

Οδηγός υλικού

Σειρά PCG-FR



Διαβάστε πρώτα τα παρακάτω

Δήλωση

© 2003 Sony Corporation. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η μετάφραση ή η μετατροπή σε οποιαδήποτε αναγνώσιμη από μηχανήματα μορφή, ολόκληρου ή μέρους του παρόντος εγχειριδίου, καθώς και του λογισμικού που περιγράφεται σε αυτό, χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση.

Η εταιρεία Sony Corporation δεν παρέχει καμία εγγύηση αναφορικά με το παρόν εγχειρίδιο, το λογισμικό ή οποιαδήποτε άλλη πληροφορία που περιέχεται σε αυτό και δια του παρόντος αποποιείται κάθε έμμεση εγγύηση ή εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα για κάποιον συγκεκριμένο σκοπό σε ό,τι αφορά το παρόν εγχειρίδιο, το λογισμικό ή άλλες σχετικές πληροφορίες. Η εταιρεία Sony Corporation δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε συμπτωματική, παρεπόμενη ή ειδική βλάβη είτε αυτή προκύπτει εκ συμβάσεων, αδικοπραξίας ή άλλως πως, εγερόμενη από ή σε σχέση με το παρόν εγχειρίδιο, το λογισμικό ή οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν ή από τη χρήση αυτού.

Macrovision: Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων η οποία προστατεύεται από διπλώματα ευρεσιτεχνίας στις Η.Π.Α. και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων επιτρέπεται μόνον κατόπιν παραχώρησης άδειας χρήσης από την εταιρεία Macrovision και προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στο σπίτι και άλλες περιορισμένες χρήσεις προβολής, εκτός εάν η Macrovision έχει παραχωρήσει άλλου είδους άδεια. Η αντίστροφη μηχανολογική σχεδίαση και η αποσυναρμολόγηση απαγορεύονται.

Στο παρόν εγχειρίδιο, τα σύμβολα ™ ή ® δεν χρησιμοποιούνται.

Η εταιρεία Sony Corporation διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το παρόν εγχειρίδιο οποιαδήποτε χρονική στιγμή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση ή τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό. Το λογισμικό που περιγράφεται στο παρόν διέπεται από τους όρους ανεξάρτητης σύμβασης άδειας χρήσης.

Σημειώστε ότι οι εικόνες που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο δεν αντιστοιχούν απαραίτητα στο δικό σας μοντέλο. Ανατρέξτε στο φύλλο Specifications σχετικά με την ειδική διαμόρφωση του δικού σας υπολογιστή VAIΟ.

ENERGY STAR

Η Sony, ως εταίρος του προγράμματος ENERGY STAR, έχει διαπιστώσει ότι το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τις κατευθυντήριες οδηγίες απόδοσης ενέργειας ENERGY STAR.

Το πρόγραμμα International ENERGY STAR Office Equipment Program είναι ένα διεθνές πρόγραμμα το οποίο προωθεί την εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη χρήση υπολογιστών και περιφερειακών συσκευών γραφείου. Το πρόγραμμα υποστηρίζει την ανάπτυξη και διάδοση προϊόντων που διαθέτουν λειτουργίες οι οποίες μειώνουν δραστικά την κατανάλωση ενέργειας. Αποτελεί ένα ανοιχτό σύστημα, στο οποίο οι ιδιοκτήτες των εταιρειών μπορούν να συμμετέχουν εθελοντικά. Τα προϊόντα που αποτελούν στόχο του προγράμματος είναι οι συσκευές γραφείου όπως οι υπολογιστές, οι θρόνες, οι εκτυπωτές, οι συσκευές φαξ και τα φωτοτυπικά μηχανήματα. Τα πρότυπα και τα λογότυπα που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις συσκευές είναι ακριβώς τα ίδια για όλες τις συμμετέχουσες χώρες.

Το ENERGY STAR είναι σήμα κατατεθέν στις Η.Π.Α.



Αρχείο κατόχου

Ο αριθμός μοντέλου και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στο κάτω μέρος του υπολογιστή Sony που κατέχετε. Σημειώστε τους αριθμούς και αναφέρετέ τους εάν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία VAI0-Link. Δείτε επίσης το έντυπο **Specifications**.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

Γενικά

- ❑ Μην ανοίγετε τη συσκευή, για οποιοδήποτε λόγο, διότι θα μπορούσαν να προκληθούν βλάβες οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- ❑ Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία, μην ανοίγετε το περίβλημα. Να αναθέτετε τις εργασίες σέρβις αποκλειστικά σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- ❑ Για να αποφύγετε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, μην εκθέτετε τον υπολογιστή VAIΟ στη βροχή ή σε υγρασία.
- ❑ Σε περίπτωση που θέλετε να αναφέρετε διαρροή αερίου, μην χρησιμοποιήσετε το μόντεμ ή κάποιο τηλέφωνο που βρίσκεται κοντά στο σημείο της διαρροής.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια σφοδρής ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ❑ Για να αντικαταστήσετε την εφεδρική μπαταρία, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις της Sony.
- ❑ Προτού συνδέσετε κάποια περιφερειακή συσκευή, θέστε τον υπολογιστή και την περιφερειακή συσκευή εκτός λειτουργίας.
- ❑ Συνδέστε το καλώδιο του ρεύματος μόνον αφού πρώτα έχετε συνδέσει όλα τα υπόλοιπα καλώδια.
- ❑ Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία μόνον αφού πρώτα θέσετε εκτός λειτουργίας όλες τις περιφερειακές συσκευές.
- ❑ Μην μετακινείτε τον υπολογιστή ενόσω το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση **Standby**.
- ❑ Οι μαγνητικές ιδιότητες ορισμένων αντικειμένων μπορούν να έχουν σοβαρές επιπτώσεις στη μονάδα σκληρού δίσκου. Μπορούν να διαγράψουν τα δεδομένα του σκληρού δίσκου και να προκαλέσουν βλάβη στον υπολογιστή. Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή κοντά ή επάνω σε αντικείμενα που παράγουν μαγνητικά πεδία, κυρίως:
 - ❑ Συσκευές τηλεόρασης
 - ❑ Ηχεία
 - ❑ Μαγνήτες και μαγνητικά βραχιόλια.

Ήχος/εικόνα

- ❑ Εάν η συσκευή αυτή τοποθετηθεί κοντά σε εξοπλισμό που εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, ενδέχεται να προκληθεί παραμόρφωση του ήχου και της εικόνας.

Συνδεσιμότητα

- ❑ Ποτέ μην εγκαθιστάτε μόντεμ ή τηλεφωνικά καλώδια κατά τη διάρκεια σφοδρών καταιγίδων με κεραυνούς.
- ❑ Ποτέ μην εγκαθιστάτε πρίζες τηλεφώνου σε σημεία με υγρασία, εκτός και αν η πρίζα είναι ειδικά σχεδιασμένη για χώρους με υγρασία.
- ❑ Προσέξτε ιδιαίτερα όταν εγκαθιστάτε ή αλλάζετε τηλεφωνικές γραμμές.
- ❑ Να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας μόνον με το παρεχόμενο τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος. Για να διακόψετε εντελώς την παροχή ρεύματος στον υπολογιστή σας, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα.
- ❑ Χρησιμοποιήστε πρίζα με εύκολη πρόσβαση.
- ❑ Ποτέ μην αγγίζετε μη μονωμένα καλώδια τηλεφώνου ή ακροδέκτες, εκτός και αν η τηλεφωνική γραμμή είναι αποσυνδεδεμένη από το τηλεφωνικό δίκτυο.

Πληροφορίες περί των κανονισμών

Η εταιρεία Sony δια του παρόντος δηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/5/EC (Οδηγία περί ραδιοφωνικού και τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού).



Δήλωση συμμόρφωσης

Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει θέσει ως στόχο την ελεύθερη διακίνηση αγαθών στην εσωτερική αγορά και την αποτροπή δημιουργίας τεχνικών φραγμών στο εμπόριο. Αυτή η προσπάθεια είχε ως αποτέλεσμα την έκδοση από την Ε.Ε. αρκετών Οδηγιών, με τις οποίες ζητείται από τους κατασκευαστές να παράγουν προϊόντα που πληρούν κάποια βασικά πρότυπα. Οι κατασκευαστές είναι υποχρεωμένοι να επισημαίνουν τα προϊόντα τους με το σύμβολο "CE", καθώς και να συντάσσουν "Δήλωση συμμόρφωσης" (DoC).

Η Δήλωση συμμόρφωσης προορίζεται κυρίως για τις αρχές ελέγχου της αγοράς ως απόδειξη ότι τα προϊόντα ικανοποιούν τα απαιτούμενα πρότυπα. Επιπλέον, η εταιρεία Sony για την εξυπηρέτηση των πελατών της, διαθέτει αυτές της Δηλώσεις συμμόρφωσης της Ε.Ε. στην τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό, στη διεύθυνση <http://www.compliance.sony.de>.

Μπορείτε να αναζητήσετε όλες τις Δηλώσεις συμμόρφωσης που υπάρχουν διαθέσιμες για ένα συγκεκριμένο προϊόν, πληκτρολογώντας το όνομα του μοντέλου στο πλαίσιο αναζήτησης. Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος των σχετικών εντύπων, τον οποίον μπορείτε να μεταφορτώσετε. Σημειώστε ότι ο αριθμός των διαθέσιμων δηλώσεων εξαρτάται από τον αριθμό των οδηγιών της Ε.Ε. και τις προδιαγραφές του κάθε προϊόντος.

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων EN 55022 Κατηγορίας B και EN 55024 σχετικά με τις εξής εφαρμογές: οικιακή, επαγγελματική και ελαφράς βιομηχανίας.

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και διαπιστώθηκε ότι πληροί τα όρια που καθορίζονται από την οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC), σχετικά με τη χρήση καλωδίων σύνδεσης με μήκος μικρότερο από 3 μέτρα. Προτού ενεργοποιήσετε το ενσωματωμένο μόντεμ, διαβάστε το φυλλάδιο **Modem Regulations**.

Η μονάδα του οπτικού δίσκου έχει ταξινομηθεί ως προϊόν λέιζερ CLASS 1 και πληροί το πρότυπο EN 60825-1 σχετικά με την ασφάλεια προϊόντων λέιζερ. Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της Sony. Η ακατάλληλη επισκευή και χρήση μπορούν να δημιουργήσουν κινδύνους σχετικά με την ασφάλεια.

**CLASS 1
LASER PRODUCT
TO EN 60825-1**

Απόρριψη των μπαταριών ιόντων λιθίου

- ❑ Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες ιόντων λιθίου που είναι φθαρμένες ή εμφανίζουν διαρροή υγρών. Να τις απορρίψτε αμέσως και με τον κατάλληλο τρόπο στο τέλος της διάρκειας της ζωής τους.
- ❑ Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά. Αντικαταστήστε την μπαταρία μόνο με μπαταρία του ίδιου ή αντίστοιχου τύπου με αυτόν που συνιστά ο κατασκευαστής. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- ❑ Εάν η μπαταρία που έχει τοποθετηθεί σε αυτή τη συσκευή υποστεί ακατάλληλη χρήση, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή χημικού εγκαύματος. Μην την αποσυναρμολογήσετε, μην την εκθέσετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 60°C και μην την αποτεφρώσετε.
- ❑ Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες αμέσως και με τον κατάλληλο τρόπο.
- ❑ Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.
- ❑ Σε ορισμένες περιοχές ενδέχεται να απαγορεύεται η απόρριψη των μπαταριών ιόντων λιθίου μαζί με τα οικιακά ή επαγγελματικά απορρίμματα.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το δημόσιο σύστημα συλλογής.

Απόρριψη της εσωτερικής εφεδρικής μπαταρίας της μνήμης

- ❑ Ο υπολογιστής σας διαθέτει μια εσωτερική εφεδρική μπαταρία για τη μνήμη, η οποία κανονικά δεν θα χρειαστεί να αντικατασταθεί κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Για την αντικατάσταση αυτής της μπαταρίας, απευθυνθείτε στην υπηρεσία VAI0-Link.
- ❑ Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά.
- ❑ Να την απορρίψτε με τον κατάλληλο τρόπο στο τέλος της διάρκειας της ζωής της.
- ❑ Σε ορισμένες περιοχές ενδέχεται να απαγορεύεται η απόρριψη των μπαταριών ιόντων λιθίου, καθώς και άλλων μη επικίνδυνων μπαταριών, μαζί με τα οικιακά ή τα επαγγελματικά απορρίμματα.
- ❑ Χρησιμοποιήστε το δημόσιο σύστημα συλλογής.

Καλωσήρθατε

Συγχαρητήρια για την αγορά ενός υπολογιστή Sony VAIO. Η Sony έχει συνδυάσει την αιχμή της τεχνολογίας όσον αφορά τον ήχο, το βίντεο, το υπολογιστικό σύστημα και τις επικοινωνίες, προκειμένου να σας παρέχει έναν υπερσύγχρονο προσωπικό υπολογιστή.

Οι βασικότερες δυνατότητες που σας παρέχονται είναι:

- ❑ **Εξαιρετική απόδοση.**
- ❑ **Δυνατότητα μεταφοράς** – Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία παρέχει τη δυνατότητα χρήσης επί ώρες, χωρίς να είναι ο υπολογιστής συνδεδεμένος στην πρίζα.
- ❑ **Ποιοτικός ήχος και εικόνα Sony** – Μια υψηλής ανάλυσης οθόνη LCD σας παρέχει τη δυνατότητα να εκμεταλλευτείτε τις σύγχρονες προηγμένες εφαρμογές πολυμέσων, τα παιχνίδια και τα προγράμματα που αφορούν την ψυχαγωγία.
- ❑ **Δυνατότητες πολυμέσων** – Απολαύστε δίσκους CD ήχου και εικόνας.
- ❑ **Διασυνδεσιμότητα** – Ο υπολογιστής σας διαθέτει δυνατότητες διασύνδεσης Ethernet, USB 2.0 (Υψηλής ταχύτητα/Πλήρης ταχύτητα/Χαμηλή ταχύτητα) και λειτουργίες i.LINK. Το i.LINK είναι μια αμφίδρομη ψηφιακή διασύνδεση για την ανταλλαγή δεδομένων. Με το Memory Stick μπορείτε εύκολα να ανταλλάξετε και να μοιραστείτε ψηφιακά δεδομένα με άλλα συμβατά προϊόντα.
- ❑ **Windows** – Στο σύστημα σας περιλαμβάνεται το λειτουργικό σύστημα Windows XP Professional ή Home Edition* της Microsoft με Service Pack 1.
- ❑ **Επικοινωνία** – Μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε δημοφιλείς ηλεκτρονικές υπηρεσίες, να αποστέλλετε και να λαμβάνετε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, καθώς και να προβάλλετε ιστοσελίδες.
- ❑ **Άριστη υποστήριξη πελατών** – Σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα με τον υπολογιστή σας, μπορείτε να αναζητήσετε κάποια λύση στην τοποθεσία VAIO-Link στον Παγκόσμιο Ιστό:
<http://www.vaio-link.com>

Προτού απευθυνθείτε στην υπηρεσία VAIO-Link, προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα διαβάζοντας αυτόν τον οδηγό, το έντυπο **Guide to Troubleshooting and Using the VAIO Recovery and Documentation Disc*** ή το έντυπο **Guide to Troubleshooting and Recovering your VAIO system*** ή τα εγχειρίδια και τα αρχεία βοήθειας, σχετικά με τα περιφερειακά ή το λογισμικό.

* Ανάλογα το μοντέλο.

Φάκελος τεκμηρίωσης

Ο φάκελος τεκμηρίωσης που έχετε στην κατοχή σας περιλαμβάνει έντυπα που περιέχουν διάφορες πληροφορίες, καθώς και οδηγίες χρήσης τις οποίες μπορείτε να διαβάσετε μέσω του υπολογιστή. Ανάλογα με το μοντέλο, οι οδηγοί χρήσης περιέχονται στον φάκελο **VAIO Info Centre** που υπάρχει στον δίσκο **VAIO Recovery and Documentation Disc** ή στον **σκληρό δίσκο** του υπολογιστή σας.

Έντυπο τεκμηρίωσης

- ❑ Ένα φυλλάδιο **Getting Started**, στο οποίο περιλαμβάνεται μια σύντομη περιγραφή των στοιχείων που υπάρχουν στη συσκευή, καθώς και ο τρόπος με τον οποίο θα ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας.
- ❑ Ένα φύλλο **Specifications**, που περιέχει έναν πίνακα προδιαγραφών και έναν κατάλογο των συνοδευτικών εφαρμογών.
- ❑ Ένα φυλλάδιο **Guide to Troubleshooting and Using the VAIO Recovery and Documentation Disc***, στο οποίο θα βρείτε λύσεις σε συνήθη προβλήματα, μια επεξήγηση του σκοπού και της χρήσης του δίσκου **VAIO Recovery and Documentation Disc** που συνοδεύει τον υπολογιστή σας, καθώς και πληροφορίες σχετικά με το VAIO-Link.
Ή:
Ένα φυλλάδιο **Guide to Troubleshooting and Recovering your VAIO system***, στο οποίο θα βρείτε λύσεις σε συνήθη προβλήματα, μια επεξήγηση για τον τρόπο χρήσης του **VAIO hard disk drive recovery** και πληροφορίες για το VAIO-Link.
- ❑ Τους όρους της **Εγγύησης της Sony**.
- ❑ Ένα φυλλάδιο **Safety Regulations**.
- ❑ Ένα φυλλάδιο **Modem Regulations**.

* Ανάλογα το μοντέλο.



Τεκμηρίωση σε ηλεκτρονική μορφή

Η τεκμηρίωση που διατίθεται στο VAIΟ Info Centre περιλαμβάνει τους εξής οδηγούς:

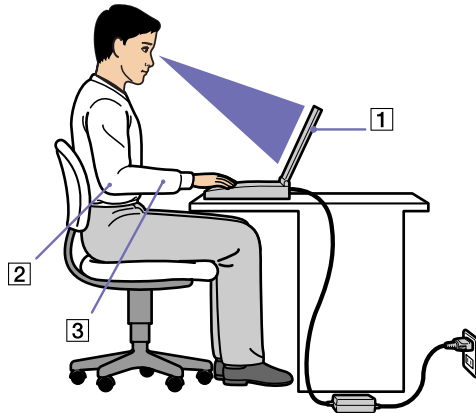
- Τον **Οδηγό υλικού** (αυτός ο οδηγός),
- Τον **Οδηγό λογισμικού**, ο οποίος περιλαμβάνει σύντομες περιγραφές των δυνατοτήτων του λογισμικού που συνοδεύει τα συστήματα VAIΟ.

Άλλες πηγές

- 1 Ανατρέξτε στα αρχεία **Online Help** του λογισμικού που χρησιμοποιείτε για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητές του, καθώς και τον τρόπο αντιμετώπισης προβλημάτων.
- 2 Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.club-vaio.com>, για να βρείτε ηλεκτρονικά προγράμματα εκμάθησης για το αγαπημένο σας λογισμικό VAIΟ.

Θέματα εργονομίας

Ο φορητός υπολογιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορητή συσκευή σε διάφορα περιβάλλοντα. Όποτε είναι δυνατόν, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψιν σας τα παρακάτω θέματα σχετικά με τη εργονομία, όταν ο υπολογιστής χρησιμοποιείται τόσο ως σταθερός όσο και ως φορητός:



- ❑ **Θέση του υπολογιστή** – Τοποθετήστε τον υπολογιστή ακριβώς μπροστά σας (1). Έχετε τους πήχεις σας σε οριζόντια θέση (2), με τους καρπούς να βρίσκονται σε μια ουδέτερη, άνετη θέση (3) κατά τη χρήση του πληκτρολογίου, της επιφάνειας αφής ή του εξωτερικού ποντικιού. Οι βραχίονες πρέπει να κρέμονται με φυσικό τρόπο δίπλα στα πλευρά σας. Κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας με τον υπολογιστή. Η υπερβολική χρήση του υπολογιστή μπορεί να καταπονήσει τους μύες και τους τένοντες.
- ❑ **Κάθισμα και στάση του σώματος** – Να κάθεστε σε καρέκλα η οποία στηρίζει καλά την πλάτη σας. Ρυθμίστε το ύψος της καρέκλας, έτσι ώστε τα πόδια σας να πατάνε καλά στο δάπεδο. Ένα υποπόδιο μπορεί να σας προσφέρει περισσότερη άνεση. Να κάθεστε σε χαλαρή, όρθια στάση και να αποφεύγετε να καμπουριάζετε προς τα εμπρός ή να γέρνετε υπερβολικά προς τα πίσω.

- ❑ **Γωνία θέασης της οθόνης του υπολογιστή** – Χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης της οθόνης για να βρείτε την καλύτερη θέση. Μπορείτε να περιορίσετε την καταπόνηση των ματιών σας και τη μυική κούραση ρυθμίζοντας την κλίση της οθόνης στην κατάλληλη θέση. Ρυθμίστε επίσης τη φωτεινότητα της οθόνης.
- ❑ **Φωτισμός** – Επιλέξτε μια θέση όπου δεν δημιουργούνται λάμπεις και αντανάκλασεις επάνω στην οθόνη από παράθυρα ή φώτα. Μην χρησιμοποιείτε άμεσο φως για να αποφύγετε τη δημιουργία φωτεινών σημείων επάνω στην οθόνη. Επίσης, μπορείτε να αγοράσετε βοηθητικά εξαρτήματα οθόνης τα οποία βοηθούν στη μείωση των λάμπων. Ο σωστός φωτισμός αυξάνει την άνεση με την οποία εργάζεστε και την αποδοτικότητα της εργασίας.
- ❑ **Θέση εξωτερικής οθόνης** – Όταν χρησιμοποιείτε εξωτερική οθόνη, τοποθετήστε την σε μια απόσταση από όπου η θέαση να είναι άνετη. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη βρίσκεται στο ύψος των ματιών ή ελαφρώς χαμηλότερα όταν κάθεστε μπροστά σε αυτήν.

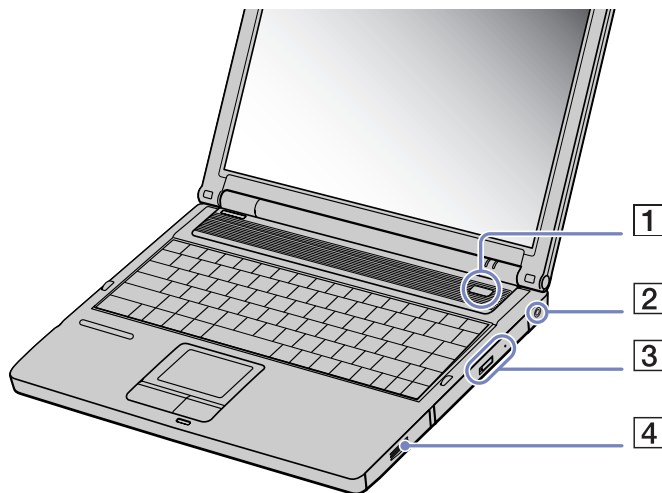
Χρήση του υπολογιστή VAIΟ

Αφού διαβάσατε και ακολουθήσατε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο έντυπο του οδηγού **Getting Started** και του φύλλου **Specifications**, μπορείτε να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή με ασφάλεια και αυτοπεποίθηση.

Συνεχίστε να διαβάζετε για να αξιοποιήσετε στο έπακρο τον υπολογιστή VAIΟ που κατέχετε.

- ❑ Εντοπισμός κουμπιών ελέγχου και υποδοχών σύνδεσης (σελίδα 13)
- ❑ Σύνδεση σε μια πηγή ρεύματος. (σελίδα 18)
- ❑ Εγκατάσταση του υπολογιστή με χρήση της εφαρμογής Sony Notebook Setup (σελίδα 21)
- ❑ Αλλαγή του μεγέθους της μνήμης βίντεο (σελίδα 23)
- ❑ Ασφαλής τερματισμός της λειτουργίας του υπολογιστή (σελίδα 24)
- ❑ Χρήση του πληκτρολογίου (σελίδα 25)
- ❑ Χρήση της μονάδας δίσκου (σελίδα 29)
- ❑ Χρήση της μονάδας δισκέτας (σελίδα 34)
- ❑ Χρήση καρτών PC (σελίδα 36)
- ❑ Χρήση του Memory Stick (σελίδα 40)
- ❑ Χρήση του μόντεμ (σελίδα 43)
- ❑ Χρήση των ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας (σελίδα 45)

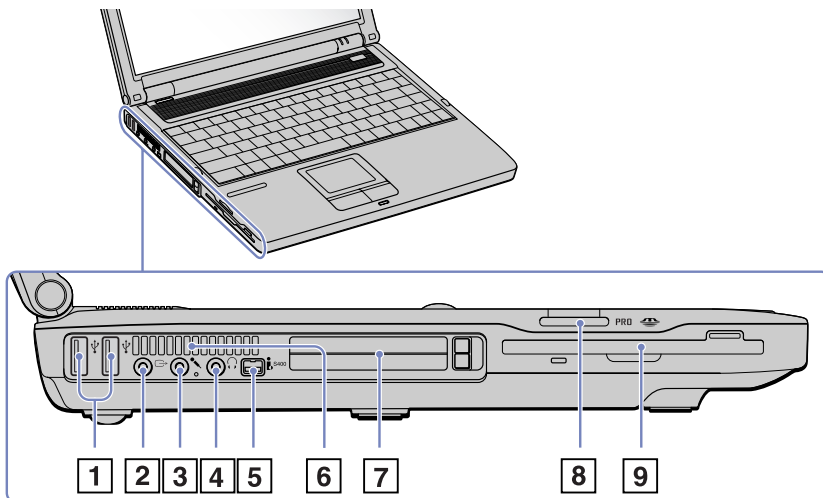
Εντοπισμός κουμπιών ελέγχου και υποδοχών σύνδεσης Δεξιά



1	Κουμπί λειτουργίας	/
2	Υποδοχή σύνδεσης DC In	(σελίδα 18)
3	Μονάδα CD-RW/DVD-ROM ή DVD±RW*	(σελίδα 29)
4	Υποδοχή μπαταρίας	(σελίδα 19)

* Ανάλογα το μοντέλο. Διαβάστε το έντυπο **Specifications** για περισσότερες πληροφορίες.

Αριστερά

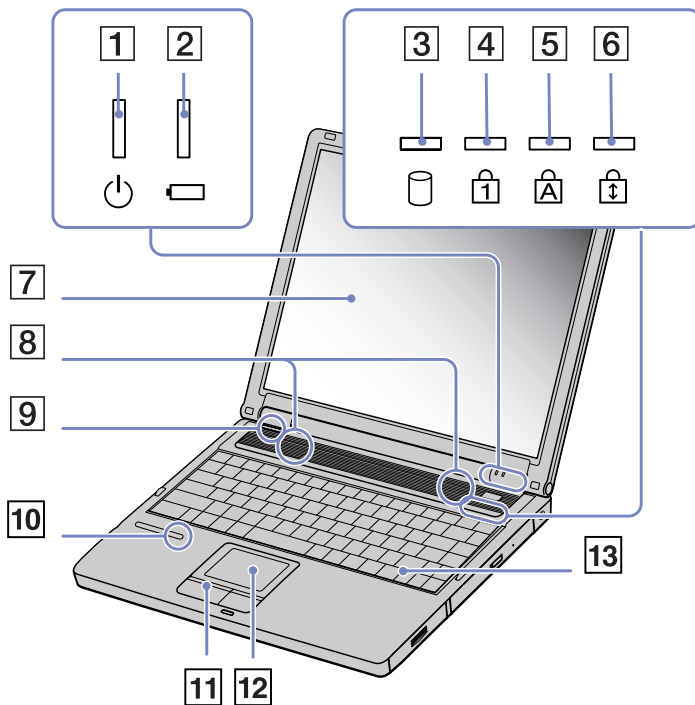


1	2 θύρες USB 2.0 (Υψηλή ταχύτητα/ Πλήρης ταχύτητα/ Χαμηλή ταχύτητα)	(σελίδα 59)
2	Υποδοχή εξόδου AV (για τηλεόραση και σήμα line out)	(σελίδα 51)
3	Υποδοχή σύνδεσης μικροφώνου	(σελίδα 58)
4	Υποδοχή σύνδεσης ακουστικών	(σελίδα 57)
5	Υποδοχή σύνδεσης i.LINK	(σελίδα 62)
6	Άνοιγμα εξαερισμού	(σελίδα 14)
7	Υποδοχές κάρτας PC	(σελίδα 36)
8	Υποδοχή Memory Stick	(σελίδα 41)
9	Μονάδα δισκέτας	(σελίδα 34)



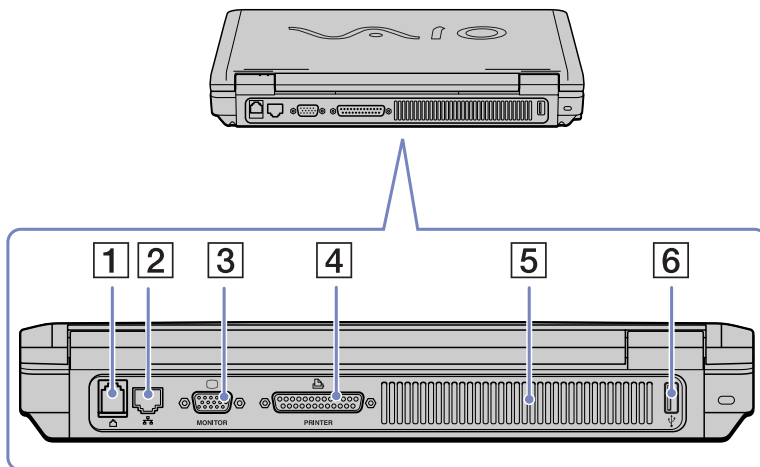
Μην καλύπτετε το άνοιγμα εξαερισμού όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία.

Εμπρός



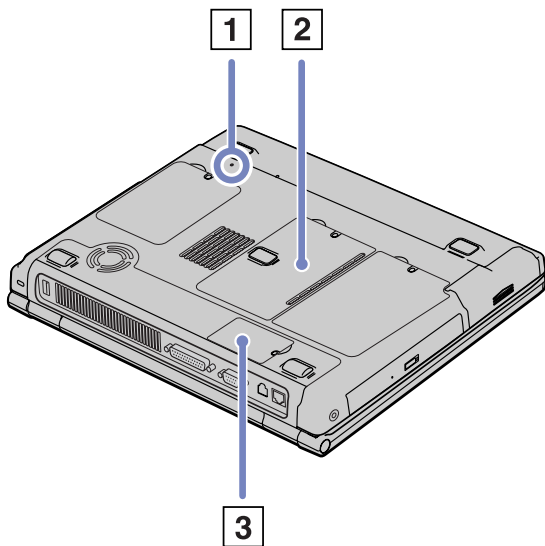
1	Ενδεικτική λυχνία ρεύματος	(σελίδα 27)
2	Ενδεικτική λυχνία μπαταρίας	(σελίδα 27)
3	Ενδεικτική λυχνία μονάδας σκληρού δίσκου	(σελίδα 27)
4	Ενδεικτική λυχνία Num Lock	(σελίδα 27)
5	Ενδεικτική λυχνία Caps Lock	(σελίδα 27)
6	Ενδεικτική λυχνία Scroll Lock	(σελίδα 27)
7	Οθόνη LCD	(σελίδα 25)
8	Ηχεία	(σελίδα 25)
9	Όνομα μοντέλου	/
10	Ενδεικτική λυχνία Memory Stick	(σελίδα 27)
11	Κουμπιά αριστερά/δεξιά	(σελίδα 28)
12	Επιφάνεια αφής	(σελίδα 28)
13	Πληκτρολόγιο	(σελίδα 25)

Πίσω



2	Υποδοχή σύνδεσης Ethernet	(σελίδα 65)
1	Υποδοχή σύνδεσης μόντεμ	(σελίδα 43)
3	Υποδοχή σύνδεσης οθόνης/VGA	(σελίδα 50)
4	Υποδοχή σύνδεσης εκτυπωτή	(σελίδα 60)
5	Άνοιγμα εξαερισμού	(σελίδα 14)
6	1 Θύρα USB 2.0 (Υψηλή ταχύτητα/Πλήρης ταχύτητα/Χαμηλή ταχύτητα)	(σελίδα 59)

Κάτω



1	Κουμπί επανεκκίνησης	/
2	Κάλυμμα υπομονάδας μνήμης	(σελίδα 66)
3	Κάλυμμα κάρτας μόντεμ	/

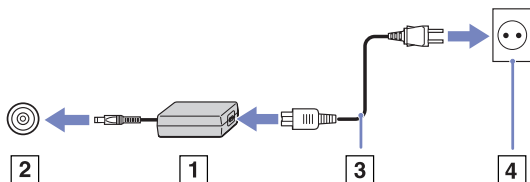
Σύνδεση σε μια πηγή ρεύματος


Ως πηγή ρεύματος μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος είτε επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Χρήση τροφοδοτικού εναλλασσόμενου ρεύματος

Για να χρησιμοποιήσετε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος, προχωρήστε ως εξής:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοτικού εναλλασσόμενου ρεύματος (1) στην υποδοχή DC In (2) του υπολογιστή.
- 2 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος (3) στο τροφοδοτικό.
- 3 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου ρεύματος στη πρίζα (4).



-  Να χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας μόνον με το παρεχόμενο τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος. Για να διακόψετε εντελώς την παροχή ρεύματος στον υπολογιστή σας, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα. Χρησιμοποιήστε πρίζα με εύκολη πρόσβαση.

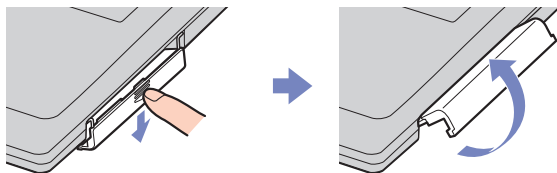
Χρήση της μπαταρίας


Η μπαταρία που συνοδεύει τον υπολογιστή δεν είναι πλήρως φορτισμένη κατά τη στιγμή της αγοράς.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής της μπαταρίας.



- 2 Τοποθετήστε την μπαταρία στην υποδοχή του υπολογιστή, έχοντας την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω.
 - 3 Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής της μπαταρίας, προσέχοντας να ακουστεί ένας ήχος κλικ.
-  Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος απευθείας στο ρεύμα και στην υποδοχή μπαταρίας υπάρχει τοποθετημένη μπαταρία, ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την πρίζα.


Φόρτιση της μπαταρίας

Για να φορτίσετε την μπαταρία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος στον υπολογιστή.
- 2 Τοποθετήστε την μπαταρία
Η μπαταρία φορτίζεται αυτόματα (η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας αναβοσβήνει δύο φορές, καθώς η μπαταρία φορτίζεται).
Ανάλογα με το μοντέλο του υπολογιστή, αυτός μπορεί να διαθέτει μία ή δύο ενδεικτικές λυχνίες μπαταρίας.

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας μπαταρίας Σημασία


Αναμμένη	Ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την μπαταρία.
Μονός ρυθμός ανάμματος	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.
Διπλός ρυθμός ανάμματος	Η μπαταρία φορτίζεται.
Σβηστή	Ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την πρίζα.

-  Όταν η μπαταρία εξαντλείται, αναβοσβήνει τόσο η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας όσο και η ενδεικτική λυχνία του ρεύματος.
Μην αφαιρείτε την μπαταρία από τον υπολογιστή όταν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα. Η μπαταρία εξακολουθεί να φορτίζεται ενόσω χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή.
Εάν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας πέσει κάτω από το 10%, θα πρέπει είτε να συνδέσετε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος για να επαναφορτιστεί η μπαταρία είτε να θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας και να τοποθετήσετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.
Η μπαταρία που συνοδεύει τον υπολογιστή σας είναι τύπου ιόντων λιθίου και μπορεί να φορτιστεί οποιαδήποτε στιγμή. Η φόρτιση της μπαταρίας όταν είναι μερικώς αποφορτισμένη δεν επηρεάζει τη διάρκεια ζωής της.
Η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας είναι αναμμένη όταν ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την μπαταρία.
Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν εξαντληθεί, αρχίζει να αναβοσβήνει τόσο η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας όσο και εκείνη του ρεύματος.
Σε σχέση με ορισμένες εφαρμογές και κάποιες περιφερειακές συσκευές, ο υπολογιστής ενδέχεται να μην μπει σε τρόπο λειτουργίας **Hibernate** ακόμα και αν η διάρκεια της μπαταρίας είναι μικρή. Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων όταν χρησιμοποιείτε ως πηγή ενέργειας την μπαταρία, θα πρέπει να αποθηκεύετε συχνά τα δεδομένα και να ενεργοποιήσετε ο ίδιος κάποια ρύθμιση διαχείρισης ενέργειας όπως **Standby Hibernate**.
Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος απευθείας στο ρεύμα και στην υποδοχή μπαταρίας υπάρχει τοποθετημένη μπαταρία, ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την πρίζα.

Αφαίρεση της μπαταρίας

Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας.
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής της μπαταρίας.
- 3 Αφαιρέστε την μπαταρία.
- 4 Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής της μπαταρίας.

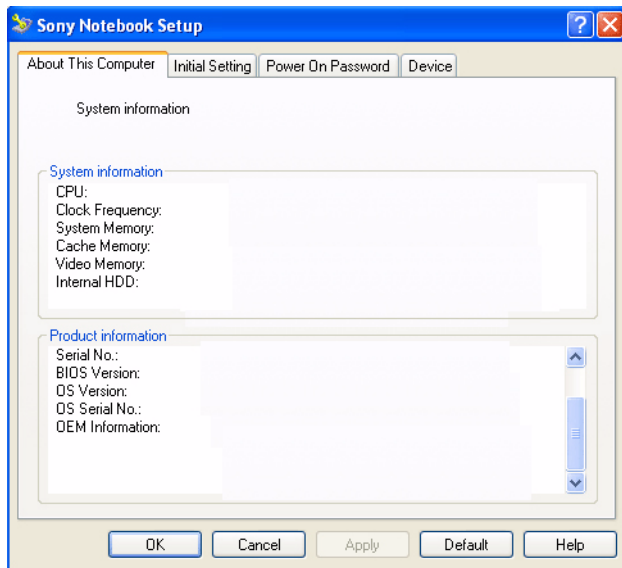
-  Εάν αφαιρέσετε την μπαταρία ενώ ο υπολογιστής λειτουργεί και δεν είναι συνδεδεμένος με το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος ή όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση **Standby**, υπάρχει το ενδεχόμενο να έχετε απώλεια δεδομένων.

Εγκατάσταση του υπολογιστή με χρήση της εφαρμογής Sony Notebook Setup

Το βοηθητικό πρόγραμμα **Sony Notebook Setup** σας επιτρέπει να αναζητήσετε πληροφορίες του συστήματος, να καθορίσετε τις προτιμήσεις σας για τη συμπεριφορά του συστήματος και να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης για την προστασία του υπολογιστή VAIΟ.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Sony Notebook Setup, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**, στη γραμμή εργασιών των **Windows**.
- 2 Από το **All Programs**, επιλέξτε **Sony Notebook Setup** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Sony Notebook Setup**. Εμφανίζεται το παράθυρο **Sony Notebook Setup**.




Καρτέλα	Περιγραφή
About This Computer	Εμφανίζει πληροφορίες για το σύστημα, συμπεριλαμβανομένων του μεγέθους της μνήμης, του σειριακού αριθμού και της έκδοσης του BIOS.
Initial Setting	Επιλέγει με ποια σειρά θα χρησιμοποιούνται η μονάδα και η συσκευή για τη φόρτωση του λειτουργικού συστήματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σκληρού δίσκου, καθώς και τις άλλες μονάδες που υπάρχουν στον υπολογιστή σας. Έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε την ένταση των ήχων που αναπαράγονται κατά τη φόρτωση του λειτουργικού συστήματος.
Power On Password	Ορίζεται ένας κωδικός πρόσβασης, προκειμένου να ασφαλιστεί ο υπολογιστής σας. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, θα πρέπει να θυμάστε πάντα τον κωδικό πρόσβασης. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό, δεν μπορείτε πλέον να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση και δεν θα μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τον υπολογιστή σας.
Device	Απενεργοποιεί θύρες ή συσκευές προκειμένου να απελευθερωθούν πόροι του συστήματος. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις των θυρών, επιλέξτε μια θύρα και κάντε κλικ στο Settings στην καρτέλα Device .

3 Επιλέξτε την καρτέλα του στοιχείου που επιθυμείτε να αλλάξετε.

4 Όταν ολοκληρώσετε τις αλλαγές, κάντε κλικ στο **OK**.

Το στοιχείο έχει πλέον αλλάξει.

 Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κάθε επιλογή, κάντε κλικ στο Help μέσα από την οθόνη της εφαρμογής **Sony Notebook Setup** για να προβάλετε το αρχείο βοήθειας.

Εάν ανοίξετε την εφαρμογή **Sony Notebook Setup** ως χρήστης με περιορισμένα δικαιώματα, τότε θα εμφανιστεί μόνον η καρτέλα **About This Computer**.

Αλλαγή του μεγέθους της μνήμης βίντεο

Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος της μνήμης βίντεο του υπολογιστή σας μέσω του BIOS (Basic Input/Output System). Εάν αλλάξετε το μέγεθος της μνήμης βίντεο θα τροποποιήσει αυτόματα το μέγεθος της βασικής μνήμης του υπολογιστή σας.

Εάν αυξήσετε το μέγεθος της μνήμης βίντεο θα επιταχυνθούν οι εφαρμογές εντατικής χρήσης γραφικών, όπως είναι οι επεξεργαστές εικόνas ή τα παιχνίδια για υπολογιστές. Ωστόσο, όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση της μνήμης βίντεο, τόσο μικρότερη θα είναι η συμβατική μνήμη που θα έχετε. Η μικρότερη συμβατική μνήμη μπορεί να επιβραδύνει την εναλλαγή μεταξύ των ανοικτών εφαρμογών.


Για να αλλάξετε το μέγεθος της μνήμης βίντεο του υπολογιστή σας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία.
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν συνδεδεμένες περιφερειακές συσκευές (εκτός από το τροφοδοτικό AC).
- 2 Μόλις εμφανιστεί το λογότυπο της Sony, πατήστε το πλήκτρο <F2>.
Θα εμφανιστεί το παράθυρο εγκατάστασης του BIOS.
- 3 Επιλέξτε την καρτέλα **Advanced** χρησιμοποιώντας το πλήκτρο κατεύθυνσης δεξιά.
- 4 Από το φύλλο καρτέλας **Advanced**, επιλέξτε **UMA Video Memory size** χρησιμοποιώντας το πλήκτρο κατεύθυνσης κάτω.
- 5 Πατήστε **Enter**.
Εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο που περιέχει τρεις ρυθμίσεις μεγέθους μνήμης: 32 MB, 64 MB και 128 MB.
- 6 Από το αναδυόμενο παράθυρο, επιλέξτε κάποιο μέγεθος μνήμης.
- 7 Πατήστε **Enter**.
Το μέγεθος της μνήμης άλλαξε.
- 8 Για να βγείτε από το παράθυρο εγκατάστασης του BIOS, πατήστε το πλήκτρο <Esc>.
- 9 Επιλέξτε **Exit (αποθηκεύστε τις αλλαγές)** και πατήστε **Enter**.
Εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο που περιέχει την ερώτηση: **Save configuration and exit now?**

10 Επιλέξτε **Yes** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας και να βγείτε από το παράθυρο. Ο υπολογιστής θα επανεκκινηθεί.

-ή-


Επιλέξτε **No** για να επιστρέψετε στο παράθυρο εγκατάστασης του BIOS.

 Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος μνήμης βίντεο από το φύλλο καρτέλας **About the Computer** στο πρόγραμμα VAIΟ Notebook Setup.

Ασφαλής τερματισμός της λειτουργίας του υπολογιστή

Είναι σημαντικό να κλείσετε τον υπολογιστή σας σωστά, προκειμένου να μην έχετε απώλειες δεδομένων που δεν έχουν αποθηκευτεί.

Για να θέσετε τον υπολογιστή σας εκτός λειτουργίας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε εκτός λειτουργίας όσες περιφερειακές συσκευές είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή σας.
 - 2 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**.
 - 3 Κάντε κλικ στο **Turn Off Computer**.
Εμφανίζεται το παράθυρο **Turn off computer**.
 - 4 Κάντε κλικ στο **Turn Off**.
 - 5 Απαντήστε θετικά στα μηνύματα που σας προειδοποιούν να αποθηκεύσετε έγγραφα ή να λάβετε υπόψη σας άλλους χρήστες και περιμένετε έως ότου ο υπολογιστής τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας. Η ενδεικτική λυχνία ρεύματος σβήνει.
-  Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τον τερματισμό λειτουργίας του υπολογιστή, ανατρέξτε στο έντυπο **Troubleshooting guide**.

Χρήση του πληκτρολογίου

Το πληκτρολόγιο είναι παρόμοιο με το πληκτρολόγιο ενός επιτραπέζιου υπολογιστή, αλλά διαθέτει επιπλέον πλήκτρα τα οποία εκτελούν ειδικές εργασίες του φορητού υπολογιστή.














Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα τυπικά πλήκτρα, μεταβείτε στην ηλεκτρονική τοποθεσία **Windows Help and Support Center**.

Η τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό της υπηρεσίας VAIΟ-Link (www.vaio-link.com) περιλαμβάνει επίσης πληροφορίες σχετικές με το γλωσσάριο, οι οποίες θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο.


Συνδυασμοί και λειτουργίες με το πλήκτρο <Fn>

Συνδυασμοί/ Δυνατότητα

Λειτουργίες



<Fn> +  (F3): διακόπτης ηχείου	Θέτει το ενσωματωμένο ηχείο εντός και εκτός λειτουργίας.
<Fn> +  (F4): ένταση ήχου του ηχείου	Ρυθμίζει την ένταση ήχου του ενσωματωμένου ηχείου. Για να αυξήσετε την ένταση, πατήστε press <Fn>+<F4> και έπειτα  ή  . Για να μειώσετε την ένταση, πατήστε press <Fn>+<F4> και έπειτα  ή  .
<Fn> +  (F5): έλεγχος φωτεινότητας	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης LCD. Για να αυξήσετε την ένταση της φωτεινότητας, πατήστε <Fn>+<F5> και έπειτα  ή  . Για να μειώσετε την ένταση της φωτεινότητας, πατήστε <Fn>+<F5> και έπειτα  ή  . Μπορείτε να δείτε αμέσως την αλλαγή της φωτεινότητας πάνω στην οθόνη.
<Fn> +  (F7)*: διακόπτης για την εξωτερική οθόνη	Εναλλάσσει την προβολή μεταξύ της οθόνης LCD και της εξωτερικής συσκευής (οθόνη υπολογιστή ή τηλεόραση ανάλογα ποια συσκευή είναι συνδεδεμένη) ή ρυθμίζει ώστε η προβολή να γίνεται και από τις δύο οθόνες. Η δυνατότητα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον από τον χρήστη που συνδέθηκε πρώτος. Δεν λειτουργεί σε δεύτερο λογαριασμό χρήστη.
<Fn> +  (F12): Hibernate	Θέτει το σύστημα σε κατάσταση Hibernate , που είναι η χαμηλότερη στάθμη κατανάλωσης ισχύος. Για να επαναφέρετε το σύστημα σε ενεργή κατάσταση, πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαχείριση της ενέργειας του συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση των ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας (σελίδα 45) .

*Η δυνατότητα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον από τον χρήστη που συνδέθηκε πρώτος. Δεν λειτουργεί εάν χρησιμοποιήσετε άλλον λογαριασμό χρήστη. Εάν κάποιος άλλος χρήστης επιθυμεί να χρησιμοποιήσει μια εξωτερική οθόνη ή συσκευή τηλεόρασης, μπορείτε μέσω των ιδιοτήτων της οθόνης να ρυθμίσετε ώστε η προβολή να γίνεται από κάποια εξωτερική οθόνη ή τηλεόραση.

 Μερικές δυνατότητες δεν είναι διαθέσιμες έως ότου να ανοίξουν τα Windows.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ήχου




Από τα ηχεία δεν ακούγεται ήχος

- Τα ενσωματωμένα ηχεία μπορεί να είναι εκτός λειτουργίας. Πατήστε το πλήκτρο **<Fn>+<F3>** για να θέσετε τα πλήκτρα σε λειτουργία.
- Η ένταση του ήχου των ηχείων ενδέχεται να έχει ρυθμιστεί στην ελάχιστη τιμή. Για να αυξήσετε την ένταση, πατήστε **<Fn>+<F4>** και μετά  ή .
- Εάν ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα από την μπαταρία, ελέγξτε εάν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά και εάν είναι φορτισμένη.
- Εάν χρησιμοποιείτε κάποια εφαρμογή που διαθέτει δυνατότητα ελέγχου του ήχου, ελέγξτε εάν η ένταση του ήχου είναι ανεβασμένη.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της έντασης του ήχου μέσα από τα Windows.

Ενδεικτικές λυχνίες

Ενδεικτική λυχνία





Λειτουργίες

Τροφοδοσία 	Σε λειτουργία: ανάβει με πράσινο χρώμα. Κατάσταση Standby: αναβοσβήνει με φαιοκίτρινο χρώμα.
Μπαταρία 	Υποδηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας.
Memory Stick 	Ανάβει όταν χρησιμοποιείται το Memory Stick . Σβήνει όταν το Memory Stick δεν χρησιμοποιείται πλέον.

Λυχνία

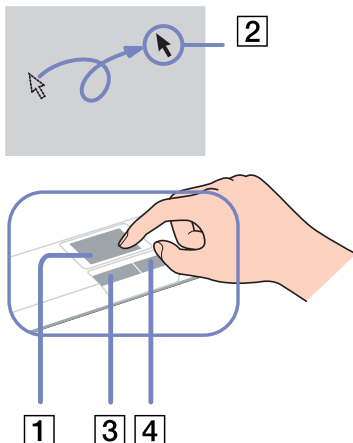
Αναμμένη

Σβηστή

Σκληρός δίσκος 	Τα δεδομένα διαβάζονται από τον σκληρό δίσκο ή αποθηκεύονται σε αυτόν.	Ο σκληρός δίσκος δεν προσπελαύνεται.
Num Lock 	Όταν είναι αναμμένη, είναι ενεργοποιημένα τα αριθμητικά πλήκτρα του αριθμητικού πληκτρολογίου.	Όταν είναι σβηστή, είναι ενεργοποιημένα τα πλήκτρα των αλφαριθμητικών χαρακτήρων του πληκτρολογίου.
Caps Lock 	Όταν είναι αναμμένη, τα γράμματα που πληκτρολογείτε εμφανίζονται κεφαλαία. Πατώντας το πλήκτρο <Shift> μπορείτε να πληκτρολογήσετε πεζά γράμματα, όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα Caps Lock .	Όταν είναι σβηστή, τα γράμματα που πληκτρολογείτε εμφανίζονται πεζά (εκτός και αν κρατάτε πατημένο το πλήκτρο <Shift>).
Scroll Lock 	Όταν είναι αναμμένη, η μετακύλιση της οθόνης γίνεται με διαφορετικό τρόπο (Αυτή η δυνατότητα δεν υποστηρίζεται από όλες τις εφαρμογές).	Όταν είναι σβηστή, οι πληροφορίες μετακινούνται στην οθόνη με κανονικό τρόπο.

Χρήση της επιφάνειας αφής

Στο πληκτρολόγιο υπάρχει μια συσκευή κατάδειξης, η επιφάνεια αφής (1). Μέσω της ενσωματωμένης επιφάνειας αφής μπορείτε να καταδείξετε, να επιλέξετε, να μεταφέρετε και να μετακυλίσετε αντικείμενα που υπάρχουν στην οθόνη.



Ενέργεια Περιγραφή

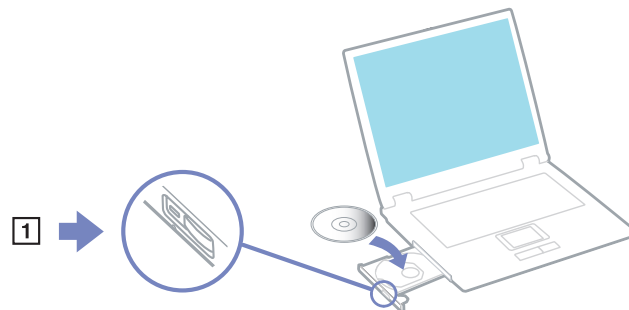
Κατάδειξη	Σύρτε το δάχτυλο σας επάνω στην επιφάνεια αφής για να μετακινήσετε τον δείκτη (2) επάνω σε κάποιο στοιχείο ή αντικείμενο.
Κλικ	Πατήστε το αριστερό κουμπί (3) μία φορά.
Διπλό κλικ	Πατήστε το αριστερό κουμπί δύο φορές.
Δεξί κλικ	Πατήστε το δεξί κουμπί (4) μία φορά. Σε πολλές εφαρμογές, με την ενέργεια αυτή εμφανίζεται ένα μενού συντόμευσης.
Μεταφορά	Σύρτε το δάχτυλό σας ενώ πατάτε το αριστερό κουμπί.
Μετακύλιση	Μετακινήστε το δάχτυλό σας κατά μήκος της δεξιάς πλευράς της επιφάνειας εργασίας για κατακόρυφη μετακύλιση. Μετακινήστε το δάχτυλό σας κατά μήκος της κάτω πλευράς για οριζόντια μετακύλιση (η δυνατότητα μετακύλισης μέσω της επιφάνειας αφής είναι διαθέσιμη μόνον στις εφαρμογές που υποστηρίζουν αυτήν την δυνατότητα).

Χρήση της μονάδας δίσκου

Ο υπολογιστής σας διαθέτει μια μονάδα σκληρού δίσκου. Ανατρέξτε στο φύλλο **Specifications** για λεπτομέρειες σχετικά με το μοντέλο του υπολογιστή που έχετε στην κατοχή σας.

Για να τοποθετήσετε έναν δίσκο, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία.
- 2 Πατήστε το κουμπί εξαγωγής (1) για να ανοίξετε τη μονάδα.
Το συρτάρι σύρεται προς τα έξω.
- 3 Τοποθετήστε έναν δίσκο στο μέσον του συρταριού, έχοντας την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω, ώστε ο δίσκος να ασφαλίσει στη θέση του.
- 4 Κλείστε το συρτάρι ωθώντας τα απαλά.
🔧 Ανατρέξτε στον **Troubleshooting Guide**, εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη χρήση δίσκων.



Ανάγνωση και εγγραφή δίσκων CD και DVD*

Για να επιτύχετε βέλτιστη απόδοση κατά την εγγραφή δεδομένων σε έναν δίσκο (λέγεται επίσης και “κάψιμο”), ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις:

- ❑ Για να μπορούν να διαβαστούν τα δεδομένα που υπάρχουν σε έναν δίσκο από μια η οπτική μονάδα, πρέπει να κλείσετε τη συνεδρία όταν εξάγετε το δίσκο. Για να ολοκληρώσετε αυτή τη διαδικασία, ακολουθήστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο λογισμικό που έχετε στην κατοχή σας.
- ❑ Να χρησιμοποιείτε μόνον δίσκους που έχουν κυκλικό σχήμα. Μην χρησιμοποιείτε δίσκους άλλου σχήματος (αστέρι, καρδιά, κάρτα κ.λπ.), καθώς κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα δίσκου.
- ❑ Μην χτυπάτε και μην κουνάτε τον υπολογιστή κατά την εγγραφή των δεδομένων σε δίσκο.
- ❑ Για μεγαλύτερη ταχύτητα εγγραφής, απενεργοποιήστε τη λειτουργία προστασίας οθόνης προτού αρχίσετε την εγγραφή δεδομένων σε έναν δίσκο.

- ❑ Τα βοηθητικά προγράμματα δίσκου, που παραμένουν στη μνήμη, είναι πιθανό να προκαλέσουν ασταθή λειτουργία ή απώλεια δεδομένων. Απενεργοποιήστε αυτά τα βοηθητικά προγράμματα πριν από την εγγραφή δεδομένων σε έναν δίσκο.
- ❑ Όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή εγγραφής δίσκων, βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει όλες τις άλλες εφαρμογές.
- ❑ Ποτέ μην αγγίζετε την επιφάνεια του δίσκου. Τα δαχτυλικά αποτυπώματα και η σκόνη στην επιφάνεια του δίσκου μπορούν να προκαλέσουν σφάλματα εγγραφής.
- ❑ Μην θέτετε τον υπολογιστή VAIΟ σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας όταν χρησιμοποιείτε το προεγκατεστημένο λογισμικό, καθώς και όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή για την εγγραφή δίσκων CD.
- ❑ Ποτέ μην κολλάτε αυτοκόλλητα στους δίσκους. Κάτι τέτοιο θα επηρεάσει τη χρήση του δίσκου με ανεπανόρθωτο τρόπο.

* Δεν υποστηρίζεται εγγραφή υψηλής ταχύτητας σε δίσκους CD-RW.

Αναπαραγωγή δίσκων DVD

Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις παρακάτω υποδείξεις.

- ❑ Μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους DVD μέσω της οπτικής μονάδας και του λογισμικού **WinDVD for VAIΟ**. Δείτε το αρχείο βοήθειας του προγράμματος **WinDVD for VAIΟ**, για λεπτομέρειες.
- ❑ Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές, προτού ξεκινήσετε την αναπαραγωγή κάποιας ταινίας DVD.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε βοηθητικά προγράμματα δίσκου που παραμένουν στη μνήμη ή βοηθητικά προγράμματα που παραμένουν στη μνήμη για να επιταχύνετε την πρόσβαση στους δίσκους, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν αστάθεια στο σύστημα.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία προστασίας της οθόνης είναι απενεργοποιημένη.
- ❑ Οι ενδείξεις των κωδικών περιοχής βρίσκονται επικολλημένες στους δίσκους DVD για να υποδείξουν σε ποια περιοχή και σε ποιόν τύπο συσκευής αναπαραγωγής μπορεί να αναπαραχθεί ο δίσκος. Εάν δεν υπάρχει η ένδειξη '2' (Η Ευρώπη ανήκει στην περιοχή '2') ή 'all' (αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να αναπαράγετε τον δίσκο DVD σε ολόκληρο τον κόσμο) επάνω στο δίσκο DVD ή επάνω στη συσκευασία, δεν μπορείτε να αναπαράγετε τον δίσκο στη συγκεκριμένη συσκευή αναπαραγωγής.

- ❑ Μην προσπαθήσετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του κωδικού περιοχής της μονάδας DVD. Τα τυχόν προβλήματα που θα παρουσιαστούν λόγω της αλλαγής των ρυθμίσεων του κωδικού περιοχής της μονάδας DVD δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων της οπτικής μονάδας δίσκου

Δεν είναι δυνατή η αλλαγή από την οθόνη LCD στη συσκευή τηλεόρασης και το αντίστροφο

Εάν στην οπτική μονάδα υπάρχει δίσκος DVD, αφαιρέστε τον δίσκο.

Το συρτάρι της μονάδας του δίσκου δεν ανοίγει

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής λειτουργεί και πατήστε το κουμπί εξαγωγής που υπάρχει στη μονάδα του δίσκου.
- ❑ Κάντε κλικ στο **Start** και επιλέξτε το **My Computer**. Κάντε δεξί κλικ στην οπτική μονάδα δίσκου και επιλέξτε **Eject**.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση **Standby** ή **Hibernate**.
- ❑ Εάν αυτό δεν έχει αποτέλεσμα, δοκιμάστε τα εξής:
Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται εκτός λειτουργίας, ανοίξτε το συρτάρι του δίσκου εισαγάγοντας ένα αιχμηρό αντικείμενο (για παράδειγμα έναν συνδετήρα) στην οπή που υπάρχει δίπλα από το κουμπί εξαγωγής.


Η αναπαραγωγή ενός δίσκου δεν είναι δυνατή

- ❑ Αφού τοποθετήσετε τον δίσκο, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα για να ανιχνευθεί από το σύστημα, προτού προσπαθήσετε να το προσπελάσετε.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η ετικέτα του δίσκου είναι στραμμένη προς τα επάνω.
- ❑ Εάν για την αναπαραγωγή του δίσκου απαιτείται η χρήση κάποιας εφαρμογής, βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του προγράμματος.
- ❑ Ελέγξτε την ένταση του ήχου των ηχείων.
- ❑ Καθαρίστε τον δίσκο με ένα κατάλληλο καθαριστικό.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής παίρνει ρεύμα μόνον από το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος και προσπαθήστε να αναπαράγετε και πάλι τον δίσκο.
- ❑ Ενδέχεται στη μονάδα να υπάρχει συγκέντρωση υδρατμών. Αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε τη μονάδα ανοιχτή, για μία ώρα περίπου. Αφαιρέστε την μπαταρία, ενώ περιμένετε να εξατμιστεί η συμπύκνωση υδρατμών.

Η αναπαραγωγή δίσκου DVD δεν είναι δυνατή

- ❑ Εάν κατά τη χρήση της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης σχετικά με τον κωδικό περιοχής, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι ο δίσκος DVD που προσπαθείτε να αναπαραγάγετε δεν είναι συμβατός με τη μονάδα DVD του υπολογιστή σας. Ο κωδικός περιοχής αναγράφεται στη συσκευασία του δίσκου.
- ❑ Αλλάξτε την ανάλυση επιλέγοντας **Control Panel - Display**, σε χαμηλότερη τιμή ανάλυσης.
- ❑ Εάν μπορείτε να δείτε εικόνα αλλά δεν έχετε ήχο, ελέγξτε όλα τα παρακάτω:
 - ❑ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση σίγασης του ήχου δεν είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD.
 - ❑ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του **Master Volume** από το **Sounds and Audio Device Properties**.
 - ❑ Εάν έχετε συνδέσει εξωτερικά ηχεία, ελέγξτε τις ρυθμίσεις της έντασης του ήχου των ηχείων του υπολογιστή, καθώς και τις συνδέσεις μεταξύ των ηχείων και του υπολογιστή.
 - ❑ Από το **Device Manager** ελέγξτε εάν είναι σωστά εγκατεστημένα τα κατάλληλα προγράμματα οδήγησης. Για να εμφανίσετε το **Device Manager**, κάντε κλικ στο **Start** και μετά στο **Control Panel**. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **System**. Στην καρτέλα **Hardware** κάντε κλικ στο κουμπί **Device Manager**.
- ❑ Ένας βρώμικος ή κατεστραμμένος δίσκος ενδέχεται να προκαλέσει “κώλυμα” του υπολογιστή, ενώ προσπαθεί να διαβάσει το δίσκο. Εάν χρειάζεται, επανεκκινήστε τον υπολογιστή, αφαιρέστε τον δίσκο και ελέγξτε ότι δεν είναι βρώμικος ή κατεστραμμένος.
- ❑ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις PG (Parental Guidance) από το λογισμικό του δίσκου DVD, καθώς ενδέχεται να μην επιτρέπουν την αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων DVD, όταν είναι ενεργοποιημένες.

-  Στον υπολογιστή σας, ο προεπιλεγμένος κωδικός περιοχής δίσκων DVD είναι 2. Μην αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση μέσω της λειτουργίας **Region Code Change** από τα Windows ή χρησιμοποιώντας κάποιο άλλο πρόγραμμα. Οι δυσλειτουργίες του συστήματος που οφείλονται στην αλλαγή του κωδικού περιοχής των δίσκων DVD από το χρήστη, δεν καλύπτονται από την εγγύηση, με συνέπεια να επιβληθεί χρέωση για την επισκευή.
- Εάν το εικονίδιο **Display** δεν εμφανιστεί αμέσως αφού κάνετε κλικ στο **Control Panel**, τότε κάντε κλικ στο **Switch to Classic View** που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.

Η ταχύτητα ανάγνωσης των δίσκων CD/DVD-RW είναι πολύ αργή

Γενικά, η ταχύτητα ανάγνωσης ενός δίσκου CD/DVD-RW είναι πιο αργή από την ταχύτητα ανάγνωσης ενός δίσκου -ROM ή -R. Η ταχύτητα ανάγνωσης μπορεί επίσης να ποικίλλει, ανάλογα με το είδος της μορφής αναπαραγωγής.

Το συρτάρι του δίσκου δεν εξαγεται, ακόμα και όταν πατηθεί το κουμπί εξαγωγής

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι σε λειτουργία.
- Η εφαρμογή για την εγγραφή του δίσκου CD ενδέχεται να μην επιτρέπει την εξαγωγή του δίσκου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση **Standby** ή **Hibernate**.

Το συρτάρι του δίσκου εξαγεται, ακόμα και όταν έχει ασφαλιστεί στη θέση του

- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος είναι τοποθετημένος με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω.
- Καθαρίστε τον δίσκο και τον φακό της μονάδας του δίσκου χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο καθαριστικό.
- Ο δίσκος μπορεί να είναι χαραγμένος. Τοποθετήστε κάποιον άλλον δίσκο για να διαπιστώσετε εάν είναι όντως αυτή η αιτία.
- Ενδέχεται στη μονάδα να υπάρχει συγκέντρωση υδρατμών. Αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε τη μονάδα ανοιχτή, για μία ώρα περίπου. Αφαιρέστε την μπαταρία, ενώ περιμένετε να εξατμιστεί η συμπύκνωση υδρατμών.

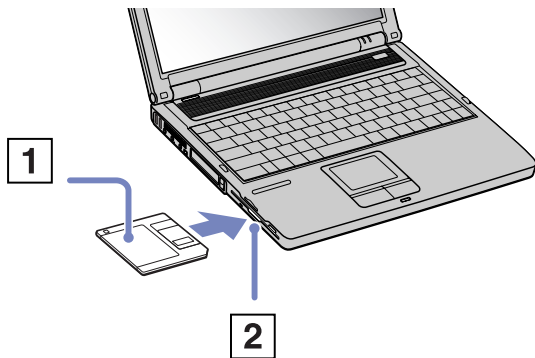
Χρήση της μονάδας δισκέτας

Ο υπολογιστής σας διαθέτει μια μονάδα δισκέτας.

Τοποθέτηση δισκέτας

Για να τοποθετήσετε μια δισκέτα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

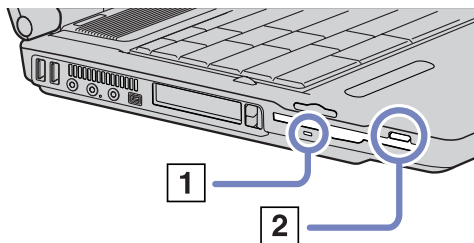
- 1 Κρατήστε τη δισκέτα (1) έχοντας την πλευρά με την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω.
- 2 Ωθήστε απαλά τη δισκέτα μέσα στη μονάδα (2) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



Αφαίρεση δισκέτας

Για να αφαιρέσετε μια δισκέτα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε άλλο πλέον τη δισκέτα, περιμένετε έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία LED (1) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί εξαγωγής (2) για να αφαιρέσετε τη δισκέτα.



! Μην πατήσετε το κουμπί εξαγωγής ενόσω η ενδεικτική λυχνία LED είναι αναμμένη. Μπορεί να καταστραφεί η δισκέτα.

Χρήση καρτών PC

Ο υπολογιστής διαθέτει δύο υποδοχές για κάρτες PC. Οι κάρτες PC σάς επιτρέπουν να συνδέετε φορητές εξωτερικές συσκευές.

Δεν χρειάζεται να θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας για να τοποθετήσετε μια κάρτα PC.

Τοποθέτηση κάρτας PC

Για να τοποθετήσετε μια κάρτα PC, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:


- 1 Τοποθετήστε την κάρτα PC σε μία από τις υποδοχές κάρτας PC, έχοντας την εμπρός ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω.



- 2 Ωθήστε απαλά την υποδοχή της κάρτας PC Card μέσα στην υποδοχή σύνδεσης.

Η κάρτα PC αναγνωρίζεται αυτόματα από το σύστημα.

Στο system tray εμφανίζεται το εικονίδιο **Safely Remove Hardware**.

-  Ορισμένες συσκευές είναι πιθανό να μην λειτουργούν σωστά, όταν επαναφέρετε κατά διαστήματα τον υπολογιστή στην **Κανονική** κατάσταση λειτουργίας από την κατάσταση **Standby** ή την κατάσταση **Hibernate**.

Ο υπολογιστής θα επανέλθει στην αρχική του κατάσταση όταν τον επανεκκινήσετε.

Στις υποδοχές καρτών PC μπορούν να τοποθετηθούν (ταυτόχρονα) δύο κάρτες PC Τύπου I, δύο κάρτες PC Τύπου II ή μία κάρτα PC Τύπου III. Οι υποδοχές αυτές είναι συμβατές με τις θύρες Card Bus.

Χρησιμοποιήστε την υποδοχή που βρίσκεται χαμηλότερα για να συνδέσετε κάρτες PC Τύπου III.

Για να χρησιμοποιήσετε ορισμένες κάρτες PC, ενδέχεται να χρειαστεί να απενεργοποιήσετε όσες συσκευές δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε συσκευές, μέσω του προγράμματος εγκατάστασης του υπολογιστή Sony.

Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση του προγράμματος οδήγησης που διατίθεται από τον κατασκευαστή της κάρτας PC.

Εάν στην καρτέλα **Device Manager** στο πλαίσιο διαλόγου **System Properties** εμφανίζεται το σύμβολο “!”, απεγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το ξανά.

Για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε μια κάρτα PC δεν χρειάζεται να θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας.

Μην πιέζετε με δύναμη την κάρτα PC μέσα στην υποδοχή. Μπορεί να καταστρέψετε τις ακίδες της υποδοχής σύνδεσης. Εάν δυσκολεύεστε να τοποθετήσετε μια κάρτα PC, ελέγξτε εάν τοποθετείτε την κάρτα PC προς τη σωστή κατεύθυνση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει την κάρτα PC, για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης.

Με ορισμένες κάρτες PC, εάν εναλλάσσετε την κατάσταση του υπολογιστή μεταξύ της **Κανονικής** λειτουργίας και των καταστάσεων διαχείρισης ενέργειας **Standby** ή **Hibernate** κατά την τοποθέτηση της κάρτας, είναι πιθανό κάποια συσκευή, που είναι συνδεδεμένη στο σύστημά σας, να μην αναγνωρίζεται. Επανεκκινήστε το σύστημα για να διορθώσετε το πρόβλημα.

Μην μεταφέρετε τον υπολογιστή ενώ αγγίζετε την κεφαλή μιας κάρτας PC, καθώς σε περίπτωση που ασκηθεί πίεση ή μηχανική κρούση στην κάρτα ενδέχεται να καταστραφούν οι ακίδες της υποδοχής σύνδεσης.


Συνιστάται να χρησιμοποιείτε πάντοτε την ίδια υποδοχή για μια κάρτα PC, καθώς η εναλλαγή των υποδοχών μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα σε ορισμένες κάρτες PC.

Αφαίρεση κάρτας PC

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε την κάρτα PC ενώ ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία. Εάν δεν αφαιρεθεί με τον κατάλληλο τρόπο, ενδέχεται το σύστημα να μην λειτουργήσει κανονικά. Εάν πρόκειται να αφαιρέσετε μια κάρτα PC όταν ο υπολογιστής είναι εκτός λειτουργίας, τότε παραλείψτε τα βήματα 1 έως 7.

Για να αφαιρέσετε μια κάρτα PC, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Safely Remove Hardware** που υπάρχει στο system tray. Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Safely Remove Hardware**.
- 2 Επιλέξτε το υλικό που επιθυμείτε να αποσυνδέσετε.
- 3 Κάντε κλικ στο **Stop**.
- 4 Από το πλαίσιο διαλόγου **Stop a Hardware Device**, επιβεβαιώστε ότι η συσκευή μπορεί να αφαιρεθεί με ασφάλεια από το σύστημα.
- 5 Κάντε κλικ στο **OK**. Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου, στο οποίο αναφέρεται ότι η συσκευή μπορεί να αφαιρεθεί με ασφάλεια.
- 6 Κάντε κλικ στο **OK**.
- 7 Κάντε κλικ στο **Close**.
- 8 Ωθήστε το κουμπί απελευθέρωσης της κάρτας PC, έτσι ώστε το κουμπί να πεταχτεί προς τα έξω.
- 9 Ωθήστε για δεύτερη φορά το κουμπί απελευθέρωσης της κάρτας PC, έτσι ώστε η κάρτα PC να πεταχτεί προς τα έξω.
- 10 Πιάστε απαλά την κάρτα και τραβήξτε την έξω από την υποδοχή.
- 11 Εάν το κουμπί απελευθέρωσης της κάρτας PC εξακολουθεί να είναι έξω, πιέστε το προς τα μέσα για να κλείσετε το κάλυμμα της πρόσοψης.

 Εάν αποσυνδέσετε την κάρτα PC από τον υπολογιστή ενώ είναι ακόμη σε λειτουργία, το σύστημα μπορεί να “παγώσει” και είναι πιθανό να χάσετε δεδομένα που δεν είχατε αποθηκεύσει.

Προτού αφαιρέσετε την κάρτα PC από τον υπολογιστή, κάντε κλικ στο εικονίδιο της κάρτας PC στη γραμμή εργασιών και κλείστε την κάρτα. Κλείστε όσες εφαρμογές χρησιμοποιούν την κάρτα PC προτού την αφαιρέσετε. Διαφορετικά, ενδέχεται να χαθούν δεδομένα.

Κατά την τοποθέτηση της κάρτας, ο υπολογιστής μπορεί να μην μεταβεί στην κατάσταση διαχείρισης ενέργειας **Hibernate**. Μπορεί να περάσει σε κατάσταση **Standby**. Συνιστάται να αφαιρέσετε την κάρτα πριν ο υπολογιστής σας εισέλθει στην κατάσταση **Hibernate** ή όταν είναι ρυθμισμένο να εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση **Hibernate**, ενώ χρησιμοποιείτε τη μπαταρία ως πηγή ενέργειας.

Ορισμένες κάρτες PC ή οι λειτουργίες τους ενδέχεται να είναι ασύμβατες με αυτόν τον υπολογιστή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων της κάρτας PC

Η κάρτα PC δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα PC είναι συμβατή με την έκδοση των Windows που χρησιμοποιείτε.
- Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα **Sony Notebook Setup** για να απενεργοποιήσετε συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται τη δεδομένη στιγμή.

Χρήση του Memory Stick

Ο υπολογιστής VAIO είναι σχεδιασμένος για να υποστηρίζει το Memory Stick. Το Memory Stick είναι μια φορητή συσκευή πολλαπλών χρήσεων μικρού μεγέθους, η οποία έχει σχεδιαστεί ειδικά για την ανταλλαγή και την κοινή χρήση ψηφιακών δεδομένων με άλλα συμβατά προϊόντα, όπως είναι οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, τα κινητά τηλέφωνα και οι φορητές συσκευές CLIE. Λόγω του ότι είναι αποσπώμενο, χρησιμοποιείται ως εξωτερικό μέσο αποθήκευσης δεδομένων.

Χρησιμοποιήστε την τεχνολογία επαναπρογραμματιζόμενης μνήμης (flash) για να μεταφορτώσετε οτιδήποτε μπορεί να μετατραπεί σε ψηφιακά δεδομένα, όπως εικόνες, μουσική, λέξεις, ήχους, ταινίες και φωτογραφίες. Υπάρχει ποικιλία Memory Stick όσον αφορά τη χωρητικότητα και τη συμβατότητα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά των Memory Stick, μεταβείτε στην ηλεκτρονική τοποθεσία του **VAIO Info Centre**, κάντε κλικ στο **Welcome > Cool Sony Links** και μετά στο **Memory Stick**. Ο σύνδεσμος αυτός θα σας μεταφέρει στη ειδική τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό.

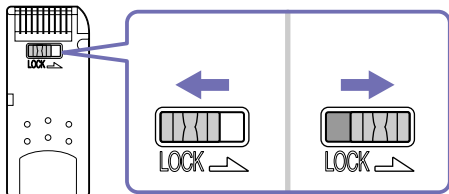
Ανατρέξτε στο έντυπο φύλλο **Specifications** για να βρείτε ποιοι τύποι Memory Stick είναι συμβατοί με τον δικό σας υπολογιστή VAIO και εάν υφίστανται τυχόν περιορισμοί.

- ❑ Μπορείτε να αγοράσετε Memory Sticks από την τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό Sony Style (www.sonystyle-europe.com) ή από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Sony.
- ❑ Σε αυτή τη διεύθυνση μπορείτε να βρείτε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το ποια φορητά CLIE είναι συμβατά με ποια Memory Sticks: www.clie-link.com.
- ❑ Σε αυτή τη διεύθυνση μπορείτε να βρείτε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το ποιοι υπολογιστές VAIO είναι συμβατοί με ποια Memory Sticks: www.vaio-link.com.

Προστασία ενός Memory Stick από εγγραφή

Τα **Memory Sticks** διαθέτουν έναν διακόπτη αποτροπής της διαγραφής, προκειμένου να προστατευτούν πολύτιμα δεδομένα από τυχαία διαγραφή ή αντικατάσταση.

Μετακινήστε τη γλωττίδα προς τα δεξιά για προστασία εγγραφής ή προς τα αριστερά* προκειμένου μην υπάρχει προστασία εγγραφής. Όταν ο διακόπτης αποτροπής της διαγραφής βρίσκεται στη θέση μη προστασίας εγγραφής, τότε μπορούν να αποθηκευτούν δεδομένα στο Memory Stick. Όταν ο διακόπτης αποτροπής της διαγραφής βρίσκεται στη θέση προστασίας εγγραφής, τότε τα δεδομένα μπορούν να διαβαστούν, αλλά δεν μπορούν να αποθηκευτούν στο Memory Stick.



* Στο Memory Stick των 128 MB η ασφάλεια κινείται κατακόρυφα.

Τοποθέτηση του Memory Stick

Ένα Memory Stick μπορεί να τοποθετηθεί στον υπολογιστή με 2 τρόπους:

- Μέσω της υποδοχής για Memory Stick
- Μέσω μίας υποδοχής κάρτας PC. Για να γίνει αυτό, χρειάζεστε έναν πρόσθετο προσαρμογέα κάρτας PC. Μπορείτε να τοποθετείτε μόνον ένα Memory Stick κάθε φορά.

Για να τοποθετήσετε ένα Memory Stick στην υποδοχή για Memory Stick, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Αφού αποθηκεύσετε τα δεδομένα από την ψηφιακή συσκευή, τοποθετήστε το Memory Stick έχοντας το βέλος στραμμένο προς τα επάνω και προς την υποδοχή για Memory Stick.


- Σύρτε προσεκτικά το Memory Stick μέσα στην υποδοχή ωσότου να ασφαλίσει στην θέση του. Το Memory Stick εντοπίζεται αυτόματα από το σύστημα και εμφανίζεται το παράθυρο **My Computer** ως τοπική μονάδα, με το αντίστοιχο γράμμα (ανάλογα με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας).



- ! Κατά την εισαγωγή του Memory Stick μέσα στην υποδοχή, να το κρατάτε έχοντας το βέλος στραμμένο προς τη σωστή κατεύθυνση. Για να αποφύγετε να προκαλέσετε ζημιά στον υπολογιστή ή στο Memory Stick, μην πιέζετε με δύναμη το Memory Stick μέσα στην υποδοχή, εάν δεν εισέρχεται ομαλά.

Αφαίρεση του Memory Stick

Για να αφαιρέσετε ένα Memory Stick από την υποδοχή για Memory Stick, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία ένδειξης λειτουργίας είναι σβηστή.
- Ωθήστε το Memory Stick προς τα μέσα στον υπολογιστή. Το Memory Stick πετάγεται προς τα έξω.
- Αφαιρέστε το Memory Stick από την υποδοχή.
 Να αφαιρείτε πάντοτε το Memory Stick με ήπιο τρόπο, διαφορετικά μπορεί να πεταχτεί προς τα έξω χωρίς να το περιμένετε.
Συνιστάται να αφαιρείτε το Memory Stick προτού θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας.

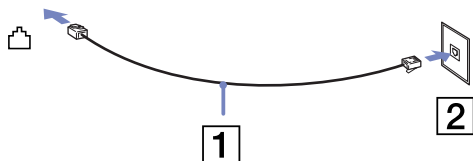
Χρήση του μόντεμ

Ο υπολογιστής σας διαθέτει εσωτερικό μόντεμ.

Πρέπει να το συνδέσετε με μια γραμμή τηλεφώνου, προκειμένου να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες και το Διαδίκτυο, όπως επίσης και να καταχωρίσετε ηλεκτρονικά, τον υπολογιστή σας και το λογισμικό και να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία VAIΟ-Link.

Για να συνδέσετε μια γραμμή τηλεφώνου, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου του τηλεφώνου (1) στην υποδοχή της τηλεφωνικής γραμμής ☒ του υπολογιστή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα στον τοίχο (2).



Αντιμετώπιση προβλημάτων του μόντεμ

Το μόντεμ δεν λειτουργεί ή δεν μπορεί να αποκαταστήσει σύνδεση

- ☐ Ελέγξτε εάν το καλώδιο της τηλεφωνικής γραμμής είναι συνδεδεμένο στον υπολογιστή σας.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το μόντεμ είναι η μόνη συσκευή που βρίσκεται συνδεδεμένη στην τηλεφωνική σας γραμμή.
- ☐ Ελέγξτε εάν λειτουργεί η τηλεφωνική γραμμή. Μπορείτε να ελέγξετε τη γραμμή συνδέοντας ένα κοινό τηλέφωνο και ακούγοντας ένα υπάρχον τόνο κλήσης.
- ☐ Ελέγξτε εάν το πρόγραμμα καλεί τον σωστό αριθμό τηλεφώνου. Ο τρόπος κλήσης που χρησιμοποιεί το μόντεμ μπορεί να μην είναι συμβατός με την τηλεφωνική σας γραμμή.
- ☐ Το μόντεμ μπορεί να μην λειτουργεί κανονικά εάν καλείτε μέσω **Private Automatic Branch eXchange** [PABX (Ιδιωτικό Αυτόματο Τηλεφωνικό Κέντρο)].

- ❑ Από το πλαίσιο διαλόγου (**Phone and Modem Options Control Panel / Phone and Modem Options**), ελέγξτε εάν το μόντεμ σας περιλαμβάνεται στην καρτέλα **Modems** (και από την καρτέλα **Dialing Rules** εάν τα στοιχεία της τοποθεσίας είναι σωστά.
Εάν το εικονίδιο **Phone and Modem Options** δεν εμφανίζεται, κάντε κλικ στο **Switch to Classic View** που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.
- ❑ Ο υπολογιστής VAIΟ συνοδεύεται από ένα βύσμα τηλεφώνου που είναι ειδικό για τη χώρα σας, το οποίο σας επιτρέπει να συνδέσετε την τηλεφωνική γραμμή με την πρίζα του τηλεφώνου.
Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο βύσμα, διότι η χρήση οποιουδήποτε άλλου βύσματος τηλεφώνου μπορεί να μειώσει την ποιότητα της σύνδεσης.
- ❑ Ο υπολογιστής σας δεν μπορεί να συνδεθεί σε τηλεφώνο με κερματοδέκτη και δεν μπορεί να λειτουργήσει με πολλαπλές τηλεφωνικές γραμμές ή με ιδιωτικό τηλεφωνικό κέντρο (PBX). Εάν συνδέσετε το μόντεμ σε παράλληλη τηλεφωνική γραμμή, τότε το μόντεμ ή η άλλη τηλεφωνική γραμμή είναι πιθανό να μην λειτουργήσουν κανονικά. Ορισμένες από αυτές τις συνδέσεις ενδέχεται να δημιουργήσουν αυξημένο ηλεκτρικό φορτίο, με αποτέλεσμα την πιθανή πρόκληση βλάβης στο εσωτερικό μόντεμ.
- ❑ Υποστηρίζεται μόνο σήμα (τόνος κλήσης) DTMF (Dual Tone Multi Frequency).
- ❑ Προτού χρησιμοποιήσετε το μόντεμ, είναι απαραίτητο να επιλέξετε τη χώρα στην οποία το χρησιμοποιείτε. Στην ενότητα **Ρύθμιση του μόντεμ** του **Οδηγού λογισμικού** περιγράφεται λεπτομερώς η διαδικασία για την επιλογή της τρέχουσας τοποθεσίας.
- ❑ Μην τραβάτε με υπερβολική δύναμη το εύκαμπτο κάλυμμα.


Η σύνδεση του μόντεμ είναι αργή

Η ταχύτητα της σύνδεσης του μόντεμ επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, μεταξύ των οποίων είναι ο θόρυβος της τηλεφωνικής γραμμής ή η συμβατότητα με τον τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό (όπως είναι οι συσκευές φαξ ή άλλα μόντεμ). Εάν πιστεύετε ότι το δικό σας μόντεμ δεν συνδέεται κανονικά με άλλα μόντεμ προσωπικών υπολογιστών, με συσκευές φαξ ή με τον Παροχέα Υπηρεσιών Διαδικτύου, τότε ελέγξτε τα εξής:

- ❑ Ζητήστε από την τηλεφωνική εταιρεία να ελέγξει εάν η τηλεφωνική σας γραμμή έχει θόρυβο.
- ❑ Εάν το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε είναι σχετικό με το φαξ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν προβλήματα στη συσκευή φαξ την οποία καλείτε και ότι είναι συμβατή με φαξ μόντεμ.
- ❑ Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε με τον Παροχέα Υπηρεσιών Διαδικτύου που χρησιμοποιείτε, βεβαιωθείτε ότι ο παροχέας δεν αντιμετωπίζει τεχνικά προβλήματα.
- ❑ Εάν διαθέτετε δεύτερη τηλεφωνική γραμμή, προσπαθήστε να συνδέσετε το μόντεμ σε αυτή τη γραμμή.

Χρήση των ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας

Όταν ο υπολογιστής τροφοδοτείται με ρεύμα από μπαταρία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Εκτός από τον κανονικό τρόπο λειτουργίας, ο οποίος σας επιτρέπει να θέσετε εκτός λειτουργίας συγκεκριμένες συσκευές, ο υπολογιστής διαθέτει δύο ξεχωριστές ρυθμίσεις για την εξοικονόμηση ενέργειας: **Standby** και **Hibernate**. Εάν για τη τροφοδοσία ρεύματος χρησιμοποιείτε την μπαταρία, θα πρέπει να γνωρίζετε ότι ο υπολογιστής μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση **Hibernate**, όταν η φόρτιση της μπαταρίας πέσει κάτω από το 7 τοις εκατό, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση διαχείρισης ενέργειας που έχετε επιλέξει.

 Εάν ο βαθμός φόρτισης της μπαταρίας πέσει κάτω από το 10%, θα πρέπει είτε να συνδέσετε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος για να επαναφορτιστεί η μπαταρία είτε να θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας και να τοποθετήσετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.

Χρήση του κανονικού τρόπου λειτουργίας

Αυτός αποτελεί την κανονική κατάσταση λειτουργίας του υπολογιστή. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας είναι αναμμένη. Για να εξοικονομήσετε ενέργεια κατά το χρονικό διάστημα που δεν εργάζεστε, μπορείτε να θέσετε εκτός λειτουργίας κάποια συγκεκριμένη συσκευή, όπως την οθόνη LCD ή τον σκληρό δίσκο.

Χρήση της κατάστασης Standby


Η ρύθμιση **Standby** θέτει εκτός λειτουργίας την οθόνη LCD και τον σκληρό δίσκο, καθώς και την κεντρική μονάδα επεξεργασίας σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Σε αυτήν τη ρύθμιση αναβοσβήνει η φαιοκίτρινη λυχνία λειτουργίας.

Για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση Standby, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Μεταβείτε στο **Start/Turn Off Computer** και πατήστε **Stand By**.

Ή πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **<Fn>+<Esc>**.

Για να επιστρέψετε στον **Κανονικό** τρόπο λειτουργίας, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

 Εάν πατήσετε το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα, ο υπολογιστής θα τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας.

Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση **Standby**, δεν μπορείτε να τοποθετήσετε κάποιον δίσκο.

Ο υπολογιστής βγαίνει από την κατάσταση Standby ταχύτερα από ό,τι από την κατάσταση Hibernate.

Στην κατάσταση **Standby** καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια από ό,τι στην κατάσταση **Hibernate**.

Χρήση της κατάστασης Hibernation

Η κατάσταση του συστήματος αποθηκεύεται στον σκληρό δίσκο και ο υπολογιστής τίθεται εκτός λειτουργίας. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι σβηστή όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε αυτήν την κατάσταση.

Για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση Hibernation, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Πατήστε τα πλήκτρα <Fn>+<F12>.

Εμφανίζεται η οθόνη **Hibernating** και ο υπολογιστής περνάει σε κατάσταση **Hibernation**.

Εναλλακτικά,


Κάντε κλικ στο **Start** και, στη συνέχεια, στο **Turn Off Computer**.

Στην οθόνη **Turn off computer**, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο <Shift> πατήστε **Hibernation**.

Για να επαναφέρετε τον υπολογιστή στον κανονικό τρόπο λειτουργίας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία, πατώντας το κουμπί λειτουργίας.

Ο υπολογιστής επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση.

 Εάν πατήσετε το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα, ο υπολογιστής θα τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας.

Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση **Hibernation**, δεν μπορείτε να τοποθετήσετε κάποιον δίσκο.

Για την ενεργοποίηση της κατάστασης **Hibernation** απαιτείται περισσότερος χρόνος από ό,τι για την κατάσταση **Standby**.

Για να επανέλθει το σύστημα από την κατάσταση **Hibernation** στον κανονικό τρόπο λειτουργίας, απαιτείται περισσότερος χρόνος από ό,τι από την κατάσταση **Standby**.

Στην κατάσταση **Hibernation** καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια από ό,τι στην κατάσταση **Standby**.

Μην μετακινείτε τον υπολογιστή έως ότου σβήσει η λυχνία λειτουργίας.

Αντιμετώπιση προβλημάτων διαχείρισης ενέργειας

Η ρύθμιση της διαχείρισης ενέργειας δεν ανταποκρίνεται

Το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή μπορεί να γίνει ασταθές εάν ενεργοποιηθεί κάποια κατάσταση χαμηλότερης κατάστασης ενέργειας, όπως της **Hibernate** και, στη συνέχεια, να αλλαχτεί προτού ο υπολογιστής περάσει πλήρως σε αυτήν την κατάσταση.


Για να επαναφέρετε τον υπολογιστή στη κανονική κατάσταση λειτουργίας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές.
- 2 Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **<Ctrl>+<Alt>+<Delete>** και επιλέξτε **Restart** από τον αναπτυσσόμενο κατάλογο.
Ο υπολογιστής επανεκκινείται.
- 3 Εάν η διαδικασία δεν φέρει αποτέλεσμα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας επί τέσσερα δευτερόλεπτα ή περισσότερο, για να θέσετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας.

Σύνδεση περιφερειακών συσκευών

Μπορείτε να προσθέσετε δυνατότητες στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιώντας τις διάφορες θύρες που υπάρχουν στη μονάδα.

- ❑ Σύνδεση εξωτερικής οθόνης (σελίδα 49)
- ❑ Επιλογή τρόπων προβολής (σελίδα 53)
- ❑ Χρήση της δυνατότητας Dual Display (σελίδα 54)
- ❑ Σύνδεση εξωτερικών ηχείων (σελίδα 57)
- ❑ Σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου (σελίδα 58)
- ❑ Σύνδεση συσκευής Ενιαίου Σειριακού Διαύλου (USB) (σελίδα 59)
- ❑ Σύνδεση εκτυπωτή (σελίδα 60)
- ❑ Σύνδεση μιας συσκευής i.LINK (σελίδα 62)
- ❑ Σύνδεση σε δίκτυο (LAN) (σελίδα 65)


 Τα αναλώσιμα, τα πρόσθετα εξαρτήματα και τα περιφερειακά ενός υπολογιστή Sony μπορείτε να τα αγοράσετε από κάποιο κατάστημα λιανικής πώλησης της περιοχής σας ή από την τοποθεσία της Sony στο Παγκόσμιο Ιστό: www.sonymstyle-europe.com

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα της σύνδεσης, μεταβείτε στην τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό της υπηρεσίας VAIO-Link: www.vaio-link.com

Σύνδεση εξωτερικής οθόνης

Στον υπολογιστή μπορεί να συνδεθεί μια εξωτερική οθόνη. Για παράδειγμα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή με τις εξής συσκευές:

- Οθόνη υπολογιστή (μόνιτορ)
- Οθόνη πολυμέσων υπολογιστή
- Τηλεόραση
- Συσκευή προβολής.

 Προτού συνδέσετε την εξωτερική οθόνη, θέστε τον υπολογιστή και τις περιφερειακές συσκευές εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος.

Συνδέστε το καλώδιο του ρεύματος, αφού πρώτα έχετε συνδέσει όλα τα υπόλοιπα καλώδια.

Θέστε σε λειτουργία τις περιφερειακές συσκευές και έπειτα τον υπολογιστή.

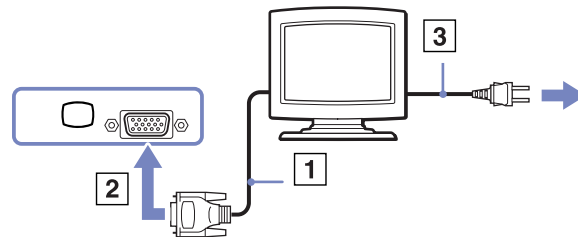
Οι εξωτερικές οθόνες χρησιμοποιούνται ως δεύτερες οθόνες.

Αποκλειστικά στο λειτουργικό σύστημα Windows, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική οθόνη για να εγκαταστήσετε μια εικονική επιφάνεια εργασίας.

Σύνδεση οθόνης υπολογιστή

Για να συνδέσετε μια οθόνη υπολογιστή, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο της οθόνης (1) (δεν παρέχεται) στην υποδοχή σύνδεσης μόνιτορ/VGA (2) του υπολογιστή.
- 2 Εάν χρειάζεται, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος (3) στην οθόνη και το άλλο άκρο στην πρίζα.

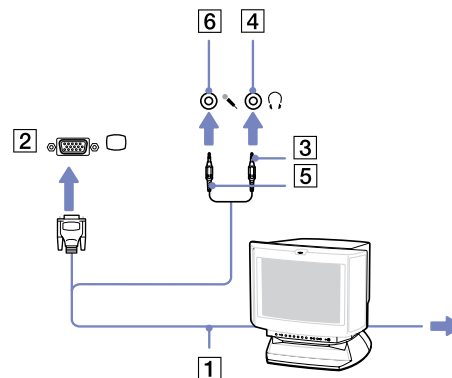


Σύνδεση οθόνης πολυμέσων υπολογιστή

Μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή με μια οθόνη πολυμέσων υπολογιστή, η οποία διαθέτει ενσωματωμένα ηχεία και μικρόφωνο.


Για να συνδέσετε μια οθόνη πολυμέσων υπολογιστή, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο της οθόνης (1) στην υποδοχή σύνδεσης μόνιτορ/VGA (2) του υπολογιστή.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο του ηχείου (3) στην υποδοχή σύνδεσης ακουστικών (4) του υπολογιστή.
- 3 Συνδέστε το καλώδιο του μικροφώνου (5) στην υποδοχή σύνδεσης μικροφώνου (6) του υπολογιστή.



Σύνδεση τηλεόρασης

Για να συνδέσετε μια τηλεόραση στον υπολογιστή, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ήχου/βίντεο (1) (προαιρετικό) στην υποδοχή εξόδου AV (2) (κίτρινη) και το άλλο άκρο στην τηλεόραση.
 - 2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της τηλεόρασης (3) στην πρίζα.
 - 3 Αλλάξτε το κανάλι εισόδου της τηλεόρασης σε εξωτερική πηγή.
 - 4 Ρυθμίστε τη διαμόρφωση της τηλεόρασης.
-  Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει τα περιφερειακά, για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τον τρόπο χρήσης.

Εάν τοποθετήσετε έναν δίσκο DVD στη μονάδα DVD-ROM για

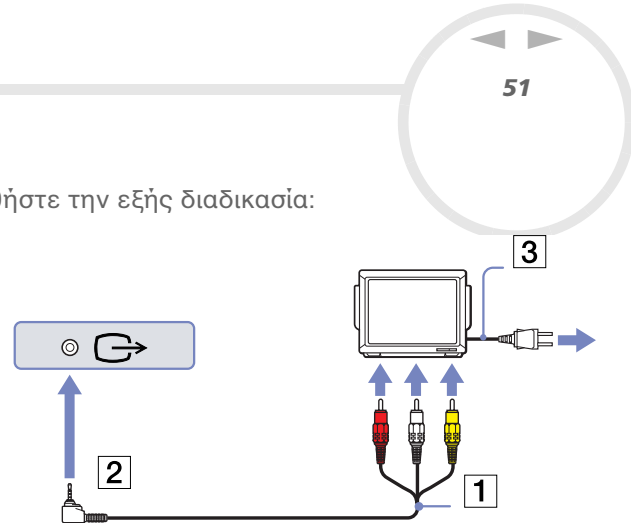
να παρακολουθήσετε μια ταινία στην τηλεόρασή σας, ο συνδυασμός των πλήκτρων <Fn>+<F7> ενδέχεται να μην ενεργοποιήσει τη δυνατότητα εναλλαγής της προβολής μεταξύ της οθόνης LCD και της τηλεόρασης.

Επίλυση:

1. Αφαιρέστε τον δίσκο DVD από τον υπολογιστή.
2. Αφού αφαιρεθεί ο δίσκος DVD, χρησιμοποιήστε το συνδυασμό των πλήκτρων <Fn>+<F7> για να εναλλάξετε την προβολή μεταξύ της οθόνης LCD και της τηλεόρασης.



Οι εικόνες εμφανίζονται τόσο στην οθόνη LCD όσο και στην τηλεόραση. Τοποθετήστε και πάλι τον δίσκο DVD για να τρέξετε το πρόγραμμα αναπαραγωγής DVD.


Εάν η ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή είναι υψηλότερη από **1024 x 768** pixel, ένα τμήμα της εικόνας δεν θα προβάλλεται στην οθόνη της τηλεόρασης. Το τμήμα της εικόνας που δεν φαίνεται στην τηλεόραση μπορεί να εμφανιστεί με τη μετακίνηση του δρομέα στον υπολογιστή. Εάν επιθυμείτε να προβάλλετε ολόκληρη την εικόνα, αλλάξτε την ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή στα **800 x 600** ή **1024 x 768** pixels.



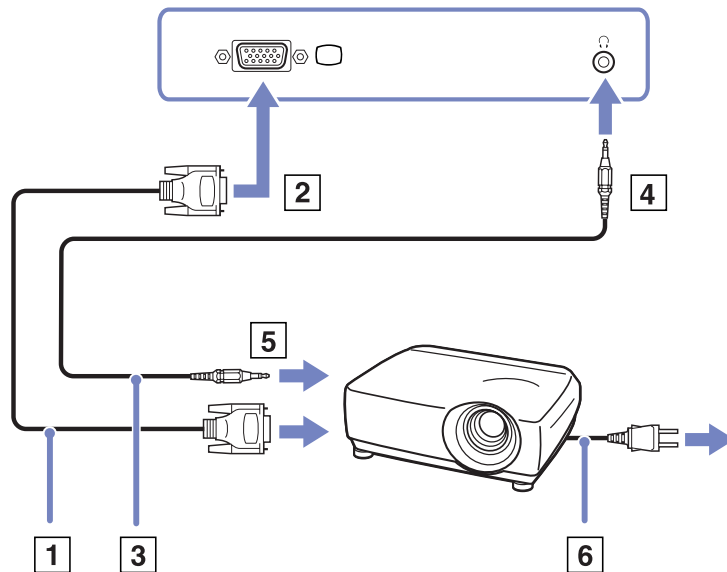
Σύνδεση συσκευής προβολής

Για να συνδέσετε μια συσκευή προβολής, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο σήματος RGB (1) στην υποδοχή σύνδεσης οθόνης/VGA (2) που αναγνωρίζεται από το σύμβολο .
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ήχου (3) (δεν παρέχεται) στην υποδοχή ακουστικών (4), που αναγνωρίζεται από το σύμβολο .
- 3 Συνδέστε το καλώδιο σήματος RGB και το καλώδιο ήχου στις υποδοχές σύνδεσης της συσκευής προβολής (5).
- 4 Συνδέστε στην πρίζα το καλώδιο ρεύματος (6) της συσκευής προβολής.

 Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδέχεται να μην μπορείτε να προβάλετε ταυτόχρονα την εικόνα της οθόνης LCD του υπολογιστή και την εικόνα της εξωτερικής οθόνης ή της συσκευής προβολής.

Μπορείτε να εναλλάσσετε την έξοδο μεταξύ της οθόνης LCD του υπολογιστή και της εξωτερικής οθόνης, πατώντας τον συνδυασμό των πλήκτρων <Fn>+<F7>.



Επιλογή τρόπων προβολής

Αυτός ο φορητός υπολογιστής χρησιμοποιεί το σετ ολοκληρωμένων ATI RADEON IGP 345M. Μπορείτε να επιλέξετε ποια οθόνη χρησιμοποιείται όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε εξωτερική οθόνη.

Για να επιλέξετε οθόνη, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

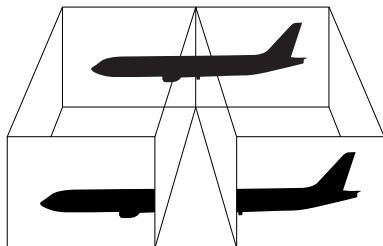
- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start** και κατόπιν στο **Control Panel**.
Εμφανίζεται το παράθυρο **Control Panel**.
- 2 Κάντε κλικ στο **Appearance and Themes**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Display**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Display Properties**.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Settings**.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **ATI RADEON IGP 345M Properties**.
- 6 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Displays**.
Επιλέξτε **Monitor, Panel** ή το εικονίδιο **TV**.
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** και, στη συνέχεια, στο **OK**.
 Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδέχεται να μην μπορείτε να προβάλετε ταυτόχρονα την εικόνα της οθόνης LCD του υπολογιστή και την εικόνα της εξωτερικής οθόνης ή της συσκευής προβολής.
Θέστε σε λειτουργία τον υπολογιστή αφού πρώτα απενεργοποιήσετε τις περιφερειακές συσκευές.

Χρήση της δυνατότητας Dual Display

Η δυνατότητα διπλής οθόνης σας επιτρέπει να διανέμετε τμήματα της επιφάνειας εργασίας σε άλλες οθόνες. Για παράδειγμα, εάν έχετε συνδέσει ένα εξωτερικό μόνιτορ στην υποδοχή σύνδεσης μόνιτορ, η οθόνη LCD και το μόνιτορ μπορούν να λειτουργούν ως μία ενιαία επιφάνεια εργασίας.

Μπορείτε να μετακινείτε τον δρομέα από τη μια οθόνη στην άλλη. Η δυνατότητα αυτή σας επιτρέπει να μεταφέρετε αντικείμενα, όπως ένα ανοιχτό παράθυρο κάποιας εφαρμογής ή μια γραμμή εργαλείων, από τη μια οθόνη στην άλλη.

Αυτή η διαμόρφωση μιας ενιαίας επιφάνειας εργασίας που διανέμεται σε διαφορετικές οθόνες, αναφέρεται ως εικονική επιφάνεια εργασίας.



Η οθόνη ή η τηλεόραση είναι πιθανό να μην υποστηρίζουν τη δυνατότητα Dual Display.

Ορισμένες εφαρμογές ενδέχεται να μην είναι συμβατές με τις ρυθμίσεις της δυνατότητας Dual Display.


Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας δεν θα περάσει σε κατάσταση **Standby** ή **Hibernate** ενόσω χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα Dual Display, διαφορετικά υπάρχει το ενδεχόμενο ο υπολογιστής να μην επανέλθει στον **Κανονικό** τρόπο λειτουργίας.

Εάν έχετε ορίσει διαφορετικά χρώματα για κάθε οθόνη, μην χωρίζετε ένα παράθυρο σε δύο οθόνες, διαφορετικά η εφαρμογή είναι πιθανό να μην λειτουργήσει σωστά.

Ορίστε λιγότερα χρώματα ή μικρότερη ανάλυση για κάθε οθόνη.

Επιλογή της δυνατότητας Dual Display

Για να επιλέξετε τη δυνατότητα Dual Display, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**, στη γραμμή εργασιών των **Windows**.
 - 2 Κάντε κλικ στο **Control Panel**.
 - 3 Κάντε κλικ στο **Appearance and Themes**.
 - 4 Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Display**.
 - 5 Επιλέξτε την καρτέλα **Settings**.
 - 6 Κάντε κλικ στην οθόνη που είναι σημειωμένη με τον αριθμό **2**.
 - 7 Σημειώστε το πλαίσιο επιλογής **Extend my Windows desktop onto this monitor**.
 - 8 Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** και, στη συνέχεια, στο **OK**.
-  Η οθόνη ή η τηλεόραση είναι πιθανό να μην υποστηρίζουν τη δυνατότητα Dual Display.

Ρύθμιση των χρωμάτων και της ανάλυσης για κάθε οθόνη

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα χρώματα και την ανάλυση κάθε οθόνης που αποτελεί μέρος μιας εικονικής επιφάνειας εργασίας.

Για να ρυθμίσετε τα χρώματα και την ανάλυση κάθε οθόνης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**, στη γραμμή εργασιών των **Windows**.
- 2 Κάντε κλικ στο **Control Panel**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Appearance and Themes**.
- 4 Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Display**.
- 5 Επιλέξτε την καρτέλα **Settings**.
- 6 Κάντε κλικ στην οθόνη που επιθυμείτε να αλλάξετε (1 ή 2): χρώματα ή ανάλυση οθόνης.
- 7 Επιλέξτε μια ρύθμιση από τον κατάλογο **Color quality** για να αλλάξετε τα χρώματα.
- 8 Χρησιμοποιήστε τον συρόμενο δείκτη στην **Screen resolution** για να ρυθμίσετε την ανάλυση.
- 9 Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** και, στη συνέχεια, στο **OK**.

Προσαρμογή της εικονικής επιφάνειας εργασίας

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της δυνατότητας Dual Display, αλλάζοντας τη θέση των δύο οθονών που αποτελούν την εικονική επιφάνεια εργασίας.

Για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της δυνατότητας Dual Display, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:


- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**, στη γραμμή εργασιών των **Windows**.
- 2 Κάντε κλικ στο **Control Panel**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Appearance and Themes**.
- 4 Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Display**.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Settings**.
- 6 Σύρετε τα εικονίδια των οθονών, έτσι ώστε να αντιστοιχούν στη φυσική διάταξη των οθονών σας. Τα δύο εικονίδια των οθονών πρέπει να συνδέονται για να δημιουργηθεί μια εικονική επιφάνεια εργασίας.
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply** και, στη συνέχεια, στο **OK**.

Απενεργοποίηση της δυνατότητας Dual Display

Για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Dual Display, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί **Start**, στη γραμμή εργασιών των **Windows**.
- 2 Κάντε κλικ στο **Control Panel**.
- 3 Κάντε κλικ στο **Appearance and Themes**.
- 4 Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Display**.
- 5 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Settings**.
- 6 Κάντε κλικ στην οθόνη 2.
- 7 Καταργήστε την επιλογή **Extend my Windows desktop onto this monitor**.

Με τον τρόπο αυτόν θα απενεργοποιηθεί η δυνατότητα Dual Display.

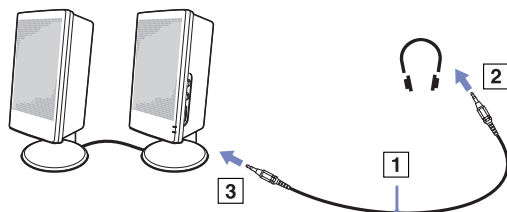
-  Για την αλλαγή από την κύρια στη δευτερεύουσα οθόνη, ανατρέξτε στην ενότητα **Επιλογή τρόπων προβολής (σελίδα 53)**.

Σύνδεση εξωτερικών ηχείων

Μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα του ήχου του υπολογιστή σας με τη σύνδεση εξωτερικών ηχείων.

Για να συνδέσετε εξωτερικά ηχεία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο του ηχείου (1) στην υποδοχή σύνδεσης ακουστικών (2).
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου του ηχείου στο εξωτερικό καλώδιο (3).
- 3 Μειώστε την ένταση του ήχου των ηχείων προτού τα ενεργοποιήσετε.



- 📌 Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία που διαθέτετε προορίζονται για χρήση με υπολογιστή. Μην τοποθετείτε δισκέτες επάνω στα ηχεία, διότι το μαγνητικό τους πεδίο μπορεί να καταστρέψει τα δεδομένα που βρίσκονται αποθηκευμένα σε αυτές.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ήχου


Από τα ηχεία δεν ακούγεται ήχος

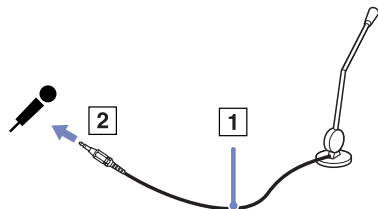
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικά ηχεία, βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία είναι συνδεδεμένα σωστά και ότι η ένταση του ήχου είναι ανεβασμένη. Εάν τα ηχεία διαθέτουν κουμπί σίγασης, βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστό. Εάν τα ηχεία λειτουργούν με μπαταρίες, βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι είναι φορτισμένες.
- ❑ Εάν έχετε συνδέσει καλώδιο ήχου στην υποδοχή των ακουστικών, αποσυνδέστε το καλώδιο.


Σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου

Ο υπολογιστής VAIΟ που έχετε στην κατοχή σας δεν διαθέτει εσωτερικό μικρόφωνο. Εάν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή εισόδου ήχου, για παράδειγμα να συζητήσετε στο Διαδίκτυο, πρέπει να συνδέσετε ένα εξωτερικό μικρόφωνο.

Για να συνδέσετε εξωτερικό μικρόφωνο, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Συνδέστε το καλώδιο του μικροφώνου (1) στην υποδοχή σύνδεσης μικροφώνου (2) που αναγνωρίζεται από το σύμβολο .



 Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία που διαθέτετε έχουν σχεδιαστεί για χρήση με υπολογιστή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ήχου

Το μικρόφωνο δεν λειτουργεί

- Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικό μικρόφωνο, βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο είναι σωστά συνδεδεμένο στην υποδοχή σύνδεσης μικροφώνου.

Σύνδεση συσκευής Ενιαίου Σειριακού Διαύλου (USB)

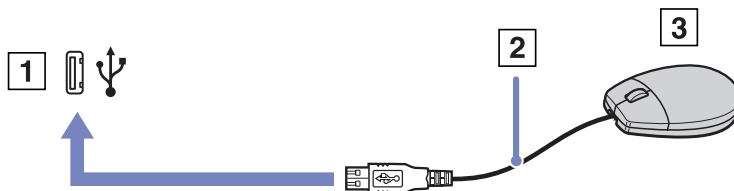
Στον υπολογιστή σας μπορεί να συνδεθεί μια συσκευή USB (για παράδειγμα, ένα ποντίκι, μια μονάδα δισκέτας, ένα πληκτρολόγιο, ένας εκτυπωτής).


Οι συσκευές USB δεν είναι συσκευές plug and play. Δεν χρειάζεται να κλείσετε τον υπολογιστή για να συνδέσετε αυτές τις συσκευές εκτός και αν το εγχειρίδιο που συνοδεύει τη συσκευή ορίζει διαφορετικά. Για μερικές συσκευές USB χρειάζεται να εγκαταστήσετε το λογισμικό, πριν από τη σύνδεση της συσκευής. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν τη διαδικασία ενδέχεται η συσκευή να μην λειτουργεί κανονικά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει τη συσκευή USB.

Σύνδεση ενός ποντικιού USB

Για να συνδέσετε ένα ποντίκι USB, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Επιλέξτε την υποδοχή σύνδεσης USB (1) που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο του ποντικιού USB (2) στην υποδοχή σύνδεσης USB.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ποντίκι USB (3).



-  Το πρόγραμμα οδήγησης για ποντίκι USB του VAIO είναι ήδη εγκαταστημένο στον υπολογιστή σας και, επομένως, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να συνδέσετε το ποντίκι USB στην υποδοχή σύνδεσης USB και να αρχίσετε να εργάζεστε.

Σύνδεση εκτυπωτή

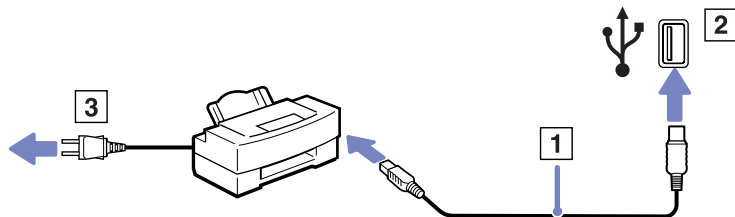
Για την εκτύπωση εγγράφων, μπορεί να συνδεθεί στον υπολογιστή ένας εκτυπωτής συμβατός με Windows.

Σύνδεση εκτυπωτή μέσω της υποδοχής σύνδεσης USB

Μπορείτε να συνδέσετε στον υπολογιστή σας έναν εκτυπωτή USB συμβατό με την έκδοση των Windows που χρησιμοποιείτε.


Για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή μέσω της υποδοχής σύνδεσης USB, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

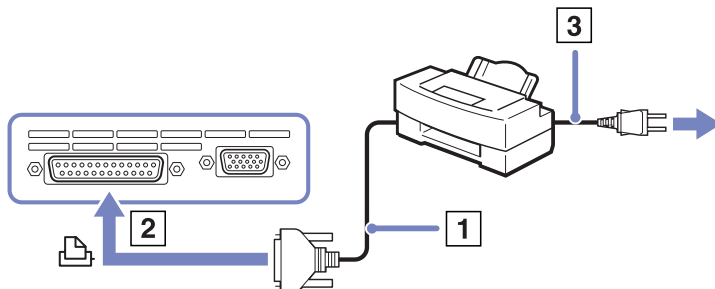
- 1 Συνδέστε το καλώδιο του εκτυπωτή USB (1) σε μια από τις υποδοχές USB (2) του υπολογιστή σας. Η υποδοχή σύνδεσης USB αναγνωρίζεται από το σύμβολο Ψ που υπάρχει στον υπολογιστή και στον εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του εκτυπωτή στην πρίζα (3).




Σύνδεση εκτυπωτή μέσω της υποδοχής σύνδεσης εκτυπωτή

Για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή μέσω της υποδοχής σύνδεσης εκτυπωτή, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Συνδέστε το καλώδιο του εκτυπωτή (1) που συνοδεύει τον εκτυπωτή στην υποδοχή σύνδεσης εκτυπωτή (2) που αναγνωρίζεται από το σύμβολο .
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (3) του εκτυπωτή στην πρίζα.



 Προτού χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε τις ρυθμίσεις **Printer** από την εφαρμογή **Sony Notebook Setup**.

Προτού συνδέσετε τον εκτυπωτή, θέστε τον υπολογιστή και τις περιφερειακές συσκευές εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασόμενου ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος.

Σύνδεση μιας συσκευής i.LINK

Ο υπολογιστής που έχετε στην κατοχή σας διαθέτει μια υποδοχή σύνδεσης i.LINK (IEEE1394), την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να συνδέσετε μια συσκευή i.LINK, όπως μια ψηφιακή βιντεοκάμερα ή να συνδέσετε δύο φορητούς υπολογιστές VAIO, προκειμένου να αντιγράψετε, να διαγράψετε ή να επεξεργαστείτε αρχεία.

Η υποδοχή σύνδεσης i.LINK που διαθέτει ο υπολογιστής δεν τροφοδοτεί με ρεύμα εξωτερικές συσκευές, οι οποίες γενικά παίρνουν ρεύμα από υποδοχές σύνδεσης i.LINK.

Η υποδοχή σύνδεσης i.LINK υποστηρίζει ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και 400 Mbps, όμως η πραγματική ταχύτητα μεταφοράς εξαρτάται από την ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων της εξωτερικής συσκευής.

Οι διαθέσιμες δυνατότητες i.LINK μπορούν να διαφέρουν, ανάλογα με τις εφαρμογές που χρησιμοποιείτε.

Ανατρέξτε στο έντυπο που συνόδευε την εφαρμογή για περισσότερες πληροφορίες.

Καλώδια i.LINK συμβατά με τον υπολογιστή VAIO είναι τα καλώδια με τους εξής αριθμούς είδους: VMC-IL4415A (καλώδιο 1,5 μέτρου με υποδοχή σύνδεσης 4 ακίδων σε κάθε άκρο), VMC-IL4408Series (ένα καλώδιο 0,8 μέτρου με υποδοχή σύνδεσης 4 ακίδων σε κάθε άκρο).

- Σύνδεση ψηφιακής βιντεοκάμερας (σελίδα 63)
- Σύνδεση δύο φορητών υπολογιστών VAIO (σελίδα 63)



Η σύνδεση i.LINK με άλλες συμβατές συσκευές δεν είναι πλήρως εγγυημένη.


Η σύνδεση i.LINK διαφέρει ανάλογα με τις εφαρμογές, το λειτουργικό σύστημα και τις συμβατές συσκευές i.LINK που χρησιμοποιείται. Ανατρέξτε στο έντυπο που συνόδευε την εφαρμογή για περισσότερες πληροφορίες.

Προτού συνδέσετε περιφερειακές συσκευές προσωπικού υπολογιστή που είναι συμβατές με i.LINK (μονάδα σκληρού δίσκου, μονάδα CD-RW κ.λπ.), ελέγξτε τις συνθήκες εργασίας και τη συμβατότητα των λειτουργικών συστημάτων αυτών των συσκευών.

Σύνδεση ψηφιακής βιντεοκάμερας

Για να συνδέσετε μια ψηφιακή βιντεοκάμερα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

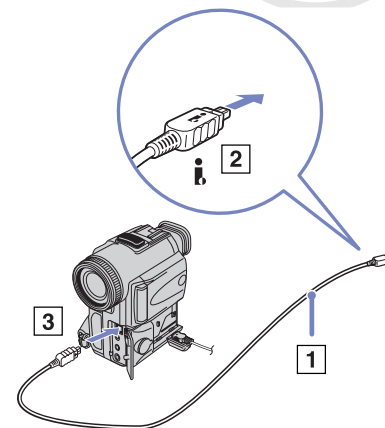
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου i.LINK (1) στην υποδοχή σύνδεσης i.LINK (2) του υπολογιστή και το άλλο άκρο στην υποδοχή DV Out (3) της ψηφιακής βιντεοκάμερας.
- 2 Τρέξτε την εφαρμογή DVgate.

 Στις ψηφιακές βιντεοκάμερες της Sony, οι υποδοχές σύνδεσης που σημαίνονται ως **DV Out**, **DV In/Out** ή **i.LINK** είναι συμβατές με i.LINK.

Η ψηφιακή βιντεοκάμερα της Sony αποτελεί ένα παράδειγμα, όμως η ψηφιακή βιντεοκάμερα που έχετε στην κατοχή σας μπορεί να χρειάζεται να συνδεθεί διαφορετικά.

Εάν η ψηφιακή βιντεοκάμερα διαθέτει υποδοχή για Memory Stick, μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες στον υπολογιστή μέσω ενός Memory Stick. Για να γίνει αυτό, αντιγράψτε απλώς εικόνες στο Memory Stick και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε έναν ειδικό προσαρμογέα κάρτας PC για να το συνδέσετε στον υπολογιστή σας.

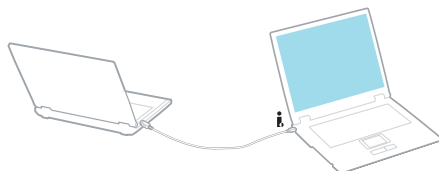
Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση i.LINK, δεν μπορείτε να προσπελάσετε τις εικόνες που είναι αποθηκευμένες σε Memory Stick.



Σύνδεση δύο φορητών υπολογιστών VAIΟ

Μπορείτε να αντιγράψετε, να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε αρχεία από έναν άλλον υπολογιστή VAIΟ στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας ένα προαιρετικό καλώδιο i.LINK.

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε κάποιο έγγραφο σε έναν εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένος σε άλλον υπολογιστή VAIΟ.



Αντιμετώπιση προβλημάτων συσκευών i.LINK

Δεν αποκαθίσταται σύνδεση i.LINK μεταξύ δύο υπολογιστών VAIΟ

- ❑ Για να μπορέσετε να συνδέσετε τους δύο υπολογιστές πρέπει να έχετε συνδεθεί στον υπολογιστή σας ως χρήστης με δικαιώματα διαχειριστή.
- ❑ Αποσυνδέστε και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε το καλώδιο i.LINK.
- ❑ Εάν εξακολουθείτε να μην έχετε σύνδεση μετά από λίγο, επανεκκινήστε και τους δύο υπολογιστές.
- ❑ Εάν κάποιος από τους δύο υπολογιστές έχει μόλις επανέλθει από κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, είναι πιθανό να επηρεαστεί η σύνδεση. Σε αυτήν την περίπτωση, φροντίστε να εκτελέσετε πλήρη επανεκκίνηση πριν τους συνδέσετε.

Κατά την εγγραφή εικόνων σε συσκευή ψηφιακού βίντεο με χρήση της εφαρμογής **DVgate**, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος

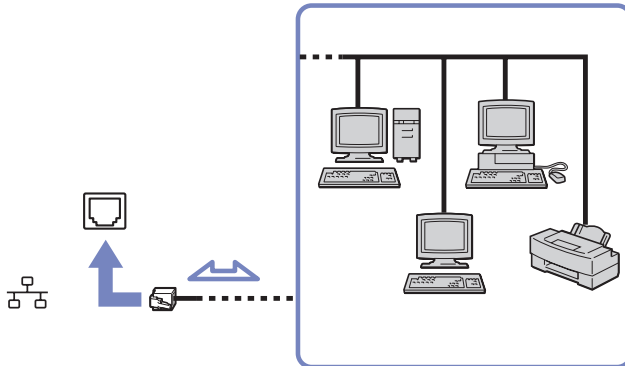
- ❑ Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές και επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Η συχνή εγγραφή εικόνων σε μια συσκευή ψηφιακού βίντεο με χρήση της εφαρμογής **DVgate** μερικές φορές προκαλεί μερικές φορές αυτό το σφάλμα.
- ❑ Η συσκευή DV που έχετε στην κατοχή σας θα πρέπει να έχει υποδοχή DV In/Out για να μπορεί να μεταφέρει αρχεία στη συσκευή DV.
- ❑ Ελέγξτε εάν και οι δυο μονάδες βρίσκονται στην ίδια ομάδα εργασίας και εάν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση **Sharing**.
- ❑ Εάν ο δεύτερος υπολογιστής έχει διαφορετικό λειτουργικό σύστημα (για παράδειγμα Windows 2000), χρειάζεστε μια εφαρμογή όπως είναι η Smart Connect.

Η χρήση ψηφιακών συσκευών είναι αδύνατη

- ❑ Ελέγξτε εάν η συσκευή DV λειτουργεί και εάν τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε πολλές συσκευές i.LINK, ο συνδυασμός των συνδεδεμένων συσκευών μπορεί να προκαλέσει ασταθή λειτουργία. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, θέστε εκτός λειτουργίας όλες τις συνδεδεμένες συσκευές και αποσυνδέστε τις συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται. Ελέγξτε τη σύνδεση και, στη συνέχεια, θέστε τις συσκευές σε λειτουργία.
- ❑ Συνιστάται ιδιαίτερα να χρησιμοποιείτε καλώδια i.LINK της Sony, καθώς η χρήση καλωδίων άλλων κατασκευαστών μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στις συσκευές i.LINK.

Σύνδεση σε δίκτυο (LAN)

Μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή σας σε δίκτυα τύπου 10BASE-T/100BASE-TX μέσω ενός καλωδίου δικτύου Ethernet. Για τα λεπτομερή στοιχεία των ρυθμίσεων και των συσκευών που χρειάζεται να συνδεθούν στο δίκτυο, απευθυνθείτε στον διαχειριστή του δικτύου.



- 📄 Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις επιτρέπουν στον υπολογιστή σας να συνδεθεί στο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του υπολογιστή στο δίκτυο, ανατρέξτε στην ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων υλικού στην τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό της υπηρεσίας VAIO-Link.
- ! Μην συνδέσετε καλώδιο τηλεφώνου στην υποδοχή δικτύου του υπολογιστή.

Αναβάθμιση του υπολογιστή VAIΟ

Ο υπολογιστής και οι υπομονάδες μνήμης χρησιμοποιούν εξαρτήματα υψηλής ακρίβειας και τεχνολογία ηλεκτρονικών υποδοχών σύνδεσης. Για να αποφύγετε την ακύρωση της εγγύησης λόγω κακού χειρισμού, συνιστάται:

- ❑ Να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο προκειμένου να εγκαταστήσετε μια νέα υπομονάδα μνήμης.
- ❑ Να μην την εγκαταστήσετε οι ίδιοι, εάν δεν είστε εξοικειωμένοι με τις εργασίες αναβάθμισης της μνήμης ενός υπολογιστή.
- ❑ Να μην αγγίζετε τις υποδοχές σύνδεσης και μην ανοίγετε τη θήκη της μνήμης.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με την υπηρεσία VAIΟ-Link.

Προσθήκη και αφαίρεση μνήμης*

Υπάρχει το ενδεχόμενο στο μέλλον να θελήσετε να αλλάξετε ή να προσθέσετε υπομονάδες μνήμης προκειμένου να επεκτείνετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας. Μπορείτε να αυξήσετε τη μνήμη εγκαθιστώντας πρόσθετες υπομονάδες μνήμης.

Να είστε προσεκτικοί κατά την αλλαγή της μνήμης. Σφάλματα κατά την εγκατάσταση ή την αφαίρεση της υπομονάδας μνήμης ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στη λειτουργία.

Για την αναβάθμιση της μνήμης, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά DDR266 DDR-SDRAM SO-DIMM (επαφές με φύλλο χρυσού).

Η ηλεκτροστατική εκφόρτιση μπορεί να καταστρέψει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Προτού αγγίξετε μια κάρτα επέκτασης μνήμης, φροντίστε:

- ❑ Να χειρίζεστε με ήπιο τρόπο την υπομονάδα μνήμης.
- ❑ Οι διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το έντυπο προϋποθέτουν εξοικείωση με τη γενική ορολογία που έχει σχέση με τους προσωπικούς υπολογιστές και με τις ασφαλείς πρακτικές, καθώς και συμμόρφωση με τους κανονισμούς που απαιτούνται για τη χρήση και την τροποποίηση του ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
- ❑ Αποσυνδέστε το σύστημα από την πηγή παροχής ενέργειας (δηλαδή μπαταρία ή τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος) και από τυχόν τηλεπικοινωνιακές συνδέσεις, δίκτυα ή μόντεμ, προτού ανοίξετε το σύστημα. Εάν δεν κάνετε τα παραπάνω είναι πιθανό να τραυματιστείτε ή να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

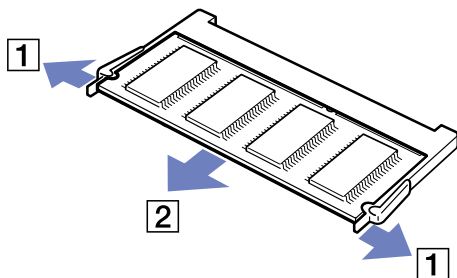
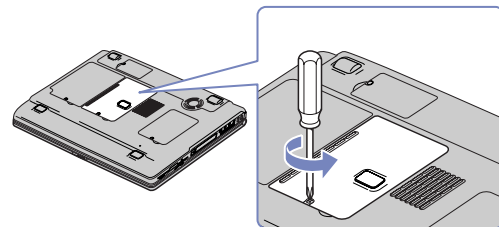
- ❑ Η ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD) μπορεί να καταστρέψει τις υπομονάδες μνήμης και άλλα εξαρτήματα. Εγκαταστήστε την υπομονάδα μνήμης μόνο σε σταθμό εργασίας ESD. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος τέτοιος σταθμός, μην εργάζεστε σε χώρο όπου υπάρχουν χαλιά και μην χειρίζεστε υλικά που παράγουν ή φέρουν στατικό ηλεκτρισμό (μεμβράνη περιτυλίγματος, για παράδειγμα). Να είστε γειωμένος, διατηρώντας επαφή με κάποιο μεταλλικό τμήμα χωρίς βαφή του πλαισίου, ενόσω εκτελείτε τη διαδικασία.
- ❑ Μην ανοίγετε τη συσκευασία της υπομονάδας μνήμης προτού να είστε έτοιμοι να αλλάξετε την υπομονάδα. Η συσκευασία προστατεύει την υπομονάδα από ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD).
- ! Χρησιμοποιήστε την ειδική σακούλα που διατίθεται με την υπομονάδα μνήμης ή τυλίξτε την υπομονάδα σε αλουμινόχαρτο προκειμένου να είναι προστατευμένη από ηλεκτροστατική εκφόρτιση.
Εάν οι υποδοχές της μνήμης ή άλλα εσωτερικά εξαρτήματα του υπολογιστή έρθουν σε επαφή με υγρά ή οποιοσδήποτε ξένες ουσίες και ξένα αντικείμενα, αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή και οι τυχόν επισκευές θα καλύπτονται από την εγγύηση.
- ! Μην τοποθετείτε την υπομονάδα μνήμης σε μέρη που είναι εκτεθειμένα σε:
 - Πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ ή αεραγωγούς,
 - Άμεσο ηλιακό φως,
 - Υπερβολική σκόνη,
 - Μηχανικούς κραδασμούς ή κρούσεις,
 - Ισχυρούς μαγνήτες ή ηχεία που δεν έχουν μαγνητική θωράκιση,
 - Θερμοκρασία περιβάλλοντος υψηλότερη από +35°C η χαμηλότερη από +5°C,
 - Υψηλά επίπεδα υγρασίας.

* Ανάλογα με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας, ο αριθμός των διαθέσιμων υποδοχών μπορεί να ποικίλλει.

Αφαίρεση και εγκατάσταση υπομονάδας μνήμης

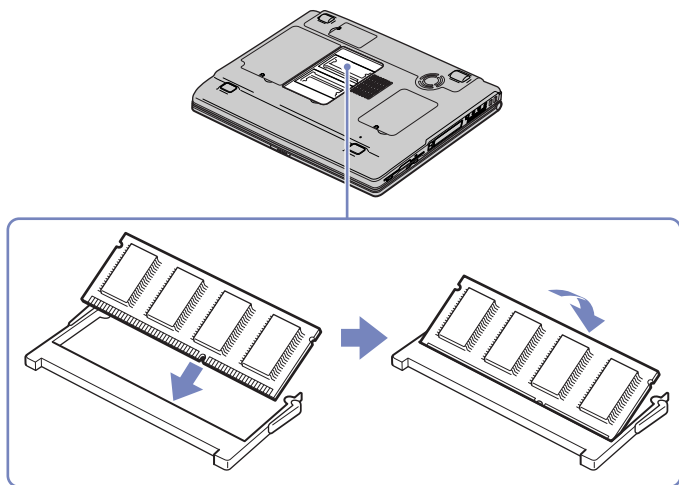
Για να αλλάξετε ή να προσθέσετε μια υπομονάδα μνήμης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές.
- 2 Αποσυνδέστε τον υπολογιστή και αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- 3 Περιμένετε μέχρις ότου ψυχθεί ο υπολογιστής.
- 4 Αναποδογυρίστε τον υπολογιστή.
- 5 Ανοίξτε το κάλυμμα στην κάτω επιφάνεια ξεβιδώνοντας τη βίδα (στρέψτε την αριστερόστροφα).
- 6 Για να αφαιρέσετε την υπομονάδα μνήμης τραβήξτε τις γλωττίδες προς την κατεύθυνση που δείχνουν τα βέλη 1. Η υπομονάδα μνήμης απελευθερώνεται.



- 7 Τραβήξτε την υπομονάδα μνήμης προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος 2.

- 8 Αφαιρέστε τη νέα υπομονάδα μνήμης από τη συσκευασία της.
- 9 Τοποθετήστε την υπομονάδα μνήμης σύροντας της στην υποδοχή της υπομονάδας μνήμης, σύμφωνα με την εικόνα.
- 10 Πιέστε την υπομονάδα έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



- 11 Κλείστε το κάλυμμα του υπολογιστή.
- 12 Σφίξτε τη βίδα στην κάτω επιφάνεια του υπολογιστή.
- 13 Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία.

Προβολή του μεγέθους της μνήμης

Για να δείτε το μέγεθος της μνήμης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1 Θέστε τον υπολογιστή σε λειτουργία.
- 2 Από το μενού **Start** μεταβείτε στο **Sony Notebook Setup**.
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Sony Notebook Setup**.
- 3 Από την καρτέλα **About this Computer** μπορείτε να δείτε το μέγεθος της μνήμης του συστήματος.
Εάν η πρόσθετη μνήμη δεν εμφανίζεται, επαναλάβετε την όλη διαδικασία και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Λήψη βοήθειας

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος που μπορείτε να λάβετε βοήθεια και υποστήριξη σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα στον υπολογιστή σας.

Η εταιρεία Sony σας προσφέρει πολλές δυνατότητες υποστήριξης αναφορικά με τον υπολογιστή σας.

Δυνατότητες υποστήριξης από τη Sony

Ανατρέξτε στην ενότητα **Φάκελος τεκμηρίωσης (σελίδα 8)** για λεπτομέρειες σχετικά με την έντυπη και την ηλεκτρονική τεκμηρίωση που συνοδεύει τον υπολογιστή σας, καθώς και για περαιτέρω πηγές αναφοράς.

Άλλες πηγές πληροφοριών

- ❑ Μεταβείτε στα **online help files** που συνοδεύουν το λογισμικό, για οδηγίες χρήσης του λογισμικού.
- ❑ **Τοποθεσία της VAIO-Link στον Παγκόσμιο Ιστό:** εάν αντιμετωπίζετε οποιοδήποτε πρόβλημα με τον υπολογιστή σας, μπορείτε να επισκεφθείτε την τοποθεσία της υπηρεσίας VAIO-Link στον Παγκόσμιο Ιστό για τον τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος. Μεταβείτε στη διεύθυνση: <http://www.vaio-link.com>
- ❑ **e-Support:** Αυτό το αλληλεπιδραστικό μέρος της τοποθεσίας μας στον Παγκόσμιο Ιστό <http://www.vaio-link.com> σας επιτρέπει να επικοινωνήσετε, μέσω του διαδικτύου, με την ειδική ομάδα υποστήριξης της εταιρείας μας. Χρησιμοποιώντας έναν προσωπικό λογαριασμό, μπορείτε να καταθέτετε με ευκολία τις απορίες σας σχετικά με τεχνικά θέματα.
- ❑ **Τηλεφωνική υποστήριξη από τη VAIO-Link:** Προτού επικοινωνήσετε τηλεφωνικά με την υπηρεσία VAIO Link, προσπαθήστε να επιλύσετε το πρόβλημα ανατρέχοντας στην ηλεκτρονική και την έντυπη τεκμηρίωση.
- ❑ Επισκεφθείτε τις άλλες τοποθεσίες της Sony στον Παγκόσμιο Ιστό:
 - ❑ www.club-vaio.com εάν επιθυμείτε να μάθετε περισσότερα σχετικά με το σύστημα VAIO και γίνεται μέλος της αναπτυσσόμενης κοινότητας VAIO.
 - ❑ www.sonystyle-europe.com για αγορές μέσω του διαδικτύου.
 - ❑ www.sony.com για άλλα προϊόντα της Sony.
- ✍ Για να έχετε πρόσβαση στις διαδικτυακές δυνατότητες που περιγράφονται σε αυτό το σημείο πρέπει να εγκαταστήσετε μια σύνδεση με το Διαδίκτυο.

e-Support

Τι είναι η υπηρεσία e-Support

Εάν έχετε ερευνήσει τους οδηγούς χρήσης και την τοποθεσία μας στον Παγκόσμιο Ιστό (www.club-vaio.com), αλλά δεν έχετε πάρει απάντηση σε κάποια απορία ή κάποιο ζήτημα, τότε η υπηρεσία e-Support αποτελεί την ιδανική λύση για εσάς!

Η ηλεκτρονική πύλη e-Support είναι μια αλληλεπιδραστική τοποθεσία στον Παγκόσμιο Ιστό, στην οποία μπορείτε να υποβάλλετε οποιοδήποτε ερώτημα σχετικά με κάποια τεχνικό θέμα που αφορά τον υπολογιστή VAIO και να λάβετε απαντήσεις από την ειδική ομάδα υποστήριξης της υπηρεσίας μας.

Κάθε ερώτημα που υποβάλλετε θα λαμβάνει έναν μοναδικό αριθμό, προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή επικοινωνία σας με την ομάδα ηλεκτρονικής υποστήριξης.

Ποιος μπορεί να χρησιμοποιήσει την υπηρεσία e-Support

Όλοι οι εγγεγραμμένοι αγοραστές υπολογιστών VAIO, στους οποίους επιτρέπεται να έχουν απεριόριστη πρόσβαση στην ηλεκτρονική πύλη της υπηρεσίας VAIO-Link e-Support.

Πώς μπορώ να έχω πρόσβαση στην πύλη e-Support

Όταν εγγράψετε τον υπολογιστή VAIO, που έχετε στην κατοχή σας, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Club-VAIO (www.club-vaio.com), θα λάβετε αυτόματα ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με το σύνδεσμο για την ηλεκτρονική πύλη e-Support, τον προσωπικό σας κωδικό πελάτη και μερικές βασικές επεξηγήσεις μερικές ώρες αργότερα.

Εσείς το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να ενεργοποιήσετε τον λογαριασμό σας κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο που υπάρχει στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Είστε πλέον έτοιμοι να υποβάλλετε το πρώτο σας ερώτημα!

Μπορείτε να προσπελάσετε την ηλεκτρονική πύλη e-Support από οποιονδήποτε υπολογιστή που διαθέτει ενεργή σύνδεση στο Διαδίκτυο.

Στην ηλεκτρονική πύλη e-Support υπάρχει διαθέσιμο ένα πλήρες αρχείο βοήθειας, το οποίο θα σας βοηθήσει στη χρήση της υπηρεσίας e-Support.

Μπορώ να υποβάλλω ερωτήματα στη μητρική μου γλώσσα

Αφού η αλληλεπίδραση με την ομάδα ηλεκτρονικής υποστήριξης πραγματοποιείται μέσω μιας πύλης, η οποία σας συνδέει απευθείας με την κεντρική μας βάση δεδομένων, η υπηρεσία e-Support δέχεται και απαντά μόνον σε ερωτήματα που υποβάλλονται στα αγγλικά.

Μπορώ να υποβάλλω τα ερωτήματά μου οποιαδήποτε στιγμή επιθυμώ

Ναι, μπορείτε να υποβάλλετε τα ερωτήματά σας 24 ώρες το εικοσιτετράωρο οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας, αλλά να έχετε υπόψη σας ότι η ομάδα της ηλεκτρονικής υποστήριξης επεξεργάζεται τις απορίες σας από τη Δευτέρα έως την Παρασκευή μεταξύ των ωρών 8 πμ και 6 μμ.

Υπάρχει κάποια χρέωση για τη χρήση της υπηρεσίας e-Support

Όχι, αυτή είναι μια εντελώς δωρεάν υπηρεσία η οποία παρέχεται σε όλους τους εγγεγραμμένους πελάτες των υπολογιστών VAIΟ!

Πώς θα γνωρίζω εάν η ομάδα της ηλεκτρονικής υποστήριξης έχει ασχοληθεί με το ερώτημα/ζήτημα που έχω υποβάλει

Μόλις η ομάδα ηλεκτρονικής υποστήριξης διαχειριστεί την υπόθεσή σας, θα λάβετε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το οποίο θα σας ενημερώνει ότι η υπόθεσή σας έχει ενημερωθεί.

Προφυλάξεις

Σε αυτήν την ενότητα αναφέρονται οι κατευθυντήριες οδηγίες για την ασφάλεια, καθώς και οι προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνετε για την προστασία του υπολογιστή σας από πιθανή βλάβη.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με την υπηρεσία VAIO-Link.


- ❑ Χειρισμός του σκληρού δίσκου (σελίδα 75)
- ❑ Χειρισμός της οθόνης LCD (σελίδα 75)
- ❑ Χρήση της πηγής ενέργειας (σελίδα 76)
- ❑ Χειρισμός του υπολογιστή (σελίδα 77)
- ❑ Χειρισμός δισκετών (σελίδα 78)
- ❑ Χειρισμός ἄβόεϋί (σελίδα 78)
- ❑ Χρήση της μπαταρίας (σελίδα 79)
- ❑ Χρήση των ακουστικών (σελίδα 80)
- ❑ Χειρισμός των Memory Sticks (σελίδα 80)

Χειρισμός του σκληρού δίσκου

Ο σκληρός δίσκος διαθέτει υψηλή αποθηκευτική πυκνότητα και διαβάζει ή εγγράφει δεδομένα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Όμως, μπορεί εύκολα να υποστεί βλάβη εξαιτίας μηχανικών δονήσεων, κρούσεων ή λόγω σκόνης.

Μολονότι ο σκληρός δίσκος διαθέτει την εσωτερική συσκευή ασφαλείας για την αποτροπή της απώλειας δεδομένων εξαιτίας μηχανικών κραδασμών, κρούσεων ή λόγω σκόνης, θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τον υπολογιστή σας.

Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στον σκληρό δίσκο:

- Μην υποβάλλετε τον υπολογιστή σε αιφνίδιες κινήσεις.
 - Διατηρείτε τον υπολογιστή μακριά από μαγνήτες.
 - Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή σε μέρος όπου θα υφίσταται μηχανικούς κραδασμούς ή η θέση του θα είναι ασταθής.
 - Μην μετακινείτε τον υπολογιστή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
 - Μην θέτετε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας ή τον επανεκκινείτε ενόσω διαβάζει ή γράφει δεδομένα σε δίσκο.
 - Μην χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σε μέρος εκτεθειμένο σε ακραίες αλλαγές της θερμοκρασίας.
 - Μην μετακινείτε τον υπολογιστή ενόσω το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση **Standby**.
-  Εάν ο σκληρός δίσκος υποστεί βλάβη, τα δεδομένα δεν είναι δυνατόν να ανακτηθούν.

Χειρισμός της οθόνης LCD

- Μην αφήνετε την οθόνη LCD στραμμένη προς τον ήλιο, καθώς αυτό μπορεί να την καταστρέψει. Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή κοντά σε παράθυρο.
- Μην χαράσσετε την οθόνη LCD και μην ασκείτε πίεση σε αυτήν. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πρόβλημα στη λειτουργία της.
- Η χρήση του υπολογιστή σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει το φαινόμενο να εμφανίζεται μια υπολειμματική εικόνα στην οθόνη. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Όταν ο υπολογιστής επανέλθει σε φυσιολογική θερμοκρασία, η οθόνη επανέρχεται στη φυσιολογική της κατάσταση.

- ❑ Μία υπολειμματική εικόνα μπορεί να εμφανιστεί, όταν στην οθόνη προβάλλεται για μεγάλο χρονικό διάστημα η ίδια εικόνα. Η υπολειμματική εικόνα σε λίγο χάνεται. Για να αποφύγετε την εμφάνιση υπολειμματικών εικόνων μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα προστασίας οθόνης.
- ❑ Η οθόνη θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της. Αυτό είναι φυσιολογικό φαινόμενο και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.
- ❑ Η οθόνη LCD κατασκευάζεται με χρήση τεχνολογίας υψηλής ακρίβειας. Ενδέχεται, να δείτε μικροσκοπικά μαύρα στίγματα και/ή φωτεινά στίγματα (κόκκινα, μπλε ή πράσινα) τα οποία εμφανίζονται συνεχώς στην οθόνη LCD. Αυτό αποτελεί φυσιολογικό αποτέλεσμα της διαδικασίας κατασκευής και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.
- ❑ Αποφύγετε να τρίβετε με το δάχτυλο σας την οθόνη LCD, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη. Για να σκουπίσετε την οθόνη LCD χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα.

Χρήση της πηγής ενέργειας

- ❑ Ανατρέξτε στο φύλλο **Specifications** για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας του υπολογιστή VAIΟ που έχετε στην κατοχή σας.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος από κοινού με άλλες συσκευές που καταναλώνουν ενέργεια, όπως κάποιο φωτοτυπικό ή συσκευή καταστροφής εγγράφων.
- ❑ Μπορείτε να αγοράσετε ένα πολύπριζο που να διαθέτει προστασία από υπέρταση. Η συσκευή αυτή αποτρέπει την πρόκληση ζημιάς στον υπολογιστή από απότομη αύξηση της τάσης, κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας, για παράδειγμα.
- ❑ Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο ρεύματος.
- ❑ Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος, τραβήξτε το πιάνοντάς το από το φικ. Ποτέ μη βγάζετε το φικ από την πρίζα τραβώντας το από το καλώδιο.
- ❑ Αποσυνδέστε τον υπολογιστή από την πρίζα, εάν δεν πρόκειται να τον χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- ❑ Χρησιμοποιήστε πρίζα με εύκολη πρόσβαση.
- ❑ Όταν το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος δεν χρησιμοποιείται, να το βγάζετε από την πρίζα.
- ❑ Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος που παρέχεται. Μην χρησιμοποιείτε κανένα άλλο τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος.

Χειρισμός του υπολογιστή

- ❑ Καθαρίστε το περίβλημα με ένα μαλακό ύφασμα το οποίο είναι είτε στεγνό είτε ελαφρά εμποτισμένο με ένα ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε σφουγγαράκια απόξεσης, λειαντική σκόνη ή διαλυτικό υγρό όπως οινόπνευμα ή βενζίνη, καθώς μπορούν να καταστρέψουν το φινιρίσμα του υπολογιστή.
- ❑ Εάν σας πέσει ένα συμπαγές αντικείμενο ή κάποιο υγρό επάνω στον υπολογιστή, θέστε τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τον από το ρεύμα. Ενδέχεται να χρειαστεί να ελεγχθεί ο υπολογιστής από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό προτού τον λειτουργήσετε ξανά.
- ❑ Μην αφήσετε τον υπολογιστή να πέσει κάτω και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω σε αυτόν.
- ❑ Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε:
 - ❑ Πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ ή αεραγωγούς,
 - ❑ Άμεσο ηλιακό φως,
 - ❑ Υπερβολική σκόνη,
 - ❑ Υγρασία ή βροχή,
 - ❑ Μηχανικούς κραδασμούς ή κρούσεις,
 - ❑ Ισχυρούς μαγνήτες ή ηχεία που δεν έχουν μαγνητική θωράκιση,
 - ❑ Θερμοκρασία περιβάλλοντος υψηλότερη από +35°C η χαμηλότερη από 5°C,
 - ❑ Υψηλά επίπεδα υγρασίας.
- ❑ Μην τοποθετείτε ηλεκτρονικές συσκευές κοντά στο υπολογιστή. Το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο του υπολογιστή μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στη λειτουργία τους.
- ❑ Φροντίστε να υπάρχει επαρκής κυκλοφορία του αέρα, προκειμένου να μην αυξηθεί η θερμοκρασία στο εσωτερικό του υπολογιστή. Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή επάνω σε πορώδεις επιφάνειες όπως χαλιά ή κουβέρτες ή κοντά σε υλικά όπως κουρτίνες ή σεντόνια τα οποία ενδέχεται να φράξουν τα ανοίγματα εξαερισμού.
- ❑ Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί ραδιοκύματα υψηλής συχνότητας και μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών κυμάτων. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, τοποθετήστε τον υπολογιστή στην κατάλληλη απόσταση από τη συσκευή στην οποία προκαλεί παρεμβολές.

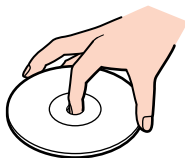
- ❑ Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις καθορισμένες περιφερειακές συσκευές και τα καλώδια διασύνδεσης, διαφορετικά ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε κομμένα ή φθαρμένα καλώδια σύνδεσης.
- ❑ Εάν ο υπολογιστής μεταφερθεί από έναν ψυχρό χώρο απευθείας σε έναν θερμό, ενδέχεται να δημιουργηθεί συμπύκνωση υγρασίας στο εσωτερικό του. Σε αυτήν την περίπτωση, αφήστε να περάσει τουλάχιστον μια ώρα προτού θέσετε σε λειτουργία τον υπολογιστή. Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα, αποσυνδέστε τον υπολογιστή από το ρεύμα και επικοινωνήστε με την υπηρεσία VAIΟ-Link.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο ρεύματος προτού ξεκινήσετε να καθαρίζετε τον υπολογιστή.
- ❑ Καθώς από τη στιγμή που θα προκληθεί βλάβη στον υπολογιστή, ενδέχεται να χαθούν σημαντικά δεδομένα, θα πρέπει να δημιουργείτε σε τακτά χρονικά διαστήματα αντίγραφα ασφαλείας. Μπορείτε να επαναφέρετε τα περισσότερα από τα αρχικά προγράμματα, χρησιμοποιώντας τον δίσκο που συνοδεύει τον υπολογιστή (για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον **Troubleshooting Guide**).

Χειρισμός δισκετών

- ❑ Μην ανοίγετε το κάλυμμα με το χέρι και μην αγγίζετε την επιφάνεια του σκληρού δίσκου.
- ❑ Να φυλάσσετε τις δισκέτες μακριά από μαγνήτες.
- ❑ Να φυλάσσετε τις δισκέτες μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας.

Χειρισμός δίσκων

- ❑ Μην αγγίζετε την επιφάνεια του δίσκου.
- ❑ Μην αφήνετε τον δίσκο να πέσει κάτω και μην τον λυγίζετε.
- ❑ Τα δαχτυλικά αποτυπώματα και η σκόνη στην επιφάνεια του δίσκου μπορούν να προκαλέσουν σφάλματα ανάγνωσης. Να κρατάτε πάντοτε το δίσκο από τις άκρες του και την κεντρική οπή, όπως φαίνεται στην εικόνα:



- ❑ Η σωστή φροντίδα του δίσκου είναι απαραίτητη προκειμένου να είναι πάντα αξιόπιστος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως π.χ. βενζίνη, διαλυτικά μπογιάς, προϊόντα καθαρισμού που διατίθενται στο εμπόριο ή αντιστατικά σπρέυ, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στο δίσκο.
- ❑ Για τον κανονικό καθαρισμό, κρατήστε το δίσκο από την άκρη του και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα για να σκουπίσετε την επιφάνεια από το κέντρο προς την περιφέρεια.
- ❑ Εάν ο δίσκος είναι πολύ λερωμένος, εμποτίστε ένα μαλακό ύφασμα με νερό, στύψτε το καλά και χρησιμοποιήστε το για να σκουπίσετε την επιφάνεια του δίσκου από το κέντρο προς την περιφέρεια. Σκουπίστε την υγρασία που έχει απομείνει χρησιμοποιώντας ένα στεγνό μαλακό ύφασμα.
- ❑ Ποτέ μην κολλάτε αυτοκόλλητα στους δίσκους. Κάτι τέτοιο θα επηρεάσει τη χρήση του δίσκου με ανεπανόρθωτο τρόπο.

Χρήση της μπαταρίας

- ❑ Ποτέ μην αφήνετε την μπαταρία εκτεθειμένη σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 60°C, όπως μέσα σε ένα αυτοκίνητο σταθμευμένο κάτω από τον ήλιο ή εκτεθειμένη άμεσα στο φως του ηλίου.
- ❑ Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι μικρότερη σε ψυχρό περιβάλλον. Αυτό οφείλεται στη μειωμένη απόδοση της μπαταρίας σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- ❑ Να φορτίζετε τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30°C. Στις χαμηλότερες θερμοκρασίες απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος φόρτισης.
- ❑ Κατά τη διάρκεια της χρήσης ή της αποφόρτισης η μπαταρία θερμαίνεται. Αυτό είναι φυσιολογικό φαινόμενο και δεν αποτελεί λόγο ανησυχίας.
- ❑ Να φυλάσσετε την μπαταρία μακριά από όλες τις πηγές ενέργειας.
- ❑ Φροντίστε η μπαταρία να διατηρείται στεγνή.
- ❑ Μην ανοίγετε και μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε την μπαταρία.
- ❑ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε μηχανικές κρούσεις.
- ❑ Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία από τον υπολογιστή για να αποφύγετε να προκληθεί βλάβη στην μπαταρία.
- ❑ Εάν μετά από την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, η ισχύς της παραμένει χαμηλή, είναι πιθανό η μπαταρία να φθάνει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και να πρέπει να αντικατασταθεί.
- ❑ Δεν χρειάζεται να αποφορτίσετε την μπαταρία προτού την φορτίσετε.
- ❑ Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει την μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα, επαναφορτίστε την μπαταρία.

Χρήση των ακουστικών

- ❑ **Οδική ασφάλεια** – Μην χρησιμοποιείτε τα ακουστικά ενώ οδηγείτε, κάνετε ποδήλατο ή χειρίζεστε όχημα που διαθέτει κινητήρα. Ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στην κυκλοφορία και σε μερικές περιοχές η χρήση τους απαγορεύεται. Επίσης, ενδέχεται να είναι δυνητικά επικίνδυνο να ακούτε δυνατά μουσική ενώ περπατάτε, ειδικά στις διασταυρώσεις πεζών.
- ❑ **Αποφυγή βλάβης της ακοής** – Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε τα ακουστικά έχοντας την ένταση του ήχου σε υψηλά επίπεδα. Οι ειδικοί για τα θέματα ακοής συνιστούν να μην χρησιμοποιείτε τα ακουστικά για μεγάλα χρονικά διαστήματα και με αυξημένη ένταση του ήχου. Εάν παρουσιαστεί ένα κουδούνισμα στα αυτιά σας, μειώστε την ένταση του ήχου ή διακόψτε τη χρήση τους.

Χειρισμός των Memory Sticks

- ❑ Μην αγγίζετε με το δάχτυλο ή με μεταλλικά αντικείμενα την υποδοχή σύνδεσης του Memory Stick.
- ❑ Ως ετικέτα, να χρησιμοποιείται μόνον εκείνη που παρέχεται μαζί με το Memory Stick.
- ❑ Μην λυγίζετε, μην αφήνετε να πέσει κάτω και μην ασκείτε ισχυρές κρούσεις στο Memory Stick.
- ❑ Μην αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε το Memory Stick.
- ❑ Προσέξτε να μην βρέξετε το Memory Stick.
- ❑ Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε το Memory Sticks σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε:
 - ❑ Υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες, όπως μέσα σε σταθμευμένο αυτοκίνητο που βρίσκεται εκτεθειμένο στον ήλιο
 - ❑ Άμεσο ηλιακό φως
 - ❑ Υψηλά επίπεδα υγρασίας ή
 - ❑ Διαβρωτικές ουσίες.
- ❑ Να χρησιμοποιείτε τη θήκη φύλαξης που παρέχεται μαζί με το Memory Stick.

Εμπορικά σήματα

Τα Sony, DVgate, DVgate Plus, Giga Pocket, HotKey Utility, Memory Stick Formatter, PictureGear Studio, SonicStage, SonicStage Mastering Studio, Sony Notebook Setup, Sony Style Imaging, UI Design Selector, το VAIO Action Setup, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO System Information, Memory Stick, το λογότυπο Memory Stick, VAIO και το λογότυπο VAIO αποτελούν εμπορικά σήματα της εταιρείας Sony Corporation.

Τα Microsoft, Internet Explorer, Windows Movie Maker, Windows Media Player, Windows XP Professional, Windows Home Edition, Microsoft Works και το λογότυπο Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της εταιρείας Microsoft Corporation, στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Το i.LINK είναι εμπορικό σήμα της Sony, το οποίο χρησιμοποιείται αποκλειστικά για να προσδιορίσει ότι κάποιο προϊόν διαθέτει σύνδεση IEEE1394.

Τα Adobe, Adobe Acrobat Reader, Adobe Reader, Adobe Premiere LE και Adobe Photoshop Elements είναι εμπορικά σήματα της εταιρείας Adobe Systems Incorporated.

Το QuickTime και το λογότυπο QuickTime είναι εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται κατόπιν αδειάς. Το σήμα QuickTime έχει κατατεθεί στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Το RealOne Player είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της εταιρείας RealNetworks, Inc. στις Η.Π.Α., καθώς και σε άλλες χώρες.

Το MoodLogic είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας MoodLogic, Inc.

Το PowerPanel είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας Phoenix Technologies Ltd.

Το Norton Internet Security 2003 είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας Symantec Corporation.

Το EverQuest είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας Sony Computer Entertainment America Inc.

Το Click to DVD είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας Sony Electronics.

Το Drag'n Drop CD+DVD είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας Easy Systems Japan Ltd.

Το WinDVD for VAIO είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας InterVideo, Inc.

Το PowerDVD for VAIO είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της εταιρείας CyberLink Corporation.

Όλες οι υπόλοιπες ονομασίες συστημάτων, προϊόντων και υπηρεσιών είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Στο παρόν εγχειρίδιο, τα σύμβολα ™ ή ® δεν χρησιμοποιούνται.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Ανατρέξτε στο έντυπο Specifications για να πληροφορηθείτε ποιο λογισμικό διατίθεται για το μοντέλο που κατέχετε.