπως και στο εξωτερικό πληκτρολόγιο).

---

## Ρύθμιση του φορητού υπολογιστή

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μη ενδεδειγμένη χρήση πληκτρολογίων και άλλων συσκευών εισόδου έχει συσχετιστεί με σωματικές βλάβες.

Αν χρησιμοποιείτε τον φορητό σας υπολογιστή ως βασικό ή αν τον χρησιμοποιείτε για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε πληκτρολόγιο, οθόνη και ποντίκι κανονικού μεγέθους. Με τις δυνατότητες προσθήκης που διαθέτει ο υπολογιστής, η σύνδεση τέτοιων συσκευών είναι γρήγορη και εύκολη. Με αυτόν τον τρόπο, μειώνεται η πιθανότητα πρόκλησης σωματικής βλάβης λόγω ελλιπούς εργονομίας.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση ασφαλούς και άνετου εργασιακού περιβάλλοντος, δείτε τον Οδηγό ασφάλειας & άνεσης σε αυτό το CD.

Κατά την πρώτη εγκατάσταση του notebook, θα φορτίσετε τη μπαταρία, θα συνδέσετε τον προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος, θα ενεργοποιήσετε το notebook και θα εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης των Windows.

---

### Βήμα 1: Τοποθετήστε την μπαταρία

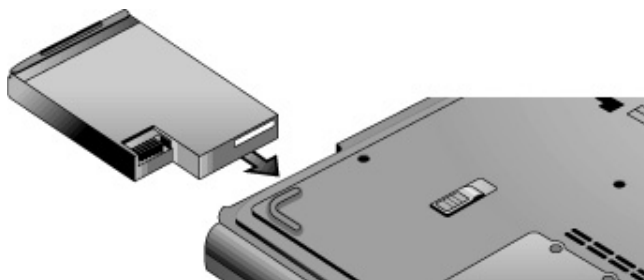
---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην καταστρέφετε ή προκαλείτε βαθουλώματα στις μπαταρίες. Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά. Μπορεί να εκραγούν, απελευθερώνοντας επικίνδυνες χημικές ουσίες. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται με τον κατάλληλο τρόπο.

Στον συγκεκριμένο φορητό υπολογιστή, η μπαταρία είναι ήδη τοποθετημένη. Αν η μπαταρία έχει αφαιρεθεί, θα πρέπει να την τοποθετήσετε:

1. Αναποδογυρίστε τον υπολογιστή.
2. Τοποθετήστε την μπαταρία από το άκρο της υποδοχής στην ειδική θήκη και σπρώξτε την μέχρι να ασφαλίσει.



---

## Βήμα 2: Συνδέστε το μετασχηματιστή AC

---

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιήστε μόνο το μετασχηματιστή AC που παρέχεται με τον φορητό υπολογιστή (ή άλλο εγκεκριμένο μετασχηματιστή που πληροί τις προϋποθέσεις τροφοδοσίας του συγκεκριμένου υπολογιστή).

Η χρήση μη ενδεδειγμένου μετασχηματιστή AC μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή το μετασχηματιστή, απώλειες δεδομένων και να αποτελέσει αιτία ακύρωσης της εγγύησης που σας παρέχεται. (Δείτε την έντυπη εγγύηση που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας).

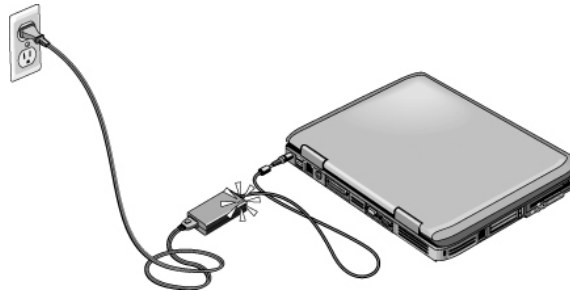
1. Συνδέστε το μετασχηματιστή AC στον φορητό υπολογιστή.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο μετασχηματιστή AC.
3. Βάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.

Η μπαταρία του υπολογιστή αρχίζει να φορτίζει.

---

### Σημαντικό

Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το μετασχηματιστή AC πριν το βγάλετε από την πρίζα.



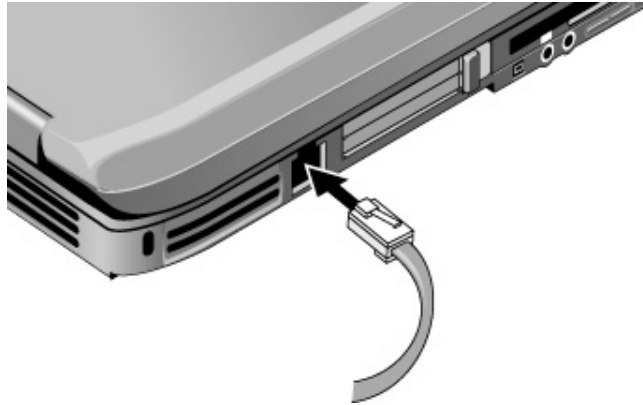
Ενώ φορτίζει η μπαταρία, μπορείτε να συνεχίσετε με το βήμα 3.

## Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή Ρύθμιση του φορητού υπολογιστή

---

### Βήμα 3: Συνδέστε μια γραμμή τηλεφώνου

1. Βεβαιωθείτε ότι η τηλεφωνική γραμμή είναι αναλογική, η οποία λέγεται και γραμμή μεταφοράς δεδομένων. (Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε ψηφιακή γραμμή).
2. Συνδέστε το τηλεφωνικό καλώδιο (RJ-11) σε μια υποδοχή τηλεφώνου.
3. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στην υποδοχή modem RJ-11 που βρίσκεται στο πλάι του φορητού υπολογιστή.



Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του μόντεμ, συμπεριλαμβανομένων των εντολών AT, δείτε το Εγχειρίδιο Αναφοράς στο CD Documentation Library που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

---

#### Βήμα 4: Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας που βρίσκεται πάνω αριστερά στο πληκτρολόγιο. Γίνεται επανεκκίνηση του υπολογιστή και αυτόματη εκκίνηση των Windows.



---

#### Υπόδειξη

Αν δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή όταν αυτός λειτουργεί με μπαταρία, πιθανόν να έχει αποφορτιστεί η μπαταρία. Βάλτε το μετασχηματιστή AC στην πρίζα και πατήστε ξανά το κουμπί λειτουργίας. Αφήστε το μετασχηματιστή AC στην πρίζα τουλάχιστον για μία ώρα ή έως 3 ώρες ώστε να φορτίσει πλήρως η μπαταρία.

---

#### Βήμα 5: Ρύθμιση των Windows

Ο συγκεκριμένος φορητός υπολογιστής έχει προεγκατεστημένο στον σκληρό δίσκο το λειτουργικό σύστημα Microsoft Windows. Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας, θα εκτελεστεί αυτόματα το πρόγραμμα Εγκατάστασης των Windows για να κάνετε προσαρμογές στις ρυθμίσεις.

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος που εμφανίζονται στην οθόνη. Αν το πρόγραμμα σας ζητήσει να καταχωρήσετε τον κωδικό του προϊόντος, θα τον βρείτε στο κάτω μέρος του φορητού υπολογιστή.
2. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του modem για τη χώρα ή την περιοχή που βρίσκεστε. Επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Επιλογές Τηλεφώνου και Μόντεμ > και στη συνέχεια επιλέξτε χώρα/περιοχή.

---

## Χρήση του CD Documentation Library

Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του φορητού υπολογιστή, ανατρέξτε στο *CD Documentation Library* που παρέχεται μαζί με τον υπολογιστή.

Όταν τοποθετήσετε το *CD Documentation Library* στη μονάδα, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μενού του CD, μετά από μια σύντομη παύση. Εναλλακτικά, μπορείτε να εμφανίσετε το μενού μη αυτόματα.

1. Επιλέξτε Έναρξη > Εκτέλεση.
2. Στο πεδίο "Άνοιγμα", πληκτρολογήστε:  
explorer X: (όπου X είναι το γράμμα που αντιστοιχεί στη μονάδα CD)
3. Επιλέξτε το αρχείο με την επέκταση αρχείου ".exe". Για παράδειγμα, Filename.exe.
4. Πατήστε το κουμπί OK.

### **Χρήση του Acrobat Reader**

Το Adobe Acrobat Reader είναι μια εφαρμογή που εμφανίζει την τεκμηρίωση του φορητού υπολογιστή στην οθόνη. Εάν εμφανιστούν μηνύματα του Adobe Acrobat κατά την εγκατάσταση του *CD Documentation Library*, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Επιλέξτε να εγκαταστήσετε το Acrobat Reader.
- Αποδεχτείτε την άδεια χρήσης του Acrobat Reader.

## Βασική λειτουργία

## Χρήση του φορητού υπολογιστή

Για την εκκίνηση και τον τερματισμό της λειτουργίας του φορητού υπολογιστή, χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται να χρειαστείτε διαφορετικές μεθόδους εκκίνησης ή τερματισμού της λειτουργίας του υπολογιστή, ανάλογα με τις ανάγκες διαχείρισης ενέργειας, τους τύπους ενεργών συνδέσεων και τον χρόνο εκκίνησης.

Για πληροφορίες σχετικά με τη φροντίδα και την προστασία του υπολογιστή σας, δείτε το κεφάλαιο «Βασική λειτουργία» στο Εγχειρίδιο Αναφοράς στο CD Documentation Library που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

Για πληροφορίες σχετικά με τα παρακάτω θέματα, δείτε το Εγχειρίδιο Αναφοράς στο CD Documentation Library:

- Σύνδεση μόντεμ ή τοπικού δικτύου (LAN).
- Σύνδεση PC Card ή εξωτερικών συσκευών.
- Χρήση εντολών AT του μόντεμ.



## Χρήση του φορητού υπολογιστή

Για την εκκίνηση και τον τερματισμό της λειτουργίας του φορητού υπολογιστή, χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας. Ωστόσο, σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται να χρειαστείτε διαφορετικές μεθόδους εκκίνησης ή τερματισμού της λειτουργίας του υπολογιστή, ανάλογα με τις ανάγκες διαχείρισης ενέργειας, τους τύπους ενεργών συνδέσεων και τον χρόνο εκκίνησης.

Για πληροφορίες σχετικά με τη φροντίδα και την προστασία του υπολογιστή σας, δείτε το κεφάλαιο «Βασική λειτουργία» στο Εγχειρίδιο Αναφοράς στο CD Documentation Library που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

Για πληροφορίες σχετικά με τα παρακάτω θέματα, δείτε το Εγχειρίδιο Αναφοράς στο CD Documentation Library:

- Σύνδεση μόντεμ ή τοπικού δικτύου (LAN).
- Σύνδεση PC Card ή εξωτερικών συσκευών.
- Χρήση εντολών AT του μόντεμ.

Βασική λειτουργία  
Χρήση του φορητού υπολογιστή

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ενέργειας

Κατάσταση λειτουργίας	Ενεργοποίηση κατάστασης	Λειτουργία
<b>ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ</b> — Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης λειτουργίας θα ανάψει.	Πατήστε στιγμιαία το κουμπί λειτουργίας.	Ενεργοποιεί τον υπολογιστή.
<b>ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ</b> — Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης λειτουργίας θα σβήσει.	Επιλέξτε Έναρξη > Απενεργοποίηση του υπολογιστή > Απενεργοποίηση. Εάν το σύστημα δεν αποκρίνεται και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι διαδικασίες τερματισμού των Windows, πατήστε και κρατήστε πατημένο για 4 δευτερόλεπτα το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.	Απενεργοποιεί τον υπολογιστή.
<b>Αναμονή</b> —Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης λειτουργίας θα αναβοσβήνει.	Επιλέξτε Έναρξη > Απενεργοποίηση του υπολογιστή > Αναμονή. -ή- Αφήστε να εξαντληθεί το χρονικό όριο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Εξοικονομεί ενέργεια.</li> <li>2 Απενεργοποιεί την οθόνη και άλλα εξαρτήματα.</li> <li>3 Διατηρεί την τρέχουσα περίοδο λειτουργίας στη μνήμη RAM.</li> <li>4 Εκτελεί γρήγορη επανεκκίνηση.</li> <li>5 Επαναφέρει τις συνδέσεις δικτύου.</li> </ol>
<b>Αδρανοποίηση</b> — Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης λειτουργίας θα σβήσει.	Εάν η μονάδα είναι ήδη ενεργοποιημένη, πατήστε σύντομα το κουμπί λειτουργίας. -ή- Πατήστε Fn+F12. -ή- Αφήστε να εξαντληθεί το χρονικό όριο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>6 Εξοικονομεί ενέργεια.</li> <li>7 Αποθηκεύει την τρέχουσα περίοδο λειτουργίας στον σκληρό δίσκο και στη συνέχεια τερματίζει τη λειτουργία.</li> <li>8 Επαναφέρει τις συνδέσεις δικτύου.</li> </ol>

Μπορείτε ακόμα να προσαρμόσετε τον τρόπο λειτουργίας των παραπάνω καταστάσεων, δείτε το κεφάλαιο «Μπαταρίες και διαχείριση ενέργειας» στο *Εγχειρίδιο Αναφοράς* στο CD *Documentation Library* που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

## Επανεκκίνηση του φορητού υπολογιστή

Ορισμένες φορές, ίσως διαπιστώσετε ότι τα Windows ή ο φορητός υπολογιστής έχουν σταματήσει να αποκρίνονται και η απενεργοποίηση του υπολογιστή δεν είναι δυνατή. Εάν συμβεί αυτό, δοκιμάστε τα παρακάτω με τη συγκεκριμένη σειρά:

- Εάν είναι δυνατό, τερματίστε τη λειτουργία των Windows: πατήστε CTRL+ALT+DEL και επιλέξτε "Τερματισμός", "Επανεκκίνηση".  
–ή αν αυτό δεν είναι δυνατό–
- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα μέχρι να σβήσει η οθόνη. Όσα δεδομένα δεν έχουν αποθηκευτεί θα χαθούν. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ξανά για να πραγματοποιηθεί επανεκκίνηση.  
–ή αν αυτό δεν είναι δυνατό–
- Εισαγάγετε την άκρη ενός συνδετήρα στο κουμπί επαναφοράς στην κάτω πλευρά του notebook και μετά πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση.

---

## Αλλαγή συσκευής εκκίνησης

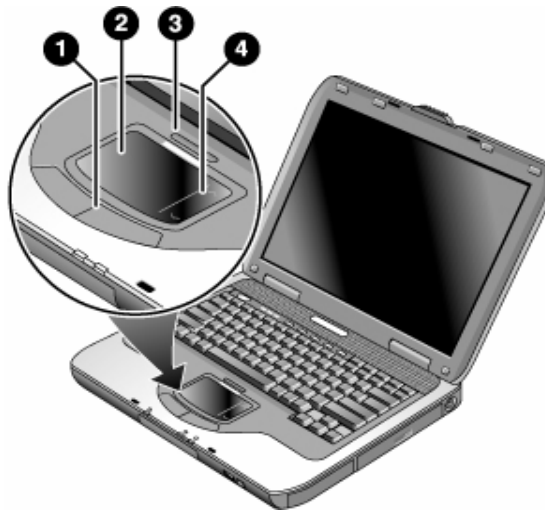
Η εκκίνηση του υπολογιστή γίνεται συνήθως από τον εσωτερικό σκληρό δίσκο. Ωστόσο, μπορείτε να πραγματοποιήσετε εκκίνηση από μονάδα δισκέτας, μονάδα CD-ROM ή μια εσωτερική κάρτα διασύνδεσης δικτύου.

- 1 Επιλέξτε Έναρξη > Απενεργοποίηση του υπολογιστή > Επανεκκίνηση.
- 2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη με το λογότυπο, πατήστε το πλήκτρο ESC για να εμφανιστεί το μενού Boot (Εκκίνηση).
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε τη συσκευή εκκίνησης και πατήστε ENTER.

Εάν θέλετε να πραγματοποιείτε εκκίνηση από μια συγκεκριμένη συσκευή όταν αυτή είναι διαθέσιμη, αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα BIOS Setup. Ανατρέξτε στην ενότητα "Διαμόρφωση του φορητού υπολογιστή" στο κεφάλαιο "Επίλυση προβλημάτων και συντήρηση" που θα βρείτε σε αυτόν τον οδηγό.

## Χρήση του TouchPad

Το TouchPad διαθέτει ένα κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης το οποίο μπορείτε να χρησιμοποιείτε για την αποφυγή της ακούσιας μετακίνησης του δείκτη κατά την πληκτρολόγηση. Όταν απενεργοποιείτε το TouchPad σβήνει η φωτεινή ένδειξη του.



- 1 Κουμπιά κλικ. Τα κουμπιά κλικ λειτουργούν όπως το αριστερό και το δεξιό κουμπί σε τυποποιημένο ποντίκι.
- 2 TouchPad (συσκευή κατάδειξης, αφής).
- 3 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης TouchPad και φωτεινή ένδειξη.
- 4 Scroll pad. Το scroll pad κινείται κατακόρυφα για την εμφάνιση των περιεχομένων του ενεργού παραθύρου.

---

## Χρήση των πλήκτρων συντόμευσης λειτουργιών



Ο συνδυασμός του πλήκτρου Fn με ένα άλλο πλήκτρο δημιουργεί ένα πλήκτρο συντόμευσης—σειρά πλήκτρων συντόμευσης—για διάφορες λειτουργίες ελέγχου του συστήματος. Για να χρησιμοποιήσετε ένα πλήκτρο συντόμευσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Fn, πατήστε το κατάλληλο δεύτερο πλήκτρο και στη συνέχεια αφήστε και τα δύο πλήκτρα ταυτόχρονα.

Πλήκτρα συντόμευσης	Λειτουργία
Fn+F1	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
Fn+F2	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
Fn+F5	Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ ενσωματωμένης οθόνης, εξωτερικής οθόνης και ταυτόχρονης προβολής και στις δύο οθόνες.
Fn+F8	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο. Δεν επηρεάζει το εξωτερικό πληκτρολόγιο. Εάν το πλήκτρο Num Lock είναι πατημένο, τότε τα αριθμητικά πλήκτρα είναι ενεργοποιημένα, διαφορετικά, είναι απενεργοποιημένα τα πλήκτρα μετακίνησης του δρομέα (όπως και σε ένα εξωτερικό πληκτρολόγιο).
Fn+F12	Ενεργοποιεί τη λειτουργία αδρανοποίησης.
Fn+NumLock	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το κλειδί κύλισης.
Fn+Page Up	Αυξάνει την ένταση του ήχου και ακυρώνει τη ρύθμιση αποκοπής ήχου.
Fn+Page Down	Μειώνει την ένταση του ήχου.
Fn+Backspace	Αποκόπτει/επαναφέρει τον ήχο.

## Χρήση CD ή DVD

---

### Αναπαραγωγή ταινιών DVD

Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει μονάδα DVD ή κάποια άλλη μονάδα με δυνατότητα ανάγνωσης DVD, τότε συνοδεύεται επίσης από κατάλληλο λογισμικό που σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε ταινίες DVD.

Επιλέξτε Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > Πολυμέσα > Αναπαραγωγή DVD > InterVideo WinDVD.

---

#### Σημαντικό

Τα DVD ενδέχεται να διαθέτουν ενσωματωμένους κωδικούς περιοχής στα δεδομένα του δίσκου. Αυτοί οι κωδικοί εμποδίζουν την αναπαραγωγή DVD έξω από την περιοχή στην οποία διατέθηκαν. Εάν εμφανιστεί σφάλμα κωδικού περιοχής, αυτό συμβαίνει επειδή προσπαθείτε να αναπαραγάγετε ένα DVD που προορίζεται για άλλη περιοχή.

Οι περισσότερες μονάδες DVD σας επιτρέπουν να αλλάξετε λίγες φορές τον κωδικό της περιοχής (συνήθως όχι περισσότερες από τέσσερις φορές). Όταν φτάνετε σε αυτό το όριο, η τελευταία αλλαγή στον κωδικό περιοχής θα αποθηκεύεται στη μονάδα DVD και θα είναι μόνιμη. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις δαπάνες για την επανόρθωση αυτής της κατάστασης. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ορισμό κωδικών περιοχής, ανατρέξτε στη βοήθεια λογισμικού του DVD player.

---

## Μπαταρίες και διαχείριση ενέργειας

## Τροφοδοσία από μπαταρία

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης της κατανάλωσης ενέργειας από τον υπολογιστή και τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε χειροκίνητα να περιορίσετε την κατανάλωση ενέργειας και να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας του υπολογιστή, δείτε το κεφάλαιο «Μπαταρίες και διαχείριση ενέργειας» στο *Εγχειρίδιο Αναφοράς* στο *CD Documentation Library* που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

---

### Έλεγχος κατάστασης μπαταρίας

#### Από τη φωτεινή ένδειξη κατάστασης μπαταρίας

Ελέγξτε τη φωτεινή ένδειξη κατάστασης μπαταρίας που υπάρχει επάνω στον υπολογιστή.

#### Από τη γραμμή εργασιών των Windows

Η γραμμή εργασιών των Windows μπορεί να εμφανίσει ένα εικονίδιο ισχύος το οποίο παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες για την κατάσταση της μπαταρίας (ανατρέξτε στη Βοήθεια των Windows για λεπτομέρειες). Όταν ο μετασχηματιστής AC δεν είναι συνδεδεμένος το εικονίδιο εμφανίζεται σαν μια μπαταρία.

- Τοποθετήστε το δείκτη πάνω από το εικονίδιο ενέργειας για να δείτε την ενέργεια της μπαταρίας που απομένει. Η τιμή αυτή μπορεί να εμφανιστεί είτε ως ποσοστό του φορτίου που απομένει είτε ως χρόνος που απομένει.
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο ενέργειας, για να ανοίξετε το παράθυρο "Μετρητής μπαταρίας".

#### Από τον Πίνακα Ελέγχου των Windows

Επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Επιδόσεις και Συντήρηση > Επιλογές ενέργειας και στη συνέχεια επιλέξτε την καρτέλα "Μετρητής ενέργειας" για να δείτε την κατάσταση της μπαταρίας. Οι καρτέλες "Ειδοποιήσεις" και "Για προχωρημένους" παρέχουν πρόσθετες επιλογές για πληροφορίες ενέργειας.



### Επάνω στην μπαταρία

- 1 Αφαιρέστε την μπαταρία από τον υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα "Γνωριμία με τον φορητό υπολογιστή" που θα βρείτε σε αυτόν τον οδηγό.
- 2 Πιέστε την επιφάνεια επαφής που βρίσκεται στο πλάι της μπαταρίας. Το πλήθος των ενδείξεων που θα ανάψουν υποδεικνύει το φορτίο που απομένει (κάθε ένδειξη αντιπροσωπεύει 20 τοις εκατό του πλήρους φορτίου).

---

### Απόκριση στην προειδοποίηση χαμηλής ισχύος μπαταρίας

Ο υπολογιστής σας προειδοποιεί αυτόματα όταν η ενέργεια της μπαταρίας έχει πέσει σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Ο υπολογιστής εκπέμπει πρώτα έναν ήχο υψηλής συχνότητας ή εμφανίζει ένα προειδοποιητικό μήνυμα. Στη συνέχεια, εάν η τροφοδοσία δεν επανέλθει μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, ο υπολογιστής τίθεται σε κατάσταση αδρανοποίησης.

Μόλις ενεργοποιηθεί η κατάσταση αδρανοποίησης με αυτόν τον τρόπο, δεν θα είναι δυνατή η επανεκκίνηση του υπολογιστή μέχρι να αποκατασταθεί η τροφοδοσία με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Αντικαταστήστε την μπαταρία με μια φορτισμένη.
- Συνδέστε το μετασχηματιστή AC.

---

#### Σημείωση

Σε περίπτωση που συνδέσετε το μετασχηματιστή AC, μπορείτε να συνεχίσετε να εργάζεστε όσο η μπαταρία σας φορτίζεται.

Στην περίπτωση των επεξεργαστών Intel Pentium 4, η ταχύτητα υποδεικνύει τη λειτουργία μέγιστης απόδοσης σε τροφοδοσία ρεύματος. Η ταχύτητα του επεξεργαστή αντιστοιχεί περίπου στο 63,5 τοις εκατό της λειτουργίας μέγιστης απόδοσης. Στην περίπτωση επεξεργαστών Mobile Intel Pentium 4 με τεχνολογία Intel SpeedStep, η ταχύτητα υποδεικνύει τη λειτουργία μέγιστης απόδοσης. Η λειτουργία βελτιστοποίησης της μπαταρίας αντιστοιχεί περίπου στο 80 τοις εκατό της λειτουργίας μέγιστης απόδοσης.

---

## Φόρτιση μπαταρίας

---

### ΠΡΟΣΟΧΗ

---

**Ο μετασχηματιστής AC συνήθως θερμαίνεται όταν συνδέεται στην πρίζα AC. Ο υπολογιστής συνήθως θερμαίνεται όταν φορτίζει. Μην φορτίζετε τον υπολογιστή ενώ βρίσκεται μέσα σε βαλίτσα ή άλλο κλειστό χώρο γιατί υπάρχει πιθανότητα υπερθέρμανσης της μπαταρίας.**

Συνδέστε το μετασχηματιστή AC στον φορητό υπολογιστή.

Για μεγαλύτερο χρόνο λειτουργίας, πριν φορτίσετε την μπαταρία (100 τοις εκατό) περιμένετε να πέσει σε επίπεδο κάτω από το 50 τοις εκατό. Η φόρτιση χρειάζεται περίπου τρεις ώρες. Εάν συνεχίσετε να εργάζεστε όταν η μπαταρία φορτίζει, ο χρόνος φόρτισης ενδέχεται να αυξηθεί.

Ο χρόνος λειτουργίας μιας πλήρως φορτισμένης μπαταρίας εξαρτάται από το μοντέλο του φορητού υπολογιστή, τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας και το επίπεδο χρήσης.

## Επίλυση προβλημάτων και συντήρηση

## Επίλυση προβλημάτων στο φορητό υπολογιστή

Αυτή η ενότητα περιέχει λύσεις σε μερικά βασικά προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τον υπολογιστή σας. Δοκιμάστε τις λύσεις μία κάθε φορά, με τη σειρά που εμφανίζονται.

Παρακάτω αναφέρονται κάποιες άλλες πηγές πληροφοριών για την επίλυση προβλημάτων:

- Δείτε το κεφάλαιο επίλυσης προβλημάτων στο *Εγχειρίδιο Αναφοράς* στο *CD Documentation Library* που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας για να έχετε μια πιο ολοκληρωμένη λίστα υποδείξεων επίλυσης προβλημάτων.
- Χρησιμοποιήστε τα προγράμματα επίλυσης προβλημάτων των Windows. Επιλέξτε Έναρξη > Βοήθεια και υποστήριξη.
- Πατήστε το πλήκτρο ενός πατήματος με το ερωτηματικό που βρίσκεται στο πάνω μέρος του πληκτρολογίου.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο των Microsoft Windows που παρέχεται με τον φορητό υπολογιστή.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. Ανατρέξτε στο φυλλάδιο *Χρήσιμα τηλέφωνα για όλες τις χώρες*.

---

## Προβλήματα οθόνης

**Εάν ο φορητός υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, αλλά η οθόνη είναι κενή**

- Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε το TouchPad. Αυτό θα ενεργοποιήσει την οθόνη αν είναι σε κατάσταση απενεργοποίησης.
- Πατήστε Fn+F5 στην περίπτωση που η εσωτερική οθόνη είναι απενεργοποιημένη. (Κάντε αυτή την κίνηση τρεις φορές για να επιστρέψετε στην κατάσταση από την οποία ξεκινήσατε.)
- Αν ο υπολογιστής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για πολλή ώρα, αφήστε τον να ζεσταθεί.

**Εάν η οθόνη είναι δυσανάγνωστη**

Δοκιμάστε να ορίσετε την ανάλυση της οθόνης στην προεπιλεγμένη ρύθμιση 1.024 x 768 ή υψηλότερη, ανάλογα με το μοντέλο σας. Επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Εμφάνιση και θέματα > Οθόνη.

## Προβλήματα μονάδας σκληρού δίσκου

### Εάν η μονάδα σκληρού δίσκου του φορητού υπολογιστή δεν περιστρέφεται

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής έχει ρεύμα. Αν χρειάζεται, συνδέστε το μετασχηματιστή AC και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας και στο πίσω μέρος του φορητού υπολογιστή.
- Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα σκληρού δίσκου.

### Εάν τα αρχεία είναι κατεστραμμένα

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο Ο Υπολογιστής μου και στο δίσκο που θέλετε να ελέγξετε. Επιλέξτε Αρχείο > Ιδιότητες. Επιλέξτε το πλαίσιο "Έλεγχος τώρα" στην ενότητα "Έλεγχος σφαλμάτων" της καρτέλας "Εργαλεία".
- Εκτελέστε το πρόγραμμα ανίχνευσης ιών. Δείτε το κεφάλαιο «Βασική λειτουργία» στο *Εγχειρίδιο Αναφοράς* στο *CD Documentation Library* που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.
- Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να μορφοποιήσετε τον σκληρό δίσκο και να εγκαταστήσετε ξανά το λογισμικό του κατασκευαστή χρησιμοποιώντας το *CD QuickRestore System Recovery*.

---

## Προβλήματα πληκτρολογίου και συσκευής κατάδειξης

Ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις για τις ενσωματωμένες ή τις εξωτερικές συσκευές.

### Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες με τον έλεγχο του δείκτη

Προσαρμόστε τα στοιχεία ελέγχου του δείκτη: Επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας Ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Ποντίκι.

### Αν δεν λειτουργεί το TouchPad

- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του TouchPad για να ανάψει η φωτεινή ένδειξη.
- Μην αγγίζετε το TouchPad κατά την επανεκκίνηση του φορητού υπολογιστή ή κατά την επαναφορά του από την κατάσταση αναμονής. Εάν συμβεί αυτό, δοκιμάστε τα ακόλουθα: πατήστε ένα πλήκτρο στο πληκτρολόγιο για να επαναφέρετε την ομαλή λειτουργία.

## Επίλυση προβλημάτων και συντήρηση Επίλυση προβλημάτων στο φορητό υπολογιστή

- Εάν έχει συνδεθεί εξωτερικό ποντίκι, οι ενσωματωμένες συσκευές κατάδειξης είναι συνήθως απενεργοποιημένες. Μπορείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση μέσω του βοηθητικού προγράμματος BIOS Setup (Ρύθμιση BIOS).
- Επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Επιλέξτε Έναρξη > Απενεργοποίηση του υπολογιστή > Επανεκκίνηση.

---

## Προβλήματα απόδοσης

Για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση, ο φορητός υπολογιστής πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον 128 MB μνήμης (RAM).

### **Αν ο υπολογιστής σταματήσει να ανταποκρίνεται**

- Πατήστε CTRL+ALT+DEL και χρησιμοποιήστε την επιλογή «Διαχείριση εργασιών» για να τερματίσετε κάποια εφαρμογή που δεν ανταποκρίνεται.
- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας τουλάχιστον για 4 δευτερόλεπτα για να κλείσετε και να επαναφέρετε τον υπολογιστή. Όσα δεδομένα δεν έχουν αποθηκευτεί θα χαθούν. Πατήστε ξανά το κουμπί λειτουργίας για να ανοίξετε τον υπολογιστή.
- Εάν δε συμβεί τίποτε, εισαγάγετε την άκρη ενός συνδετήρα στο κουμπί επαναφοράς στην κάτω πλευρά του notebook. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε το notebook.
- Για να αποφύγετε προβλήματα κλειδώματος του συστήματος, αποφύγετε το πάτημα των πλήκτρων Fn+F5 για εναλλαγή συσκευών οθόνης ενώ εκτελούνται εφαρμογές γραφικών. Επίσης αποφύγετε να απενεργοποιήσετε ή να θέσετε σε κατάσταση αναστολής τον υπολογιστή, όταν εκτελούνται παρόμοιες εφαρμογές.

## Προβλήματα τροφοδοσίας και μπαταρίας

### **Αν ο φορητός υπολογιστής απενεργοποιείται αμέσως μετά την ενεργοποίησή του**

Η ισχύς της μπαταρίας είναι υπερβολικά χαμηλή. Συνδέστε το μετασχηματιστή AC ή τοποθετήστε μια φορτισμένη μπαταρία.

### **Αν ο φορητός υπολογιστής συνεχίζει να εκπέμπει ηχητικό σήμα**

Ο υπολογιστής εκπέμπει επανειλημμένα ηχητικό σήμα και εμφανίζει μία προειδοποίηση όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή. Αποθηκεύστε την εργασία σας, τερματίστε αμέσως τα Windows και τοποθετήστε μια φορτισμένη μπαταρία ή συνδέστε το μετασχηματιστή AC.

### **Αν η μπαταρία δεν φορτίζει**

- Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής AC είναι σωστά συνδεδεμένος στην πηγή τροφοδοσίας και στον υπολογιστή και ότι η φωτεινή ένδειξη στο μετασχηματιστή είναι αναμμένη.
- Αν χρησιμοποιείτε πολύπριζο, αφαιρέστε το μετασχηματιστή AC από το πολύπριζο και τοποθετήστε τον απευθείας στην πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει 'κλειδώσει' στη θέση της.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο το μετασχηματιστή AC που διατίθεται με τον υπολογιστή σας (ή άλλον εγκεκριμένο μετασχηματιστή που πληροί τις προδιαγραφές τροφοδοσίας του υπολογιστή). *Μην χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή 60 watt, 3,16 amp.*
- Μετακινήστε τον υπολογιστή μακριά από κάθε πηγή θερμότητας. Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή και αφήστε τη μπαταρία να κρυώσει. Αν η μπαταρία ζεσταθεί πολύ, δε θα φορτίσει κανονικά.
- Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε άλλη μπαταρία και άλλο μετασχηματιστή.

## Προβλήματα εκκίνησης

### **Αν ο φορητός υπολογιστής δεν αποκρίνεται όταν τον ανοίγετε**

- Συνδέστε το μετασχηματιστή AC.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά του notebook εισάγοντας την άκρη ενός συνδετήρα στο κουμπί επαναφοράς στην κάτω πλευρά του notebook. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να το ενεργοποιήσετε.
- Αν ο υπολογιστής εξακολουθεί να μην αποκρίνεται, αφαιρέστε τη μπαταρία και το μετασχηματιστή AC, τυχόν κάρτες PC και αποσυνδέστε τον υπολογιστή αν είναι συνδεδεμένος. Έπειτα συνδέστε πάλι το μετασχηματιστή AC και επανεκκινήστε τον υπολογιστή με τη χρήση του κουμπιού επαναφοράς.

### **Αν δεν είναι δυνατή η εκκίνηση του φορητού υπολογιστή όταν τροφοδοτείται από τη μπαταρία**

- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά και είναι πλήρως φορτισμένη. Ελέγξτε τη φόρτιση της μπαταρίας αφαιρώντας τη και πιέζοντας το πλαϊνό τμήμα της. Οι φωτεινές ενδείξεις δείχνουν τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας.
- Αν έχετε άλλη διαθέσιμη μπαταρία, δοκιμάστε να τη χρησιμοποιήσετε.



---

## Διαμόρφωση του φορητού υπολογιστή

---

### Εκτέλεση του βοηθητικού προγράμματος BIOS Setup

Το βοηθητικό πρόγραμμα BIOS (Basic Input and Output System) Setup σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις των παραμέτρων του συστήματος και να προσαρμόσετε τη λειτουργία του φορητού σας υπολογιστή στις ιδιαίτερες ανάγκες της εργασίας σας.

Οι ρυθμίσεις που γίνονται στο BIOS Setup ελέγχουν γενικά το υλικό του υπολογιστή και συνεπώς έχουν ουσιαστική επίδραση στον τρόπο λειτουργίας του.

- 1 Επιλέξτε Έναρξη > Απενεργοποίηση του υπολογιστή > Επανεκκίνηση.
- 2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη με το λογότυπο, πατήστε F2 για να αποκτήσετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα BIOS Setup.
- 3 Οι συσκευές κατάδειξης δεν είναι ενεργές κατά την εκτέλεση του προγράμματος BIOS Setup, συνεπώς θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο για την περιήγηση.
  - Πατήστε τα πλήκτρα με το δεξιό και αριστερό βέλος για να μετακινηθείτε στα διάφορα μενού.
  - Πατήστε τα πλήκτρα με το πάνω και κάτω βέλος για να μετακινηθείτε ανάμεσα στις παραμέτρους ενός μενού.
  - Πατήστε + ή – για να μετακινηθείτε μεταξύ των τιμών για την τρέχουσα παράμετρο, ή πατήστε ENTER για να αλλάξετε μια ρύθμιση.
- 4 Αφού επιλέξετε τις ρυθμίσεις που θέλετε, πατήστε F10 ή χρησιμοποιήστε το μενού "Exit" για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το BIOS Setup.
- 5 Αν οι ρυθμίσεις προκαλούν διένεξη μεταξύ συσκευών κατά την επανεκκίνηση, το σύστημα σας ζητά να εκτελέσετε το πρόγραμμα BIOS Setup και επισημαίνει τις ρυθμίσεις που προκαλούν διένεξη.

Για την πλήρη λίστα των μενού, ρυθμίσεων και επιλογών του BIOS Setup, δείτε το *Εγχειρίδιο Αναφοράς* στο *CD Documentation Library* που περιλαμβάνεται με τον υπολογιστή σας.

## Επανεγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού

Ο υπολογιστής σας διαθέτει δύο λειτουργίες που επιτρέπουν την εγκατάσταση μεμονωμένων εφαρμογών λογισμικού ή την επαναφορά των περιεχομένων του σκληρού δίσκου:

- Το CD *QuickRestore System Recovery*, που παρέχεται μαζί με τον φορητό υπολογιστή, σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του σκληρού δίσκου.
- Το βοηθητικό πρόγραμμα *Application Recovery* σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε ή να εγκαταστήσετε μία ή περισσότερες εφαρμογές ταυτόχρονα. Επιλέξτε Έναρξη > Εγκατάσταση και ρύθμιση λογισμικού και ακολουθήστε τις υποδείξεις του οδηγού εγκατάστασης που εμφανίζεται στην οθόνη.

## Ευρετήριο

- Acrobat Reader, 14
- Caps Lock, 2, 5
- CD *Documentation Library*, 14
- ergonomics, 10
- keyboard
  - ergonomic precautions, 10
- Keypad Lock, 2, 5
- mini-PCI
  - θέση, 4, 7
- modem
  - θέση θύρας, 3, 6
- Num Lock, 2, 5
- RAM
  - θέση, 4, 7
- TouchPad
  - επίλυση προβλημάτων, 29
  - θέση, 2, 5
- USB
  - θέση θυρών, 3, 6
  - θέση τρίτης θύρας, 5
- Windows
  - ρυθμίσεις, 13
- απενεργοποίηση
  - απενεργοποίηση
    - συστήματος, 18
  - θέση κουμπιού, 2, 5
- ασύρματη επικοινωνία
  - φωτεινή ένδειξη, 2, 5
- ασφάλεια
  - κλειδαριά Kensington, 3, 6
- βοηθητικό πρόγραμμα BIOS Setup
  - χρήση, 33
- διαμόρφωση
  - ρυθμίσεις BIOS, 33
- ενεργοποίηση υπολογιστή, 13
- ένταση
  - ρύθμιση, 21
- επανεκκίνηση, 19
  - προσωρινή σειρά εκκίνησης, 19
- επίλυση προβλημάτων
  - απόδοση, 30
  - εκκίνηση, 32
  - μονάδα σκληρού δίσκου, 29
  - μπαταρία, 31
  - οθόνη, 28
  - πληκτρολόγιο, 29
  - συσκευές κατάδειξης, 29
  - τροφοδοσία, 31
- επιφάνεια επαφής ράβδου
  - κύλισης, 2, 5
- ήχος
  - ένταση, 21
- θέσεις θυρών, 3, 6
- θύρα COM1, 3
- θύρα IEEE 1394
  - θέση, 3, 6
- θύρα LAN
  - θέση, 3, 6
- θύρα LPT1, 3, 6
- θύρα PS/2, 2, 6
- θύρα S-Video, 3, 6
- θύρα εξωτερικής οθόνης, 3
  - θέση, 6
- θύρα επέκτασης, 4, 7
- θύρα υπερύθρων
  - θέση, 2, 5
- Κατάσταση αδρανοποίησης
  - ορισμός, 18
- Κατάσταση αναμονής
  - ορισμός, 18
  - χρονικό όριο, 18
- κουμπί αποκοπής ήχου, 3, 5
  - θέση, 3, 5
- κουμπί ενεργοποίησης, θέση, 2, 5
- κουμπί επανεκκίνησης, 19
- κουμπί λειτουργίας επανεκκίνησης, 19
  - θέση, 2, 5
- κουμπιά One-Touch
  - θέση, 2, 5
- κωδικός περιοχής, 22
- μετασχηματιστής AC
  - συμβατότητα, 11
  - σύνδεση, 11
- μονάδα CD-ROM
  - θέση, 2, 5
- μονάδα DVD
  - θέση, 2, 5
- ορισμός κωδικού περιοχής, 22
- Μονάδα DVD
  - αναπαραγωγή ταινιών, 22
- μονάδα δισκέτας
  - θέση, 3, 6
- μονάδα σκληρού δίσκου
  - επίλυση προβλημάτων, 29
  - θέση, 4, 7
- μπαταρία
  - ασφάλεια απελευθέρωσης, 4, 7
  - έλεγχος κατάστασης, 24
  - επίλυση προβλημάτων, 31
  - θέση, 2, 5
  - προειδοποίηση χαμηλού επιπέδου ενέργειας, 25
  - τοποθέτηση, 10
  - φωτεινές ενδείξεις κατάστασης, 24
- οθόνη
  - επίλυση προβλημάτων, 28
  - θύρα, 3, 6
  - φωτεινότητα, 21
- παράλληλη θύρα
  - θέση, 3, 6
- πλήκτρα συντόμευσης, 21
- Πλήκτρο Fn
  - + Back Space (αποκοπή ήχου), 21
  - + F1 (μείωση φωτεινότητας), 21
  - + F12 (αδρανοποίηση), 21
  - + F2 (αύξηση φωτεινότητας), 21
  - + F5 (επιλογή οθόνης), 21
  - + F8 (αριθμητικό πληκτρολόγιο), 21
  - + NumLock (κλειδωμα κύλισης), 21
  - + Page Down (μείωση έντασης ήχου), 21
  - + Page Up (αύξηση έντασης ήχου), 21

πληκτρολόγιο  
  επίλυση προβλημάτων, 29  
  φωτεινές ενδείξεις κατάστασης,  
    2, 5  
πληροφορίες ασφαλείας, iii  
ποντίκι, επίλυση  
  προβλημάτων, 29  
ρεύμα  
  σύνδεση μετασχηματιστή  
    AC, 11  
ρύθμιση, 10  
  ένταση, 21  
  φωτεινότητα, 21  
  ρύθμιση έντασης, 3, 5  
σειρά συσκευών εκκίνησης, 19  
σειριακή θύρα  
  θέση, 3  
συντήρηση  
  διαμόρφωση φορητού  
    υπολογιστή, 33  
συσκευές  
  προσωρινή σειρά εκκίνησης, 19  
ταινίες (DVD), 22  
τοποθέτηση  
  μπαταρία, 10  
τροφοδοσία  
  επίλυση προβλημάτων, 31  
υποδοχές ήχου, 3, 5  
υποδοχές καρτών PC, θέση, 3, 6  
υποδοχή μετασχηματιστή AC  
  θέση, 3, 6  
υπολογιστής  
  αλλαγή των  
    ρυθμίσεων BIOS, 33  
  άνοιγμα/κλείσιμο, 2, 5  
  ενεργοποίηση, 13  
  επανεκκίνηση, 19  
φωτεινές ενδείξεις  
  κατάσταση, 2, 5  
φωτεινές ενδείξεις κατάστασης  
  θέση, 2, 5  
  πληκτρολόγιο, 2, 5  
  φόρτιση μπαταρίας, 24  
φωτεινότητα, ρύθμιση, 21