

Notebook της σειράς
Acer Aspire
Οδηγός χρήστη



Copyright © 2003

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οδηγός χρήστη των υπολογιστών της σειράς Acer Aspire Notebook

Αρχική έκδοση: Μάιος 2002

Ενδέχεται περιοδικά να γίνονται αλλαγές στις πληροφορίες της παρούσας έκδοσης χωρίς την υποχρέωση ειδοποίησης για μία τέτοια αναθεώρηση ή αλλαγές. Τέτοιες αλλαγές θα ενσωματώνονται σε νέες εκδόσεις του παρόντος εγχειριδίου ή σε συμπληρωματικά έγγραφα και εκδόσεις. 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 εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για ένα συγκεκριμένο σκοπό.

Καταγράψτε τις πληροφορίες του αριθμού του μοντέλου, του αριθμού σειράς (serial number), της ημερομηνίας 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 τη 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, φωτοατιγραφικό, ή άλλο, χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της Acer Incorporated.

Φορητός Υπολογιστής της σειράς Acer Aspire

Αριθμός μοντέλου: _____

Αριθμός Σειράς (serial number): _____

Ημερομηνία αγοράς: _____

Τόπος αγοράς: _____

Όλα τα εμπορικά σήματα και τα κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων εταιρειών.

Κατά πρώτο λόγο	vi
Οι οδηγοί σας	vi
Βασική φροντίδα και συμβουλές για τη χρήση του υπολογιστή σας	vi

Λειτουργία με μπαταρία 1

Μπαταρία	3
Χαρακτηριστικά της μπαταρίας	3
Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας	??????
Φόρτιση της μπαταρίας	5
Έλεγχος στάθμης της μπαταρίας	5
Βελτιστοποίηση του χρόνου ζωής της μπαταρίας	5
Προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία	6
Διαχείριση της ενέργειας	7

Περιφερειακά και επιλογές 9

Εξωτερικές συσκευές απεικόνισης	11
Εξωτερικές συσκευές εισόδου	12
Εξωτερικό πληκτρολόγιο	12
Εξωτερικό keypad	12
Εξωτερικές συσκευές κατάδειξης	13
Εκτυπωτής	14
Συσκευές ήχου	15
Συσκευές επέκτασης	16
PC Card	16
Συσκευές USB	18

Μετακίνηση με τον υπολογιστή σας 19

Αποσύνδεση από το γραφείο	21
Κινούμενοι με τον υπολογιστή σας	????????
Προετοιμασία του υπολογιστή	22
Τι να έχετε μαζί σας στις σύντομες συσκέψεις	22
Τι να έχετε μαζί σας σε μακρόχρονες συσκέψεις	22
Μεταφορά του υπολογιστή στο σπίτι	23
Προετοιμασία του υπολογιστή	23
Τι να πάρετε μαζί σας	23
Ειδικά θέματα	23
Το στήσιμο ενός οικιακού γραφείου	24
Ταξίδι με τον υπολογιστή	25
Προετοιμασία του υπολογιστή	25
Τι να πάρετε μαζί σας	25
Ειδικά θέματα	25
Διεθνή ταξίδια με τον υπολογιστή σας	26
Προετοιμασία του υπολογιστή	26
Τι να πάρετε μαζί σας	26
Ειδικά θέματα	26

Αντιμετώπιση προβλημάτων	27
Συνήθη ερωτήματα	29
Παράρτημα Β Κοινοποιήσεις	33

Κατά πρώτο λόγο

Οι οδηγοί σας

Παρέχεται ένα σετ οδηγών που θα σας βοηθήσουν να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή *Aspire*.

Η αφίσα *Μόνο για αρχάριους...* σας δείχνει τον τρόπο ρύθμισης του υπολογιστή σας.

Ο παρών *Οδηγός χρήστη* σας παρέχει σαφείς και περιεκτικές πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του υπολογιστή σας, ώστε να είναι δημιουργικός. Σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε διεξοδικά τον Οδηγό και να βρίσκεται πάντα στη διάθεσή σας για μελλοντική παραπομπή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα και τις υπηρεσίες μας καθώς και για υποστήριξη, επισκεφθείτε το δικτυακό μας τόπο www.global.acer.com.

Βασική φροντίδα και συμβουλές για χρήση του υπολογιστή σας

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του υπολογιστή σας

Για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το σκέπασμα και πατήστε το κουμπί του ρεύματος, πάνω από το πληκτρολόγιο.

Για να κλείσετε την τροφοδοσία του ρεύματος, μπορείτε να κάνετε κάποιο από τα ακόλουθα:

- Κάντε κλικ στο κουμπί Start των Windows και από το αναδυόμενο μενού επιλέξτε Shut Down.
- Πατήστε το κουμπί του ρεύματος.

Για να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο αυτή πρέπει πρώτα να ανοίξετε το εικονίδιο του Power Management από το Control Panel των Windows και μετά να επιλέξετε ότι το κουμπί ρεύματος είναι ρυθμισμένο να κλείνει τον υπολογιστή όταν πατηθεί. Δείτε τη βοήθεια των Windows για περισσότερες πληροφορίες.



Σημείωση: Εάν δεν μπορείτε να τερματίσετε τον υπολογιστή με τον συνηθισμένο τρόπο, πατήστε το διακόπτη του ρεύματος και κρατήστε τον πατημένο για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Μετά πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον για δύο δευτερόλεπτα προτού πάλι ανοίξετε τον υπολογιστή.

Φροντίδα του υπολογιστή σας

Ο υπολογιστής σας θα σας υπηρετεί σωστά εάν τον φροντίζετε.

- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μην τον τοποθετείτε κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C (32°F) ή πάνω από 50°C (122°F).
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε μαγνητικά πεδία.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε βροχή ή υγρασία.
- Μην χύνετε νερό ή άλλο υγρό πάνω στον υπολογιστή.
- Μην υποβάλετε τον υπολογιστή σε ισχυρούς κραδασμούς ή δονήσεις.
- Μην εκθέτετε τον υπολογιστή σε σκόνη ή ρύπους.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στον υπολογιστή.
- Μην κλείνετε με δύναμη το σκέπασμα. Κλείνετε τον υπολογιστή απαλά.
- Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή σε ασταθείς ή ανώμαλες επιφάνειες.

Φροντίδα του τροφοδοτικού ρεύματος (AC adapter) (εναλλασσόμενου ρεύματος)

Είναι σημαντικό να προσέχετε το τροφοδοτικό.

- Μην συνδέετε το τροφοδοτικό σε καμία άλλη συσκευή.
- Μην πατάτε πάνω στο καλώδιο του ρεύματος τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Περάστε το καλώδιο του ρεύματος από περιοχές όπου δεν θα το πατούν ή δεν θα σκαλώνουν πάνω σε αυτό οι άνθρωποι.
- Μην τραβάτε το καλώδιο του ρεύματος όταν το αποσυνδέετε από τη πρίζα.
- Πιάστε και τραβήξτε το βύσμα της πρίζας.
- Το σύνολο των αμπερ του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος με το καλώδιο του ρεύματος δεν πρέπει να ξεπερνά το όριο των αμπερ που έχει τη δυνατότητα να φέρει το καλώδιο αυτό.

Φροντίδα της μπαταρίας

Είναι επίσης σημαντικό να προσέχετε τη μπαταρία του υπολογιστή σας.

- Χρησιμοποιείτε το σωστό μοντέλο μπαταρίας για τον υπολογιστή σας. Μην χρησιμοποιείτε άλλα είδη μπαταριών.
- Κλείστε την παροχή του ρεύματος προτού αφαιρέσετε ή αντικαταστήσετε τη μπαταρία.
- Μην επεμβαίνετε στη μπαταρία. Κρατήστε τη μπαταρία μακριά από παιδιά.
- Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Ανακυκλώστε, εάν αυτό είναι δυνατό.

Καθαρισμός και συντήρηση

Όταν καθαρίζετε τον υπολογιστή σας, είναι σημαντικό να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Κλείστε τον υπολογιστή και αφαιρέστε την μπαταρία.
- 2 Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό.
- 3 Καθαρίστε με ένα μαλακό ύφασμα βρεγμένο με λίγο νερό. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά σε υγρή μορφή ή μορφή σπρέι.

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο με τίτλο Αντιμετώπιση προβλημάτων του υπολογιστή εάν συμβεί κάποιο από τα παρακάτω:

- Σας έπεσε ο υπολογιστής ή έχετε προκαλέσει ζημιά στη θήκη.
- Σας έπεσε υγρό πάνω στον υπολογιστή.
- Ο υπολογιστής δεν λειτουργεί κανονικά.

Λειτουργία με μπαταρία

Ο υπολογιστής της σειράς Acer Aspire λειτουργεί με μπαταρία ή με εναλλασσόμενο (AC) ρεύμα.

Το κεφάλαιο αυτό σας παρέχει πληροφορίες για τη λειτουργία με το ρεύμα της μπαταρίας, όπως επίσης πληροφορίες για τον τρόπο που ο υπολογιστής σας διαχειρίζεται και εξοικονομεί ενέργεια.

Μπαταρία

Ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία Ni-Mh ή ιόντων Li (Li-Ion).

Χαρακτηριστικά της μπαταρίας

Η μπαταρία έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Κάνει χρήση των σύγχρονων προτύπων τεχνολογίας των μπαταριών.
- Διαβιβάζει προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία.

Για να επιμηκύνετε το χρόνο ζωής της μπαταρίας Ni-Mh, πρέπει να την αποφορτίζετε πλήρως προτού την επαναφορτίσετε. Αντιθέτως, μια μπαταρία ιόντων Li, μπορεί να επαναφορτιστεί οποιαδήποτε χρονική στιγμή.

Η μπαταρία επαναφορτίζεται όποτε συνδέεται τον υπολογιστή με τη πρίζα του ρεύματος. Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει τη φόρτιση εν ώρα χρήσης, επιτρέποντάς σας να επαναφορτίζετε τη μπαταρία ενόσω εσείς συνεχίζετε να λειτουργείτε τον υπολογιστή. Όμως, η επαναφόρτιση με τον υπολογιστή κλειστό έχει ως αποτέλεσμα σημαντικά ταχύτερο χρόνο φόρτισης.

Η μπαταρία θα σας φανερί χρήσιμη όταν ταξιδεύετε ή κατά τη διάρκεια μιας διακοπής του ρεύματος. Σας συμβουλεύουμε να έχετε διαθέσιμη μια επιπλέον πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ως εφεδρική. Για λεπτομέρειες σε ότι αφορά την παραγγελία εφεδρικής μπαταρίας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Μεγιστοποίηση της ζωής της μπαταρίας

Όπως όλες οι άλλες μπαταρίες έτσι και η μπαταρία του υπολογιστή σας με την πάροδο του χρόνου εξαντλείται. Αυτό σημαίνει ότι η απόδοση της μπαταρίας θα μειώνεται με το χρόνο και τη χρήση. Για να μεγιστοποιήσετε τη ζωή της μπαταρίας, σας συμβουλεύουμε να ακολουθήσετε πιστά τις υποδείξεις που παρουσιάζονται παρακάτω.

Προετοιμασία μιας καινούριας μπαταρίας

Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά μια μπαταρία, υπάρχει μια διαδικασία «προετοιμασίας» που πρέπει να ακολουθήσετε:

1. Βάλτε την καινούρια μπαταρία στον υπολογιστή. Μη ανοίξετε τον υπολογιστή.
2. Συνδέστε το τροφοδοτικό και φορτίστε πλήρως τη μπαταρία.
3. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό.
4. Ανοίξετε τον υπολογιστή και λειτουργήστε τον χρησιμοποιώντας το ρεύμα της μπαταρίας.

5. Εξαντλήστε πλήρως τη μπαταρία έως ότου εμφανιστεί η προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία.
 6. Επανασυνδέστε το τροφοδοτικό και φορτίστε πάλι πλήρως τη μπαταρία.
- Ακολουθήστε τα βήματα αυτά ξανά έως ότου η μπαταρία φορτιστεί και αποφορτιστεί τρεις φορές.

Ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία προετοιμασίας για όλες τις καινούριες μπαταρίες ή όταν μια μπαταρία δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν ο υπολογιστής δεν χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από δύο εβδομάδες, σας συμβουλεύουμε να αφαιρέσετε τη μπαταρία από τη μονάδα.



Προσοχή: μην εκθέτετε τη μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C (32°F) ή πάνω από 60°C (140°F). Οι ακραίες θερμοκρασίες ενδέχεται να έχουν ανεπιθύμητες επιδράσεις στη μπαταρία.

Ακολουθώντας τη διαδικασία προετοιμασίας της μπαταρίας, έχετε προετοιμάσει τη μπαταρία να δεχθεί τη μέγιστη δυνατή φόρτιση. Παράλειψη σας να ακολουθήσετε τη διαδικασία αυτή δεν θα σας επιτρέψει να επιτύχετε τη μέγιστη φόρτιση της μπαταρίας και επίσης θα μειώσει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Επιπλέον, η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της μπαταρίας επηρεάζεται αρνητικά από τα παρακάτω πρότυπα χρήσης:

- Διάρκους χρήση του υπολογιστή σε εναλλασσόμενο ρεύμα με τη μπαταρία εντός. Εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε συνεχώς το εναλλασσόμενο ρεύμα, σας συμβουλεύουμε να αφαιρέσετε τη μπαταρία αφού πρώτα έχει πλήρως φορτιστεί.
- Μην αποφορτίζετε και μην επαναφορτίζετε τη μπαταρία στα ακραία της όρια, όπως περιγράφεται παρακάτω.
- Συχνή χρήση. Όσο περισσότερο χρησιμοποιείτε τη μπαταρία, τόσο πιο γρήγορα θα φτάσει το τέλος του ωφέλιμου χρόνου ζωής. Μια τυπική μπαταρία υπολογιστή έχει διάρκεια ζωής περίπου 500 φορτίσεις.

Μεγιστοποίηση της ζωής της μπαταρίας



Σημαντικό! Προτού αφαιρέσετε τη μπαταρία από τη μονάδα, συνδέστε το τροφοδοτικό εάν θέλετε στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή σας. Διαφορετικά, πρώτα κλείστε τον υπολογιστή.

Για την τοποθέτηση της μπαταρίας:

1. Ευθυγραμμίστε τη μπαταρία με την ανοικτή θέση της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι πρώτα θα εισαχθεί το άκρο με τις επαφές και ότι η πάνω επιφάνεια της μπαταρίας κοιτά προς τα επάνω.
2. Γλιστρήστε τη μπαταρία μέσα στη θέση της και ωθήστε απαλά έως ότου ασφαλίσει.

Για την αφαίρεση της μπαταρίας:

1. Μετατοπίστε το μάνταλο απελευθέρωσης της μπαταρίας για να απελευθερώσετε τη μπαταρία.
2. Τραβήξτε τη μπαταρία από τη θέση της.

Φόρτιση της μπαταρίας

Για τη φόρτιση της μπαταρίας, πρώτα βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση της. Συνδέστε το τροφοδοτικό με τον υπολογιστή και μετά με την πρίζα του ρεύματος. Ενώ η μπαταρία φορτίζει, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας με εναλλασσόμενο ρεύμα. Όμως, η φόρτιση της μπαταρίας με τον υπολογιστή κλειστό έχει ως αποτέλεσμα σημαντικά ταχύτερο χρόνο φόρτισης.



Σημείωση: Σας συμβουλεύουμε να φορτίζετε τη μπαταρία προτού αποσυρθείτε. Προτού ταξιδέψετε, αφήστε τη μπαταρία να φορτίζει όλη τη νύχτα και έτσι θα έχετε τη δυνατότητα να ξεκινήσετε την επόμενη ημέρα με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.

Έλεγχος της στάθμης της μπαταρίας

Το Power Meter των Windows σας δείχνει την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας. Αφήστε το δρομέα πάνω από το εικονίδιο battery/power του taskbar ώστε να δείτε την τρέχουσα στάθμη φόρτισης της μπαταρίας.

Βελτιστοποίηση του χρόνου ζωής της μπαταρίας

Η βελτιστοποίηση του χρόνου ζωής της μπαταρίας σας βοηθά να εκμεταλλευτείτε στο μέγιστο τη λειτουργία της, επιμηκύνοντας τον κύκλο φόρτισης/επαναφόρτισης και βελτιώνοντας την ικανότητα επαναφόρτισης. Σας συμβουλεύουμε να ακολουθήσετε τις υποδείξεις που παρουσιάζονται παρακάτω:

- Αγοράστε μια επιπλέον μπαταρία.
- Όποτε μπορείτε να χρησιμοποιείτε εναλλασσόμενο ρεύμα, κρατώντας τη μπαταρία μόνο για εξωτερική χρήση.
- Βγάλτε την PC card εάν δεν τη χρησιμοποιείτε αφού θα συνεχίσει να καταναλώνει ενέργεια.
- Φυλάξτε τη μπαταρία σε δροσερό και ξηρό μέρος. Η συνιστώμενη θερμοκρασία είναι 10°C έως 30°C. Οι υψηλότερες θερμοκρασίες οδηγούν στην ταχύτερη αυτο-αποφόρτιση της μπαταρίας.
- Η υπερβολική επαναφόρτιση μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Προσέχετε το τροφοδοτικό και τη μπαταρία. Βλ. «Φροντίδα του τροφοδοτικού (AC adapter)» και «Φροντίδα της μπαταρίας».

Προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία

Όταν χρησιμοποιείτε το ρεύμα της μπαταρίας δώστε προσοχή στο Power Meter των Windows.



Προσοχή: συνδέστε το τροφοδοτικό το συντομότερο δυνατόν αφο-
του εμφανιστεί η προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία. Εάν η μπατα-
ρία εξασθενήσει πλήρως, ο υπολογιστής θα κλείσει και τα δεδομένα
σας θα χαθούν.

Όταν εμφανιστεί η προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία, η προτεινόμενη πορεία ενεργειών εξαρτάται από την κατάσταση σας:

Κατάσταση	Προτεινόμενη ενέργεια
Υπάρχει διαθέσιμη πρίζα και τροφοδοτικό.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδέστε το τροφοδοτικό στον υπολογιστή και μετά με την πρίζα του ρεύματος. 2. Αποθηκεύστε όλα τα απαραίτητα αρχεία. 3. Συνεχίστε να εργάζεστε. <p>Εάν θέλετε να επαναφορτίσετε τη μπαταρία γρήγορα, κλείστε τον υπολογιστή.</p>
Έχετε διαθέσιμη μια επιπλέον, πλήρως φορτισμένη μπαταρία.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποθηκεύστε όλα τα απαραίτητα αρχεία. 2. Κλείστε όλες τις εφαρμογές. 3. Τερματίστε το λειτουργικό σύστημα και κλείστε τον υπολογιστή. 4. Αντικαταστήστε τη μπαταρία. 5. Ανοίξτε τον υπολογιστή και συνεχίστε την εργασία.
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πρίζα ή τροφοδοτικό. Δεν έχετε εφεδρική μπαταρία.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποθηκεύστε όλα τα απαραίτητα αρχεία. 2. Κλείστε όλες τις εφαρμογές. 3. Τερματίστε το λειτουργικό σύστημα και κλείστε τον υπολογιστή.

Διαχείριση της ενέργειας

Ο υπολογιστής σας έχει μια ενσωματωμένη μονάδα διαχείρισης της ενέργειας που παρακολουθεί συνεχώς τη δραστηριότητα του συστήματος. Ως δραστηριότητα του συστήματος αναφέρουμε οποιαδήποτε δραστηριότητα εμπλέκει μια ή περισσότερες από τις παρακάτω συσκευές: πληκτρολόγιο, touchpad/ποντίκι, οδηγός δισκέτας, σκληρός δίσκος, οδηγός οπτικών μέσων, περιφερειακά που είναι συνδεδεμένα στον υπολογιστή και η μνήμη του video. Εάν δεν εντοπιστεί κάποια δραστηριότητα για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο (οι ρυθμίσεις ελέγχονται από το Power Management των Windows), ο υπολογιστής απενεργοποιεί μερικές από αυτές ή όλες αυτές τις συσκευές έτσι ώστε να μην καταναλώνουν ενέργεια.

Ο υπολογιστής σας έχει στην υπηρεσία του μια διάταξη διαχείρισης της ενέργειας που υποστηρίζει το ACPI (Advanced Configuration and Power Interface, Προηγμένης Διαμόρφωσης και Διασύνδεσης της Ενέργειας), που επιτρέπει τη μέγιστη διατήρηση της ισχύος χωρίς να συμβιβάζει την απόδοση του συστήματος. Το ACPI επιτρέπει στα Windows να ελέγχουν ποσό της ενέργειας που δίνεται σε κάθε συσκευή που είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή. Με αυτόν τον τρόπο τα Windows χειρίζονται όλες εκείνες τις μικροδουλειές εξοικονόμησης ενέργειας του υπολογιστή σας. Ανατρέξτε στη βοήθεια των Windows για περισσότερες πληροφορίες.

Περιφερειακά και επιλογές

Ο υπολογιστής της σειράς Acer Aspire προσφέρει πολλές δυνατότητες επέκτασης.

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει πληροφορίες επέκτασης του συστήματός σας με τη σύνδεση περιφερειακών. Επίσης περιγράφει τον τρόπο αναβάθμισης των βασικών εξαρτημάτων ώστε να αυξήσετε την απόδοση του συστήματός σας και να κρατάτε τον υπολογιστή σας στην αιχμή της τελευταίας τεχνολογίας.

Σας προτρέπουμε να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σας για πληροφορίες σχετικά με τα περιφερειακά. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εγχειρίδια και τα άλλα έγγραφα που παρέχονται με το καινούριο hardware.

Εξωτερικές συσκευές απεικόνισης

Μπορείτε στην εξωτερική θύρα οθονών του υπολογιστή σας να συνδέσετε ένα εξωτερικό (VGA) μόνιτορ ή προβολέα. Βλέπε την ενότητα με τον τίτλο «Οθόνη» για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ταυτόχρονης απεικόνισης του υπολογιστή σας και των χαρακτηριστικών πολλαπλών οθονών.

Χρησιμοποιήστε το hot key Fn + F5 για να εναλλάσσετε τη θέση της απεικόνισης ανάμεσα στο LCD panel του υπολογιστή σας και την εξωτερική συσκευή απεικόνισης. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. "Hot keys".

Εξωτερικές συσκευές εισόδου

Μπορείτε να συνδέσετε μια ποικιλία συσκευών εισόδου στις θύρες USB του υπολογιστή σας, έχοντας με αυτόν τον τρόπο αυξημένη λειτουργικότητα και μεγαλύτερη ευκολία στη χρήση. Επιπλέον, οι θύρες USB μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση πολλών άλλων περιφερειακών συσκευών, όπως ψηφιακών καμερών, εκτυπωτών και scanner. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση συσκευών USB, βλ. «Συσκευές επέκτασης».

Εξωτερικό πληκτρολόγιο

Ο υπολογιστής σας διαθέτει ένα πλήρους μεγέθους πληκτρολόγιο. Παρόλα αυτά, εάν προτιμάτε, μπορείτε να συνδέσετε ένα εξωτερικό πληκτρολόγιο σε μια από τις USB θύρες του υπολογιστή σας. Αυτό σας επιτρέπει όταν εισάγετε δεδομένα στον notebook υπολογιστή πληκτρολογώντας, να απολαμβάνετε την ευκολία και τα πρόσθετα χαρακτηριστικά των πληκτρολογίων πλήρους μεγέθους των επιτραπέζιων συστημάτων.

Εξωτερικό keypad

Ο υπολογιστή σας διαθέτει ένα ενσωματωμένο keypad το οποίο όταν συνδυάζεται με το χαρακτηριστικό του Num Lock σας επιτρέπει με την πληκτρολόγηση του, να εισάγετε αριθμητικά δεδομένα με ευκολία. Εναλλακτικά, μπορείτε να συνδέσετε ένα εξωτερικό αριθμητικό keypad 17-πλήκτρων σε μια από τις USB θύρες του υπολογιστή σας. Αυτό σας επιτρέπει να απολαύσετε τα πλεονεκτήματα ενός αριθμητικού keypad χωρίς να επεμβαίνετε στη χρήση του πληκτρολογίου του υπολογιστή σας για την πληκτρολόγηση κειμένου.

Εξωτερικές συσκευές κατάδειξης

Ο υπολογιστή σας έχει μια ευαίσθητη συσκευή κατάδειξης touchpad με δύο κουμπιά και ένα πλήκτρο κύλισης. Παρόλα αυτά, εάν προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε ένα συμβατικό ποντίκι ή κάποια άλλη συσκευή κατάδειξης, μπορείτε να τις συνδέσετε σε μια από τις USB θύρες του υπολογιστή σας.

Εκτυπωτής

Ο υπολογιστής υποστηρίζει εκτυπωτές τόσο με παράλληλη θύρα όσο και USB.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του εκτυπωτή για πληροφορίες σχετικά με:

- Το στήσιμο του hardware.
- Την εγκατάσταση των απαραίτητων drivers για τα Windows.
- Τις οδηγίες χρήσης.

Για να χρησιμοποιήσετε έναν USB εκτυπωτή, απλώς συνδέστε τη συσκευή με μια από τις USB θύρες του υπολογιστή σας και μετά περιμένετε τα Windows να εντοπίσουν το καινούριο hardware.

Για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή με την παράλληλη θύρα, πρώτα τερματίστε το λειτουργικό σύστημα. Συνδέστε τον εκτυπωτή στην παράλληλη θύρα και μετά επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Περιμένετε έως ότου τα Windows εντοπίσουν το καινούριο hardware.

Συσκευές ήχου

Ο υπολογιστή σας διαθέτει ενσωματωμένα ηχεία, όπως επίσης και ένα εσωτερικό μικρόφωνο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά αυτά, βλ. την ενότητα «Ήχος"». Παρόλα αυτά, εκτός των ενσωματωμένων συσκευών, υπάρχουν και δύο θύρες ήχου στην αριστερή πλευρά της μονάδας που σας επιτρέπουν να συνδέσετε εξωτερικές συσκευές εισόδου και εξόδου του ήχου.

Μπορείτε στο βύσμα εισόδου μικροφώνου του υπολογιστή σας, να συνδέσετε ένα εξωτερικό μικρόφωνο. Αυτό προσφέρει την ευκολία μεγαλύτερης ελευθερίας κινήσεων, όπως επίσης την είσοδο βελτιωμένης ποιότητας ήχου.

Για προσωπική ακρόαση και έξοδο βελτιωμένης ποιότητας ήχου, συνδέστε τα ακουστικά στο βύσμα των ακουστικών.

Συσκευές επέκτασης

PC Card

Ο υπολογιστής σας διαθέτει μια υποδοχή για PC card που υποστηρίζει το standard Type II ή Type III PC card (PCMCIA « CardBus»). Αυτό αυξάνει κατά πολύ τη χρησιμότητα και την επεκτασιμότητα του υπολογιστή σας. Διατίθεται μια ποικιλία από PC cards, όπως flash memory, SRAM, fax/data modem, LAN και SCSI cards. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σας για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές PC card του υπολογιστή σας.



Σημείωση: για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης και χρήσης της κάρτας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας σας.

Για την εισαγωγή της PC card:

1. Ευθυγραμμίστε την κάρτα με την υποδοχή PC card του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη με τους συνδετήρες κοιτά προς την υποδοχή και ότι η κάρτα είναι γυρισμένη σωστά. Πολλές κάρτες φέρουν κάποιο βέλος ως ένδειξη για να σας βοηθήσουν να τις εισάγετε σωστά.
2. Γλιστρήστε την κάρτα μέσα στην υποδοχή και μετά πιέστε απαλά έως ότου η κάρτα συνδεθεί.
3. Εάν είναι απαραίτητο, συνδέστε το καλώδιο της κάρτας στο βύσμα που βρίσκεται στην εξωτερική της άκρη.
4. Τα Windows θα εντοπίσουν αυτόματα την παρουσία της κάρτας

Για την αφαίρεση της PC card:

1. Κλείστε την εφαρμογή που χρησιμοποιεί την PC card.
2. Ανοίξτε με διπλό κλικ το εικονίδιο της PC card στο taskbar και μετά επιλέξτε την επιλογή για ασφαλή αφαίρεση της κάρτας. Περιμένετε να εμφανιστεί το μήνυμα που λει ότι τώρα μπορείτε να αφαιρέσετε την κάρτα με ασφάλεια.
3. Πατήστε το κουμπί αποβολής της PC card για τη μερική αποβολή της κάρτας από την υποδοχή.
4. Τραβήξτε τη κάρτα από την υποδοχή.

Συσκευές USB

Ο υπολογιστής σας διαθέτει δύο θύρες USB (Universal Serial Bus) για τη σύνδεση ενός εύρους USB περιφερειακών. Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση πληκτρολογίου USB, keypad, ποντικιού ή εκτυπωτή, βλ. Εξωτερικές συσκευές εισόδου" και "Εκτυπωτής". Άλλες συνήθεις USB συσκευές περιλαμβάνουν ψηφιακές κάμερες, scanners και εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης.

Το USB είναι plug and play, το οποίο σημαίνει ότι μπορείτε να συνδέσετε και να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε μια USB συσκευή χωρίς να χρειάζεται να κάνετε επανεκκίνηση στον υπολογιστή σας. Μπορείτε επίσης να αποσυνδέσετε τη συσκευή οποιαδήποτε στιγμή.

Ένα ακόμα πλεονέκτημα του USB είναι η ικανότητα να χρησιμοποιεί USB hubs. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να μοιραστούν μια θύρα USB αρκετές συσκευές ταυτόχρονα.

**Μετακίνηση με τον
υπολογιστή σας**

Ο υπολογιστής σας της σειράς Acer Aspire είναι ο ιδανικός για οποιαδήποτε μετακίνηση.

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα θέματα που πρέπει να λάβετε υπόψη σας όταν ταξιδεύετε με τον υπολογιστή σας.

Αποσύνδεση από το γραφείο

Προτού κινηθείτε με τον υπολογιστή σας, πρέπει να τον κλείσετε και να αποσυνδέσετε όλα τα περιφερειακά:

1. Αποθηκεύστε την εργασία σας και κλείστε όλες τις εφαρμογές.
2. Τερματίστε τα Windows και κλείστε τον υπολογιστή σας.
3. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα του ρεύματος και μετά από τον υπολογιστή.
4. Αποσυνδέστε όλες τις εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή σας, όπως το πληκτρολόγιο, το ποντίκι ή τον εκτυπωτή.
5. Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο με κλειδαριά προστασίας, αποσυνδέστε την κλειδαριά από τον υπολογιστή.
6. Συσκευάστε τον υπολογιστή σας σε μια γερή, αδιάβροχη τσάντα ή θήκη.

Μετακίνηση

Ορισμένες φορές μπορεί να χρειαστεί να μετακινήσετε τον υπολογιστή σας για μια σύντομη απόσταση. Για παράδειγμα, μπορεί να χρειαστεί να μετακινηθείτε από το γραφείο σας στην αίθουσα συσκέψεων. Στις περιπτώσεις αυτές, δεν χρειάζεται να τερματίσετε το λειτουργικό σύστημα.

Προετοιμασία του υπολογιστή

Πρώτα, αποσυνδέετε όλα τα περιφερειακά που δεν χρειάζεστε. Μετά κλείστε το σκέπασμα, βάζοντας τον υπολογιστή σας σε κατάσταση Standby. Μπορείτε τώρα να τον μεταφέρετε με ασφάλεια οπουδήποτε στο κτίριο.

Όταν είστε έτοιμος να χρησιμοποιήσετε πάλι τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το σκέπασμα και μετά πατήστε το κουμπί του ρεύματος για να τον επαναφέρετε από την κατάσταση Standby.

Τι να έχετε μαζί σας σε σύντομες συσκέψεις

Εάν η μπαταρία σας είναι πλήρως φορτισμένη, τότε πιθανότατα δεν χρειάζεται να έχετε τίποτε άλλο μαζί σας στη σύσκεψη.

Τι να έχετε μαζί σας σε μακρόχρονες συσκέψεις

Για μακρόχρονες συσκέψεις, πάρτε μαζί σας το τροφοδοτικό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κυρίως ρεύμα καθόλη τη διάρκεια της συσκέψεως ή πρώτα να εξαντλήσετε τη μπαταρία και αφού λάβετε την προειδοποίηση για χαμηλή μπαταρία να συνδέσετε το τροφοδοτικό.

Εάν η αίθουσα συσκέψεων δεν διαθέτει πρίζα, μειώστε την κατανάλωση ενέργειας του υπολογιστή σας θέτοντας τον σε κατάσταση Standby όταν μένει αδρανής για μεγάλες χρονικές περιόδους. Σας συμβουλεύουμε να παίρνετε μαζί σας, εάν έχετε, μια εφεδρική μπαταρία.

Μεταφορά του υπολογιστή στο σπίτι

Όταν μετακινήσετε μεταξύ γραφείου και σπιτιού, θα χρειαστεί να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για αυτό το σύντομο ταξίδι.

Προετοιμασία του υπολογιστή

Αφού αποσυνδέσετε τον υπολογιστή από το γραφείο (βλ. «Αποσύνδεση από το γραφείο»), προετοιμάστε τη μονάδα όπως παρακάτω:

1. Αφαιρέστε όλα τα μέσα αποθήκευσης από τους οδηγούς. Μέσα αποθήκευσης που δεν έχουν αφαιρεθεί ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στις κεφαλές των οδηγών κατά τη μεταφορά.
2. Συσκευάστε τον υπολογιστή σε μια προστατευτική θήκη με κάλυμμα που το φυλάσσει από τα χτυπήματα. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δεν γλιστρά μέσα στη θήκη.



Προσοχή: αποφύγετε να συσκευάζετε αντικείμενα κοντά στην πάνω επιφάνεια του υπολογιστή καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.

Τι να πάρετε μαζί σας

Εάν δεν έχετε εφεδρικά αντικείμενα στο σπίτι, σας συμβουλεύουμε να πάρετε μαζί σας το τροφοδοτικό και τον ανά χειράς οδηγό χρήστη.

Ειδικά θέματα

Για να προστατέψετε τον υπολογιστή σας κατά τη μεταφορά, σας συμβουλεύουμε να δώσετε προσοχή στα παρακάτω:

- Ελαχιστοποιήστε την επίδραση των αλλαγών θερμοκρασίας. Κρατήστε τον υπολογιστή μαζί σας αντί να τον τοποθετήσετε στο χώρο των αποσκευών.
- Αποφύγετε να αφήνετε τον υπολογιστή σας σε ζεστό αυτοκίνητο.
- Οι αλλαγές στη θερμοκρασία και την υγρασία μπορεί να προκαλέσουν στον υπολογιστή σας δημιουργία συμπυκνώσεων. Προτού ανοίξετε τον υπολογιστή, αφήστε τον να έλθει σε θερμοκρασία δωματίου και μετά ελέγξτε την οθόνη για τυχόν σημάδια συμπύκνωσης υδρατμών. Εάν η αλλαγή στη θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 10°C (18°F), αφήστε τον υπολογιστή να έλθει αργά σε θερμοκρασία δωματίου τοποθετώντας τον σε ένα δωμάτιο με θερμοκρασία μεταξύ της εξωτερικής και αυτής του δωματίου.

Το στήσιμο ενός οικιακού γραφείου

Εάν εργάζεστε συχνά με τον υπολογιστή σας στο σπίτι όπως και στο γραφείο, ίσως αξίζει να αγοράσετε ένα δεύτερο τροφοδοτικό. Αυτό θα σας επιτρέψει να ταξιδεύετε με λιγότερο βάρος, αφού θα έχετε ένα τροφοδοτικό στο κάθε μέρος.

Ίσως βρείτε ότι αξίζει το κόπο να έχετε και ένα δεύτερο σετ από περιφερειακά στο σπίτι, όπως πληκτρολόγιο, keyrad, ποντίκι και εκτυπωτή.

Ταξίδι με τον υπολογιστή

Ορισμένες φορές μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιήσετε μακρύτερα ταξίδια με τον υπολογιστή σας.

Προετοιμασία του υπολογιστή

Προετοιμάστε τον υπολογιστή όπως στην περίπτωση μετακίνηση σας μεταξύ γραφείου και σπιτιού. Σας συμβουλεύουμε να βεβαιώσετε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Εάν ταξιδεύετε αεροπορικώς, μπορεί να χρειαστεί να ανοίξετε τον υπολογιστή σας κατά τη διάρκεια των ελέγχων ασφαλείας.

Τι να πάρετε μαζί σας

Σας συμβουλεύουμε να πάρετε μαζί σας τα παρακάτω είδη:

- Τροφοδοτικό Ρεύματος.
- Εφεδρικές, πλήρως φορτισμένες μπαταρίες.
- Επιπλέον αρχεία οδηγιών για εκτυπωτές (εάν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό εκτυπωτή).
- Καλώδια τηλεφώνου και δικτύου (εάν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε το modem και τις συνδέσεις δικτύου).

Ειδικά θέματα

Πέρα των θεμάτων εκείνων που πρέπει να λάβετε υπόψη σας όταν παίρνετε τον υπολογιστή στο σπίτι σας, πρέπει να έχετε κατά νου και τα ακόλουθα:

- Πάντα να παίρνετε τον υπολογιστή σας σε χειραποσκευή.
- Εάν αυτό είναι δυνατόν, δώστε τον υπολογιστή σας να επιθεωρηθεί χειροκίνητα στους ελέγχους ασφαλείας. Αν και ο υπολογιστής μπορεί να περάσει με ασφάλεια από τα μηχανήματα ασφαλείας με ακτίνες X, δεν πρέπει να τον εκθέτετε στους ανιχνευτές μετάλλων.
- Εάν μεταφέρεται ξεχωριστά, αποφύγετε να εκθέτετε τις δισκέτες στους ανιχνευτές μετάλλων χειρός.

Διεθνή ταξίδια με τον υπολογιστή σας

Περιστασιακά μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιήσετε διεθνή ταξίδια με τον υπολογιστή σας.

Προετοιμασία του υπολογιστή

Προετοιμάστε τον υπολογιστή όπως θα κάνατε για ένα κανονικό ταξίδι. Θυμηθείτε να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στα αεροπορικά ταξίδια (βλ. «Ταξίδι με τον υπολογιστή σας»).

Τι να πάρετε μαζί σας

Σας συμβουλεύουμε να πάρετε μαζί σας τα παρακάτω είδη:

- Τροφοδοτικό Ρεύματος.
- Καλώδια ρεύματος κατάλληλα για τις χώρες τις οποίες προτίθεστε να επισκεφτείτε.
- Εφεδρικές, πλήρως φορτισμένες μπαταρίες.
- Επιπλέον αρχεία οδηγών για εκτυπωτές (εάν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό εκτυπωτή).
- Καλώδια τηλεφώνου και δικτύου (εάν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε το modem και τις συνδέσεις δικτύου). Ελέγξτε ότι το modem που έχετε είναι κατάλληλο για το τηλεφωνικό σύστημα των χωρών που προτίθεστε να επισκεφτείτε. Ίσως, σε ορισμένες περιοχές χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε modem σε μορφή PC card.

Ειδικά θέματα

Πέρα των θεμάτων εκείνων που πρέπει να λάβετε υπόψη σας όταν παίρνετε τον υπολογιστή σε ένα κανονικό ταξίδι, όταν πραγματοποιείτε διεθνή ταξίδια πρέπει να έχετε κατά νου τα ακόλουθα:

- Ελέγξτε ότι το καλώδιο του ρεύματος είναι το κατάλληλο για το τοπικό δίκτυο ρεύματος. Εάν είναι απαραίτητο, αγοράστε ένα καλώδιο ρεύματος που να πληροί τις τοπικές προδιαγραφές. Αποφύγετε τη χρήση kit μετασχηματιστών.
- Εάν σχεδιάζετε να συνδεθείτε με κάποια τηλεφωνική γραμμή, ελέγξτε ότι το modem του υπολογιστή σας και το καλώδιο τηλεφώνου είναι τα κατάλληλα για το τοπικό τηλεφωνικό σύστημα. Εάν είναι απαραίτητο, αγοράστε ένα modem σε μορφή PC card που να πληροί τις τοπικές προδιαγραφές.
- Εάν μεταφέρεται ξεχωριστά, αποφύγετε να εκθέτετε τις δισκέτες στους ανιχνευτές μετάλλων χειρός.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Το παρόν κεφάλαιο σας καθοδηγεί στο πώς να αντιμετωπίσετε συνηθισμένα προβλήματα του συστήματος. Παρακαλούμε να το διαβάσετε προτού καλέσετε τον τεχνικό.

Περιπτώσεις αντιμετώπισης πιο σοβαρών προβλημάτων ενδέχεται να απαιτούν το άνοιγμα του υπολογιστή. Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τον υπολογιστή από μόνος σας. Για βοήθεια επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Συνήθη ερωτήματα

Η ενότητα αυτή προτείνει λύσεις σε προβλήματα που συναντώνται συχνά.

Πάτησα τον διακόπτη του ρεύματος όμως ο υπολογιστής μου ούτε ξεκινά ούτε κάνει εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος (boot-up).

- Ελέγξτε τη λυχνία ένδειξης τροφοδοσίας:
 - Εάν χρησιμοποιείτε μπαταρία, ενδέχεται να είναι χαμηλή και να μην μπορεί να τροφοδοτήσει τον υπολογιστή. Συνδέστε το τροφοδοτικό για να επαναφορτίσετε την μπαταρία.
 - Εάν χρησιμοποιείτε το ρεύμα του δικτύου παροχής, βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό είναι σωστά συνδεδεμένο στον υπολογιστή και στην πρίζα.
- Εάν είναι αναμμένη, ελέγξτε τα ακόλουθα:
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει μέσα στον οδηγό δισκέτας, κάποια δισκέτα που δεν είναι για εκκίνηση (χωρίς αρχεία συστήματος). Εάν αυτό ισχύει, αφαιρέστε την ή αντικαταστήστε την με μία δισκέτα συστήματος και πατήστε Ctrl-Alt- Del για να επανεκκινήσετε το σύστημα.
 - Τα αρχεία του λειτουργικού συστήματος μπορεί να είναι κατεστραμμένα ή να έχουν χαθεί. Εισάγετε το δίσκο εκκίνησης των Windows και πατήστε Ctrl-Alt- Del για να επανεκκινήσετε το σύστημα. Τα Windows θα διαγνώσουν σύστημα σας και θα κάνουν τις απαραίτητες διορθώσεις.

Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη.

Το σύστημα διαχείρισης τροφοδοσίας του υπολογιστή σβήνει αυτόματα την οθόνη για εξοικονόμηση ενέργειας. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να επαναφέρετε την οθόνη σε λειτουργία.

Εάν πατώντας κάποιο πλήκτρο η οθόνη δεν ανάψει, ελέγξτε τα παρακάτω:

- Το επίπεδο φωτεινότητας μπορεί να είναι υπερβολικά χαμηλό. Πατήστε το hot key Fn + F2 για να αυξήσετε το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης.
- Η συσκευή απεικόνισης μπορεί να έχει ρυθμιστεί για εξωτερικό μόνιτορ. Πατήστε το hot key Fn + F5 για να εναλλάσετε τη θέση της απεικόνισης.
- Το σύστημα μπορεί να βρίσκεται σε κατάσταση standby (αναμονής). Προσπαθήστε να συνεχίσετε πατώντας το κουμπί του ρεύματος.

Η εικόνα δεν εμφανίζεται σε ολόκληρη την οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση έχει ρυθμιστεί στην ανάλυση που το σύστημα υποστηρίζει:

- Κάντε δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας των Windows και επιλέξτε Properties για να εμφανίσετε το παράθυρο διαλόγου Display Properties. Εναλλακτικά, κάντε κλικ στο εικονίδιο Display του Control Panel.
- Κάντε κλικ στην καρτέλα Settings για να ελέγξετε τη ρύθμιση της ανάλυσης. Ανάλυση που είναι χαμηλότερη από την ενδεδειγμένη ανάλυση, έχει ως αποτέλεσμα η απεικόνιση να είναι μικρότερη από την πλήρη οθόνη.

Ο υπολογιστής μου δεν παράγει ήχο.

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Ο ήχος μπορεί να βρίσκεται σε σίγαση (muted). Στα Windows, κοιτάξτε στο εικονίδιο volume control στο taskbar. Εάν είναι διαγραμμένο, κάντε κλικ στο εικονίδιο και καταργήστε την επιλογή Mute.
- Το επίπεδο της έντασης του ήχου μπορεί να είναι πολύ χαμηλό. Ανοίξτε το εικονίδιο volume control στο taskbar των Windows και με την ολισθαίνουσα μπάρα, αυξήστε το επίπεδο της έντασης του ήχου.
- Εάν υπάρχουν ακουστικά συνδεδεμένα στο βύσμα των ακουστικών, τα ενσωματωμένα ηχεία του υπολογιστή σας απενεργοποιούνται.

Το εξωτερικό μου μικρόφωνο δεν λειτουργεί.

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι το εξωτερικό μικρόφωνο έχει τοποθετηθεί σωστά στο βύσμα εισόδου του μικροφώνου του υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σίγαση ή ότι η ένταση του ήχου είναι πολύ χαμηλή (βλ. "Ο υπολογιστής μου δεν βγάζει ήχο").

Το συρταράκι του οδηγού των οπτικών μέσων δεν εκτινάσσεται όταν ο υπολογιστής μου είναι κλειστός.

Είναι απαραίτητο να ανοίξετε τον υπολογιστή για να λειτουργήσει το κουμπί εκτίναξης του οδηγού των οπτικών μέσων. Εάν απαιτείται να εκτιναχθεί το συρταράκι του οδηγού των οπτικών μέσων όταν ο υπολογιστής είναι κλειστός, σπρώξτε μέσα στην οπή έκτακτης εκτίναξης του οδηγού, ένα μικρό κομμάτι σύρμα. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. "Εκτίναξη έκτακτης ανάγκης του συρταριού του οδηγού οπτικών μέσων".

Το πληκτρολόγιο δεν αποκρίνεται.

Προσπαθήστε να συνδέσετε ένα εξωτερικό USB πληκτρολόγιο σε μια από τις USB θύρες του υπολογιστή σας. Εάν δουλεύει, τότε το εσωτερικό πληκτρολόγιο μπορεί να έχει αποσυνδεθεί. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Ο οδηγός για τις δισκέτες δεν μπορεί να αναγνώσει δισκέτα.

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τη δισκέτα μέσα στον οδηγό της.
- Βεβαιωθείτε ότι η δισκέτα έχει διαμορφωθεί (formatted).
- Προσπαθήστε να αναγνώσετε μια δεύτερη δισκέτα. Εάν δουλεύει, τότε η πρώτη δισκέτα μπορεί να έχει κάποιο πρόβλημα.
- Εάν η δισκέτα δεν είναι η αιτία του προβλήματος, τότε μπορεί η κεφαλή του οδηγού να είναι βρώμικη. Καθαρίστε την χρησιμοποιώντας κάποιο κит καθαρισμού για κεφαλές οδηγών.

Ο οδηγός των οπτικών μέσων δεν μπορεί να διαβάσει το δίσκο.

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος υποστηρίζεται από τον οδηγό. Εάν ο υπολογιστής σας έχει οδηγό CDROM, μπορεί να διαβάζει CD αλλά όχι DVD. Εάν ο υπολογιστής σας έχει οδηγό DVD, μπορεί να διαβάζει CD και DVD.
- Όταν τοποθετείτε ένα δίσκο στο συρτάκι του οδηγού του, βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει στον άξονα του συρταριού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος είναι χωρίς γρατσουνιές ή ρύπους. Εάν ο δίσκος είναι βρώμικος, καθαρίστε τον χρησιμοποιώντας κάποιο κит καθαρισμού για δίσκους.
- Εάν ο δίσκος είναι εντάξει, τότε μπορεί η κεφαλή του οδηγού να είναι βρώμικη. Καθαρίστε την χρησιμοποιώντας κάποιο κит καθαρισμού για κεφαλές οδηγών.

Ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί.

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι στην πρίζα και ανοιχτός.
- Ελέγξτε ότι το καλώδιο έχει συνδεθεί σωστά στις κατάλληλες θύρες, τόσο του υπολογιστή όσο και του εκτυπωτή.
- Εάν χρησιμοποιείτε εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένος στην παράλληλη θύρα του υπολογιστή σας, επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Τα Windows εντοπίζουν το νέο hardware και εγκαθιστούν τους απαραίτητους drivers.

Θέλω να πραγματοποιήσω τις ρυθμίσεις για το μέρος που βρίσκομαι ώστε να χρησιμοποιήσω το εσωτερικό modem.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

- Κάντε κλικ στο Start και μετά ανοίξτε το Control Panel.
- Κάντε διπλό κλικ στο Phone and Modem Options.
- Στην καρτέλα Dialing Rules πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις που ισχύουν για την τοποθεσία σας.

Ανατρέξτε στη βοήθεια των Windows για περισσότερες πληροφορίες.

Όταν η μπαταρία είναι κατά 95-99% πλήρης, δεν θα φορτίσει στο 100% της χωρητικότητας.

Για διατηρήσετε τη ζωή της μπαταρίας, το σύστημα σας αφήνει να φορτίσετε τη μπαταρία μόνον όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι κάτω από 95%. Σας προτείνουμε να εξαντλείτε τη μπαταρία και μετά να την επαναφορτίζετε πλήρως.

Παράρτημα Β Κοινοποιήσεις

Το παράρτημα αυτό περιέχει τις γενικές κοινοποιήσεις για τον υπολογιστή σας.

Κοινοποίηση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς ψηφιακής συσκευής Κατηγορίας Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτοί οι περιορισμοί έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν λογική προστασία απέναντι σε επιζήμιες παρεμβολές σε περίπτωση εγκατάστασης της συσκευής σε οικία. Η παρούσα συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας. Εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει επιζήμιες παρεμβολές στις ασύρματες επικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβούν παρεμβολές σε μία συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η παρούσα συσκευή όντως προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός που μπορεί να επιβεβαιωθεί κλείνοντας και ανοίγοντας τη συσκευή, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να διορθώσει το πρόβλημα εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάζοντας τον προσανατολισμό ή τη θέση τοποθέτησης της κεραίας λήψης.
- Αυξάνοντας την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε μία πρίζα κυκλώματος διαφορετικού από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Ζητώντας συμβουλευτική βοήθεια από τον αντιπρόσωπο ή έναν πεπειραμένο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων.

Κοινοποίηση: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες υπολογιστικές συσκευές πρέπει να γίνονται χρησιμοποιώντας θωρακισμένα καλώδια προς συμμόρφωση με τους κανονισμούς της FCC.

Κοινοποίηση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές, κ.λπ.) που είναι πιστοποιημένα ότι συμμορφώνονται με τους περιορισμούς της Κατηγορίας Β επιτρέπεται να συνδεθούν στον παρόντα εξοπλισμό. Λειτουργία με μη πιστοποιημένα περιφερειακά ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις χωρίς τη ρητή έγκριση του κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσουν τη δικαιοδοσία του χρήστη, η οποία παραχωρείται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών, να χειρίζεται αυτόν τον υπολογιστή.

Όροι χρήσης

Το παρόν τμήμα συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Η χρήση υπόκειται στους ακόλουθους δύο όρους: (1) η παρούσα συσκευή δεν θα πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή θα πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, περιλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Κοινοποίηση: Καναδοί χρήστες

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις των Καναδικών Κανονισμών για Εξοπλισμό που Προκαλεί Παρεμβολές.

Κοινοποιήσεις για το modem

Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 68 των Κανονισμών της FCC. Στην κάτω πλευρά του modem υπάρχει μια ετικέτα που αναγράφει, μεταξύ άλλων πληροφοριών, Τον Αριθμό Καταχώρησης και τον Αριθμό Ισοδυναμίας Κουδουνιού (REN) για αυτή τη συσκευή. Υποχρεούσθε να δώσετε αυτές τις πληροφορίες στην τηλεφωνική σας εταιρία, εάν σας ζητηθεί.

Εάν η τηλεφωνική σας συσκευή προκαλεί βλάβη στο δίκτυο τηλεφωνίας, η τηλεφωνική εταιρία μπορεί να διακόψει προσωρινά τη σύνδεσή σας. Εάν είναι δυνατό, θα σας ειδοποιήσουν εκ των προτέρων. Αλλά εάν η προειδοποίηση δεν είναι εφικτή για πρακτικούς λόγους, θα ειδοποιηθείτε το συντομότερο δυνατό. Θα ενημερωθείτε επίσης για το δικαίωμά σας να καταθέσετε αγωγή εναντίον της FCC.

Η τηλεφωνική σας εταιρία μπορεί να προβεί σε αλλαγές στις υπηρεσίες, εξοπλισμό, λειτουργίες ή διαδικασίες της που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής σας. Εάν το πράξει, θα ειδοποιηθείτε εκ των προτέρων για να μπορέσετε να διατηρήσετε αδιάλειπτη παροχή υπηρεσιών.

Εάν η παρούσα συσκευή δεν λειτουργήσει σωστά, αποσυνδέστε την από την τηλεφωνική γραμμή για να εξακριβώσετε εάν αυτή προκαλεί το πρόβλημα. Εάν το πρόβλημα οφείλεται στη συσκευή, διακόψτε τη χρήση της και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή τον πωλητή σας.

TBR 21

Η παρούσα συσκευή έχει εγκριθεί [Απόφαση Συμβουλίου 98/482/EC - "TBR21"] για πανευρωπαϊκή σύνδεση απλού τερματικού στο Δημόσιο Αγόμενο Δίκτυο Τηλεφωνίας (PSTN). Ωστόσο, λόγω διαφορών ανάμεσα στα ξεχωριστά δίκτυα PSTN των διαφόρων χωρών, η έγκριση από μόνη της δεν εγγυάται ανεπιφύλακτα την επιτυχή λειτουργία σε κάθε σημείο απόληξης PSTN. Σε περίπτωση προβλημάτων θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή της συσκευής σας με την πρώτη ευκαιρία.

Κοινοποιήσεις για τις τηλεπικοινωνίες

Ανακοίνωση για το σήμα A-Tick

Για λόγους ασφάλειας, συνδέετε μόνο ακουστικά κεφαλής που φέρουν ετικέτα συμμόρφωσης για τηλεπικοινωνίες. Η κοινοποίηση αυτή αφορά και εξοπλισμό πελατών που είχε προηγουμένως χαρακτηριστεί ως επιτρεπτός ή πιστοποιημένος.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες. Φυλάξτε τα για μελλοντική αναφορά.

- 1 Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.
- 2 Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα προτού την καθαρίσετε. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά σε υγρή μορφή ή μορφή σπρέι. Χρησιμοποιείτε ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό.
- 3 Μην χρησιμοποιείτε την παρούσα συσκευή κοντά σε νερό.
- 4 Μην τοποθετείτε την παρούσα συσκευή σε ασταθές καροτσάκι, βάζο ή τραπέζι. Μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά σε ενδεχόμενη πτώση της συσκευής.
- 5 Οι σχισμές και τα ανοίγματα παρέχονται για αερισμό. Εξασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και το προστατεύουν από υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα αυτά δεν πρέπει να εμποδίζονται ή να καλύπτονται. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει ποτέ να φράζονται τοποθετώντας τη συσκευή πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή άλλη παρεμφερή επιφάνεια. Η παρούσα συσκευή δεν θα πρέπει ποτέ να τοποθετείται κοντά ή πάνω σε καλοριφέρ ή ρυθμιστή παροχής θερμότητας ή σε μία εντοιχισμένη εγκατάσταση εκτός κι αν παρέχεται ο κατάλληλος εξαερισμός.
- 6 Η παρούσα συσκευή θα πρέπει να τροφοδοτείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε βέβαιοι για τον τύπο της διαθέσιμης τροφοδοσίας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική εταιρία ηλεκτρισμού.
- 7 Μην αφήνετε αντικείμενα επάνω στο καλώδιο του ρεύματος. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε σημεία όπου διερχόμενα άτομα θα μπορούσαν να πατήσουν το καλώδιο.
- 8 Εάν χρησιμοποιείται καλώδιο επέκτασης μαζί με την παρούσα συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τιμή των συνολικών αμπερ της συσκευής που συνδέεται στο καλώδιο επέκτασης δεν υπερβαίνει αυτή του καλωδίου επέκτασης. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική τιμή ρεύματος όλου του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στην πρίζα δεν υπερβαίνει την τιμή της ηλεκτρικής ασφάλειας.
- 9 Ποτέ μην σπρώχνετε αντικείμενα οποιουδήποτε τύπου μέσα από τις σχισμές του κουτιού καθώς μπορεί να ακουμπήσουν σε σημεία επικίνδυνα υψηλής τάσης ή να βραχυκυκλώσουν τμήματα και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Ποτέ μην χύνετε υγρά οποιουδήποτε τύπου πάνω στη συσκευή.

- 10 Μην επιχειρήσετε οι ίδιοι να επισκευάσετε τη συσκευή καθώς με το άνοιγμα ή την αφαίρεση καλυμμάτων μπορεί να εκτεθείτε σε σημεία επικίνδυνα υψηλής τάσης ή άλλους κινδύνους. Προσφύγετε σε αρμόδιο προσωπικό σέρβις για όλες τις περιπτώσεις σέρβις της συσκευής.
- 11 Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και προσφύγετε σε αρμόδιο προσωπικό σέρβις στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - α Όταν το καλώδιο του ρεύματος ή το αρσενικό βύσμα είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο
 - β Εάν έχει χυθεί υγρό μέσα στη συσκευή
 - γ Εάν η συσκευή έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
 - δ Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά παρά το γεγονός ότι ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης. Ρυθμίστε μόνο εκείνα τα κουμπιά ελέγχου που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης καθώς η εσφαλμένη ρύθμιση άλλων μπορεί να προκαλέσει βλάβη και συχνά θα απαιτηθεί εκτεταμένη επισκευή από έναν αρμόδιο τεχνικό για επαναφορά της συσκευής σε λειτουργική κατάσταση.
 - ε Εάν το προϊόν έπεσε ή η το περίβλημα έχει υποστεί ζημιά.
 - στ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σαφή μεταβολή στη λειτουργία της υποδεικνύοντας ανάγκη για σέρβις.
- 12 Συνιστάται η αντικατάσταση της μπαταρίας της συσκευής με άλλη του ίδιου τύπου. Χρήση μπαταρίας άλλου τύπου ενέχει κίνδυνο για πυρκαγιά ή έκρηξη.
- 13 Προσοχή! Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν εάν δεν τις χειρίζεστε σωστά. Μην τις αποσυναρμολογείτε ή μην τις ρίχνετε στη φωτιά. Φυλάξτε τις μακριά από παιδιά και απορρίψτε εγκαίρως χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- 14 Χρησιμοποιείτε μόνο το σωστό τύπο καλωδίου τροφοδοσίας (παρέχεται στο κουτί παρελκομένων) που έχει καθοριστεί γι' αυτή 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 ισοδύναμο του. Το μέγιστο μήκος είναι 4.6 μέτρα (15 πόδια).

Δήλωση συμμόρφωσης για laser

Ο οδηγός CD / DVD που χρησιμοποιείται με τον παρόντα υπολογιστή είναι μία συσκευή laser. Η ετικέτα κατηγορίας του οδηγού CD / DVD (εμφανιζόμενη παρακάτω) βρίσκεται πάνω στον οδηγό.

ΣΥΣΚΕΥΗ LASER ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΟΡΑΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ LASER ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.
ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΗ ΔΕΣΜΗ ΑΚΤΙΝΩΝ.

Δήλωση μπαταριών λιθίου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας. Αντικαταστήστε μόνο με μπαταρία ίδιου ή ισοδύναμου τύπου συνιστώμενη από τον κατασκευαστή. Διαθέστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Δήλωση για τα pixel (εικονοστοιχεία) της οθόνης LCD (υγρών κρυστάλλων)

Η μονάδα LCD κατασκευάζεται με τεχνικές υψηλής ακρίβειας. Παρ' όλα αυτά, μερικά pixel μπορεί περιστασιακά να παρουσιάζουν παρανάφλεξη ή να εμφανίζονται ως μαύρες ή κόκκινες κουκίδες. Αυτό δεν επηρεάζει την καταγεγραμμένη εικόνα και δεν αποτελεί βλάβη.