

Σειρά AcerPower

Οδηγός Χρήστη



Πνευματικά Δικαιώματα © 2005 Acer Incorporated.
Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Σειρά AcerPower
Οδηγός Χρήστη

Ενδέχεται να γίνονται περιοδικά αλλαγές στις πληροφορίες της παρούσας έκδοσης δίχως την υποχρέωση να ειδοποιηθεί οποιοδήποτε πρόσωπο για αυτές τις αναθεωρήσεις ή αλλαγές. Τέτοιου είδους αλλαγές θα ενσωματώνονται σε νέες εκδόσεις αυτού του εγχειριδίου ή συμπληρωματικών εγγράφων και εκδόσεων. Η εταιρία δεν προβαίνει σε καμία αντιπροσώπευση ή εγγύηση, είτε ρητή είτε σιωπηρή, όσον αφορά τα περιεχόμενα της παρούσας έκδοσης και αρνείται ρητά τις τεκμαιρόμενες εγγυήσεις εμπροσισιμότητας ή καταλληλότητας για ένα συγκεκριμένο σκοπό.

Καταγράψτε τις πληροφορίες του αριθμού του μοντέλου, του αριθμού σειράς, της ημερομηνίας αγοράς, και του τόπου αγοράς στο χώρο που παρέχεται παρακάτω. Ο αριθμός σειράς και ο αριθμός του μοντέλου αναγράφονται στην επισυναπτόμενη ετικέτα του υπολογιστή σας. Όλη η αλληλογραφία που αφορά στη μονάδα σας θα πρέπει να περιλαμβάνει τον αριθμό σειράς, τον αριθμό του μοντέλου και τις πληροφορίες αγοράς.

Κανένα τμήμα της παρούσας έκδοσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, να αποθηκευθεί σε σύστημα ανάκτησης, ή να μεταβιβαστεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό, καταγραφής, ή άλλο, δίχως την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Acer Incorporated.

Αριθμός Μοντέλου: _____

Αριθμός σειράς: _____

Ημερομηνία αγοράς: _____

Τόπος αγοράς: _____

Το όνομα Acer και το λογότυπο Acer αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Acer Inc. Τα ονόματα προϊόντων ή τα εμπορικά σήματα άλλων εταιριών χρησιμοποιούνται στο παρόν μόνο για λόγους προσδιορισμού και αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων εταιριών.









Περιήγηση του συστήματος	1
Μπροστινό πλαίσιο	1
Πίσω πλαίσιο	1
Χαρακτηριστικά του συστήματος	2
Απόδοση	2
Πολυμέσα	2
Συνδεσιμότητα	2
Περιφερειακά συστήματος	2
Ποντίκι (PS/2 ή USB, επιλογή κατασκευαστή)	3
Πληκτρολόγιο (PS/2 ή USB, επιλογή κατασκευαστή)	3
Ηχεία	3
Στήσιμο του υπολογιστή σας	4
Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν το στήσιμο	4
Επιλογή θέσης	4
Άνοιγμα συσκευασίας	5
Σύνδεση περιφερειακών	5
Εκκίνηση του υπολογιστή σας	5
Τερματισμός του υπολογιστή σας	5
Αναβάθμιση του συστήματος	6
Άνοιγμα του υπολογιστή	6
Εγκατάσταση νέων εξαρτημάτων	6
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	7
Φροντίδα του υπολογιστή σας	9
Σημαντικές συμβουλές	9
Καθαρισμός και επισκευή	9
Καθαρισμός του υπολογιστή και του πληκτρολογίου	9
Καθαρισμός της συσκευής κατάδειξης	10
Καθαρισμός οπτικού ποντικιού	10
Καθαρισμός της οθόνης	10
Πότε πρέπει να επικοινωνήσετε με τεχνικό για επισκευή	10
Πώς να ζητήσετε τεχνική βοήθεια	10
Οδηγίες συμμόρφωσης με ENERGY STAR	11
Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ	11
Κοινοποιήσεις για το μόντεμ	11
TBR 21	11
Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας	11
Δήλωση μπαταρίας Λιθίου	13
Δήλωση συμμόρφωσης λείζερ.	14
Δήλωση συμμόρφωσης για τη σήμανση CE	15
Ομοσπονδιακή Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών (FCC)	15
Δήλωση συμμόρφωσης	17

Παρατήρηση: Όλες οι εικόνες υπάρχουν μόνο για αναφορά.
Η πραγματική σύνθεση μπορεί να είναι διαφορετική.











Περιήγηση του συστήματος

Ο υπολογιστής σας αποτελείται από τα ακόλουθα:

Μπροστινό πλαίσιο

εικονίδιο	Περιγραφή	εικονίδιο	Περιγραφή
	Κουμπί τροφοδότησης		Μονάδα δισκέτας (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
	Υποδοχή μικροφώνου		Μονάδα οπτικού δίσκου (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
	Ηχείο ή υποδοχή ακουστικών		Συσκευή ανάγνωσης καρτών πολυμέσων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
	Θύρα USB		Θύρα IEEE 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Πίσω πλαίσιο

εικονίδιο	Περιγραφή	εικονίδιο	Περιγραφή
	PS/2 υποδοχή πληκτρολογίου		PS/2 υποδοχή ποντικιού
	Θύρα VGA		Σειριακή θύρα (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
	Υποδοχή εκτυπωτή		Θύρα USB
	Υποδοχή εισόδου μικροφώνου		Σύνδεση δικτύου Ethernet RJ-45
	Υποδοχή γραμμής εισόδου		Γραμμή εξόδου/Υποδοχή εξόδου ηχείων

Χαρακτηριστικά συστήματος

Τα χαρακτηριστικά του υπολογιστή σας:

Απόδοση

- Υψηλής απόδοσης επεξεργαστής της Intel
- Υψηλής απόδοσης Επεκτάσιμη μνήμη συστήματος
- Λειτουργία διαχείρισης ενέργειας
- Μονάδα δισκέτας 3,5" (προαιρετική)
- Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων (προαιρετική)
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo ή μονάδα εγγραφής DVD (προαιρετική)
- Υψηλής χωρητικότητας σκληρός δίσκος PATA / SATA (προαιρετικός).
- Υποστηρίζει υψηλής απόδοσης περιφερειακά USB 2.0

Πολυμέσα

- Στερεοφωνικό σύστημα ήχου surround μέσω του ενσωματωμένου ελεγκτή ήχου
- Υποδοχές εισόδου ήχου/γραμμής εισόδου, εξόδου ήχου/γραμμής εξόδου, εξόδου ακουστικών και εισόδου εξωτερικού μικροφώνου

Συνδεσιμότητα

- Δύο υποδοχές PS/2 για πληκτρολόγιο και ποντίκι
- Μια παράλληλη θύρα
- Θύρες USB 2.0 (δύο μπροστά, οι υπόλοιπες πίσω)
- Υψηλής ταχύτητας V.92, 56K μόντεμ φαξ/δεδομένων (προαιρετικό)
- Υπερ-γρήγορη σύνδεση δικτύου Ethernet

Περιφερειακά συστήματος

Η σειρά υπολογιστών AcerPower αποτελείται από το ίδιο το σύστημα και τα περιφερειακά του, όπως ένα προαιρετικό ποντίκι, ένα πληκτρολόγιο και ένα ζευγάρι ηχεία. Αυτό το κεφάλαιο παρέχει μια σύντομη περιγραφή των βασικών περιφερειακών του συστήματος.

Ποντίκι (PS/2 ή USB, επιλογή κατασκευαστή)

Το ποντίκι που περιλαμβάνεται είναι ένα κανονικό ποντίκι δύο πλήκτρων με τροχό. Συνδέστε το ποντίκι στην PS/2 θύρα ποντικιού ή στη USB θύρα στο πίσω μέρος του συστήματος.



Πληκτρολόγιο (PS/2 ή USB, επιλογή κατασκευαστή)

Συνδέστε το πληκτρολόγιο στην PS/2 θύρα πληκτρολογίου ή στη USB θύρα στο πίσω μέρος του συστήματος.



Ηχεία

Στα συστήματα που έχουν ηχεία, συνδέστε το καλώδιο των ηχείων στη θύρα εξόδου ήχου (εξωτερικά ηχεία) στο πίσω μέρος του συστήματος πριν να ανάψετε το σύστημα.



Σημείωση: Όλες οι εικόνες υπάρχουν μόνο για αναφορά. Η πραγματική σύνθεση μπορεί να είναι διαφορετική.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες για τα ηχεία, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που περιλαμβάνονται.



Σημείωση: Τα ηχεία είναι προαιρετικά και η εμφάνιση μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με το συγκεκριμένο προϊόν.

Στήσιμο του υπολογιστή σας

Η σειρά AcerPower είναι ένα ισχυρό σύστημα για πολλές χρήσεις, που υποστηρίζει επεξεργαστές της Intel®. Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί τελευταίας τεχνολογίας αρχιτεκτονική δίαυλου, η οποία βελτιώνει την αποδοτικότητα του συστήματος και βοηθάει το σύστημα να υποστηρίξει διάφορες εφαρμογές πολυμέσων και λογισμικού.

Η σειρά AcerPower έχει τις συνήθεις διασυνδέσεις I/O (εισόδου/εξόδου) όπως μια παράλληλη θύρα, PS/2 θύρες πληκτρολογίου και ποντικιού, θύρες USB, δύο θύρες μικροφώνου και υποδοχές στερεοφωνικής γραμμής εξόδου (μια μπροστά και μια στο πίσω πλαίσιο) και μια στερεοφωνική υποδοχή γραμμής εισόδου. Το σύστημα μπορεί να δεχτεί πρόσθετο περιφερειακό εξοπλισμό μέσω αυτών των θυρών I/O.

Το σύστημά σας μπορεί επίσης να υποστηρίξει ένα προαιρετικό μόντεμ υψηλής ταχύτητας φαξ/δεδομένων ή μια πρόσθετη κάρτα τοπικού δικτύου LAN.

Επιπλέον, το σύστημα είναι συμβατό με τα λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® XP.

Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν την εγκατάσταση

Πριν την εγκατάσταση του συστήματος της σειράς AcerPower διαβάστε τα:

- Επιλογή θέσης
- Άνοιγμα συσκευασίας

Επιλογή θέσης

Επιλέξτε την καλύτερη δυνατή θέση για τον υπολογιστή σας:

- Μην τοποθετήσετε το σύστημα πολύ κοντά σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
- Μην τοποθετήσετε το σύστημα σε σημεία με πολύ κίνηση ή όπου το καλώδιο τροφοδοσίας ή τα άλλα καλώδια μπορεί να ποδοπατηθούν.
- Μην τοποθετήσετε το σύστημα σε σημείο με υπερβολική σκόνη ή υγρασία.

Άνοιγμα συσκευασίας

Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία και φυλάξτε όλα τα υλικά της συσκευασίας για μελλοντική χρήση.

Σιγουρευτείτε πως υπάρχουν όλα τα κομμάτια και πως είναι σε καλή κατάσταση. Αν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα κομμάτια λείπουν ή φαίνονται πως έχουν υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα αγοράς:

- Σειρά AcerPower
- Πληκτρολόγιο PS/2 ή USB (επιλογή κατασκευαστή)
- Ποντίκι PS/2 ή USB (επιλογή κατασκευαστή)
- Ηχεία (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)
- Οδηγός Χρήστη και αφίσα Έναρξης

Λοιπή τεκμηρίωση για το χρήστη και λογισμικό τρίτων εταιριών

Σύνδεση περιφερειακών

Μετά που έχουν συνδεθεί τα πάντα, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στο σύστημα και το άλλο στην πρίζα.



Σημείωση: Μη συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του συστήματος πριν να έχετε συνδέσει όλα τα περιφερειακά στο σύστημα.

Εκκίνηση του υπολογιστή σας

Μετά τη σύνδεση όλου του περιφερειακού εξοπλισμού, εκκινήστε τον υπολογιστή σας ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1 Ανάψτε όλο τον περιφερειακό εξοπλισμό, όπως την οθόνη, τον εκτυπωτή, το φαξ, τα ηχεία κτλ.
- 2 Ανάψτε το σύστημα. Μετά που θα έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκίνησης, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας.

Τερματισμός του υπολογιστή σας

Από το μενού Έναρξη, επιλέξτε Σβήσιμο και κάντε κλικ στο OK.

Στην περίπτωση βλάβης του συστήματος, πατήστε το πλήκτρο τροφοδοσίας το μπροστινό μέρος του συστήματος και κρατήστε το πατημένο για τέσσερα δευτερόλεπτα. Μετά που θα έχει τερματιστεί το σύστημα, σβήστε όλες τις περιφερειακές συσκευές.

Αναβάθμιση συστήματος

Μπορείτε να επεκτείνετε το σύστημα σας της σειράς AcerPower γρήγορα και εύκολα προσθέτοντας εξαρτήματα. Μπορείτε επίσης να αναβαθμίσετε τα εξαρτήματα του συστήματος σας της σειράς AcerPower.

Άνοιγμα του υπολογιστή

Πριν να αφαιρέσετε τα πλαίσια ή τα καλύμματα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως έχετε σβήσει τον υπολογιστή και πως έχετε βγάλει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- Αφαιρέστε τις δύο βίδες στο πλαϊνό πλαίσιο.
- Σπρώξτε το πλαίσιο προς τα πίσω και αφαιρέστε το.

Εγκατάσταση νέων εξαρτημάτων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο εξαρτήματα που είναι συμβατά με τη σειρά υπολογιστών AcerPower. Πριν να επιλέξετε νέα εξαρτήματα, παρακαλούμε ρωτήστε το εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης προϊόντων της Acer αν το εξάρτημα θα λειτουργήσει με το σύστημα σας της σειράς AcerPower.

Για να διασφαλιστεί η σωστή ρύθμιση και το στήσιμο, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με τα νέα σας εξαρτήματα.

Μερικές πιθανές αναβαθμίσεις:

- Αναβάθμιση σε σκληρό δίσκο μεγάλης χωρητικότητας
- Επέκταση μνήμης υψηλού επιπέδου
- Αναβάθμιση από μονάδα CD-ROM σε μονάδα CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo ή μονάδα εγγραφής DVD
- Εγκατάσταση πρόσθετων καρτών διασύνδεσης σε κενές θύρες PCI, π.χ., PCI κάρτα φαξ/μόντεμ

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ακολουθούν μερικές καταστάσεις που πιθανώς να αντιμετωπίσετε κατά την χρήση του υπολογιστή σας και η καθεμία ακολουθείται από απλές απαντήσεις και λύσεις.

E: Πάτησα το διακόπτη τροφοδοσίας αλλά το σύστημα δεν ξεκίνησε.

A: Ελέγξτε το φωτάκι LED που βρίσκεται πάνω από το διακόπτη τροφοδοσίας.

Αν το λαμπάκι LED δεν είναι αναμμένο, τότε δεν πηγαίνει ρεύμα στο σύστημα. Κάντε κάτι από τα παρακάτω:

- Ελέγξτε αν ο διακόπτης επιλογής τάσης που βρίσκεται στο πίσω μέρος του υπολογιστή είναι ρυθμισμένος στη σωστή τάση.
- Ελέγξτε πως έχετε συνδέσει σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
- Αν χρησιμοποιείτε ένα πολύπριζο ή έναν αυτόματο ρυθμιστή τάσης, σιγουρευτείτε πως είναι στην πρίζα και αναμμένα.

Αν το φωτάκι LED είναι αναμμένο, ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Μήπως υπάρχει μια μη-εκκινήσιμη (όχι συστήματος) δισκέτα στη μονάδα δισκέτας? Αν υπάρχει, αφαιρέστε την ή αντικαταστήστε την με μια δισκέτα συστήματος και πατήστε <Ctrl> + <Alt> + για να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας.

E: Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη.

A: Το σύστημα διαχείρισης ενέργειας του υπολογιστή σας σβήνει αυτόματα την οθόνη για να εξοικονομήσει ενέργεια. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ανάψει πάλι η οθόνη.

Αν πατώντας ένα πλήκτρο δε λυθεί το πρόβλημα, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Αν δε λυθεί το πρόβλημα με την επανεκκίνηση του υπολογιστή σας, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης για βοήθεια.

E: Δεν λειτουργεί ο εκτυπωτής.

A: Κάντε τα παρακάτω:

- Σιγουρευτείτε πως ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μια πρίζα ρεύματος και πως είναι αναμμένος.
- Σιγουρευτείτε πως το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο με την παράλληλη θύρα του συστήματος και την αντίστοιχη θύρα του εκτυπωτή.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του εκτυπωτή σας.

E: Δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία.

A: Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Μπορεί να έχει αποκοπεί η ένταση. Ψάξτε για το εικονίδιο της Έντασης στη γραμμή εργασιών. Αν είναι διαγραμμένο, κάντε κλικ στο εικονίδιο και αφαιρέστε την επιλογή Σίγαση. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί ελέγχου έντασης/σίγασης στο USB πληκτρολόγιό σας για εναλλαγή της λειτουργίας σίγασης.
- Αν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά ή εξωτερικά ηχεία στην υποδοχή της γραμμής εξόδου στον υπολογιστή σας, τα εσωτερικά ή τα ενσωματωμένα ηχεία κλείνουν αυτόματα.

E: Το σύστημα δε μπορεί να διαβάσει πληροφορίες από μια μονάδα δισκέτας, σκληρού δίσκου, CD ή DVD.

A: Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Σιγουρευτείτε πως χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο μέσων.
- Ελέγξτε αν η δισκέτα είναι σωστά διαμορφωμένη. Αν όχι, διαμορφώστε την ξανά.



.....

Προσοχή: Αν διαμορφώσετε ξανά μια δισκέτα, θα χαθούν όλα τα δεδομένα που περιείχε.

Σιγουρευτείτε πως η δισκέτα, το CD ή το DVD έχουν εισαχθεί σωστά, δηλαδή με τη σωστή πλευρά προς τα πάνω και στη σωστή μονάδα, δηλαδή η δισκέτα στη μονάδα δισκέτας, το DVD στη μονάδα DVD.

- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε πως το CD ή το DVD είναι καθαρά και χωρίς γρατσουνιές.
- Ελέγξτε τη μονάδα σας χρησιμοποιώντας μια καλή, δηλαδή που να μην έχει υποστεί ζημιά, δισκέτα ή οπτικό δίσκο. Αν η μονάδα δισκέτας, CD ή DVD δε μπορεί να διαβάσει τις πληροφορίες σε μια καλή δισκέτα, CD ή DVD, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με τη μονάδα. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης για βοήθεια.

E: Το σύστημα δε μπορεί να διαβάσει πληροφορίες από μια μονάδα δισκέτας, σκληρού δίσκου ή οπτικού δίσκου.

A: Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Σιγουρευτείτε πως το μέσο δεν έχει προστασία εγγραφής.
- Σιγουρευτείτε πως χρησιμοποιείτε το σωστό τύπο δισκέτας. Ελέγξτε αν η δισκέτα είναι σωστά διαμορφωμένη. Αν όχι, διαμορφώστε την ξανά.



.....

Προσοχή: Αν διαμορφώσετε ξανά μια δισκέτα, θα χαθούν όλα τα δεδομένα που περιείχε.

Φροντίδα του υπολογιστή σας

Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες που αναγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο. Αν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες θα συντελέσετε στη μεγιστοποίηση της αντοχής του υπολογιστή σας.

Σημαντικές συμβουλές

- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή άμεσα σε ηλιακό φως. Μην τον τοποθετείτε κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε μαγνητικά πεδία.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε βροχή ή υγρασία.
- Μην ρίχνετε νερό πάνω ή μέσα στον υπολογιστή.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε ισχυρές συγκρούσεις ή δονήσεις.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε σκόνη ή βρωμιά.
- Ποτέ μην τοποθετείτε το σύστημα σε ανισόπεδες επιφάνειες.
- Μην πατάτε επάνω στο καλώδιο ρεύματος ή τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω του. Τοποθετήστε με προσοχή το καλώδιο ρεύματος και άλλα καλώδια μακριά από σημεία που περνάει κόσμος.
- Όταν βγάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μην τραβάτε το ίδιο το καλώδιο, αλλά το φικ.
- Η συνολική ονομαστική τιμή των αμπέρ του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα δε θα πρέπει να ξεπερνάει αυτήν του καλωδίου, αν χρησιμοποιείτε επέκταση. Επίσης, η συνολική ονομαστική τιμή του ρεύματος όλου του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος σε μια συγκεκριμένη πρίζα τοίχου δε θα πρέπει να ξεπερνάει την ονομαστική τιμή της ασφάλειας.
- Ελέγξτε την τεκμηρίωση που περιλαμβάνονταν με το λογισμικό σας και/ή τα προγράμματα οδήγησης για να δείτε αν μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές ρυθμίσεις για γίνει πιο άνετη η οθόνη.

Καθαρισμός και επισκευή

Καθαρισμός του υπολογιστή και του πληκτρολογίου

- 1 Σβήστε τον υπολογιστή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί βρεγμένο με λίγο νερό και σκουπίστε προσεκτικά το εξωτερικό του υπολογιστή και το πληκτρολόγιο. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε σπρέι.

Καθαρισμός της συσκευής κατάδειξης

Για να καθαρίσετε το ποντίκι σας (με μπίλια)

- 1 Ανοίξτε το κυκλικό κάλυμμα κάτω από το ποντίκι.
- 2 Βγάλτε τη μπίλια και σκουπίστε την με ένα μαλακό, υγρό πανί.
- 3 Βάλτε τη μπίλια πίσω στη θέση της και τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.

Καθαρισμός οπτικού ποντικιού

Οι χρήστες που έχουν οπτικό ποντίκι θα πρέπει να ανατρέξουν στην τεκμηρίωση που περιλαμβάνεται με το ποντίκι για οδηγίες συντήρησης.

Καθαρισμός της οθόνης

Βεβαιωθείτε πως διατηρείτε την οθόνη σας καθαρή. Για οδηγίες καθαρισμού, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που περιλαμβάνεται με την οθόνη σας.

Πότε πρέπει να επικοινωνήσετε με τεχνικό για επισκευή

- Αν ρίξετε τον υπολογιστή και προκαλέσετε ζημιά.
- Αν έχει χυθεί υγρό μέσα στον υπολογιστή.
- Αν ο υπολογιστής δε λειτουργεί κανονικά.

Πώς να ζητήσετε τεχνική βοήθεια

Για τεχνική βοήθεια, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με την τοπική αντιπροσωπεία.

Μπορείτε επίσης να επισκεφτείτε την τοποθεσία της Acer (www.acersupport.com) για πληροφορίες σχετικά με το πώς και που μπορείτε να επικοινωνήσετε με τα κέντρα επισκευών στην περιοχή σας.

Οδηγίες συμμόρφωσης με ENERGY STAR

Ως μέλος της ENERGY STAR, η Acer Inc. έχει καθορίσει πως αυτό το προϊόν καλύπτει τις οδηγίες της ENERGY STAR για ενεργειακή αποδοτικότητα.

Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

Με το παρόν, η Acer δηλώνει πως αυτός ο προσωπικός υπολογιστής συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK.

Κοινοποίηση: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες συσκευές πρέπει να γίνονται με τη χρήση θωρακισμένων καλωδίων για να διατηρείται η συμμόρφωση με τους κανονισμούς της FCC.

Κοινοποίηση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές, κτλ) που έχουν πιστοποίηση συμμόρφωσης με τα όρια της Κατηγορίας Β μπορούν να συνδεθούν με αυτόν τον εξοπλισμό. Η λειτουργία με μη πιστοποιημένα περιφερειακά πιθανόν να έχει ως αποτέλεσμα παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Κοινοποιήσεις για το μόντεμ

TBR 21

Αυτός ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί [Απόφαση Συμβουλίου 98/482/EC - "TBR 21"] για πανευρωπαϊκή σύνδεση απλού τερματικού στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN). Ωστόσο, εξαιτίας των διαφορών ανάμεσα στα δίκτυα PSTN στις διάφορες χώρες, η έγκριση αυτή από μόνη της δεν εγγυάται ανεπιφύλακτα την επιτυχή λειτουργία σε κάθε τερματικό σημείο του δικτύου PSTN. Στην περίπτωση προβλημάτων, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή του εξοπλισμού σας με την πρώτη ευκαιρία.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

- 1 Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.
- 2 Βγάλτε αυτό το προϊόν από την πρίζα του τοίχου πριν να το καθαρίσετε. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή σπρέι. Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό πανί για τον καθαρισμό.
- 3 Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
- 4 Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε ασταθές καροτσάκι, βάση, ή τραπέζι. Σε ενδεχόμενη πτώση του προϊόντος, μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά.
- 5 Οι σχισμές και τα ανοίγματα παρέχονται για αερισμό. Εξασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και το προστατεύουν από την υπερθέρμανση. Αυτά τα ανοίγματα δεν πρέπει να εμποδίζονται ή να καλύπτονται. Τα ανοίγματα δεν πρέπει ποτέ να εμποδίζονται τοποθετώντας το προϊόν σε ένα κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη παρεμφερή επιφάνεια. Η παρούσα συσκευή δε θα πρέπει ποτέ να τοποθετείται κοντά ή πάνω από ένα καλοριφέρ ή

- αερόθερμο, ή σε εντοιχισμένη εγκατάσταση εκτός και αν παρέχεται σωστός αερισμός.
- 6 Η παρούσα συσκευή θα πρέπει να λειτουργεί με τον τύπο ρεύματος που αναγράφεται στην ετικέτα σήμανσης. Αν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο της διαθέσιμης τροφοδοσίας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική εταιρία ηλεκτρισμού.
 - 7 Μην αφήντε οτιδήποτε πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε σημείο όπου διερχόμενα άτομα θα μπορούσαν να πατήσουν το καλώδιο.
 - 8 Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με αυτό το προϊόν, σιγουρευτείτε πως η συνολική ονομαστική τιμή των αμπερ του ρεύματος του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στο καλώδιο επέκτασης δεν ξεπερνά αυτήν του καλωδίου επέκτασης. Επίσης, σιγουρευτείτε πως η συνολική ονομαστική τιμή όλων των προϊόντων που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα του τοίχου δεν ξεπερνά αυτήν της ασφάλειας.
 - 9 Ποτέ μη στρώχνετε αντικείμενα οποιουδήποτε τύπου μέσα από τις σχισμές του κουτιού καθώς μπορεί να ακουμπήσουν σε επικίνδυνα σημεία τάσης ή να βραχυκυκλώσουν τμήματα και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροσόκ. Ποτέ μην χύνετε υγρά οποιουδήποτε τύπου πάνω στο προϊόν.
 - 10 Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε οι ίδιοι το προϊόν, καθώς με το άνοιγμα ή την αφαίρεση των καλυμμάτων μπορεί να εκτεθείτε σε επικίνδυνα σημεία τάσης ή άλλους κινδύνους. Προσφύγετε σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών για όλες τις επισκευές.
 - 11 Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την πρίζα τοίχου και προσφύγετε για τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - a Όταν το καλώδιο ρεύματος ή το αρσενικό φινι έχει υποστεί ζημιά ή είναι φθαρμένο.
 - b Αν έχει χυθεί υγρό μέσα στο προϊόν.
 - c Αν το προϊόν έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
 - d Αν το προϊόν δε λειτουργεί κανονικά παρότι ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης. Ρυθμίστε μόνο εκείνα τα κουμπιά ελέγχου που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης καθώς η εσφαλμένη ρύθμιση των κουμπιών ελέγχου μπορεί να προκαλέσει βλάβη και συχνά θα απαιτηθεί εκτεταμένη εργασία από αρμόδιο τεχνικό για την επαναφορά του προϊόντος στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.
 - e Αν το προϊόν έπεσε ή έχει υποστεί ζημιά το περιβάλλον.
 - f Αν το προϊόν παρουσιάζει σαφή αλλαγή στην απόδοση της λειτουργίας υποδεικνύοντας την ανάγκη για επισκευή.
 - 12 Χρησιμοποιείτε μόνο το σωστό τύπο καλωδίου τροφοδοσίας (παρέχεται στο κουτί παρελκομένων) που έχει καθοριστεί για αυτήν τη μονάδα. Θα πρέπει να είναι αποσπώμενου τύπου: αναγραφόμενο στο UL/πιστοποιημένο από CSA, τύπου SPT-2, ελάχιστων τιμών 7A 125V, εγκεκριμένο από VDE ή ισοδύναμό του. Το μέγιστο μήκος είναι 4,6 μέτρα (15 πόδια).
 - 13 Πάντα να αποσυνδέετε όλες τις τηλεφωνικές γραμμές από την πρίζα του τοίχου πριν την επισκευή ή την αποσυναρμολόγηση αυτής της συσκευής.
 - 14 Αποφεύγετε τη χρήση της τηλεφωνικής γραμμής (εκτός από ασύρματο τύπου) κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Ενδέχεται να υπάρχει μικρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνό.

Δήλωση μπαταρίας Λιθίου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση λανθασμένης αντικατάστασης της μπαταρίας. Αντικαταστήστε μόνο με μπαταρία ίδιου ή ισοδύναμου τύπου συνιστώμενη από τον κατασκευαστή. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ανακυκλώστε τις αν αυτό είναι εφικτό.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Δήλωση συμμόρφωσης για λέιζερ

Η μονάδα CD ή DVD που χρησιμοποιείται με αυτόν τον υπολογιστή είναι μια συσκευή λέιζερ. Η ετικέτα κατηγορίας της μονάδας CD ή DVD, που εμφανίζεται παρακάτω, βρίσκεται πάνω στην ίδια τη μονάδα.

ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1 (CLASS 1)

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΟΡΑΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟ. ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΗ ΔΕΣΜΗ ΑΚΤΙΝΩΝ.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÄPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Δήλωση συμμόρφωσης για τη σήμανση CE

Όνομασία κατασκευαστή:	Acer Inc.
Διεύθυνση κατασκευαστή:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221,
Δηλώνει πως το προϊόν:	Προσωπικός υπολογιστής
Μοντέλο:	Σειρά AcerPower

Συμμορφώνεται με την Οδηγία ΗΜΣ 89/336/ΕΕΚ όπως πιστοποιείται από τη συμμόρφωση με τα παρακάτω πρότυπα:

EN55022:1998/A1: 2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Περιορισμοί και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών των Ραδιοφωνικών Παρεμβολών του Εξοπλισμού Τεχνολογίας Πληροφοριών.

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών – Χαρακτηριστικά Ανοσίας – Περιορισμοί και μέθοδοι μέτρησης περιλαμβανομένων:

Κανονικά	Περιγραφή	Αποτελέσματα	Κριτήρια
EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.2: 2002	Ηλεκτροστατική Εκκένωση	Περνάει	B
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.3: 1999	Ραδιοσυχνότητα, Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία	Περνάει	A
EN61000-4-4: 1995/A1: 2001/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.4: 1999	Ταχεία Ηλεκτρική Μετάβαση/Ριπή	Περνάει	B
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.5: 1999	Κυμάτωση	Περνάει	B
EN61000-4-6: 1996/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.6: 1999	Αγώγιμη Διαταραχή	Περνάει	A
EN61000-4-8: 1993/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.8: 2002	Βιομηχανική Συχνότητα Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου	Περνάει	A
EN61000-4-11: 1994/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.11: 1999	Πτώσεις τάσης / Σύντομες Διακοπές και Διακυμάνσεις Τάσης		
	>95% σε 10ms	Περνάει	B
	30% σε 500ms	Περνάει	C
	>95% σε 5000ms	Περνάει	C

Κανονικά	Περιγραφή	Αποτελέσματα
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Όρια για εκπομπές ρευμάτων υψηλών συχνοτήτων	Περνάει
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Όρια για διακυμάνσεις τάσης και τρεμοπαίξιμο σε χαμηλής τάσης συστήματα παροχής.	Περνάει

Συμμορφώνεται με την Οδηγία ΗΜΣ 73/23/ΕΕΚ περί Χαμηλής Τάσης όπως πιστοποιείται από τη συμμόρφωση με τα παρακάτω πρότυπα:

EN60950: 2000 3ο: Ασφάλεια του Εξοπλισμού Τεχνολογίας Πληροφοριών Περιλαμβανομένου εξοπλισμού ηλεκτρικής βιομηχανίας.

Αυτός ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί με την Απόφαση Συμβουλίου 98/482/ΕΚ (CTR21) για πανευρωπαϊκή σύνδεση απλού τερματικού στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN).

Εμείς, η Acer Inc., δηλώνουμε με το παρόν πως ο εξοπλισμός που φέρει το εμπορικό όνομα και τον αριθμό μοντέλου που αναφέρεται παραπάνω δοκιμάστηκε και συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς σύμφωνα με όσον το δυνατόν πιο ακριβή στάνταρ μέτρησης, και πως έχουν ληφθεί και ισχύουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για να διασφαλιστεί πως οι μονάδες παραγωγής του ίδιου εξοπλισμού θα συνεχίζουν να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις.



Easy Lai/Διευθυντής
Acer Incorporated

Ομοσπονδιακή Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών (FCC) δήλωση συμμόρφωσης

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και (2) η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Ο ακόλουθος τοπικός Κατασκευαστής/Εισαγωγέας είναι υπεύθυνος για αυτή τη διακήρυξη:

Όνομα προϊόντος:	Προσωπικός υπολογιστής
Μοντέλο:	Σειρά AcerPower
Όνομα υπευθύνου:	Acer America Corporation
Διεύθυνση υπευθύνου:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A.
Πρόσωπο επικοινωνίας:	K. Young Kim
Τηλέφωνο:	408-922-2909
Φαξ:	408-922-2606

