

Copyright © 2008

Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος - Τυπώθηκε στην Κίνα

Οδηγίες χρήσης του M912 Netbook

Αρχική έκδοση: 2008/08

Οι παρούσες Οδηγίες χρήσης σας καθοδηγούν στη ρύθμιση και τη χρήση του νέου σας Netbook PC. Οι πληροφορίες στις Οδηγίες αυτές έχουν ελεγχθεί προσεκτικά για την ακρίβειά τους και υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Κανένα τμήμα αυτών των οδηγιών δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης, ή να μεταδοθεί, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό, εγγραφής, ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση.

Εμπορικά Σήματα

Οι ονομασίες προϊόντων χρησιμοποιούνται εδώ αποκλειστικά για λόγους ταυτοποίησης και αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών.

Τα Microsoft®, MS-DOS, Windows®, και Windows® Sound System είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Τα Intel®, Atom™ είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation.

Τα Sound Blaster, Sound Blaster Pro είναι εμπορικά σήματα της Creative Technology.

Όλα τα υπόλοιπα εταιρικά ονόματα ή ονόματα προϊόντων που αναφέρονται στις Οδηγίες αυτές είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών.

Οδηγίες ασφαλείας

Χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους κανόνες ασφαλείας για να προστατεύσετε τον εαυτό σας και το Netbook.

Όταν χρησιμοποιείται τον M912 Netbook Υπολογιστή σας



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε το φορητό σας υπολογιστή για μεγάλη χρονική περίοδο με τη βάση του σε άμεση επαφή με το σώμα σας. Μετά από μεγάλη χρονική περίοδο, μπορεί να αναπτυχθεί υψηλή θερμοκρασία στη βάση. Η συνεχής επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει δυσφορία ή έγκαυμα.

- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το Netbook μόνοι σας. Ακολουθείτε πάντοτε τις οδηγίες εγκατάστασης σχολαστικά.
- Μην μεταφέρετε μια μπαταρία στην τσέπη σας, στην τσάντα σας, ή σε κάποιο δοχείο επειδή μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα από πιθανά μεταλλικά αντικείμενα (όπως τα κλειδιά αυτοκινήτου) στους ακροδέκτες της μπαταρίας. Η πιθανή διαρροή ρεύματος μπορεί να παράγει εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες και να προκαλέσει έγκαυμα.
- Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν ακουμπά στο καλώδιο ρεύματος και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κανείς ή να παραπατήσει σε αυτό.
- Ενώ χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή ή φορτίζετε την μπαταρία, τοποθετήστε τον προσαρμογέα ρεύματος σε αεριζόμενη περιοχή, πάνω στο γραφείο σας ή στο πάτωμα. Μην καλύπτετε τον προσαρμογέα ρεύματος με εφημερίδες ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν τον αερισμό του. Ακόμα, μην χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα ρεύματος ενώ βρίσκεται στη τσάντα μεταφοράς.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στις θυρίδες εξαερισμού του υπολογιστή Netbook. Μπορεί να προκαλέσετε βραχυκύκλωμα και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και τις

μπαταρίες που σας παρέχονται από τον κατασκευαστή του Netbook.

Η χρήση άλλου τύπου μπαταρίας ή προσαρμογέα ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.

- Λανθασμένη τοποθέτηση μπαταριών μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες μόνο με ίδιες ή συμβατές μπαταρίες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Παρακαλούμε αποσύρετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Πριν συνδέσετε το Netbook σας με το ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος του προσαρμογέα σας ταιριάζει με τη διαθέσιμη παροχή ρεύματος.
 - 115 V/60 Hz στις περισσότερες χώρες της Βορείου και Νοτίου Αμερικής και σε μερικές χώρες της Άπω Ανατολής όπως η Νότιος Κορέα.
 - 100 V/50 Hz στην ανατολική Ιαπωνία και 100 V/60Hz στη δυτική Ιαπωνία.
 - 230 V/50 Hz στο μεγαλύτερο μέρος της Ευρώπης, στη Μέση Ανατολή, και στην Άπω Ανατολή East.
- Αν συνδέσετε τον προσαρμογέα ρεύματος σε ένα πολύμπριζο, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ένταση ρεύματος όλων συσκευών που συνδέονται στο πολύμπριζο δεν υπερβαίνει την συνολική χωρητικότητά του.
- Όταν θέλετε να αφαιρέσετε την μπαταρία από το Netbook σας, πρώτα απενεργοποιήστε το σύστημα, απσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα, και κατόπιν αφαιρέστε την μπαταρία.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην συνδέετε ή απσυνδέετε κανένα καλώδιο, και μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης ή αναδιαμόρφωσης αυτού του προϊόντος κατά τη διάρκεια καταιγίδας.
- Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά, γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη. Συμβουλευθείτε τις τοπικές αρχές για την απόσυρση των μπαταριών.
- Όταν θέλετε να λειτουργήσετε το Netbook σας, τοποθετήστε το σε επίπεδη επιφάνεια.

Όταν ταξιδεύετε, μην περνάτε από τον έλεγχο αποσκευών το Netbook σας. Μπορείτε να περάσετε το Netbook σας μέσα από μια μηχανή ασφαλείας ακτίνων-Χ, αλλά μην περνάτε ποτέ το Netbook σας μέσα από ανιχνευτή μετάλλων. Αν πρέπει να ελεγχθεί το Netbook σας με το χέρι, βεβαιωθείτε ότι έχετε σε πρώτη ζήτηση μια φορτισμένη μπαταρία σε περίπτωση που σας ζητηθεί να ενεργοποιήσετε το Netbook σας.

- Όταν ταξιδεύετε και έχετε αφαιρέσει το σκληρό δίσκο από το Netbook σας, τυλίξτε το δίσκο σε ένα μονωτικό υλικό, όπως ένα ύφασμα ή μια εφημερίδα. Σε περίπτωση ελέγχου του δίσκου, μπορεί να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το δίσκο στο Netbook σας. Μπορείτε να περάσετε το δίσκο από μηχανή ελέγχου με ακτίνες-Χ, αλλά μην περνάτε ποτέ το δίσκο μέσα από ανιχνευτή μετάλλων.
- Όταν ταξιδεύετε, μην τοποθετείτε το Netbook σας στον χώρο αποσκευών πάνω από το κεφάλι σας. Μην αφήνετε να πέσει το Netbook σας ή μην το υποβάλετε σε μηχανικές καταπονήσεις.
- Προστατεύστε το Netbook σας, την μπαταρία, και το σκληρό δίσκο από κινδύνους που προέρχονται από το περιβάλλον όπως η σκόνη, η βρωμιά, τα τρόφιμα, τα υγρά, η υπερβολική θερμοκρασία, και η άμεση έκθεση σε ηλιακό φως.
- Όταν μετακινείτε το Netbook σας σε περιβάλλοντα όπου υπάρχει σημαντική διαφορά στη θερμοκρασία ή στα επίπεδα υγρασίας, μπορεί να συμβεί συμπύκνωση υδρατμών στο εσωτερικό του Netbook. Για να αποφύγετε την καταστροφή του Netbook, παρακαλούμε αφήστε να περάσει αρκετός χρόνος ώστε να εξατμιστεί η υγρασία πριν συνεχίσετε τη χρήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν μεταφέρετε το Netbook σας από ένα ψυχρότερο σε ένα θερμότερο περιβάλλον ή το αντίθετο, δώστε αρκετό χρόνο στο Netbook σας ώστε να προσαρμοστεί στο νέο περιβάλλον πριν το ανοίξετε.

- Όταν βγάξετε από την πρίζα, παρακαλούμε βεβαιω-

θείτε ότι το τραβάτε από το φως ή από το ελαστικό εξάρτημα ανακούφισης τάσης, και όχι από το ίδιο το καλώδιο. Όταν βγάξετε το φως, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι το βγάξετε με το σωστό τρόπο για να μη στραβώσουν οι ακίδες του. Ακόμα, πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο σύνδεσμοι επαφής είναι σωστά προσανατολισμένοι και ευθυγραμμισμένοι.

- Πριν καθαρίσετε το Netbook σας, πρώτα απενεργοποιήστε το, βγάλτε το από την πρίζα, και αφαιρέστε την μπαταρία.
- Χειριστείτε τα εσωτερικά στοιχεία με προσοχή. Όταν αφαιρείτε ένα στοιχείο, παρακαλούμε κρατήστε το από την άκρη και όχι από τις ακίδες σύνδεσης (όπως τις μονάδες της μνήμης).



Όταν χρησιμοποιείτε τον τηλεφωνικό εξοπλισμό σας, πρέπει να ακολουθείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό. Ανάμεσα στις οδηγίες αυτές είναι οι εξής:

- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά στο νερό, για παράδειγμα, κοντά σε νιπτήρα, σε μπανιέρες, σε νεροχύτες, σε υγρά υπόγεια ή σε πισίνες.
- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε ασύρματα τηλέφωνα κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας γιατί οι αστραπές μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας για να αναφέρετε διαρροή γκαζιού στην περιοχή της διαρροής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ακύρωση της Εγγύησης

- Αν ο χειρισμός της μπαταρίας δεν είναι ο κατάλληλος, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης· βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την ίδια ή συμβατή μπαταρία.
- Παρακαλούμε αποσύρετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Παρακαλούμε λάβετε υπόψη ότι η χρήση σπασμένων, πολλαπλά χαραγμένων ή χαμηλής ποιότητας οπτικών δίσκων μπορεί να καταστρέψει τη μονάδα οπτικού δίσκου και να καταστραφούν τα δεδομένα στο δίσκο. Κάποιοι οπτικοί δίσκοι μπορεί να σπάσουν κατά τη λειτουργία της μονάδας οπτικού δίσκου σε υψηλές ταχύτητες, και στην περίπτωση αυτή, ακυρώνεται η εγγύηση του προϊόντος σας.

Ρυθμιστικές ειδοποιήσεις Ειδοποίηση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επκοι- νωνιών

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει επιβεβαιωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το άρθρο 15 των Κανονισμών της FCC (Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών). Τα όρια αυτά έχουν ως στόχο να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επικίνδυνες παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτή η συσκευή δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια στην περιοχή των ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλισμός αυτός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός το οποίο μπορείτε να διαπιστώσετε με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης θα μπορούσε να επιχειρήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Να αλλάξει τον προσανατολισμό ή να μετακινήσει την κεραία λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση ανάμεσα στη συσκευή και το δέκτη.
- Να συνδέσει τη συσκευή σε μία πρίζα με ρεύμα από διαφορετικό κύκλωμα από αυτό με το οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Να απευθυνθεί για βοήθεια στον προμηθευτή ή σε κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό ραδιοφώνου ή τηλεόρασης.
- Όλα τα εξωτερικά καλώδια που είναι συνδεδεμένα με αυτή τη βασική μονάδα πρέπει να είναι θωρακισμένα. Για τα καλώδια σύνδεσης των καρτών PCMCIA, ανατρέξτε στις προαιρετικές οδηγίες χρήσης ή τις οδηγίες εγκατάστασης.

Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) ΑΡΘΡΟ 68 Προειδοποίηση

Η συσκευή συμμορφώνεται με το άρθρο 68 των κανονισμών της FCC. Στη βάση του υπολογιστή υπάρχει μια ετικέτα που περιλαμβάνει, ανάμεσα σε άλλες πληροφορίες, τον Αριθμό Καταχώρισης FCC και τον Αριθμό Ισοδυναμίας Κωδωνισμού (REN) για τη συσκευή αυτή. Αν σας ζητηθεί, θα πρέπει να παρέχετε τον αριθμό αυτό στην τηλεφωνική σας εταιρεία.

Αριθμός Καταχώρισης Άρθρου 68
της FCC: 6CTTA1 - 25876 - FB - E

REN: 0.8B

Ο αριθμός REN είναι χρήσιμος για τον προσδιορισμό του πλήθους των συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στην τηλεφωνική σας γραμμή και να κωδωνίζουν όταν καλείται ο αριθμός σας. Στις περισσότερες, αλλά όχι σε όλες τις περιπτώσεις, το άθροισμα των REN όλων των συσκευών δεν θα πρέπει να ξεπερνά το πέντε (5.0). Για να είστε σίγουροι για το πλήθος των συσκευών που μπορείτε να συνδέσετε στη γραμμή σας, όπως αυτό καθορίζεται από το REN, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την τηλεφωνική σας εταιρεία για να ενημερώσουν για το μέγιστο REN της περιοχής σας. Αν το MODEM σας προκαλεί προβλήματα στο τηλεφωνικό δίκτυο, η Τηλεφωνική Εταιρείας μπορεί να διακόψει προσωρινά την παροχή των υπηρεσιών της. Αν είναι δυνατό, θα ειδοποιηθείτε εκ των προτέρων. Ωστόσο αν κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, θα ειδοποιηθείτε το συντομότερο δυνατό. Θα ενημερωθείτε για το δικαίωμά σας να υποβάλλετε ένσταση στην FCC.

Η τηλεφωνική σας εταιρεία μπορεί να πραγματοποιήσει αλλαγές στις εγκαταστάσεις, τον εξοπλισμό, τις λειτουργίες, ή τις διαδικασίες της που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία του εξοπλισμού σας. Στην περίπτωση αυτή, θα ενημερωθείτε εκ των προτέρων ώστε να σας δοθεί η ευκαιρία να διατηρήσετε μια αδιάλειπτη τηλεφωνική υπηρεσία.

Ειδοποίηση CE (Ευρωπαϊκή Ένωση)

Τα προϊόντα με τη σήμανση **CE** είναι σύμφωνα με την Οδηγία EMC και την Ευρωπαϊκή Οδηγία Χαμηλής Τάσης. Το σύμβολο αυτό σημαίνει επίσης ότι το M912 συμμορφώνεται τα ακόλουθα τεχνικά πρότυπα:

- EN55022 _ «Περιορισμοί και Μέθοδοι Μέτρησης της Ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής των συσκευών τεχνολογίας πληροφοριών»
- EN55024 _ «Συσκευές τεχνολογίας πληροφοριών - Ηλεκτρομαγνητική Θωράκιση – Περιορισμοί και Μέθοδοι μέτρησης»
- EN61000-3-2 _ «Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Κεφάλαιο 3: Όρια – Ενότητα 2: Όρια των συχνοτήτων Γραμμών μεταφοράς ισχύος (Εξοπλισμός εισόδου ισχύος έως και τα 16 A ανά φάση)»
- EN61000-3-3 _ «Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Κεφάλαιο 3: Όρια – Ενότητα 3: Όρια της διακύμανσης τάσης στις Γραμμές μεταφοράς ισχύος σε συστήματα παροχής ρεύματος για συσκευές με βαθμό ισχύος έως και 16 A»
- EN60950 _ «Ασφάλεια των συσκευών τεχνολογίας πληροφοριών»



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι προδιαγραφές εκπομπών EN 55022 παρέχουν δύο κατηγορίες

- Κατηγορία A ρυθμίζει την εμπορική χρήση
- Κατηγορία B ρυθμίζει την οικιακή χρήση



R32323

Το παραπάνω σύμβολο θα πρέπει να αναγράφεται στο προϊόν ως ένδειξη συμμόρφωσης με το πρότυπο BSMI

Σημείωση (BSMI) (Μόνο για την Ταϊβάν)

Οι περισσότεροι υπολογιστές Netbook έχουν καταταχθεί από το Γραφείο Προτύπων, Μετεωρολογίας και Επιθεώρησης (BSMI) ως ηλεκτρονικός εξοπλισμός κατηγορίας B



Πρόλογος

Συγχαρητήρια για την αγορά του υπολογιστή Netbook! Το νέο σας Netbook διαθέτει τα πιο πρωτοποριακά χαρακτηριστικά της τεχνολογίας των φορητών υπολογιστών. Συνδυάζει τις τελευταίες εξελίξεις στην εργονομία την εκλεπτυσμένη αρχιτεκτονική, και σας παρέχει έναν προσωπικό υπολογιστή που είναι συμπαγής, ισχυρός, και εύκολος στη χρήση. Σχεδιασμένο για μια ευρεία περιοχή γενικών, επιχειρηματικών, και ατομικών εφαρμογών, αυτό το Netbook είναι μια ιδανική επιλογή για χρήση στο γραφείο, στο σπίτι, και στο δρόμο.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης περιέχουν όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή σας Netbook, περιγράφουν όλα τα χαρακτηριστικά του με λεπτομερή και εύκολο στην ανάγνωση τρόπο.

Περιεχόμενα

Οδηγίες ασφαλείας	I
Ρυθμιστικές Ειδοποιήσεις	III
Πρόλογος	V

Κεφάλαιο 1 Εισαγωγή στο Netbook σας

1.1 Πανοραμική προβολή	2
1.2 Αριστερή όψη	3
1.3 Δεξιά όψη	3
1.4 Πάνω όψη	4
1.5 Κάτω όψη	4
1.6 Δείκτες λειτουργίας	5
1.7 Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση του Netbook σας	6
1.8 Λειτουργίες πληκτρολογίου	6
1.9 Χρήση της πινακίδας επαφής	8
1.10 Χρήση της ενσωματωμένης κάμερα	8
1.11 Χρήση του ήχου	8
1.12 Χρήση του ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN)	9
1.13 Χρήση του πακέτου μπαταρίας	9
1.14 Σύνδεση με τον προσαρμογέα ρεύματος AC	10
1.15 Εγκατάσταση των οδηγών συσκευών στο M912	11
1.16 Επιβεβαίωση της σωστής ρύθμισης της οθόνης αφής	11
1.17 Χρήση του M912 ως Tablet PC	12
1.18 Θερμοκρασία λειτουργίας	12

Κεφάλαιο 2 Μπαταρία

2.1 Πακέτο μπαταρίας	14
2.2 Επαναφόρτιση πακέτου μπαταρίας	14
2.3 Ερωτήσεις και Απαντήσεις	14
2.4 Συντήρηση μπαταρίας	15
2.5 Κατανάλωση ενέργειας	15
2.6 Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας	15
2.7 Αφαίρεση του πακέτου μπαταρίας	16
2.8 Σύνδεση συστήματος στον προσαρμογέα ρεύματος AC	16

Κεφάλαιο 3 Το Πρόγραμμα διαμόρφωσης του BIOS

3.1 Ενεργοποίηση του προγράμματος διαμόρφωσης του BIOS	18
3.2 Χρήση του Advanced CMOS Setup	20
3.3 Ασφάλεια	21
3.4 Ρύθμιση της σειράς προτεραιότητας Εκκίνησης	22
3.5 Πώς να εξέλθετε από το πρόγραμμα διαμόρφωσης	22

Κεφάλαιο 4 Επίλυση προβλημάτων / E&A

4.1 Επίλυση προβλημάτων	26
4.2 E&A	28

Παράρτημα I Τεχνικές Προδιαγραφές

Παράρτημα II Ενημερωμένες ανακοινώσεις για την ανάκτηση της συσκευής	33
Παράρτημα III Κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης	37

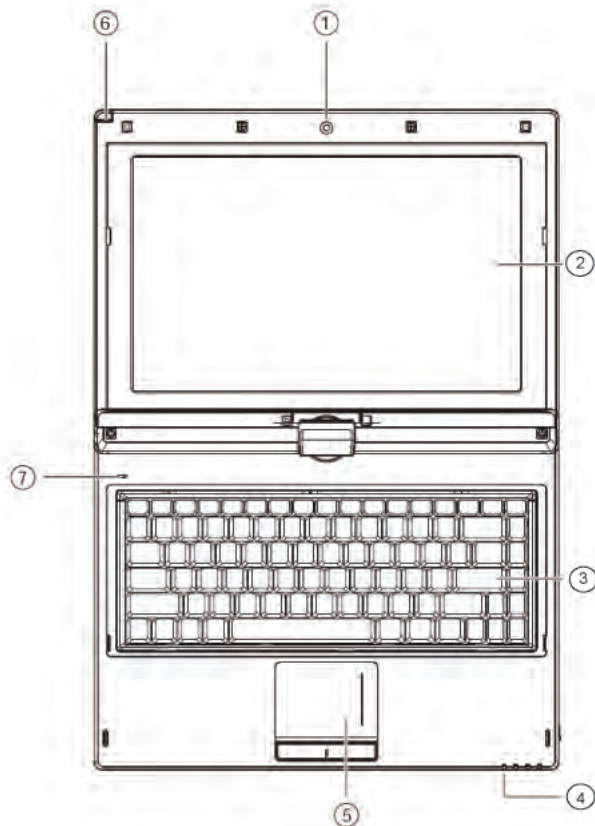


Κεφάλαιο 1

Εισαγωγή στο Netbook

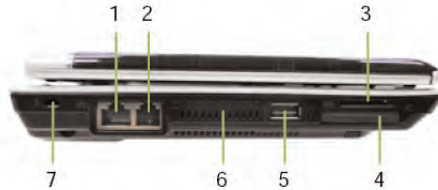
Αυτό το κεφάλαιο θα σας παρουσιάσει τον τρόπο λειτουργίας του υπολογιστή σας M912 SERIES Netbook, και μεταξύ άλλων: τη σύνδεση του προσαρμογέα ρεύματος AC, την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του υπολογιστή, τη χρήση της πινακίδας αφής, του πληκτρολογίου, των θερμών πλήκτρων, της μπαταρίας, κτλ. Αν είστε αρχάριοι με τους υπολογιστές και τα λειτουργικά συστήματα, αυτό το κεφάλαιο θα σας καθοδηγήσει σε μερικά από τα νέα εντυπωσιακά χαρακτηριστικά.

1.1 Πανοραμική όψη



Αρ.	Στοιχείο	Λειτουργία
1	Web camera	Ενσωματωμένη φωτογραφική μηχανή 1.3M
2	LCD	Για να απεικονίσετε την έξοδο του συστήματος
3	Πληκτρολόγιο	Για την καταχώρηση χαρακτήρων και αριθμών
4	Πέντε λυχνίες LED συστήματος	Πέντε ενδεικτικές λυχνίες σημάτων του συστήματος
5	Πινακίδα αφής	Λειτουργεί ως ποντίκι
6	Υποδοχή γραφίδας	Για να τοποθετήσετε τη γραφίδα
7	Εσωτερική	Mic Ενσωματωμένο εσωτερικό μικρόφ.

1.2 Αριστερή όψη



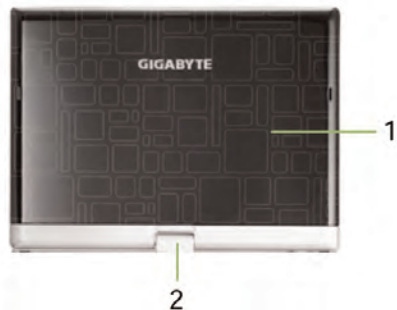
Αρ.	Στοιχείο	Λειτουργία
1	Υποδοχή LAN RJ45	Για σύνδεση στο τοπικό δίκτυο LAN
2	Υποδοχή RJ11	Για σύνδεση στην τηλεφωνική γραμμή
3	Υποδοχή κάρτας μέσω (SD/MMC/MS)	Για σύνδεση σε SD/MMC/MS Κάρτα
4	Υποδοχή κάρτας Express	Για σύνδεση σε μια Express Κάρτα
5	Θύρα USB	Για σύνδεση σε περιφερειακή συσκευή με διασύνδεση USB
6	Οπές εξαερισμού	Για απαγωγή θερμότητας από το Netbook
7	Ασφάλεια Kensington	Για σύνδεση ασφάλειας συμβατής με το σύστημα Kensington

1.3 Δεξιά όψη



Αρ.	Στοιχείο	Λειτουργία
1	Θύρα USB	Για σύνδεση σε περιφερειακή συσκευή με διασύνδεση USB
2	Οπή DC-in	Για σύνδεση του προσαρμογέα AC για παροχή ρεύματος στο Netbook
3	Θύρα VGA	Για σύνδεση VGA οθόνης
4	Έξοδος Γραμμής	Για να συνδέσετε εξοπλισμό στην έξοδο ήχου
5	Υποδοχή MIC	Για σύνδεση μικροφώνου για εισαγωγή σημάτων ήχου
6	Power key	Διακόπτης ενεργοποίησης

1.4 Πάνω όψη



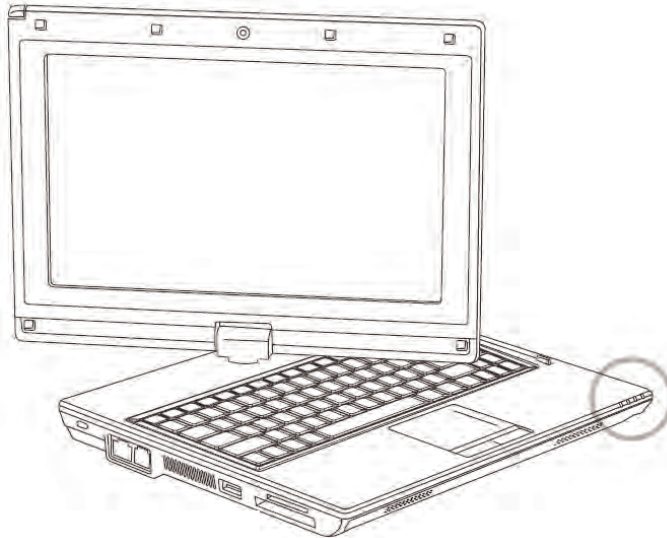
Αρ.	Στοιχείο	Λειτουργία
1	Κάλυμμα	Για προστασία του Netbook
2	Άξονας	Για στροφή της πνακίδας αφής σε τόξο 180





1.5 Κάτω όψη



Αρ.	Στοιχείο	Λειτουργία
1	Πακέτο μπαταρίας	Διαμέρισμα εγκατάστασης της μπαταρίας, για παροχή ρεύματος στο Netbook όταν απουσυνδεθεί η παροχή ρεύματος AC
2	Υποδοχή γραφίδας	Για τοποθέτηση της γραφίδας (προαιρετικό)
3	Μεγάφωνο	Έξοδος του ηχητικού σήματος από το σύστημα

1.6 Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας



Εικόνα	Στοιχείο	Λειτουργία
	Κατάσταση WLAN	Κατάσταση ασύρματης ενεργ./απενεργ.
	HDD	Το Netbook διαβάζει από, ή γράφει στον σκληρό δίσκο.
	Μπλε σβηστό	Το σύστημα είναι απενεργοποιημένο ή σε κατάσταση αδράνειας.
	Κατάσταση ενεργοποίησης	Μπλε αναβοσβήνει Το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής.
	Μπλε αναμμένοσε	Το σύστημα είναι λειτουργία.
	Κατάσταση μπαταρίας	Μπλε σβηστό Η επαναφόρτιση τελείωσε ή το Netbook δεν είναι συνδεδεμένο στον προσαρμογέα ρεύματος AC.
	Μπλε	Η μπαταρία είναι σε αναμμένο διαδίκασία επαναφόρτισης.

1.7 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του Netbook

Ενεργοποίηση

Ανοίξτε το κάλυμμα του Netbook, πατήστε παρατεταμένα το διακόπτη ενεργοποίησης για ένα δύο δευτερόλεπτα. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει και θα γίνει μπλε μόλις ο υπολογιστής ενεργοποιηθεί.

Απενεργοποίηση

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το Netbook σας για λίγο, είναι καλύτερα να τον απενεργοποιήσετε. Πριν τον απενεργοποιήσετε, κλείστε πρώτα όλα τα προγράμματα και τερματίστε το λειτουργικό σύστημα.

Αφού απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή Netbook, αποκτήστε τη συνήθεια να αφήνετε την οθόνη LCD ανοικτή για λίγο μετά από μακροχρόνια χρήση. Με αυτό τον τρόπο δίνετε τη δυνατότητα στο εσωτερικό του υπολογιστή Netbook να ψυχθεί. Κλείνοντας το κάλυμμα στρέφετε τη θερμότητα προς την πλευρά της οθόνης LCD, και μετά από κάποιο διάστημα αυτό μπορεί να καταστρέψει την οθόνη. Ακόμα πιο σημαντικό, ποτέ μην κλείνετε το κάλυμμα LCD για μεγάλη χρονική περίοδο όταν ο υπολογιστής σας είναι ανοικτός ή όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.






Κατάσταση αναστολής

Μπορείτε να τροποποιήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας στο πλαίσιο διαλόγου Power Option/Advanced. Το πλαίσιο διαλόγου Power Options παρέχει διάφορες λειτουργίες χειρισμού αφού ο υπολογιστής σας έχει παραμείνει αδρανής για κάποιο διάστημα.


1.8 Λειτουργίες πληκτρολογίου

Ο υπολογιστής M912 Netbook είναι εξοπλισμένος με ένα τυπικό πληκτρολόγιο διάταξης γραφομηχανής με κάποιες επιπλέον δυνατότητες.












Εικονίδιο	Περιγραφή
	Πατήστε το πλήκτρο Caps Lock για να ανάψει η ένδειξη Caps Lock , και όλοι οι χαρακτήρες που εισάγονται να είναι κεφαλαία γράμματα.
	Για να ενεργοποιήσετε την επικάλυψη του αριθμητικού πληκτρολογίου, πατήστε το πλήκτρο Num Lk .
	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για την κύλιση της οθόνης σε κάποια προγράμματα.
	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε το μενού START των Windows®.
	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να λειτουργήσει ως δεξί πλήκτρο του ποντικιού.

Fn Συνδυασμοί πλήκτρων (Θερμά πλήκτρα)

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  **Fn** σε συνδυασμό με τα άλλα πλήκτρα για να ενεργοποιήσετε, να κλείσετε ή να ρυθμίσετε ειδικές λειτουργίες. Αυτοί οι συνδυασμοί καλούνται επίσης Θερμά πλήκτρα (Hot Keys). Για να χρησιμοποιήσετε τα Hot Keys, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο <Fn> μαζί με τα πλήκτρα που περιγράφονται παρακάτω:

Εικονίδιο Περιγραφή

	Fn+F1 Αδράνεια Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να κάνετε το σύστημα να εισέλθει στην κατάσταση αδράνειας. Στην κατάσταση αυτή, ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης LCD θα απενεργοποιηθεί και οι εσωτερικές συσκευές θα εισέλθουν σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.
	Fn+F2 Ασύρματο τοπικό δίκτυο LAN Για να ενεργοποιήσετε το ασύρματο τοπικό δίκτυο LAN.
	Fn+F3 Ελάττωση φωτεινότητας Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να ελαττώσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.
	Fn+F4 Αύξηση φωτεινότητας Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.
	Fn+F5 Εναλλαγή LCD / Video-out Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για την εναλλαγή μεταξύ: Κατάσταση LCD μόνο Κατάσταση Video-out μόνο Κατάσταση LCD και Video-out ταυτόχρονα Σημείωση: Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί κάτω από συγκεκριμένες ρυθμίσεις του λειτουργικού σας συστήματος. Παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες του λειτουργικού σας συστήματος.

	Fn+F6 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση οθόνης αφής Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία οθόνης αφής.
	Fn+F7 Σίγαση Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε της έξοδο του ηχητικού σήματος.
	Fn+F8 Εξασθένιση ήχου Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να εξασθενίσετε την έξοδο ήχου. Σημείωση: Αυτή λειτουργεί κάτω από συγκεκριμένες ρυθμίσεις του λειτουργικού σας συστήματος, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες του λειτουργικού σας συστήματος.
	Fn+F9 Ενίσχυση ήχου Πατήστε αυτό το συνδυασμό πλήκτρων για να ενισχύσετε την έξοδο ήχου. Σημείωση: Αυτή λειτουργεί κάτω από συγκεκριμένες ρυθμίσεις του λειτουργικού σας συστήματος, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες του λειτουργικού σας συστήματος.

1.9 Χρήση της πνακίδας αφής

Η ενσωματωμένη πνακίδα αφής είναι μια συσκευή κατάδειξης συμβατή με PS/2 που αντιλαμβάνεται τις κινήσεις στην επιφάνειά της. Αυτό σημαίνει ότι ο δρομέας αποκρίνεται καθώς κινείτε το δάκτυλό σας στην επιφάνεια της πνακίδας αφής. Η κεντρική θέση στο χώρο που ακουμπά η παλάμη παρέχει τη βέλτιστη άνεση και υποστήριξη. Τα επόμενα θα σας μάθουν πώς να χρησιμοποιείτε την οθόνη αφής:

- Κινείτε το δάκτυλό σας πάνω στην οθόνη αφής για να κινηθεί ο δρομέας.
- Πατήστε το αριστερό και το δεξιό κουμπί που βρίσκονται στα άκρα της πνακίδας αφής για να επιλέξετε και να εκτελέσετε λειτουργίες. Αυτά τα δύο κουμπιά είναι όμοια με το αριστερό και δεξί κουμπί του ποντικιού. Ελαφρύ άγγιγμα στην πνακίδα αφής παράγει παρόμοια αποτελέσματα.

1.10 Χρήση της ενσωματωμένης κάμερας

Η διαθεσιμότητα της λειτουργίας εξαρτάται από τη διαμόρφωση του Netbook που αγοράσατε. Το μοντέλο που αγοράσατε μπορεί να είναι εξοπλισμένο με μια ενσωματωμένη κάμερα, και η ενσωματωμένη κάμερα προσθέτει τη λειτουργία βίντεο στο λογισμικό άμεσης αποστολής μηνυμάτων και στο λογισμικό επεξεργασίας βίντεο.

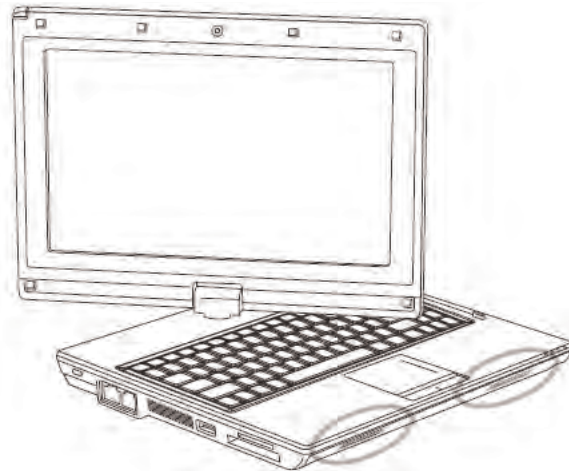


.....
Συμβουλή: Για χρήση της ενσωματωμένης κάμερας, δείτε το αρχείο βοήθειας στο βοηθητικό λογισμικό.





.....
Συμβουλή: Η ενσωματωμένη κάμερα δεν μπορεί να διαμοιραστεί σε περισσότερες από μία εφαρμογές λογισμικού. Αν μια άλλη εφαρμογή χρησιμοποιεί την κάμερα, κλείστε την εφαρμογή πριν χρησιμοποιήσετε την ενσωματωμένη κάμερα.

1.11 Χρήση της λειτουργίας Audio



Μπορείτε να Ελέγχετε τον ήχο του λειτουργικού συστήματος Windows:

Πατήστε το εικονίδιο έντασης ήχου  στην γραμμή εργασιών και χρησιμοποιήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

Ή μπορείτε να διπλοπατήσετε το εικονίδιο έντασης ήχου  για να ενεργοποιήσετε την Ένταση ήχου για να ρυθμίσετε τα στοιχεία ελέγχου της έντασης.



.....
Συμβουλές: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το συνδυασμό πλήκτρων Fn για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο "FN συνδυασμοί πλήκτρων". Παρακαλούμε μειώστε την ένταση πριν συνδέσετε μια εξωτερική συσκευή ήχου, όπως ακουστικά ή μικρόφωνο.

1.12 Χρήση του ασύρματου τοπικού δικτύου LAN (WLAN)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο τοπικό δίκτυο LAN για να συνδεθείτε με το δίκτυο και να χρησιμοποιήσετε το Διαδίκτυο στο σπίτι σας και στο γραφείο, κι έτσι δεν υπάρχει πια η ανάγκη να συνδέετε καλώδια.

Σύνδεση και χρήση του ασύρματου δικτύου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο Function (1.8 Χρήση των Πλήκτρων Εκκίνησης) ή το συνδυασμό πλήκτρων Fn (1.8 Λειτουργίες πληκτρολογίου) για να ενεργοποιήσετε το ασύρματο τοπικό δίκτυο.

Πατήστε με το δεξί πλήκτρο στο εικονίδιο του Ασύρματου Δικτύου στη Γραμμή Εργασιών και επιλέξτε View available wireless network (Προβολή διαθέσιμων ασύρματων δικτύων) Επιλέξτε το AP (Access Point, Σημείο Πρόσβασης) που θέλετε να συνδεθείτε και καταχωρήστε τις απαραίτητες πληροφορίες. Πατήστε Connect (Σύνδεση). Αν τοποθετήσετε το δείκτη του ποντικιού στο εικονίδιο του Ασύρματου δικτύου στη Γραμμή Εργασιών, μπορείτε να δείτε την κατάσταση του ασύρματου δικτύου.



.....
Συμβουλές: Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στην τεκμηρίωση οδηγιών του ασύρματου δικτύου.



.....
Η διαθεσιμότητα των λειτουργιών εξαρτάται από την διαμόρφωση του Netbook που αγοράσατε, ανατρέξτε στα Χαρακτηριστικά για να δείτε αν το μοντέλο σας υποστηρίζει τη λειτουργία.



.....
Σημείωση: Η δημιουργία ρυθμίσεων ασφαλείας για ένα ασύρματο LAN είναι σημαντική, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για προβλήματα ασφαλείας που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση του ασύρματου LAN.

1.13 Χρήση του πακέτου μπαταρίας

Ο υπολογιστής M912 Netbook σχεδιάστηκε για να λειτουργεί με μια από τις ακόλουθες πηγές ρεύματος:

- Παροχή ρεύματος AC (με τη χρήση του προσαρμογέα AC που συνδέεται σε μια πρίζα ρεύματος)
- Πακέτο μπαταρίας Ιόντων λιθίου (Li-Ion)

Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα ρεύματος AC όποτε είναι δυνατό· χρησιμοποιείτε το πακέτο μπαταρίας μόνο όταν δεν είναι διαθέσιμη η παροχή ρεύματος AC. Το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταρίας Li-Ion σας επιτρέπει να λειτουργήσετε τον υπολογιστή σας Netbook χωρίς εξωτερική πηγή ρεύματος. Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα ρεύματος AC για να συνδέσετε το Netbook σας σε μια πρίζα ρεύματος, η εσωτερική μπαταρία θα αρχίσει να επαναφορτίζεται. Ενώ η μπαταρία φορτίζεται, το εικονίδιο Φόρτιση Μπαταρίας στον πίνακα ενδείξεων θα είναι αναμμένο. Μόλις φορτιστεί πλήρως η μπαταρία, το εικονίδιο Φόρτισης Μπαταρίας θα σβήσει. Ο χρόνος Γρήγορης φόρτισης είναι 2,5 ώρες για την μπαταρία Ιόντων λιθίου (Li-Ion) όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος, ενώ ο κανονικός χρόνος φόρτισης της μπαταρίας είναι 3,5 ώρες.

- Η λειτουργία ενός εκ των φαξ μόντεμ, βίντεο, ή εξοπλισμού ήχου μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας του υπολογιστή σας.
- Η ελάττωση της φωτεινότητας της οθόνης μπορεί να εξοικονομήσει ενέργεια.
- Όταν η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη, αφήστε την μπαταρία σας να φορτιστεί πλήρως πριν τη χρησιμοποιήσετε (δηλ., πριν την αποσυνδέσετε από την παροχή ρεύματος AC). Συστήνεται η επιβεβαίωση της σωστής ρύθμισης της μπαταρίας πριν τη χρήση.
- Η μπαταρία Li-Ion είναι ευαίσθητη· μην τη φορτίζετε με άλλο προσαρμογέα ρεύματος, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.

Αντικατάσταση της μπαταρίας

Η μπαταρία βαθμιαία θα εξασθενίζει με το χρόνο. Σας συνιστούμε να αντικαταστήσετε τη μπαταρία όταν παρατηρήσετε μια σημαντική ελάττωση στη χωρητικότητα της μπαταρίας.

Για να αλλάξετε το πακέτο μπαταρίας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Κλείστε το κάλυμμα και αναποδογυρίστε τον υπολογιστή.
3. Σύρτε το σύρτη της μπαταρίας. Συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να αφαιρεθεί η μπαταρία.
4. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία αντικατάστασης είναι σωστά προσανατολισμένη πριν την εισάγετε στο διαμέρισμα της μπαταρίας.

Σημείωση: Η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί στο 100% όταν η απομένουσα ισχύς δεν είναι κάτω από το 95%. Αυτό συμβουλεύει ο προμηθευτής για να επιμηκυνθεί η συχνότητα φόρτισης και ο χρόνος ζωής της μπαταρίας.

Συντήρηση του προσαρμογέα ρεύματος AC

- Μη συνδέετε τον προσαρμογέα σε καμία άλλη συσκευή.
- Μην πατάτε το καλώδιο ή μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω του. Απλώνετε προσεκτικά το καλώδιο ρεύματος και μη το αφήνετε εκτεθειμένο σε πολυσύχναστα μέρη.
- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, μην το τραβάτε από το καλώδιο το ίδιο αλλά από το φισ.
- Αν χρησιμοποιείτε πολύμπριζο, βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές που συνδέονται πάνω του δεν υπερβαίνουν τη συνολική χωρητικότητα. Επιπλέον, οι συσκευές που συνδέονται σε μια ηλεκτρική πρίζα δεν πρέπει να υπερβαίνουν τη συνολική διαθέσιμη παροχή ρεύματος της πρίζας.
- Παρακαλούμε επαληθεύστε την τάση του ρεύματος πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα. Αν δεν είστε σίγουροι για τις προδιαγραφές ισχύος, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τους τοπικούς προμηθευτές ή την ηλεκτρική εταιρεία για περισσότερες λεπτομέρειες.

1.14 Σύνδεση του προσαρμογέα ρεύματος AC

Ο προσαρμογέας ρεύματος AC μετατρέπει το ρεύμα AC σε ρεύμα DC και μειώνει την τάση που παρέχεται στον υπολογιστή. Μπορεί να συνδεθεί αυτόματα σε κάθε τάση από 100 ως 240 volts και να δώσει έξοδο ρεύματος στα 12V, (12V, 3,0A για το M912), που επιτρέπει τη χρήση του υπολογιστή σας Netbook σε σχεδόν κάθε περιοχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα AC και το καλώδιο ρεύματος που συνιστούμε. Η χρήση ακατάλληλου προσαρμογέα μπορεί να καταστρέψει τον υπολογιστή σας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για καταστροφές που προκύπτουν από κακή χρήση των προσαρμογέων AC.



Για να συνδέσετε κατάλληλα τον προσαρμογέα, ακολουθήστε τα επόμενα βήματα :

1. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στον προσαρμογέα ρεύματος AC.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος AC στην θύρα παροχής ρεύματος DC του υπολογιστή σας.
3. Συνδέστε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος AC σε μια πηγή ρεύματος AC.

1.15 Εγκατάσταση των οδηγών συσκευών στο M912

Αν ο υπολογιστής σας M912 Netbook έχει ήδη εγκαταστημένο κάποιο λειτουργικό σύστημα, είναι καλύτερο να εγκαταστήσετε όλους τους απαραίτητους οδηγούς συσκευών ώστε να λειτουργήσει κατάλληλα το υλικό.

Πριν εγκαταστήσετε τους οδηγούς, συμβουλευθείτε τους προμηθευτές σας για να δείτε αν έχουν ήδη εγκατασταθεί όλοι οι οδηγοί μαζί με το λειτουργικό σύστημα, αν όχι, παρακαλούμε ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα:

1. Μπορείτε να βρείτε το Utility Driver CD όπως αυτό που βλέπετε παρακάτω:



2. Βάλτε το CD μέσα στη μονάδα οδηγού CD R-W ή DVD-RW (προαιρετικό). Θα εμφανιστεί η οθόνη Auto Run (Αυτόματης εκτέλεσης).

1.16 Ρύθμιση της οθόνης αφής

Αν ο υπολογιστής σας M912 Netbook έχει ήδη εγκαταστημένο κάποιο λειτουργικό σύστημα, είναι καλύτερο να εγκαταστήσετε όλους τους απαραίτητους οδηγούς συσκευών ώστε να λειτουργήσει κατάλληλα το υλικό.

Η γραφίδα σε συνδυασμό με την οθόνη αφής LCD σας παρέχουν μια λειτουργία οθόνης αφής με μίμηση του βιομηχανικού προτύπου του αριστερού πατήματος του ποντικιού. Στις παρακάτω δύο περιπτώσεις θα χρειαστεί να ρυθμίσετε τη λειτουργία της οθόνης αφής.

- Την πρώτη φορά που θα εγκατασταθούν τα Windows και θα γίνει η εκκίνησή τους. Ο ενεργός δρομέας μετατοπίζεται· όχι στην ίδια ακριβώς θέση όπου πατάτε ελαφρά τη γραφίδα.
- Περιοδικά όταν διαπιστώσετε ότι ο ενεργός δρομέας έχει απομακρυνθεί από τη θέση στη οθόνη όπου πατάτε ελαφρά τη γραφίδα.

Για να ρυθμίσετε την οθόνη αφής, πηγαίνετε στο **Desktop Manu => PenMount Control => Device => PenMount 6000 USB Resistive Digitizer => Configure => Calibrate => Standard Calibration**. Στην οθόνη **Setting**, επιλέξτε **Calibrate**. Στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.





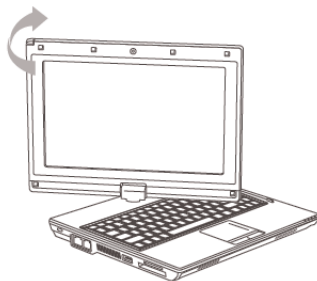
.....

Σημείωση: Θα χρειαστεί να ρυθμίσετε την ανάλυση της οθόνης στη σωστή ανάλυση 1280x768 ή 1024x600 (εξαρτάται από τις προδιαγραφές του υλικού σας) πριν προχωρήσετε στη ρύθμιση.

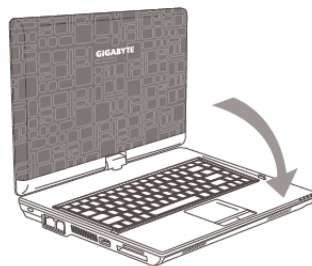
1.17 Χρήση του M912 σας ως Tablet PC

Η οθόνη του M912 μπορεί να μετατραπεί ώστε να μοιάζει με ένα Tablet PC. Ακολουθήστε τα βήματα για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

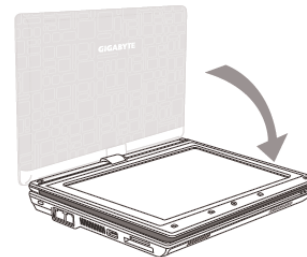
1. Ανοίξτε το κάλυμμα (την οθόνη) του M912.
2. Στο κεντρικό σημείο πάνω από το πληκτρολόγιο βρίσκεται ο άξονας περιστροφής που συνδέει την οθόνη με τη βάση. Υπάρχει μια ένδειξη



3. Ακολουθήστε τη ένδειξη για να περιστρέψετε την οθόνη δεξιόστροφα μέχρι τις 180 μοίρες ώστε η οθόνη να είναι στραμμένη προς τα έξω.



4. Ξαπλώστε την οθόνη μετά την περιστροφή της σε επίπεδη θέση. Το πληκτρολόγιο θα καλυφθεί από την οθόνη. Χρησιμοποιήστε τη γραφίδα ή απλά αγγίξτε την οθόνη για να λειτουργήσει το M912 ως Tablet PC.



5. Όταν ολοκληρώσετε την εργασία με το Tablet PC, αντιστρέψτε τις παραπάνω οδηγίες (σηκώστε την οθόνη κατά 90 μοίρες, στρέψτε την αριστερόστροφα κατά 180 μοίρες) για να επαναφέρετε το M912 στην αρχική του θέση.

* Προσοχή: Παρακαλούμε σημειώστε ότι η οθόνη μπορεί να περιστραφεί κατά 180 μοίρες μόνο δεξιόστροφα. Βεβαιωθείτε ότι περιστρέψατε την οθόνη σύμφωνα με την ένδειξη. Αν αναγκάσετε την οθόνη να περιστραφεί σε λάθος γωνία θα προκαλέσετε σοβαρή βλάβη στο M912.

1.18 Θερμοκρασία λειτουργίας

Θερμοκρασία λειτουργίας: 10°C ως 35°C



Κεφάλαιο 2 Μπαταρία

2.1 Πακέτο μπαταρίας

Το Netbook είναι εξοπλισμένο με ένα υψηλής ενέργειας επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταρίας Ιόντων λιθίου (Li-Ion). Η ζωή της μπαταρίας θα διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος, το μοντέλο του προϊόντος, τις εφαρμογές που είναι εγκατεστημένες στο προϊόν, τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας του προϊόντος, και τα στοιχεία του προϊόντος που χρησιμοποιεί ο αγοραστής. Όπως συμβαίνει με όλες τις μπαταρίες, η μέγιστη χωρητικότητα αυτής της μπαταρίας θα μειώνεται με το χρόνο και τη χρήση.

2.2 Επαναφόρτιση του πακέτου μπαταρίας

Το Netbook σας υποστηρίζει τόσο την on-line όσο και την off-line επαναφόρτιση. Ακολουθήστε τη διαδικασία που αναφέρεται παρακάτω για να επαναφορτίσετε την μπαταρία:

- Βεβαιωθείτε ότι το πακέτο μπαταρίας είναι εγκαταστημένο στο **Netbook**.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος AC στο **Netbook** και σε μια ηλεκτρική πρίζα.

Όταν ένα πακέτο μπαταρίας επαναφορτίζεται, η ένδειξη LED της μπαταρίας (βρίσκεται στην άκρη αριστερά γωνία της LCD οθόνης) θα ανάψει. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ενδείξεις LED, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 1.3. Όταν το **Netbook** είναι απενεργοποιημένο, μια εκφορτισμένη μπαταρία Li-Ion θα χρειαστεί τρεις ώρες για να επαναφορτιστεί.

2.3 Ερωτήσεις και Απαντήσεις

- E:** Νοιώθω μια ελαφρά θερμότητα κοντά στο πακέτο της μπαταρίας. Είναι φυσιολογικό;
- A:** Η μπαταρία θα παράγει θερμότητα κατά τη φόρτιση και την εκφόρτιση. Υπάρχει ένα προστατευτικό κύκλωμα μέσα στο Netbook που εμποδίζει την υπερθέρμανση. Ο χρήστης δεν χρειάζεται να ανησυχεί.
- E:** Ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας δεν διαρκεί όσο θα έπρεπε. Γιατί;
- A:** Η μπαταρία είναι θερμοευαίσθητη και μπορεί να φορτιστεί στο μέγιστό της αν η μπαταρία και η θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμένουν στην περιοχή 15-25°C (59-77°F). Όσο μεγαλύτερη είναι η απόκλιση της θερμοκρασίας από αυτή την περιοχή κατά την φόρτιση, τόσο λιγότερες ώρες είναι οι πιθανότητες να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία. Προκειμένου να επαναφορτιστεί η μπαταρία στην πλήρη της χωρητικότητα, οι χρήστες παρακαλούνται να αφήνουν τη συσκευή να ψυχθεί αποσυνδεδεμένη από τον προσαρμογέα AC. Περιμένετε μέχρι η συσκευή να ψυχθεί. Κατόπιν συνδέστε τον προσαρμογέα AC για να αρχίσει ξανά η φόρτιση.
- E:** Δεν χρησιμοποίησα το ανταλλακτικό πακέτο μπαταρίας μου για λίγες μέρες. Αν και ήταν πλήρως φορτισμένη, δεν της είχε απομείνει η ενέργεια μιας πρόσφατα φορτισμένης μπαταρίας. Γιατί;
- A:** Οι μπαταρίες αυτο-εκφορτίζονται (1% κάθε μέρα για μπαταρίες Li-Ion) όταν δεν επαναφορτίζονται. Για να εξασφαλίσετε ότι το πακέτο μπαταρίας σας θα είναι πλήρως φορτισμένο, φορτίστε το πριν τη χρήση. Να έχετε πάντα τη μπαταρία μέσα στο Netbook και να έχετε συνδεδεμένο τον προσαρμογέα AC όποτε αυτό είναι δυνατό.

- Ε:** Δεν χρησιμοποίησα το ανταλλακτικό πακέτο μπαταρίας μου για μήνες. Αντιμετωπίζω πρόβλημα στην επαναφόρτισή του.
- Α:** Αν σας συμβεί να αφήσετε το πακέτο μπαταρίας σας να εκφορτιστεί μόνο του για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα, περισσότερο από τρεις μήνες, το επίπεδο τάσης της μπαταρίας θα πέσει πολύ χαμηλά και θα χρειαστεί να **Προ-φορτιστεί** (ώστε η τάση της μπαταρίας να επανέλθει σε ένα αρκετά υψηλό επίπεδο) και στη συνέχεια να συνεχίσει αυτόματα (μόνο για μπαταρίες Li-Ion) την **κανονική Γρήγορη φόρτιση** του. Η Προ-φόρτιση μπορεί να διαρκέσει 30 λεπτά. Η **Γρήγορη φόρτιση** συνήθως διαρκεί 2~3 ώρες.

2.4 Συντήρηση μπαταρίας

Για να διατηρήσετε τη μέγιστη χωρητικότητα του πακέτου μπαταρίας, πρέπει περιστασιακά να αφήνετε το Netbook να εξαντλεί πλήρως την ενέργειά του πριν το επαναφορτίσετε.

Για να εκτελέσετε μια πλήρη εκφόρτιση της μπαταρίας, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC και αφήστε το **Netbook** να καταναλώσει όλη την ισχύ της μπαταρίας που έχει απομείνει. Για να επιταχύνετε την αποφόρτιση, χρησιμοποιείτε το σκληρό δίσκο όσο το δυνατόν περισσότερο. Όταν η μπαταρία αδειάσει, περιμένετε μέχρι να κρυώσει το **Netbook** (ειδικά η μπαταρία). Η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι μεταξύ 15-25°C (59-77°F). Μετά τοποθετήστε τον προσαρμογέα AC για να φορτίσετε τη μπαταρία.

2.5 Κατανάλωση ενέργειας

Το λειτουργικό σύστημα Windows™ έχει ενσωματωμένη την τελευταία τεχνολογία μεθοδολογία διαχείρισης ενέργειας ACPI (Advanced Configuration Power Interface). Προκειμένου να εκμεταλλευτείτε πλήρως την ενέργεια της μπαταρίας σας, θα ήταν ίσως καλό να αφιερώσετε λίγο χρόνο στην κατανόηση των βασικών ζητημάτων της διαχείρισης ενέργειας από το λειτουργικό σας σύστημα.

Στα Λειτουργικά Συστήματα **Windows™**, μπορείτε να μεταβείτε στο **Power Options** του **Control Panel** ανάλογα με την έκδοση του Λειτουργικού Συστήματος **Windows™** που έχει εγκατασταθεί στο **Netbook**. Δεν θα περιγράψουμε τις επιλογές αυτές με λεπτομέρεια.

2.6 Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας

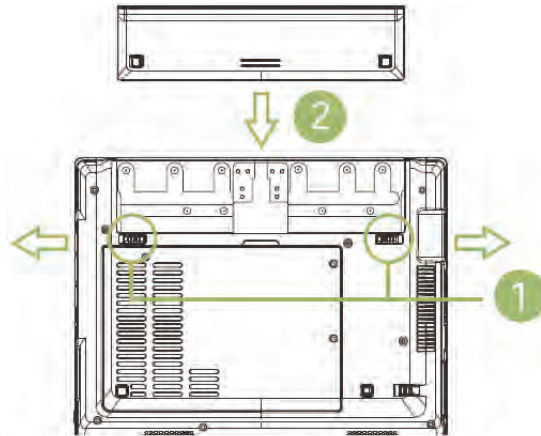
Αν και το Netbook (σε συνδυασμό με το λειτουργικό σύστημα) διαθέτει δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας, υπάρχουν κάποια μέτρα που μπορείτε να πάρετε για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας:

- Όταν είναι δυνατόν χρησιμοποιείτε την τροφοδοσία AC.
- Προσπαθήστε να χρησιμοποιείτε το σκληρό δίσκο για να διαβάσετε και να γράφετε αρχεία, αντί να χρησιμοποιείτε την εξωτερική μονάδα USB FDD.
- Απενεργοποιήστε συσκευές που δεν χρησιμοποιείτε, όπως η Web Κάμερα, το Ασύρματο Δίκτυο, το Bluetooth®, κ.ά.
- Ελαττώστε τη φωτεινότητα του πίνακα LCD μέσα από τα Windows.

Σημείωση: Όταν ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι το πακέτο της μπαταρίας είναι τοποθετημένο στη θέση του.

2.7 Αφαίρεση του πακέτου μπαταρίας

Αυτό το πακέτο μπαταρίας μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα και να αντικατασταθεί. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του υπολογιστή έχει τερματιστεί σωστά πριν φορτίσετε το πακέτο μπαταρίας. Αν θέλετε να φορτίσετε το πακέτο μπαταρίας ενώ ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, βεβαιωθείτε ότι το πακέτο μπαταρίας δεν είναι η μοναδική ηλεκτρική πηγή της συσκευής σας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αφαιρέσετε το πακέτο μπαταρίας.



- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα έχει τερματιστεί σωστά.
- Αναποδογυρίστε το σύστημα όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Σπρώξτε την ασφάλεια της μπαταρίας για να έρθει στη θέση ξεκλειδώματος όπως φαίνεται στο #1.
- Σπρώξτε το κλείστρο της μπαταρίας στη θέση ξεκλειδώματος όπως φαίνεται στο #2.
- Αφαιρέστε το πακέτο μπαταρίας όπως φαίνεται στο #3.

Για να τοποθετήσετε το πακέτο μπαταρίας, αντιστρέψτε τα προηγούμενα βήματα.

2.8 Σύνδεση του προσαρμογέα AC στο σύστημα



- Συνδέστε τον **προσαρμογέα AC** στη μονάδα συστήματος όπως φαίνεται στο #1.
- Συνδέστε το **καλώδιο ρεύματος AC** στον **προσαρμογέα AC** όπως φαίνεται στο #2.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του **καλωδίου ρεύματος** σε μια ηλεκτρική πρίζα όπως φαίνεται στο #3.



Κεφάλαιο 3

Το πρόγραμμα διαμόρφωσης του BIOS

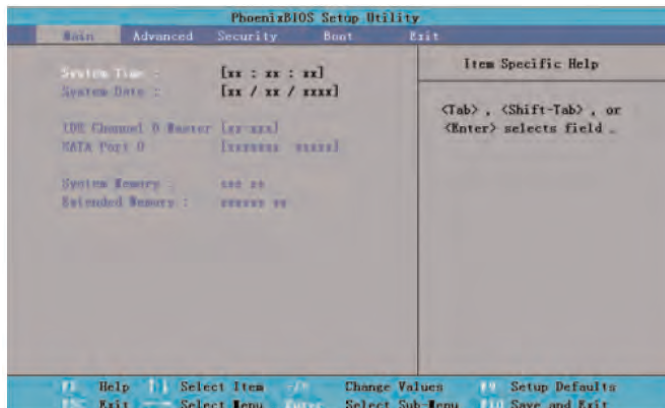
Το Πρόγραμμα Διαμόρφωσης του BIOS (Setup Utility) είναι ένα πρόγραμμα διαμόρφωσης του υλικού που είναι ενσωματωμένο στο BIOS (basic input/output system) του Netbook. Το Netbook είναι ήδη κατάλληλα διαμορφωμένο και βελτιστοποιημένο, και δεν χρειάζεται να εκτελέσετε αυτό το πρόγραμμα. Αν όμως συναντήσετε προβλήματα διαμόρφωσης, ίσως χρειαστεί να το εκτελέσετε.

Αυτό το κεφάλαιο θα σας παρουσιάσει τα εξής θέματα:

- Πώς να ενεργοποιείτε το Πρόγραμμα Διαμόρφωσης του BIOS
- Ασφάλεια
- Ρύθμιση της σειράς προτεραιότητας Εκκίνησης
- Επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων

3.1 Ενεργοποίηση του Προγράμματος Διαμόρφωσης του BIOS

Για να ενεργοποιήσετε το Πρόγραμμα διαμόρφωσης του BIOS, πατήστε F2 κατά τη διάρκεια του POST.



Η γραμμή μενού του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης έχει έξι κύριες οθόνες. Τα ακόλουθα είναι γενικές οδηγίες για τα έξι αυτά ζητήματα:

Μενού	Περιγραφή
Main	Η οθόνη Main προβάλλει μια σύνοψη των πληροφοριών υλικού του Netbook σας, και περιλαμβάνει ακόμα τις βασικές παραμέτρους διαμόρφωσης.
Advanced	Αυτή η οθόνη περιλαμβάνει τις παραμέτρους που αφορούν τις συσκευές του υλικού σας.

Security	Η οθόνη Security περιλαμβάνει τις παραμέτρους που σας βοηθούν να ασφαλίσετε και να προστατεύσετε το Netbook σας από μη εξουσιοδοτημένη χρήση.
Boot	Για να ορίσετε της σειρά εκκίνησης των μονάδων, επιτρέποντας ή απαγορεύοντας μονάδες.
Exit	Για την έξοδο από την διασύνδεση του συστήματος διαμόρφωσης.



.....
Συμβουλές: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Μενού και τα Πλήκτρα, παρακαλούμε ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας της αντίστοιχης επιλογής. Ίσως υπάρχουν διαφορές στις ρυθμίσεις του BIOS στις διάφορες εκδόσεις του BIOS σε διάφορες εκδόσεις της παραγωγής του Netbook.



.....
Σημείωση: Το BIOS του Netbook σας έχει ρυθμιστεί στις βέλτιστες ρυθμίσεις. Σας συμβουλευόμαστε να μην τις αλλάξετε αν δεν είναι αναγκαίο.

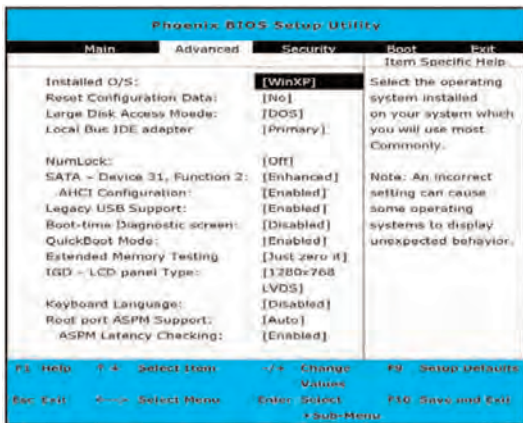


.....
Συμβουλές: Οι εικόνες που εμφανίζονται σε αυτό το κεφάλαιο μπορεί να διαφέρουν από εκείνες που εμφανίζονται στο Netbook σας λόγω των διαφορετικών εκδόσεων του BIOS. Παρακαλούμε θεωρήστε βασικές τις εικόνες στο Netbook σας.

System time

Σας επιτρέπει να αλλάξετε το χρόνο συστήματος με τη χρήση της μορφής ώρες:λεπτά:δευτερόλεπτα του Netbook υπολογιστή σας. Καταχωρίστε τον τρέχοντα χρόνο στο κατάλληλο πεδίο και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα <Tab>, <Shift>+<Tab>, ή <Enter> για να μετακινηθείτε από ένα πεδίο σε ένα άλλο.

3.2 Χρήση του Advanced CMOS Setup



Εγκαταστήστε το O/S

Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που έχει εγκατασταθεί στο σύστημά σας το οποίο χρησιμοποιείτε πιο συχνά. Σημείωση: Μία λάθος ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει αναπάντεχη συμπεριφορά σε ορισμένα λειτουργικά συστήματα.

Επικοινωνία δεδομένων διαμόρφωσης

Επιλέξτε 'Ναι' εάν θέλετε να διαγράψετε την περιοχή Extended System Configuration Data (ESCD).

Λειτουργία πρόσβασης μεγάλου δίσκου

Για UNIX, Novell NetWare, ή άλλα λειτουργικά συστήματα, επιλέξτε "Άλλο". Εάν εγκαθιστάτε νέο λογισμικό και αποτύχει η μονάδα, αλλάξτε αυτή την επιλογή και δοκιμάστε ξανά. Διαφορετικά λειτουργικά συστήματα απαιτούν διαφορετικές αναπαραστάσεις των γεωμετριών του δίσκου.

Προσαρμογές Τοπικού διαύλου IDE

Ενεργοποιήστε τον ενσωματωμένο προσαρμογέα τοπικού διαύλου IDE.

NumLock

Επιλέγει την κατάσταση ενεργοποίησης του NumLock.

SATA – Συσκευή 31, Λειτουργία 2

Συμβατά Στοιχεία: Μονάδα SATA = Πρωτεύουσα στον Ελεγκτή SATA, σε κατάσταση νομιμοποίησης. Μονάδα PATA = Δευτερεύουσα στον Ελεγκτή PATA, σε κατάσταση νομιμοποίησης.

Ενισχυμένο: Μονάδα SATA = Πρωτεύουσα στον Ελεγκτή SATA, σε αρχική κατάσταση. Μονάδα PATA = Πρωτεύουσα στον Ελεγκτή PATA, σε κατάσταση νομιμοποίησης.

Ρύθμιση AHCI

Ενισχυμένο AHCI: Η μονάδα WinXP-SP1+1AA υποστηρίζει την κατάσταση AHCI.

Υποστήριξη USB παλαιού τύπου

Ενεργοποίηση της υποστήριξης του Ενιαίου σειριακού διαύλου παλαιού τύπου.

Διαγνωστική οθόνη εκκίνησης τόμου

Εμφάνιση της διαγνωστικής οθόνης κατά την εκκίνηση.

Λειτουργία QuickBoot

Επιτρέπει στο σύστημα να παραλείψει ορισμένες δοκιμασίες κατά την εκκίνηση. Θα μειωθεί ο χρόνος που χρειάζεται για να ξεκινήσει το σύστημα.

Έλεγχος εκτεταμένης μνήμης

Καθορίζει ποιους τύπους ελέγχων θα πραγματοποιηθεί σε μία εκτεταμένη μνήμη (άνω των 1M).

IGD – Τύπος οθόνης LCD

Επιλέξτε την Οθόνη LCD που χρησιμοποιεί η Εσωτερική συσκευή γραφικών επιλέγοντας το κατάλληλο στοιχείο ρύθμισης.

Γλώσσα πληκτρολογίου

Ρυθμίζει τη γλώσσα ιδιοκτησίας για το πληκτρολόγιο σας.

Υποστήριξη θύρας ρίζας ASPM

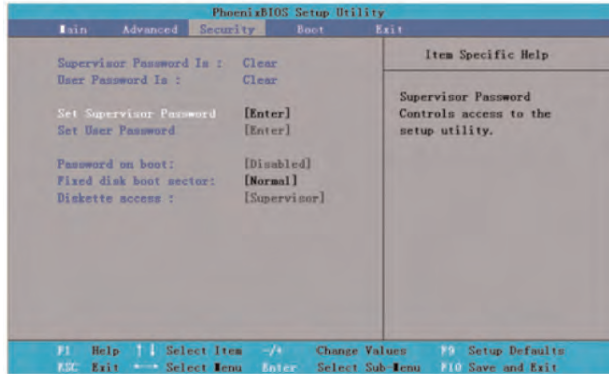
Υποστήριξη ελέγχου ASPM για όλες τις ενεργοποιημένες Θύρας ρίζας. Αυτόματο = θα ρυθμίσει τη APMC στην υψηλότερη κοινή ASPM που υποστηρίζεται ανάμεσα στη Θύρα και το Σημείο λήξης.

Έλεγχος λανθάνουσας κατάστασης ASPM

Ενεργοποιημένη: Ενεργοποιεί τον έλεγχο λανθάνουσας κατάστασης ASPM όταν ενεργοποιείται η ASPM. Σημείωση: Δεν ελέγχει κάτω από τους διακόπτες. Απενεργοποιημένη: Οι λανθάνουσες καταστάσεις ASPM όταν ενεργοποιείται η ASPM.

3.3 Ασφάλεια

Η οθόνη Security περιλαμβάνει παραμέτρους που βοηθούν στην ασφάλεια και προστασία του Netbook σας από μη εξουσιοδοτημένη χρήση.



Supervisor Password Is

Εμφανίζει αν ο υπολογιστής σας Netbook είναι υπό τον έλεγχο του Κυρίου Κωδικού (Supervisor Password) ή όχι.

User Password Is

Δείχνει αν ο υπολογιστής σας Netbook είναι υπό τον έλεγχο του Κωδικού Χρήστη (User Password) ή όχι.

Set Supervisor Password

Με αυτή τη ρύθμιση, μόνο ένας εγκεκριμένος χρήστης μπορεί να εισέλθει στο σύστημα. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε:

- Επιλέξτε το μενού **Security**.
- Επιλέξτε **"Set Supervisor Password"** και μετά πατήστε **"Enter"**.
- Καταχωρήστε δυο φορές τον κωδικό που θέλετε.
- Όταν το πλαίσιο του **Setup Notice** εμφανίσει τις πληροφορίες του κωδικού, πατήστε **"Enter"**.

Set User Password

Είναι κοινή τακτική να ρυθμίζετε τον κωδικό χρήστη ως τον κύριο κωδικό (supervisor password). Ο χρήστης όμως μπορεί να εισέλθει μόνο στο λειτουργικό σύστημα και όχι στο BIOS Setup.

Password on Boot

Αυτή η ρύθμιση είναι για να επιλέξετε αν θα απαιτηθεί ο κύριος κωδικός σας ή ο κωδικός του χρήστη κατά την εκκίνηση.

Fixed disk boot sector

Αυτή η ρύθμιση είναι για να επιλέξετε αν θα έχετε Προστασία Εγγραφής (Write Protect) στον τομέα εκκίνησης του σκληρού σας δίσκου του προγράμματος προστασίας από ιούς ή όχι.



.....
Σημείωση: Μην χάσετε τον κωδικό του συστήματός σας. Σε μια τέτοια περίπτωση, πρέπει να απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης του Netbook σας.

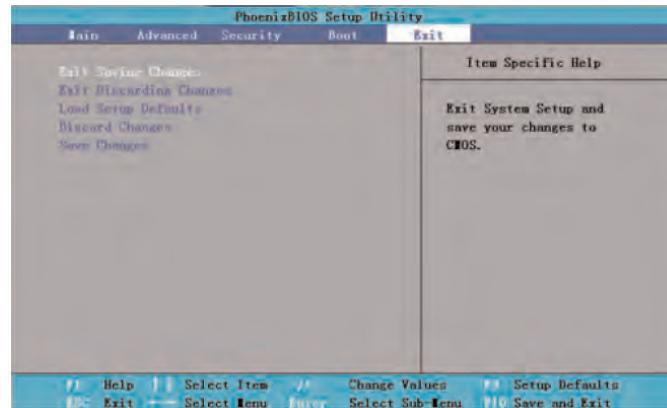
3.4 Ρύθμιση της σειράς προτεραιότητας εκκίνησης

Με αυτή τη ρύθμιση, μπορείτε να ρυθμίσετε τη σειρά εκκίνησης του υλικού του Netbook.



Για να επιλέξετε τη μονάδα εκκίνησης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα βέλους πάνω και κάτω, μετά να πατήσετε <+> για να κινηθείτε προς τα πάνω στη μονάδα της λίστας ή <-> για να κινηθείτε προς τα κάτω στη μονάδα της λίστας. Για να εξέλθετε από αυτό το μενού, πατήστε <Esc>.

3.5 Πώς να εξέλθετε από το πρόγραμμα Διαμόρφωσης



Exit Saving Changes:

Αποθηκεύει τις ρυθμίσεις χρήστη και εξέρχεται από το μενού ρύθμισης του BIOS.

Exit Discarding Changes:

Δεν αποθηκεύει τις ρυθμίσεις και εξέρχεται από το μενού ρύθμισης του BIOS.

Load Setup Defaults:

Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις από τον κατασκευαστή.



.....
Συμβουλές: Αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του BIOS και δεν μπορείτε να επιστρέψετε στις αρχικές ρυθμίσεις, μπορείτε να επιστρέψετε στις αρχικές ρυθμίσεις με το "Load Setup Defaults".

Discard Changes:

Ο χρήστης μπορεί να απορρίψει τις τρέχουσες ρυθμίσεις και να επιστρέψει στις τελευταίες ρυθμίσεις.

Save Changes:

Ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις αλλά δεν θα εξέλθει από το μενού διαμόρφωσης του BIOS.



Κεφάλαιο 4 Επίλυση προβλημάτων / Ε&Α

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει συμβουλές και λύσεις για κάποια βασικά προβλήματα που μπορείτε να συναντήσετε όταν χρησιμοποιείτε το Netbook. Παρακαλούμε ανατρέξτε σε αυτό το κεφάλαιο και ακολουθήστε στις οδηγίες για να επιλύσετε τα προβλήματα.

4.1 Επίλυση προβλημάτων



.....
Προειδοποίηση: Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε ένα πρόβλημα, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας για να πάρετε επαγγελματική τεχνική εξυπηρέτηση.

Προσαρμογές ρεύματος AC

Πρόβλημα	Λύση
Το Netbook δεν παίρνει ρεύμα	Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ρευματος AC είναι καλά συνδεδεμένος με την πρίζα και το Netbook. Ελέγξτε το καλώδιο και την πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι είναι εντάξει. Αν έχουν φθαρεί, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον τοπικό σας προμηθευτή του συντομότερο δυνατό.

Πακέτο μπαταρίας

Πρόβλημα	Λύση
Το Netbook δεν παίρνει ρεύμα	Η ενέργεια που απομένει στο πακέτο μπαταρίας μπορεί να μην είναι αρκετή για να τροφοδοτήσει τον υπολογιστή. Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος AC για να την επαναφορτίσετε. Ελέγξτε τη θερμοκρασία στην επιφάνεια του πακέτου μπαταρίας. Το πακέτο μπαταρίας δεν επαναφορτίζεται αν η θερμοκρασία του είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή. Επαναφορτίστε αφού η θερμοκρασία φθάσει να είναι ίδια με την θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Δεν γίνεται επαναφόρτιση μετά τη σύνδεση με τον προσαρμογέα AC	Αν το πακέτο μπαταρίας έχει εκφορτιστεί πλήρως, δεν θα αρχίσει η επαναφόρτίσή του αμέσως. Παρακαλούμε περιμένετε για λίγα λεπτά. Αν οι δείκτες λειτουργίας του πακέτου μπαταρίας δεν ανάβουν ποτέ, ο χρόνος ζωής της έφτασε στο τέλος. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για να αγοράσετε μια άλλη.

Ο χρόνος ζωής της μπαταρίας δεν είναι τόσο μεγάλος όσο θα έπρεπε

Ο χρόνος ζωής της μπαταρίας εξαρτάται από τις συνθήκες λειτουργίας του Netbook. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις Διαχείρισης Ενέργειας από το λειτουργικό σας σύστημα για να εξοικονομήσετε ενέργεια.

Το πακέτο μπαταρίας δεν μπορεί να προσφέρει όλη τη χωρητικότητα αν λειτουργεί χωρίς να εκφορτίζεται πλήρως συχνά. Χρησιμοποιήστε το Netbook με το πακέτο μπαταρίας μέχρι να πέσει η ενέργειά σε ένα κρίσιμο χαμηλό επίπεδο και η συσκευή να εκπέμψει ένα χαρακτηριστικό οξύ ήχο ή να εμφανίσει ένα προειδοποιητικό μήνυμα· μετά από αυτό, επαναφορτίστε το πακέτο μπαταρίας για να επιμηκύνετε το χρόνο λειτουργίας του πακέτου μπαταρίας.

Πληκτρολόγιο

Πρόβλημα	Λύση
Πατάω τα πλήκτρα χαρακτήρων αλλά εμφανίζονται αριθμοί αντί για χαρακτήρες	Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένο το Num Lock.
Σύγχυση στην απεικόνιση	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο λογισμικό που διαμορφώνει το πληκτρολόγιο.

Σκληρός δίσκος (HDD)

Πρόβλημα	Λύση
Δεν γίνεται εκκίνηση από το σκληρό δίσκο	Το λειτουργικό σύστημα έχει καταστραφεί από λανθασμένο χειρισμό ή από ιό. Προσπαθήστε να καθαρίσετε τον ιό και στη συνέχεια διαμορφώστε το λειτουργικό σας σύστημα σωστά. Τα έγγραφα του λειτουργικού συστήματος μπορεί να παρουσιάσουν σφάλματα, παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του λειτουργικού σας συστήματος.
Ο σκληρός δίσκος έχει πολύ αργή απόκριση	Υπάρχει μεγάλη κατάμηση αρχείων. Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία ανασυγκρότησης του δίσκου για να αναδιατάξετε τα προγράμματα στο σκληρό δίσκο.

Οθόνη LCD

Πρόβλημα	Λύση
Στην οθόνη δεν εμφανίζεται τίποτα	Πατήστε το θερμό πλήκτρο Fn + F5 για να αλλάξετε την κατάσταση προβολής αν είναι συνδεδεμένη κάποια εξωτερική οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα δεν βρίσκεται στην κατάσταση Αδράνειας ή Αναμονής

Εκτυπωτής

Πρόβλημα	Λύση
Δεν μεταφέρονται δεδομένα από το Netbook προς τον εκτυπωτή	Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι εντάξει και ότι η USB διασύνδεσή του είναι καλά συνδεδεμένη με το Netbook.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συμβατός με το Netbook.

Λάθος εκτύπωση	Παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εκτυπωτή σας για βοήθεια.
----------------	---

Ήχος

Πρόβλημα	Λύση
	Ρυθμίστε τον ελεγκτή ήχου.
	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του λογισμικού σχετικά με την ένταση ήχου.
Δεν παράγεται ήχος	Ελέγξτε αν τα ακουστικά είναι κατάλληλα συνδεδεμένα.
	Ελέγξτε τη Διαχείριση Συσκευών (Devices Manager) των Windows. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ήχου είναι ενεργοποιημένη και ότι δεν υπάρχει διένεξη με άλλο υλικό.

Θύρα USB

Πρόβλημα	Λύση
	Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι η θύρα USB του Netbook είναι σωστά συνδεδεμένη με το καλώδιο USB της συσκευής.
Οι συνδεδεμένες συσκευές δεν λειτουργούν	Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός της συσκευής είναι σωστά εγκατεστημένος.

Αναμονή / Αδράνεια

Πρόβλημα	Λύση
Δεν μπορώ να εισέλθω σε κατάσταση Αναμονής / Αδράνειας	Παρακαλούμε ελέγξτε αν εκτελείται το Windows Media Player. Αν Ναι, το Netbook δεν μπορεί να εισέλθει στην κατάσταση Αναμονής ή Αδράνειας. Παρακαλούμε κλείστε το Windows Media Player.

Τοπκό δίκτυο LAN

Πρόβλημα	Λύση
Δεν μπορώ να συνδεθώ	Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα RJ45 είναι σίγουρα συνδεδεμένο με το Network Hub ή το Switch.
Δεν γίνεται εκκίνηση	Ελέγξτε τη διαμόρφωση του υλικού στο Πρόγραμμα Διαμόρφωσης του BIOS και ενεργοποιήστε τη λειτουργία LAN Waken.

4.2 Ερωτήσεις & Απαντήσεις

- E:** Ο υπολογιστής μου μεταβαίνει υπερβολικά γρήγορα στην κατάσταση Αδράνειας, και χρειάζεται συνεχώς να πατάω κάποιο πλήκτρο ή να κινώ το ποντίκι για να επαναφέρω την οθόνη.
Τι μπορώ να κάνω;
- A:** Αυτό οφείλεται στη Διαχείριση Ενέργειας των Windows. Ανοίξτε τη Διαχείριση Ενέργειας (Power Management) πατώντας διαδοχικά Start / Control Panel / Performance and Maintenance / Power Options (Έναρξη/ Πίνακας Ελέγχου/ Επιδόσεις και Συντήρηση/ Επιλογές παροχής ενέργειας), και αλλάξτε το χρόνο δίπλα στην επιλογή "Turn off monitor" (Κλείσιμο οθόνης) εισάγοντας το χρόνο που θέλετε. Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το χρόνο είτε για την παροχή ρεύματος είτε για την μπαταρία.
- E:** Έχω ακούσει ότι η διαγραφή και η αναδιάταξη των αρχείων στο σκληρό δίσκο θα βελτιώσει την ταχύτητα εκκίνησης των προγραμμάτων, πώς μπορώ να το κάνω;
- A:** Η καλή συντήρηση του δίσκου μπορεί να βελτιώσει την ταχύτητα εκκίνησης των προγραμμάτων. Αυτό κανονικά περιλαμβάνει τη διαγραφή αρχείων που δεν είναι απαραίτητα, και την ανασυγκρότηση του σκληρού δίσκου ώστε να είναι καλύ-

τερα ομαδοποιημένα τα αρχεία. Τα Windows περιέχουν βοηθητικά προγράμματα συντήρησης για τις εργασίες αυτές: εκτελέστε το Disk Cleanup (Εκκαθάριση Δίσκου) για να αφαιρέσετε αρχεία που δεν είναι απαραίτητα, και το Disk Defragmenter (Ανασυγκρότηση Δίσκου) για να ανασυγκροτήσετε τα κατακεραματισμένα μπλοκ αρχείων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα αυτά, παρακαλούμε ανατρέξτε στην τεκμηρίωση των Windows.

- E:** Ποιο είδος εξωτερικού μικροφώνου μπορώ να χρησιμοποιήσω με τον φορητό υπολογιστή μου;
- A:** Θα χρειαστείτε ένα αυτοενησιχούμενο μικρόφωνο.
- E:** Από τα ηχεία μου ακούγεται ηχώ. Τι μπορώ να κάνω;
- A:** Διπλοπατήστε στο εικονίδιο του Ηχείου στη γραμμή εργασιών. Κατόπιν, στο Microphone Balance (Ισοστάθμιση Μικροφώνου), επιλέξτε το πλαίσιο Mute (Σίγαση).
- E:** Λόγω κάποιου προβλήματος λογισμικού, δεν μπορώ να τερματίσω τον υπολογιστή μου από τα Windows, πέρασ το κουμπί ενεργοποίησης για να απενεργοποιήσω τον υπολογιστή, αλλά δεν λειτουργήσε. Πώς μπορώ να αναγκάσω τον υπολογιστή να τερματίσει;
- A:** Φροντίστε να πατήσετε το κουμπί ενεργοποίησης για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα. Κανονικά, αυτό θα αναγκάσει τον υπολογιστή να τερματίσει.

E: Γιατί δεν μπορώ να φορτίσω τη μπαταρία του φορητού υπολογιστή μου μετά από μια χρονική περίοδο μη χρήσης του;

A: Αν δεν χρησιμοποιήσετε το φορητό υπολογιστή για αρκετό διάστημα (για παράδειγμα, για περισσότερο από ένα μήνα), η μπαταρία θα περάσει στην κατάσταση προστασίας χαμηλής τάσης. Στην περίπτωση αυτή, για να επανέλθει στην κανονική τάση θα πρέπει η μπαταρία να υποβληθεί σε αργή φόρτιση για αρκετές ώρες. Όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως, θα συνεχιστεί η κανονική λειτουργία της συσκευής.

E: Ο υπολογιστής μου εμφανίζει το μήνυμα: "CMOS Battery Low", τι πρέπει να κάνω;

A: Αν ο υπολογιστής σας παραμένει χωρίς κάποια πηγή ενέργειας (δηλ. αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος και χωρίς το πακέτο μπαταρίας) για περισσότερες από 45 ημέρες, θα χάσετε τις πληροφορίες που έχουν αποθηκευτεί στο κύκλωμα CMOS.

Παρακαλούμε ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για να ξαναδιαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του CMOS:

1. Πατήστε το F2 για ανοίξετε το πρόγραμμα διαμόρφωσης του BIOS.
2. Επιλέξτε "Load Optional Defaults?" (Φόρτωση των προεπιλογών). Όταν δείτε το προτροπικό μήνυμα που ακολουθεί, επιλέξτε <OK> και κατόπιν πατήστε <Enter>.
3. Επιλέξτε "Save Changes and Exit", επιλέξτε <OK> και πατήστε <Enter> για να γίνει επανεκκίνηση του υπολογιστή σας.

E: Πώς να αποσυνδέω ή να βγάλω συσκευές;

1. Στην περιοχή ενδείξεων δίπλα στη γραμμή εργασιών σας, διπλοπατήστε στο εικονίδιο Safe Removal (Ασφαλής εξαγωγή υλικού). Θα εμφανιστεί ένας κατάλογος συσκευών Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας (Plug and Play) που υποστηρίζουν την ασφαλή εξαγωγή και

είναι συνδεδεμένες τη συγκεκριμένη στιγμή στο σύστημα. Αν δεν βλέπετε το εικονίδιο της Ασφαλούς Εξαγωγής, η συσκευή σας δεν υποστηρίζει την ασφαλή εξαγωγή, και επομένως δεν μπορείτε να αποσυνδέσετε ή να εξάγετε τις συσκευές σας με τη χρήση της Ασφαλούς Εξαγωγής.

2. Στο παράθυρο Safely Remove Hardware (Ασφαλής εξαγωγή υλικού), στον κατάλογο των συσκευών, επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να αποσυνδέσετε ή να εξάγετε, και κατόπιν πατήστε Stop. Με αυτό τον τρόπο ειδοποιείτε το σύστημα ότι θα αποσυνδέσετε ή θα εξάγετε τη συσκευή.

3. Στο παράθυρο Stop a Hardware device (Διακοπή συσκευής υλικού), πατήστε OK. Θα εμφανιστεί μια ειδοποίηση που θα σας ενημερώνει ότι είναι πλέον ασφαλές να αποσυνδέσετε ή να βγάλετε τη συσκευή.

Προσοχή

• Η αποσύνδεση ή εξαγωγή μιας συσκευής που υποστηρίζει την ασφαλή αφαίρεση, χωρίς τη χρήση πρώτα της εφαρμογής Ασφαλούς Εξαγωγής υλικού για την προειδοποίηση του συστήματος, μπορεί να προκαλέσει απώλεια δεδομένων ή αστάθεια στο σύστημά σας. Για παράδειγμα, αν μια συσκευή αποσυνδέεται κατά τη διάρκεια μιας μεταφοράς δεδομένων, η απώλεια δεδομένων είναι πιθανή. Όμως, αν χρησιμοποιείτε την Ασφαλή εξαγωγή υλικού, μπορείτε να προειδοποιήσετε το σύστημα σας πριν αποσυνδέσετε ή εξάγετε μια συσκευή και να εμποδίσετε την ενδεχόμενη απώλεια δεδομένων.

Σημείωση

• Για αφαιρούμενες συσκευές αποθήκευσης που μπορούν να αφαιρεθούν με ασφάλεια ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, το σύστημα εξ ορισμού απενεργοποιεί την εγγραφή στην κρυφή μνήμη. Αυτό γίνεται για να αφαιρεθούν οι συσκευές χωρίς απώλεια δεδομένων. Όμως όταν απενεργοποιείται η εγγραφή στην κρυφή μνήμη, το σύστημα μπορεί να εμφανίσει χαμηλότερη απόδοση, επομένως φροντίστε να ενεργοποιήσετε την εγγραφή στην κρυφή μνήμη όταν έχετε ολοκληρώσει την αφαίρεση της συσκευής.



Παράρτημα I Τεχνικές προδιαγραφές

Επεξεργαστής

- Intel® Atom 1.6GHz N270

Λειτουργικό σύστημα

- Microsoft Windows XP compliance / Linux/ VISTA

Λογικός πυρήνας

- Intel®945GSE

Μνήμη

- DDRII-533 SD-DIMM X1,Max 2GB
- Για το συμβατό σκληρό δίσκο & μνήμη RAM κατά μοντέλο, παρακαλούμε ανατρέξτε στον κατάλογο GIGABYTE AVL

Διασύνδεση Γραφικών

- Intel®945GSE

Οθόνη

- 8.9"LCD panel/WXGA 1280x768, w/οθόνη αφής, με γωνία περιστροφής 180°
- 8.9"LCD panel/WSVGA 1024x600, w/o οθόνη αφής, με γωνία περιστροφής 180° (προαιρετικό)

Σκληρός δίσκος

- 2.5" ,9.5mm S-ATA HDD 120/160/250GB

Οπτικός δίσκος

- Εξωτερικός οπτικός δίσκος με σύνδεση USB

Μονάδα εισόδου

- Πληκτρολόγιο 80 πλήκτρων / πινακίδα αφής

Θύρες E/E

- USB X 3, Mic in/Earphone out/D-SUB
- RJ45 /κάρτα SD /κάρτα Express

Ήχος

- Ηχεία 1.5 watt x 2

Bluetooth

- BlueTooth 2.0 ενσωματωμένο

Web Camera

- 1.3M pixel CMOS camera

LAN/Wierless LAN

- 802.11b/g με mini-card

Πληκτρολόγιο

- Πληκτρολόγιο 80 πλήκτρων

Προστασία

- Κλειδαριά Kensington

Μπαταρία

- Li-ion 4500mAh, Μπαταρία (Βασική)
- Li-ion 4900mAh, Μπαταρία (Προαιρετική)

Διαστάσεις & Βάρος

- 235 x 180 x 28-42mm
- 1.3kg

Τεχνική υποστήριξη

- 1 έτος εγγύηση σε όλο τον κόσμο
- 1 χρόνος εγγύηση μπαταρίας
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τεχνική υποστήριξη ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.gigabyte.com.tw>

.....



Συμβουλές: Οι παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές είναι για ενημέρωση του χρήστη. Η τελική διαμόρφωση εξαρτάται από το Netbook που αγοράζουν οι χρήστες.



Παράρτημα II
Ενημερωμένες ανακοινώσεις
για την ανάκτηση της συσκευής

Πώς να επαναφέρετε το Netbook σας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Πότε πρέπει να κάνετε την επαναφορά: Όταν ο υπολογιστής σας έχει μολυνθεί από ιό ή υπάρχει άλλη αιτία για την οποία επιθυμείτε να επαναφέρετε το λειτουργικό σας σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Εκτελέστε το Xpress Recovery3 Lite (XR3 Lite) Professional Recovery Utility. Παρακαλούμε ακολουθήστε τις επόμενες διαδικασίες:

1. Ξεκινήστε πρώτα τον υπολογιστή σας. Εκτελέστε επανεκκίνηση του υπολογιστή σας αν τον έχετε ήδη ξεκινήσει.
2. Αμέσως μόλις δείτε την οθόνη εκκίνησης (για παράδειγμα το εμπορικό σήμα, το λογότυπο ή το κείμενο), θα εμφανιστεί η οθόνη DOS. Πατήστε το πλήκτρο F9.
* Το πλήκτρο F9 είναι ένα τυπικό θερμό πλήκτρο το οποίο επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας αν δεν λειτουργεί το θερμό πλήκτρο F9.

3. Υπάρχουν τρεις επιλογές στο μενού: "RESTORE" (για επαναφορά των δεδομένων), "ABOUT" (για προβολή των σχετικών με το XR3 Lite πληροφοριών) και "REBOOT" (για ακύρωση της επαναφοράς και επανεκκίνηση του υπολογιστή). Προτείνουμε να επιλέξετε "RESTORE" για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



4. Στη συνέχεια στο μενού θα εμφανιστεί το προτροπικό μήνυμα "Restore Image?" (Επαναφορά ειδώλου;). Προτείνουμε να επιλέξετε "YES" για να επαναφέρετε το αρχείο ειδώλου.
* Το "Αρχείο ειδώλου" είναι ένα συμπεσμένο αρχείο που συμπέζει όλα τα δεδομένα του λειτουργικού συστήματος Windows. Η επαναφορά ενός αρχείου ειδώλου σας επιτρέπει να επαναφέρετε το λειτουργικό σας σύστημα στις εργοστασιακές του ρυθμίσεις.



- Όταν ολοκληρώσετε όλες τις επιλογές, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "RESTORE NOW..." ("ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ"), πράγμα το οποίο δείχνει ότι ο υπολογιστής σας επαναφέρει τώρα τα δεδομένα του λειτουργικού συστήματος. Όταν ολοκληρωθεί η επαναφορά, ο υπολογιστής θα εκτελέσει επανεκκίνηση και θα επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.





Παράρτημα III

Κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης

Στο παράρτημα αυτό υπάρχει ο κατάλογος των κέντρων τεχνικής εξυπηρέτησης σε όλο τον κόσμο για τον M912 Netbook υπολογιστή σας.

Taiwan GIGABYTE Service Center

LT6F, No.36, Jien-Yi Rd., Chung-Ho, Taipei Hsien,
Taiwan.
TEL: +886-2-8227-6136
FAX: +886-2-8227-6163
WEB Address (Αγγλικά): <http://www.gigabyte.com.tw/>
WEB Address (Κίνα): <http://www.gigabyte.tw/>

ΗΠΑ G.B.T. INC.

TEL: +1 (626) 854-9338
FAX: +1 (626) 854-9339
WEB Address: <http://www.gigabyte.us>

Κίνα G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD.

WEB Address: <http://www.gigabyte.com.cn/Shenzhen>
TEL: +86-755-8240-8099
FAX: +86-755-8240-7066

Guangzhou
TEL: +86-20-87540700
FAX: +86-20-87544306

Beijing
TEL: +86-10-62102838
FAX: +86-10-62102848

Chengdu
TEL: +86-28-85236930
FAX: +86-28-85256822

Wuhan
TEL: +86-27-87851312
FAX: +86-27-87851330

Xian
TEL: +86-29-85531943
FAX: +86-29-85519336
Shenyang
TEL: +86-24-83992901
FAX: +86-24-83992909

Ρωσία Μόσχα Representative Office of Giga-Byte Technology Co.,

TEL: +7-495-9136685
WEB Address: <http://www.gigabyte.ru/>

Γερμανία Αμβ Representative Office of Giga-Byte Technology Co., Ltd.

TEL: +49 40 25330433
Διεύθυνση: BULLENKOPPEL 16 22047 HAMBURG