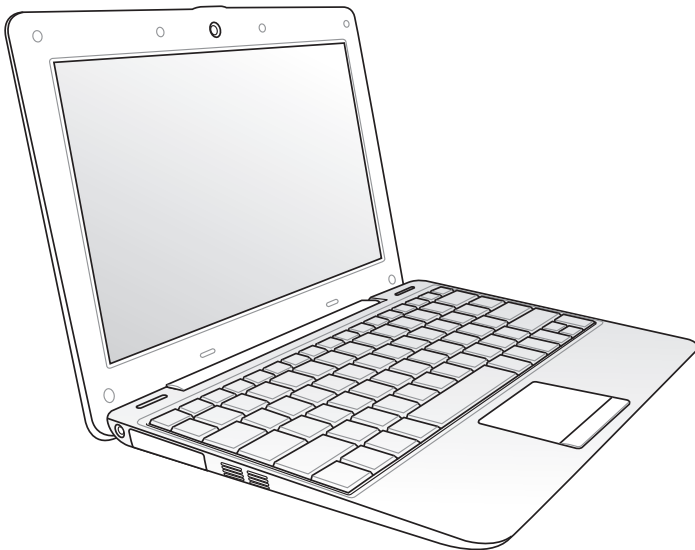


Eee PC

Εγχειρίδιο Χρήσης

Έκδοση Windows® XP Eee PC 1008HA



Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων	ii
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης	iv
Σημειώσεις για το εγχειρίδιο	iv
Προφυλάξεις ασφαλείας	v

Γνωριμία με τα εξαρτήματα

Πάνω όψη	1-2
Κάτω όψη	1-5
Δεξιά όψη	1-6
Αριστερή όψη	1-7
Πίσω πλευρά	1-8
Χρήση του πληκτρολογίου	1-9
Χρήση του Touchpad	1-11

Ξεκινώντας

Ενεργοποίηση του Eee PC	2-2
Εκκίνηση την πρώτη φορά	2-3
Επιφάνεια εργασίας	2-4
Βοηθητικό πρόγραμμα ASUS EeePC Tray	2-5
Για απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση συσκευών	2-5
Για ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης	2-5
Σύνδεση σε Δίκτυο	2-6
Διαμόρφωση ασύρματης σύνδεσης	2-6
Τοπικό δίκτυο	2-7
Πλοήγηση στο διαδίκτυο	2-10

Χρήση του Eee PC

Ενημέρωση ASUS	3-2
Ενημέρωση του BIOS μέσω Internet	3-2
Ενημέρωση του BIOS μέσω ενός αρχείου	3-3
Σύνδεση Bluetooth	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine Modes	3-6

επαναφορά συστήματος

Πληροφορίες για το DVD υποστήριξης.....	4-2
Εκτέλεση του DVD υποστήριξης.....	4-2
Μενού προγραμμάτων οδήγησης.....	4-3
Μενού βοηθητικών προγραμμάτων.....	4-3
Επικοινωνία.....	4-3
Άλλες πληροφορίες	4-3
Επαναφορά συστήματος	4-4
Χρήση του DVD Επαναφοράς.....	4-4
Επαναφορά συστήματος	4-5
Boot Booster.....	4-6

Παράρτημα

Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό	Π-2
Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)	Π-2
Επισήμανση Προφύλαξης από Έκθεση σε Ραδιοσυχνότητες (RF) της FCC.....	Π-3
Δήλωση Συμμόρφωσης (Οδηγία R&TTE 1999/5/EC)	Π-4
Προειδοποίηση Ένδειξης CE	Π-4
Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC για τον Καναδά.....	Π-4
Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες.....	Π-6
Ζώνες Ασύρματων Συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία.....	Π-6
Υποδείξεις Ασφάλειας UL	Π-7
Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος.....	Π-8
REACH	Π-8
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries).....	Π-9
Copyright Information.....	Π-11
Limitation of Liability	Π-12
Service and Support.....	Π-12

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης

Διαβάζετε το Εγχειρίδιο Χρήσης του Eee PC. Το παρόν Εγχειρίδιο Χρήσης παρέχει πληροφορίες για τα διάφορα μέρη του Eee PC και πώς να τα χρησιμοποιήσετε. Οι κύριες ενότητες του Εγχειριδίου Χρήσης είναι οι εξής:

1. **Γνωριμία με τα εξαρτήματα**

Παρέχει πληροφορίες για τα εξαρτήματα του Eee PC.

2. **Ξεκινώντας**

Παρέχει πληροφορίες για το πώς να θέσετε αρχικά σε λειτουργία το Eee PC.

3. **Χρήση του Eee PC**

Παρέχει πληροφορίες για τη χρήση των βοηθητικών προγραμμάτων του Eee PC.

4. **DVD υποστήριξης & επαναφορά συστήματος**

Παρέχει πληροφορίες για το DVD υποστήριξης και την επαναφορά του συστήματος.

5. **Παράρτημα**

Παρέχει QVL και δηλώσεις ασφαλείας.



Οι εφαρμογές που περιλαμβάνονται μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και την περιοχή. Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές ανάμεσα στο Eee PC σας και στα σχέδια που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Παρακαλούμε θεωρήστε σωστό το Eee PC σας.

Σημειώσεις για το εγχειρίδιο

Υπάρχουν μερικές υποδείξεις και προειδοποιήσεις σε ολόκληρο το εγχειρίδιο οι οποίες σας δίνουν τη δυνατότητα να εκτελείτε κάποιες εργασίες με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα. Οι υποδείξεις αυτές έχουν διαφορετικούς βαθμούς σπουδαιότητας όπως φαίνεται παρακάτω:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σημαντικές πληροφορίες οι οποίες πρέπει να ακολουθηθούν για ασφαλή λειτουργία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Πληροφορίες ζωτικής σημασίας τις οποίες πρέπει να ακολουθήσετε για την πρόληψη ζημιών σε δεδομένα, εξαρτήματα ή ανθρώπους.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Συμβουλές για την επιτυχή ολοκλήρωση εργασιών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πληροφορίες για ειδικές καταστάσεις.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Οι ακόλουθες προφυλάξεις θα αυξήσουν το χρόνο ζωής του Eee PC. Να ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις και οδηγίες. Εκτός από αυτά που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, να απευθύνεστε για σέρβις στο κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό. Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένα καλώδια ρεύματος, αξεσουάρ ή άλλα περιφερειακά. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά διαλυτικά όπως αραιωτικά, βενζίνη ή άλλα χημικά πάνω ή κοντά στην επιφάνεια της συσκευής.



Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος AC και αφαιρέστε την(τις) μπαταρία(-ιες) πριν το καθαρίσμα. Καθαρίστε το Eee PC με ένα καθαρό σφουγγάρι από куτταρίνη ή ύφασμα σαμουά που έχετε βρέξει σε διάλυμα απορρυπαντικού που δεν προκαλεί τριβή και μερικές σταγόνες ζεστού νερού και απομακρύνετε κάθε απομένουσα υγρασία με ένα στεγνό πανί.



ΜΗΝ τοποθετείτε σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε για σέρβις αν το περίβλημα έχει φθορές.



ΜΗΝ τοποθετείτε ή ρίχνετε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο Eee PC.



ΜΗΝ το εκθέτετε σε βρώμικα ή σκονισμένα περιβάλλοντα. ΜΗΝ το λειτουργείτε κατά τη διάρκεια διαρροής αερίου.



ΜΗΝ εκθέτετε σε ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρικά πεδία.



ΜΗΝ πιέζετε ή αγγίζετε την οθόνη. Μην τοποθετείτε μαζί με μικρά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν αμυχές ή να εισχωρήσουν στο Eee PC.



ΜΗΝ το εκθέτετε ή το χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.



ΜΗΝ αφήνετε το Eee PC στα πόδια σας ή σε άλλο μέρος του σώματός σας γιατί μπορεί να νιώσετε δυσφορία ή τραυματισμό από την έκθεση στη θερμότητα.



ΜΗΝ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ Ή ΚΑΛΎΠΤΕΤΕ ΤΟ ΕΕΕ PC ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (ON) ΜΕ ΟΠΟΙΟΔ'ΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΌΠΩΣ ΜΙΑ ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.



ΘΕΡΜΟΚΡ.ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Το Eee PC πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιβάλλον θερμοκρασίας από 5°C (41°F) έως 35°C (95°F)



ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ: Ανατρέξτε στην ετικέτα που βρίσκεται στο κάτω μέρος του Eee PC και σιγουρευτείτε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος που χρησιμοποιείτε είναι συμβατός με τις ονομαστικές τιμές.



ΜΗΝ αποθέτετε το Eee PC στα απορρίμματα του δήμου της περιοχής σας. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να δώσει τη δυνατότητα της σωστής επανάληψης της χρήσης των εξαρτημάτων και της ανακύκλωσης. Το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και κυψελοειδής μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται με τα δημοτικά απόβλητα. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης απορριμμάτων ηλεκτρονικών προϊόντων.



ΜΗΝ πετάτε τη μπαταρία στα δημοτικά απορρίμματα. Το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι η μπαταρία δεν θα πρέπει να απορρίπτεται στα δημοτικά απόβλητα.

Προφυλάξεις μεταφοράς

Για να προετοιμάσετε το Eee PC σας για μετακίνηση, θα πρέπει να το απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε όλες τις εξωτερικές περιφερειακές συσκευές για να αποφευχθεί ζημία στις επαφές σύνδεσης. Η κεφαλή της μονάδας του σκληρού δίσκου αποσύρεται όταν απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία για να μην χαραχθεί η επιφάνεια του σκληρού δίσκου κατά τη μεταφορά. Συνεπώς, θα δεν θα πρέπει να μετακινείτε το Eee PC σας όσο είναι ενεργοποιημένη η τροφοδοσία. Κλείστε την οθόνη για να προστατεύσετε το πληκτρολόγιο και την οθόνη.

Η κεφαλή της μονάδας του σταθερού σκληρού δίσκου αποσύρεται με την απενεργοποίηση (OFF) για να προληφθούν αμυχές της επιφάνειας του σκληρού δίσκου κατά τη μεταφορά. Επομένως, δεν πρέπει να μεταφέρετε το Eee PC όταν είναι ακόμη ενεργοποιημένο (ON). Κλείστε την οθόνη και ελέγξτε ότι έχει ασφαλίσει στην κλειστή θέση για να προστατεύσετε το πληκτρολόγιο και την οθόνη.

Φόρτιση των μπαταριών σας

Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ενέργεια από τη μπαταρία, σιγουρευτείτε ότι έχετε φορτίσει τη μπαταρία και κάθε επιπλέον μπαταρία πριν φύγετε για μακρινό ταξίδι. Να θυμάστε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος φορτίζει τη μπαταρία μόνο όταν είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή και σε πηγή ρεύματος AC. Λάβετε υπόψη ότι χρειάζεται πολύ περισσότερος χρόνος για να φορτίσετε τη μπαταρία όταν το Eee PC χρησιμοποιείται.

Να θυμάστε να φορτίζετε τη μπαταρία (8 ώρες ή περισσότερο) πριν την πρώτη χρήση και κάθε φορά που εξαντλείται για να επεκτείνετε τη ζωή της μπαταρίας. Η μπαταρία φτάνει στη μέγιστη χωρητικότητα μετά από λίγους κύκλους πλήρους φόρτισης και αποφόρτισης.

Προφυλάξεις στο αεροπλάνο

Επικοινωνήστε με την αεροπορική εταιρία σας αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το Eee PC μέσα στο αεροπλάνο. Οι περισσότερες αεροπορικές εταιρίες θέτουν περιορισμούς στη χρήση ηλεκτρονικών συσκευών. Οι περισσότερες αεροπορικές εταιρίες επιτρέπουν τη χρήση μόνο μεταξύ και όχι κατά τη διάρκεια απογειώσεων και προσγειώσεων.



Υπάρχουν τρεις κύριοι τύποι εξοπλισμού ασφάλειας αεροδρομίων: Οι συσκευές ακτίνων-X (χρησιμοποιούνται σε αντικείμενα που τοποθετούνται στους ταινιόδρομους), μαγνητικοί ανιχνευτές (χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους που περπατάνε στους ελέγχους ασφάλειας) και μαγνητικές ράβδοι (συσκευές χειρός που χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους ή ανεξάρτητα αντικείμενα). Μπορείτε να περάσετε το Eee PC και δισκέττες από έλεγχο μηχανημάτων με ακτίνες-X. Όμως, συνιστάται να μην περνάτε το Eee PC ή δισκέττες μέσα από μαγνητικούς ανιχνευτές του αεροδρομίου ή να μην το εκθέτετε σε μαγνητικές ράβδους.

Πάνω όψη

Κάτω όψη

Δεξιά όψη

Αριστερή όψη

Πίσω πλευρά

Χρήση του πληκτρολογίου

Χρήση του Touchpad

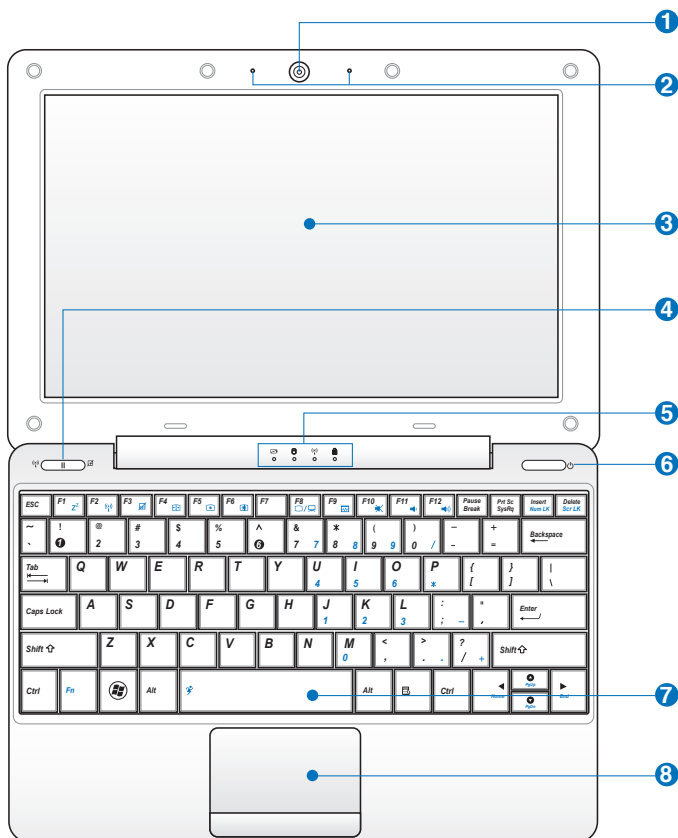
**Γνωριμία με τα
εξαρτήματα**

Πάνω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του Eee PC.



Η εμφάνιση της πάνω πλευράς ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.



Το πληκτρολόγιο διαφέρει από περιοχή σε περιοχή.

1 Ενσωματωμένη κάμερα

2 Μικρόφωνο συστοιχίας (ενσωματωμένο)

Το ενσωματωμένο μικρόφωνο συστοιχίας είναι πιο καθαρό και χωρίς αντήχηση σε σύγκριση με τα παραδοσιακά μικρόφωνα.

3 Οθόνη

4 Στιγμαία κουμπιά

Πλήκτρο ασύρματου δικτύου (Μόνο σε ασύρματα μοντέλα)

Εναλλάσσει το εσωτερικό ασύρματο δίκτυο (LAN) ή Bluetooth (σε επιλεγμένα μοντέλα) μεταξύ των καταστάσεων ΕΝΕΡΓ. και ΑΠΕΝΕΡΓ. με ένδειξη στην οθόνη. Όταν ενεργοποιηθεί, θα ανάψει η ένδειξη ασύρματου δικτύου. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία με το συνδυασμό πλήκτρων <Fn> + <F2>.

Πλήκτρο Touchpad

ΕΝΕΡΓ./ΑΠΕΝΕΡΓ. του touchpad. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία με το συνδυασμό πλήκτρων <Fn> + <F3>.

5 Ενδείξεις κατάστασης

Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας

Η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας (LED) δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας ως εξής:

Λειτουργία αναμονής / Απενεργοποιημένο

	Με προσαρμογή	Χωρίς προσαρμογή
Υψηλή ενέργεια μπαταρίας (95%–100%)	Πορτοκαλί ANAMMENH	Σβηστή
Μέση ενέργεια μπαταρίας (11%–94%)	Αναβοσβήνει αργά η πορτοκαλί λυχνία	Σβηστή
Χαμηλή ενέργεια μπαταρίας (0%–10%)	Πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Πορτοκαλί που αναβοσβήνει (Λειτουργία αναμονής) Σβηστή(Απενεργοποιημένο)

Απενεργοποιημένο

	Με προσαρμογή	Χωρίς προσαρμογή
Υψηλή ενέργεια μπαταρίας (95%–100%)	Πορτοκαλί ANAMMENH	Σβηστή
Μέση ενέργεια μπαταρίας (11%–94%)	Αναβοσβήνει αργά η πορτοκαλί λυχνία	Σβηστή
Χαμηλή ενέργεια μπαταρίας (0%–10%)	Πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Σβηστή



Ένδειξη μονάδας σκληρού δίσκου (HDD)

Η ένδειξη της μονάδας σκληρού δίσκου αναβοσβήνει όταν γράφονται ή διαβάζονται δεδομένα από τον σκληρό δίσκο.



Ένδειξη Ασύρματου δικτύου/Bluetooth

Αυτό ισχύει μόνο για μοντέλα με ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου τοπικού δικτύου/Bluetooth. Όταν ενεργοποιηθεί το ενσωματωμένο ασύρματο τοπικό δίκτυο/Bluetooth, θα ανάψει αυτή η ένδειξη.



Ένδειξη Capital Lock

Όταν ανάβει, υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα των κεφαλαίων [Caps Lock].

6

Διακόπτης τροφοδοσίας

Ο διακόπτης τροφοδοσίας επιτρέπει την ενεργοποίηση (ON) και απενεργοποίηση (OFF) του Eee PC και την επαναφορά από την κατάσταση Αναστολής-στη-Μνήμη (STR – Suspend-to-Ram). Πατήστε το διακόπτη μια φορά μόνο για ενεργοποίηση (ON) και μια φορά για απενεργοποίηση (OFF) του Eee PC. Ο διακόπτης λειτουργίας λειτουργεί μόνο όταν είναι ανοιγμένη η οθόνη



Ένδειξη τροφοδοσίας

Η ένδειξη τροφοδοσίας ανάβει όταν το Eee PC είναι ενεργοποιημένο (ON) και αναβοσβήνει αργά όταν το Eee PC είναι στην κατάσταση Save-to-RAM (Αναστολής). Η ένδειξη αυτή είναι σβηστή όταν το Eee PC είναι απενεργοποιημένο (OFF).

7

Πληκτρολόγιο

Το πληκτρολόγιο παρέχει πλήκτρα άνετα στη χρήση ακόμα και κατά το ταξίδι (βάθος στο οποίο μπορούν να πιεστούν τα πλήκτρα) ενώ παρέχει και δυνατότητα ξεκούρασης της παλάμης και για τα δύο χέρια.



Το πληκτρολόγιο διαφέρει για κάθε μοντέλο.

8

Touchpad και κουμπιά

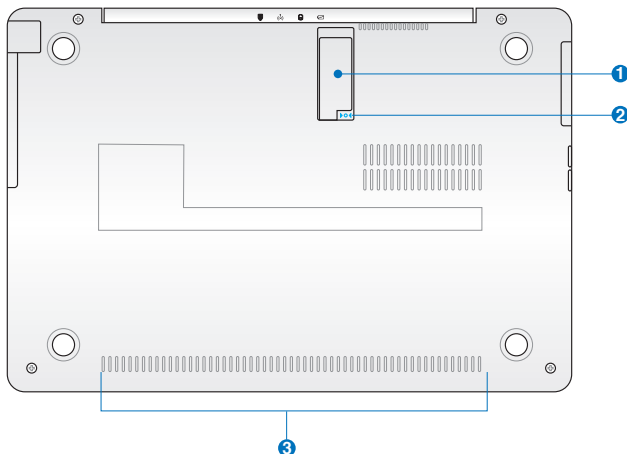
Το touchpad με τα κουμπιά του είναι σε διάταξη που παρέχει τις ίδιες λειτουργίες με το ποντίκι ενός επιτραπέζιου υπολογιστή. Διατίθεται επίσης η δυνατότητα εισόδου με κινήσεις πολλαπλών δακτύλων που σας επιτρέπει εύκολη περιήγηση στο διαδίκτυο και σε έγγραφα.

Κάτω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του Eee PC.



Η κάτω όψη μπορεί να διαφέρει στην εμφάνιση ανάλογα με το μοντέλο.



Η κάτω πλευρά του Eee PC μπορεί να υπερθερμανθεί. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε το Eee PC ενώ βρίσκεται σε λειτουργία ή αν ήταν μέχρι πρόσφατα σε λειτουργία. Οι υψηλές θερμοκρασίες είναι φυσιολογικές κατά τη διάρκεια της φόρτισης ή της λειτουργίας. ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε πάνω σε μαλακές επιφάνειες όπως κρεβάτια ή καναπέδες που μπορεί να φράζουν τον εξαερισμό. **ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΟ Eee PC ΠΑΝΩ ΣΤΑ ΓΟΝΑΤΑ ΣΑΣ Ή ΣΕ ΑΛΛΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ.**

1

Θύρα VGA

Η θύρα VGA προορίζεται για εγκατάσταση ενός VGA dongle (προαιρετικό).

2

Κουμπί επαναφοράς (Έκτακτης ανάγκης)

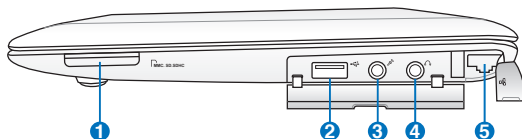
Σε περίπτωση που το λειτουργικό σας σύστημα δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να κάνει επανεκκίνηση, μπορείτε να πιέσετε το κουμπί επαναφοράς με μια καρφίτσα ή με έναν ισχυμένο συνδετήρα για να επανεκκινήσετε το Eee PC.

3 Σύστημα ηχείων

Το σύστημα ενσωματωμένων στερεοφωνικών ηχείων σας επιτρέπει να ακούτε ήχο χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα. Το ηχητικό σύστημα πολυμέσων διαθέτει έναν ολοκληρωμένο ελεγκτή ψηφιακού ήχου που παράγει πλούσιο, ζωντανό ήχο (το αποτέλεσμα βελτιώνεται με εξωτερικά στερεοφωνικά ακουστικά ή ηχεία). Οι ηχητικές λειτουργίες ελέγχονται από λογισμικό.

Δεξιά όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του Eee PC.



1 Υποδοχή κάρτας μνήμης

Το ενσωματωμένο σύστημα ανάγνωσης κάρτας μνήμης μπορεί να διαβάσει κάρτες MMC/SD και MS Pro.

2 Θύρα USB (2.0/1.1)

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές USB 2.0 ή USB 1.1 όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες, και συσκευές αποθήκευσης, που συνδέονται με ταχύτητες έως 12Mbps/sec (USB 1.1) και 480Mbps/sec (USB 2.0). Επίσης, το USB υποστηρίζει τη λειτουργία “θερμής εναλλαγής” (hot-swapping).

3 Υποδοχή μικροφώνου

Η υποδοχή μικροφώνου έχει σχεδιαστεί για σύνδεση του μικροφώνου που χρησιμοποιείται για το Skype, διηγήσεις ή για απλή εγγραφή ήχου.

4 Υποδοχή εξόδου ακουστικών

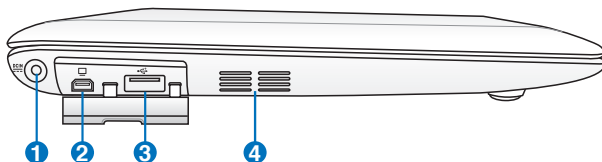
Η υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών 3,5mm (1/8 ίντσες) χρησιμοποιείται για σύνδεση της εξόδου ηχητικού σήματος του Eee PC σε ηχεία ενίσχυσης ή ακουστικά. Η χρήση της υποδοχής αυτής απενεργοποιεί αυτόματα τα ενσωματωμένα ηχεία.

5 Θύρα LAN

Η θύρα 8-ακίδων RJ-45 δικτύου LAN (10/100M bit) υποστηρίζει στάνταρ καλώδιο Ethernet για σύνδεση σε τοπικό δίκτυο. Η ενσωματωμένη υποδοχή επιτρέπει την ομαλή χρήση χωρίς πρόσθετους προσαρμογείς..

Αριστερή όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του Eee PC.



1 Είσοδος τροφοδοσίας ρεύματος (DC)

Ο μετασχηματιστής ρεύματος που παρέχεται μετατρέπει το ρεύμα AC σε DC για χρήση μέσω αυτής της υποδοχής. Η τροφοδοσία που παρέχεται μέσω της υποδοχής αυτής παρέχει ισχύ στο Eee PC και φορτίζει την εσωτερική μπαταρία. Για να αποφύγετε βλάβη στο Eee PC και στη μπαταρία να χρησιμοποιείτε πάντα τον μετασχηματιστή ρεύματος που παρέχεται.



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΘΕΙ ΠΟΛΥ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΧΡΗΣΗ. ΣΙΓΟΥΡΕΥΤΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΚΑΛΥΨΕΙ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΣΑΣ.

2 Έξοδος οθόνης

3 Θύρα USB (2.0/1.1)

4 Εξαεριστήρες

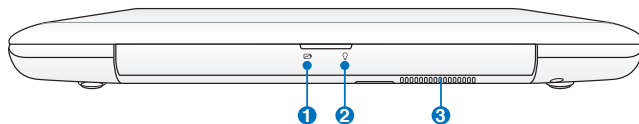
Οι εξαεριστήρες επιτρέπουν την είσοδο στον ψυχρό αέρα και την έξοδο στον θερμό αέρα από το Eee PC.



Βεβαιωθείτε ότι χαρτιά, βιβλία, ρουχισμός, καλώδια ή άλλα αντικείμενα δεν φράσουν κάποιον από τους εξαεριστήρες διαφορετικά μπορεί να επέλθει υπερθέρμανση.

Πίσω πλευρά

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του Eee PC.



1 Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας

Η ένδειξη φόρτιση της μπαταρίας (LED) δείχνει την κατάσταση της ενέργειας της μπαταρίας. Ανατρέξτε στον πίνακα κατάσταση των LED στις σελίδες 1-3.

2 Ένδειξη τροφοδοσίας

Η ένδειξη τροφοδοσίας ανάβει όταν το Eee PC είναι ενεργοποιημένο (ON) και αναβοσβήνει αργά όταν το Eee PC είναι στην κατάσταση Save-to-RAM (Αναστολής). Η ένδειξη αυτή είναι σβηστή όταν το Eee PC είναι απενεργοποιημένο (OFF).

3 **Εξαεριστήρες**

Οι εξαεριστήρες επιτρέπουν την είσοδο στον ψυχρό αέρα και την έξοδο στον θερμό αέρα από το Eee PC.



Βεβαιωθείτε ότι χαρτιά, βιβλία, ρουχισμός, καλώδια ή άλλα αντικείμενα δεν φράσουν κάποιον από τους εξαεριστήρες διαφορετικά μπορεί να επέλθει υπερθέρμανση.

Χρήση του πληκτρολογίου

Πλήκτρα ειδικών λειτουργιών

Στη συνέχεια καθορίζονται τα έγχρωμα πλήκτρα άμεσης πρόσβασης πάνω στο πληκτρολόγιο του Eee PC. Οι έγχρωμες εντολές μπορούν να εκτελεστούν μόνο πατώντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο λειτουργίας (function key) ενώ πατάτε ταυτόχρονα το πλήκτρο με την έγχρωμη εντολή. Μερικά εικονίδια λειτουργιών εμφανίζονται στη γραμμή εργασιών του λειτουργικού συστήματος μετά την ενεργοποίηση.



Οι θέσεις των πλήκτρων άμεσης πρόσβασης (Hot Keys) πάνω στα πλήκτρα λειτουργιών ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο αλλά οι λειτουργίες θα παραμένουν οι ίδιες. Ακολουθήστε τα εικονίδια όποτε οι θέσεις των πλήκτρων άμεσης πρόσβασης δεν ταιριάζουν με αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.



Εικονίδιο Z² (F1): Τοποθετεί το Eee PC σε κατάσταση αναστολής.(Αποθήκευση-στη-RAM).



Ραδιοεκπομπή (F2): Μόνο στα μοντέλα με ασύρματη υποστήριξη: Εναλλάσσει το εσωτερικό ασύρματο LAN μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF) με προβολή στην οθόνη. Όταν είναι ενεργοποιημένο, η αντίστοιχη ασύρματη ένδειξη θα ανάψει.



Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Ενεργοποιημένο ασύρματο δίκτυο / απενεργοποιημένο Bluetooth.



Οθόνη αφής (F3): Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της οθόνης αφής.



Επιλογή ανάλυσης (F4): Πιέστε για να ρυθμίσετε την ανάλυση εικόνας.



Διατίθενται οι λειτουργίες Οθόνης αφής (<Fn> + <F3>) και Επιλογή ανάλυσης (<Fn> + <F4>) σε επιλεγμένα μοντέλα.



Εικονίδιο μείωσης έντασης φωτός (F5): Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.



Εικονίδιο αύξησης έντασης φωτός (F6): Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.



Εικονίδιο διεγραμμένου ηχείου (F7): Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης.



Εικονίδια LCD/Οθόνης (F8): Εναλλάσσεται ανάμεσα στο EeePC και σε μία εξωτερική οθόνη.

**Εικονίδιο διαχείρισης εργασιών (F9):** Αρχικοποίηση της

Διαχείρισης Εργασιών των Windows για προβολή των διεργασιών των εφαρμογών ή για τερματισμό εφαρμογών.

**Εικονίδιο διεγερμένου ηχείου (F10):** Σίγαση του ηχείου.**Εικονίδιο μείωσης ήχου (F11):** Μειώνει την ένταση ήχου του ηχείου.**Εικονίδιο αύξησης ήχου (F12):** Αυξάνει την ένταση ήχου του ηχείου.

Super (Fn+Πλήκτρο διαστήματος): Εναλλάσσει μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών εξοικονόμησης ενέργειας. Η επιλεγμένη κατάσταση εμφανίζεται στην οθόνη.

**Num Lk (Insert):** Εναλλάσσει το αριθμητικό πληκτρολόγιο

(number lock) μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF). Επιτρέπει τη χρήση μεγαλύτερου τμήματος του πληκτρολογίου για εισαγωγή αριθμών.



Scr Lk (Delete): Εναλλάσσει το πλήκτρο "Scroll Lock" μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF). Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε ένα μεγαλύτερο τμήμα του πληκτρολογίου για πλοήγηση στα κελιά.



Pg Up (↑): Πατήστε για να ανεβείτε στη σελίδα πιο πάνω σε έγγραφα ή στο πρόγραμμα πλοήγησης στο διαδίκτυο.



Pg Dn (↓): Πατήστε για να κατεβείτε στη σελίδα πιο κάτω σε έγγραφα ή στο πρόγραμμα πλοήγησης στο διαδίκτυο.



Home (←): Πατήστε για να μετακινήσετε τον κέρσορα στην αρχή της γραμμής.



End (→): Πατήστε για να μετακινήσετε τον κέρσορα στο τέλος της γραμμής.



Εικονίδιο Σπίτι: Σας επιστρέφει στο βασικό μενού.



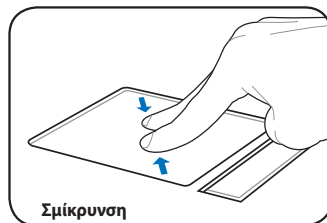
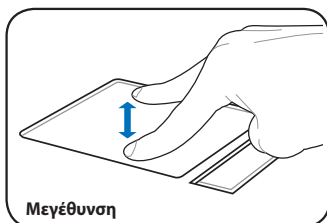
Εικονίδιο Μενού με κέρσορα: Ενεργοποιεί το μενού ιδιοτήτων και ισοδυναμεί με δεξί κλικ στο touchpad/ποντίκι πάνω σε ένα στοιχείο.

Χρήση του Touchpad

Είσοδος με κίνηση πολλαπλών δακτύλων

Κίνηση δακτύλου	Εφαρμογές
Μεγέθυνση/σμίκρυνση με δύο δάκτυλα	Impress, Adobe reader, Photomanager

Μεγέθυνση/Σμίκρυνση με δύο δάκτυλα Η κίνηση απομάκρυνσης ή σύγκλισης δύο δακτύλων στο touchpad για μεγέθυνση ή σμίκρυνση. Αυτό είναι βολικό όταν κοιτάτε φωτογραφίες ή διαβάζετε έγγραφα.



Ενεργοποίηση του Eee PC

Εκκίνηση την πρώτη φορά

Επιφάνεια εργασίας

Βοηθητικό πρόγραμμα ASUS EeePC Tray

Σύνδεση σε Δίκτυο

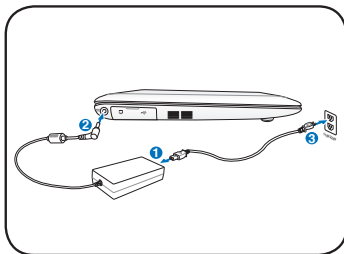
Ξεκινώντας

A large, light gray, stylized number '2' is positioned behind the word 'Ξεκινώντας'.

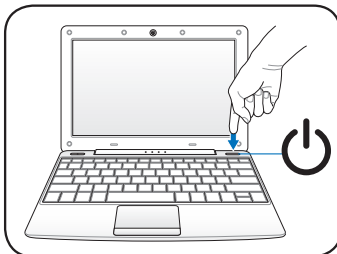
Ενεργοποίηση του Eee PC

Οι ακόλουθες αποτελούν μόνο σύντομες οδηγίες χρήσης του Eee PC. Διαβάστε το πλήρες εγχειρίδιο για περισσότερες λεπτομέρειες.

1. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC



2. Ενεργοποιήστε το Eee PC



Μπορεί να προκληθεί βλάβη εάν χρησιμοποιήσετε διαφορετικό μετασχηματιστή για την τροφοδοσία του Eee PC. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά τόσο στη μπαταρία (-ε) όσο και στο Eee PC αν ο μετασχηματιστής AC-DC έχει πάθει βλάβη.



- Όταν ανοίγετε την οθόνη μην την πιέζετε τελείως προς τα κάτω γιατί μπορεί να σπάσουν οι στρόφεις! Μην σηκώνετε ποτέ το Eee PC από την οθόνη!
- Φορτίστε πλήρως τη μπαταρία πριν από την πρώτη χρήση και όποτε έχει εξαντληθεί για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Η μπαταρία θα επιτύχει τη μέγιστη χωρητικότητά της μετά από μερικούς κύκλους φόρτισης και αποφόρτισης. Η τάση εξόδου αυτού του προσαρμογέα είναι +19Vdc, 2.1A.



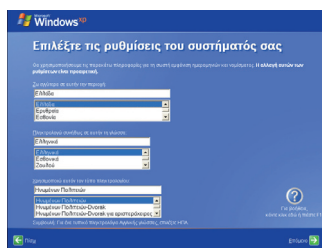
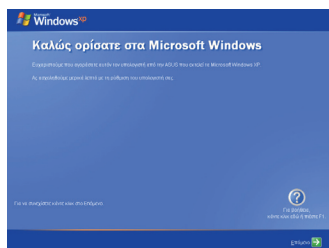
Να θυμάστε να φορτίζετε τη μπαταρία (8 ώρες ή περισσότερο) πριν την πρώτη χρήση και κάθε φορά που εξαντλείται για να επεκτείνετε τη ζωή της μπαταρίας. Η μπαταρία φτάνει στη μέγιστη χωρητικότητα μετά από λίγους κύκλους πλήρους φόρτισης και αποφόρτισης.

Εκκίνηση την πρώτη φορά

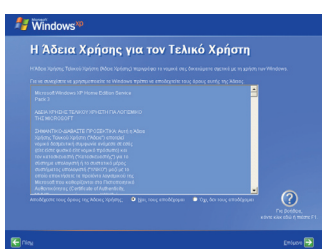
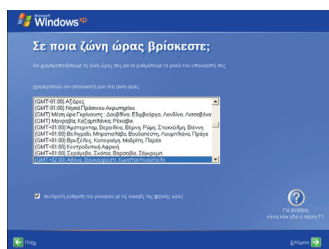
Την πρώτη φορά που θα εκκινήσετε το Eee PC, θα ξεκινήσει αυτόματα ο Οδηγός Windows και θα σας καθοδηγήσει στη ρύθμιση των προτιμήσεών σας και σε ορισμένες βασικές πληροφορίες.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την αρχικοποίηση.

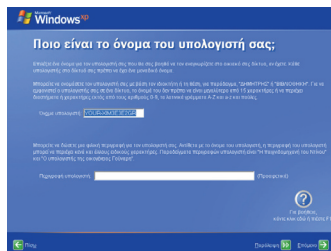
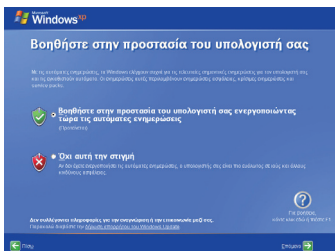
1. Εμφανίζεται το μήνυμα **Καλωσήρθατε**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.
2. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις συστήματος καθορίζοντας την περιοχή στην οποία βρίσκεστε, τη γλώσσα που χρησιμοποιείτε και τον τύπο πληκτρολογίου που χρησιμοποιείτε. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



3. Επιλέξτε τη ζώνη ώρας στην οποία βρίσκεστε και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.
4. Διαβάστε την άδεια χρήσης τελικού χρήστη και κάντε κλικ στο **Ναι, τους αποδέχομαι**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



5. Κάντε κλικ στο **Βοήθεια στην προστασία του υπολογιστή σας ενεργοποιώντας τώρα τις αυτόματες ενημερώσεις** για να λάβετε τις πιο πρόσφατες σημαντικές ενημερώσεις και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.
6. Πληκτρολογήστε το όνομα του υπολογιστή σας στην πλαίσιο **Όνομα υπολογιστή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να κάνετε δήλωση στην Microsoft και να ολοκληρώσετε την αρχικοποίηση.

Επιφάνεια εργασίας

Υπάρχουν πολλές συντομεύσεις στην επιφάνεια εργασίας. Κάντε διπλό κλικ σε αυτά για να εκκινήσετε τις αντίστοιχες εφαρμογές και να εισάγετε τους συγκεκριμένους φακέλους. Μερικές εφαρμογές ενδέχεται να δημιουργούν ελαχιστοποιημένα εικονίδια στη γραμμή λειτουργιών του OS.



Η πραγματική οθόνη της επιφάνειας εργασίας μπορεί να διαφέρει σύμφωνα με διαφορετικά μοντέλα.

Βοηθητικό πρόγραμμα ASUS EeePC Tray

Το προεγκατεστημένο βοηθητικό πρόγραμμα ASUS EeePC Tray σας επιτρέπει να απενεργοποιήσετε μερικές συσκευές για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ισχύος και σας βοηθά να ρυθμίζετε εύκολα την ανάλυση της οθόνης.

Για απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση συσκευών

Για απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση συσκευών:

1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του βοηθητικού προγράμματος ASUS EeePC Tray στη γραμμή λειτουργιών του λειτουργικού συστήματος, και το πρόγραμμα θα εμφανίσει τις ακόλουθες επιλογές:
Disable WLAN (Ενεργοποίηση WLAN): Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της σύνδεσης του ασύρματου LAN.
Disable Blue Tooth (Απενεργοποίηση BlueTooth): Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη σύνδεση Bluetooth.
2. Επιλέξτε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ανάλογα με τις ανάγκες σας. Οι μη διαθέσιμες επιλογές θα εμφανίζονται με γκρι.



Για ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης

Κάντε κλικ στο εικονίδιο του βοηθητικού προγράμματος ASUS EeePC Tray στην περιοχή Ειδοποιήσεων για να ρυθμίσετε την ανάλυση της οθόνης. Επιλέξτε την ανάλυση με βάση τις ανάγκες σας.



Οι επιλογές CRT δεν είναι διαθέσιμες όταν δεν υπάρχουν συνδεδεμένες εξωτερικές οθόνες.

Όταν επιλέγετε **LCD 1024 x 768**, μετακινήστε το δείκτη για κύλιση στην οθόνη προς τα πάνω και προς τα κάτω.




Δεν χρειάζεται να κάνετε κύλιση προς τα πάνω και προς τα κάτω στην οθόνη όταν επιλέγετε **Κατάσταση συμπίεσης LCD**.



Όταν η λειτουργία προβολής του Eee PC σας είναι **Μόνο CRT** και η λειτουργία ισχύος είναι **Εξοικονόμηση ενέργειας**, ΜΗ χρησιμοποιήσετε ανάλυση μεγαλύτερη από 1024 x 600 pixel. Διαφορετικά, η συνδεδεμένη εξωτερική οθόνη ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά.

Σύνδεση σε Δίκτυο


Διαμόρφωση ασύρματης σύνδεσης

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο ασύρματου δικτύου  στη γραμμή εργασιών του λειτουργικού συστήματος.



Εάν το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης δεν εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ασύρματου LAN πατώντας




+  (<Fn> + <F2>) πριν από τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης δικτύου.



2. Επιλέξτε από τη λίστα το ασύρματο σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στην επιλογή Σύνδεση για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.



Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το σημείο πρόσβασης που επιθυμείτε, κάντε κλικ στο Ανανέωση λίστας δικτύων στο αριστερό παράθυρο και κάντε ξανά αναζήτηση στη λίστα.

3. Κατά τη σύνδεση, ίσως σας ζητηθεί να εισάγετε κωδικό πρόσβασης για την σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο.
4. Αφού δημιουργηθεί η σύνδεση, η σύνδεση αυτή θα εμφανιστεί στη λίστα.
5. Μπορείτε να δείτε το εικονίδιο του ασύρματου δικτύου  στην περιοχή Ειδοποίηση.




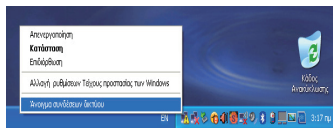
Το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης εξαφανίζεται όταν πατήσετε  +  (<Fn> + <F2>) για απενεργοποίηση της λειτουργίας WLAN.

Τοπικό δίκτυο

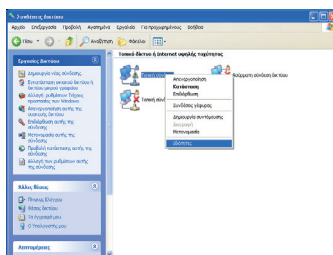
Για να συνδεθείτε σε ενσύρματο δίκτυο, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP (dynamic IP):

1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του δικτύου με κίτρινο τρίγωνο προειδοποίησης  στη γραμμή εργασιών των Windows® και επιλέξτε Open Network Connections **Άνοιγμα συνδέσεων δικτύου**.

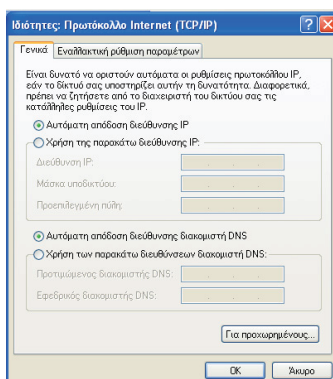
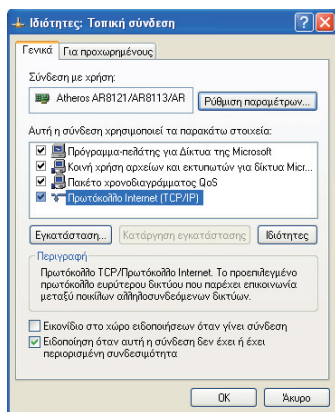


2. Κάντε δεξί κλικ στο Τοπική σύνδεση και επιλέξτε Ιδιότητες.

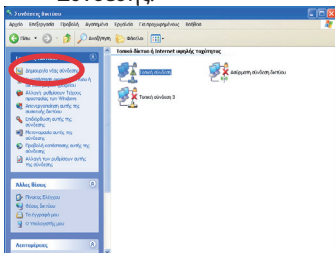


3. Επισημάνετε το **Πρωτόκολλο Internet (TCP/IP)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες**.

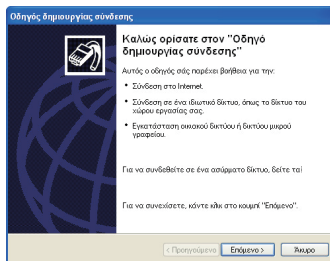
4. Επιλέξτε την πρώτη επιλογή **Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP** κατόπιν επιλέξτε **OK**.



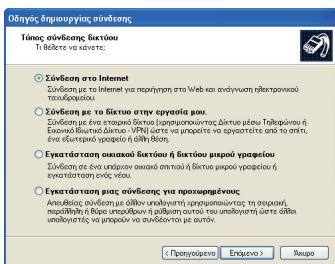
5. Κάντε κλικ στο **Δημιουργία νέας σύνδεσης** για να εκκινήσει ο Οδηγός Νέας Σύνδεσης.



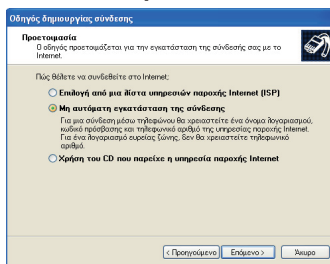
6. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



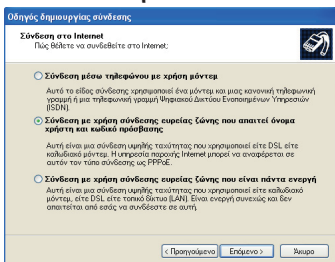
7. Επιλέξτε **Σύνδεση στο Internet** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



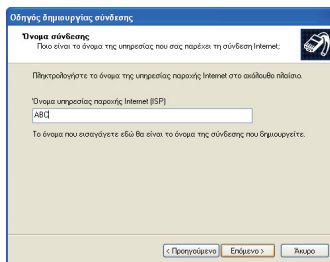
8. Επιλέξτε **Μη αυτόματη εγκατάσταση της σύνδεσης**.



9. Επιλέξτε τον τύπο της σύνδεσής σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



10. Εισάγετε το Όνομα του ISP σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



11. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Οδηγός δημιουργίας σύνδεσης

Πληροφορίες λογαριασμού Internet

Για να συνδεθείτε στο λογαριασμό Internet, θα χρειαστείτε ένα όνομα λογαριασμού και έναν κωδικό πρόσβασης.

Εισαγάγετε ένα όνομα λογαριασμού και κωδικό πρόσβασης υπηρεσίας παροχής Internet (ISP) και κατόπιν σημειώστε αυτήν την πληροφορία και αποθηκεύστε την σε ασφαλή μέρος. (Εάν κάποιο έχετε ένα υπάρχον όνομα λογαριασμού ή κωδικό πρόσβασης επικοινωνήστε με την υπηρεσία σας παροχής Internet.)

Όνομα χρήστη:

Κωδικός πρόσβασης:

Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης:

☒ Χρήση αυτού του ονόματος λογαριασμού και κωδικού πρόσβασης όταν κάποιος συνδέεται στο Internet από αυτόν τον υπολογιστή

☒ Να γίνει αυτή η προεπιλεγμένη σύνδεση Internet

< Προηγούμενο Επόμενο > Άκυρο

12. Κάντε κλικ στο **Τέλος** για έξοδο από τη διαμόρφωση.

Οδηγός δημιουργίας σύνδεσης

Ολοκλήρωση του "Όδηγου δημιουργίας σύνδεσης"

Ολοκληρώσατε με επιτυχία το απαιτούμενο βήματα για τη δημιουργία της προεπιλεγμένης σύνδεσης.

ABC

- Να φραστεί ως η προεπιλεγμένη σύνδεση
- Καντή χρήση με άλλους τους χρήστες του υπολογιστή
- Χρήση του ίδιου ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης για άλλος

Η σύνδεση θα αποθηκευθεί στο φάκελο "Συνδεδεσις Δοκιμή".

☐ Προσθήκη συντήρησης στην επιφάνεια εργασίας

Για να δημιουργήσετε τη σύνδεση και να κλείσετε τον οδηγό, κάντε κλικ στο κουμπί "Τέλος".

< Προηγούμενο Τέλος Άκυρο

13. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο **Σύνδεση** για σύνδεση στο Διαδίκτυο.

Σύνδεση ABC

Όνομα χρήστη:

Κωδικός πρόσβασης:

☒ Αποθήκευση αυτού του ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης, για τους παρακάτω χρήστες:

☐ Μόνον εμένα

☒ Όποιοιδήποτε χρήστη

Σύνδεση Άκυρο Ειδήτητες Βοήθεια

Χρήση στατικής διεύθυνσης IP (static IP):

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1-3 της ενότητας 'Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP' για να ξεκινήσετε τη δικτυακή διαμόρφωση με στατική διεύθυνση IP:
2. Επιλέξτε τη δεύτερη επιλογή **Χρήση της ακόλουθης διεύθυνσης IP**.
3. Εισάγετε τη διεύθυνση IP, τη Μάσκα υποδικτύου και την Πύλη από τον πάροχο των υπηρεσιών σας.
4. Εάν χρειαστεί, εισάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή DNS και εναλλακτική διεύθυνση.
5. Αφού εισάγετε όλες τις σχετικές τιμές, κάντε κλικ στο **OK** για να δημιουργήσετε τη δικτυακή σύνδεση.



Επικοινωνήστε με τον πάροχο των διαδικτυακών υπηρεσιών σας (ISP) εάν έχετε προβλήματα κατά τη σύνδεσή σας στο δίκτυο.

Πλοήγηση στο διαδίκτυο

Αφού τελειώσετε τη ρύθμιση του δικτύου, κάντε κλικ στο εικονίδιο του **Internet Explorer** στην επιφάνεια εργασίας και απολαύστε την περιήγησή σας στο διαδίκτυο.



Επισκεφθείτε την αρχική σελίδα του Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) για να λάβετε την πιο πρόσφατη ενημέρωση και να εγγραφείτε στο <http://vip.asus.com> για πλήρη εξυπηρέτηση για το Eee PC.

Ενημέρωση ASUS

Σύνδεση Bluetooth

Super Hybrid Engine

Χρήση του Eee PC

Ενημέρωση ASUS

Το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS Update σάς επιτρέπει τη διαχείριση, αποθήκευση και ενημέρωση του BIOS του Eee PC σε περιβάλλον Windows®. Το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS Update σάς επιτρέπει να:

- Αποθηκεύσετε το τρέχον αρχείο BIOS
- Να κάνετε λήψη του πιο πρόσφατου αρχείου BIOS από το Internet
- Να ενημερώσετε το BIOS από ένα ενημερωμένο αρχείο
- Να ενημερώσετε το BIOS κατευθείαν από το Internet, και
- Να προβάλετε πληροφορίες για την έκδοση του BIOS.

Το βοηθητικό αυτό πρόγραμμα είναι προ-εγκατεστημένο στο Eee PC και διατίθεται επίσης στο DVD υποστήριξης το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του Eee PC.

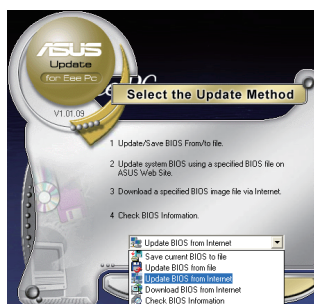
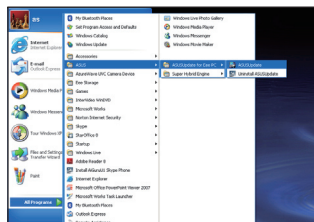


Το ASUS Update απαιτεί σύνδεση με το Internet είτε μέσω δικτύου είτε μέσω παρόχου υπηρεσιών Internet (ISP).

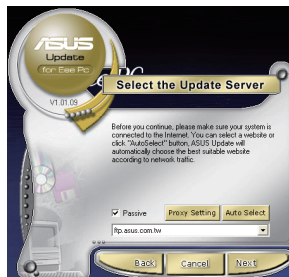
Ενημέρωση του BIOS μέσω Internet

Ενημέρωση του BIOS μέσω του Internet:

1. Εκκινήστε το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS από την επιφάνεια εργασίας των Windows® κάνοντας κλικ στο **Έναρξη > Προγράμματα (All Programs) > ASUS > ASUS Update for Eee PC > ASUS Update**. Εμφανίζεται το βασικό παράθυρο του ASUS Update.
2. Επιλέξτε **Ενημέρωση του BIOS μέσω Internet** από το αναπτυσσόμενο μενού, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



3. Επιλέξτε την πλησιέστερη σε εσάς τοποθεσία ASUS FTP για να αποφύγετε την κυκλοφορία του δικτύου, ή κάντε κλικ στο **Αυτόματη Επιλογή**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
4. Από την τοποθεσία FTP, επιλέξτε την έκδοση BIOS που επιθυμείτε και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.

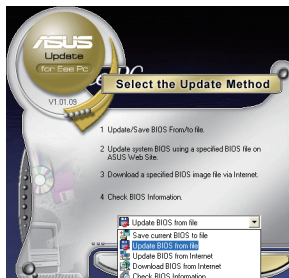


Το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS Update έχει τη δυνατότητα αυτόματης ενημέρωσης μέσω του Internet. Να ενημερώνετε πάντα το βοηθητικό πρόγραμμα για να επωφεληθείτε από όλες τις δυνατότητες του.

Ενημέρωση του BIOS μέσω ενός αρχείου

Για να ενημερώσετε το BIOS μέσω ενός αρχείου:

1. Εκκινήστε το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS Update από την επιφάνεια εργασίας των Windows® κάνοντας κλικ στο **Έναρξη > Προγράμματα (All Programs) > ASUS > ASUS Update for Eee PC > ASUS Update**. Εμφανίζεται το βασικό παράθυρο του ASUS Update.
2. Επιλέξτε **Ενημέρωση του BIOS από αρχείο** από το αναπτυσσόμενο μενού, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
3. Εντοπίστε το αρχείο BIOS από το παράθυρο **Άνοιγμα**, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Άνοιγμα**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.



Σύνδεση Bluetooth

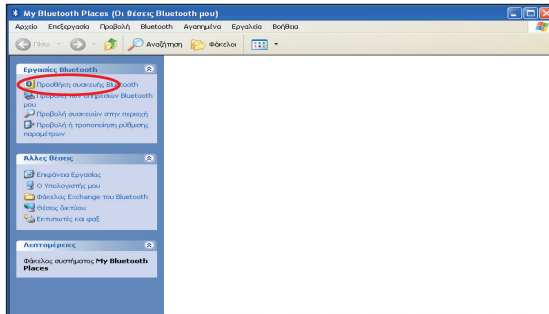


Αυτή η συσκευή περιέχει τον κωδικό FCC: TLZ-BT253 και τον κωδικό IC: 6100A-AWBT253.

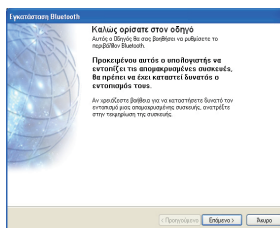
Η τεχνολογία Bluetooth εξαλείφει την ανάγκη ύπαρξης καλωδίων για τη σύνδεση συσκευών που υποστηρίζουν Bluetooth. Παραδείγματα συσκευών που υποστηρίζουν Bluetooth είναι οι φορητοί και επιτραπέζιοι υπολογιστές, τα κινητά τηλέφωνα και τα PDA.

Για σύνδεση σε μια συσκευή που υποστηρίζει Bluetooth

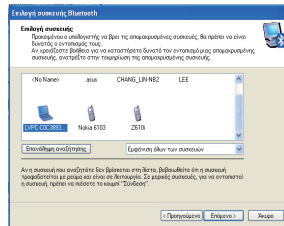
1. Πατήστε επανειλημμένα τα πλήκτρα <Fn> + <F2> μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **Bluetooth ON** ή **WLAN & Bluetooth ON**.
2. Κάντε κλικ στο **Οι τοποθεσίες Bluetooth μου** στην επιφάνεια εργασίας και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
3. Κάντε ξανά κλικ στο **Οι τοποθεσίες Bluetooth μου** στην επιφάνεια εργασίας για να κάνετε αναζήτηση για κοντινές συσκευές.
4. Κάντε κλικ στην **Προσθήκη μιας συσκευής Bluetooth**.



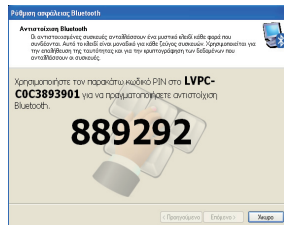
5. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



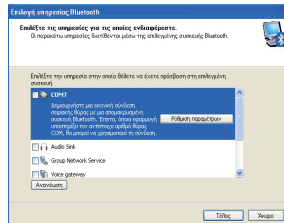
6. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



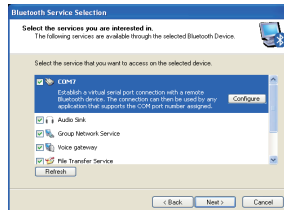
7. Πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας Bluetooth και κάντε κλικ στο Σύζευξη τώρα για να ξεκινήσει η σύζευξη.



8. Μετά τη δημιουργία της σύζευξης, επιλέξτε την υπηρεσία για την οποία ενδιαφέρεστε από τη λίστα και κάντε κλικ στο **Τέλος** για να χρησιμοποιήσετε την επιλεγμένη υπηρεσία.



9. Εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας Bluetooth και ξεκινήστε τη σύζευξη.

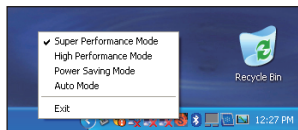


Super Hybrid Engine

Το Super Hybrid Engine προσφέρει διάφορες λειτουργίες ισχύος. Το αντίστοιχο απευθείας πλήκτρο κάνει εναλλαγή της εξοικονόμησης ενέργειας ανάμεσα σε διάφορες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας. Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας ελέγχουν διάφορα χαρακτηριστικά του Eee PC για να μεγιστοποιήσουν την απόδοση εις βάρος της διάρκειας της μπαταρίας. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη λειτουργία.

Για την αλλαγή της λειτουργίας ισχύος

- Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > ASUS > SuperHybridEngine**.
- Πατήστε επανειλημμένα το Απευθείας πλήκτρο 3 για εναλλαγή των λειτουργιών ισχύος.
- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του Super Hybrid Engine στην περιοχή ειδοποιήσεων και επιλέξτε τη λειτουργία ισχύος που προτιμάτε.



Super Hybrid Engine Modes



Power Saving



High Performance



Super Performance



Αυτόματη υψηλή απόδοση και Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας είναι διαθέσιμες μόνο κατά τη σύνδεση ή αφαίρεση του μετασχηματιστή.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



Αν η εξωτερική σας οθόνη δε λειτουργεί σωστά στη λειτουργία **Εξοικονόμησης ενέργειας** με ανάλυση 1024 x 768 pixels ή υψηλότερη, πατήστε επανειλημμένα τα πλήκτρα <Fn> + <F5> για να αλλάξετε τη λειτουργία προβολής σε **Μόνο LCD** ή **LCD + κλώνος CRT** και κάντε επαναφορά της λειτουργίας ισχύος σε **Υψηλή απόδοση** ή **Υπέρ απόδοση**.

Πληροφορίες για το DVD υποστήριξης

Επαναφορά συστήματος

Boot Booster

επαναφορά συστήματος

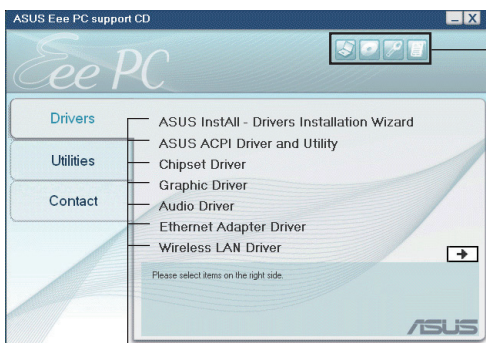
4

Πληροφορίες για το DVD υποστήριξης

Το DVD υποστήριξης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του Eee PC περιέχει τα προγράμματα οδήγησης, τις εφαρμογές λογισμικού και τα βοηθητικά προγράμματα που μπορείτε να εγκαταστήσετε για να επωφεληθείτε από όλες τις δυνατότητες.

Εκτέλεση του DVD υποστήριξης

Τοποθετήστε το DVD υποστήριξης στην εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου. Το DVD εμφανίζει αυτόματα το μενού Προγραμμάτων οδήγησης αν είναι ενεργοποιημένη στον υπολογιστή σας η λειτουργία Αυτόματης εκτέλεσης (Autorun).



Κάντε κλικ σε ένα εικονίδιο για εμφάνιση πληροφοριών του CD υποστήριξης / του Eee PC

Κάντε κλικ σε ένα στοιχείο για εγκατάσταση



Εάν η Αυτόματη εκτέλεση ΔΕΝ είναι ενεργοποιημένη στον υπολογιστή σας κάντε αναζήτηση στα περιεχόμενα του DVD υποστήριξης για να εντοπίσετε το αρχείο ASSETUP.EXE στον φάκελο BIN. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο ASSETUP.EXE για την εκτέλεση του DVD.



Τα προγράμματα οδήγησης και τα βοηθητικά προγράμματα που περιλαμβάνονται στο DVD υποστήριξης μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Μενού προγραμμάτων οδήγησης

Το μενού προγραμμάτων οδήγησης εμφανίζει τα διαθέσιμα προγράμματα οδήγησης συσκευών όταν το σύστημα ανιχνεύει εγκατεστημένες συσκευές. Εγκαταστήστε τα απαραίτητα προγράμματα οδήγησης για ενεργοποίηση των συσκευών.

Μενού βοηθητικών προγραμμάτων

Το μενού βοηθητικών προγραμμάτων εμφανίζει τις εφαρμογές που υποστηρίζει το Eee PC.

Επικοινωνία

Κάντε κλικ στην καρτέλα Contact (Επικοινωνία) για να εμφανιστούν πληροφορίες επικοινωνίας της ASUS.

Άλλες πληροφορίες

Τα εικονίδια στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης παρέχουν πρόσθετες πληροφορίες για το Eee PC και τα περιεχόμενα του CD υποστήριξης. Κάντε κλικ σε ένα εικονίδιο για προβολή των συγκεκριμένων πληροφοριών.



**Πληροφορίες
συστήματος**



Τεχνική υποστήριξη



Περιεχόμενο του DVD



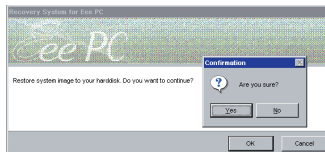
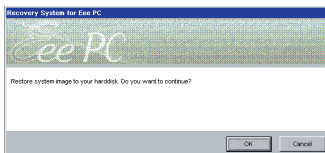
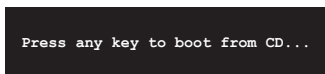
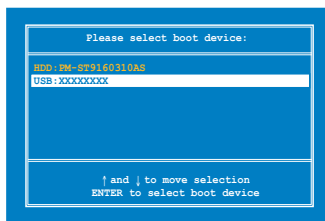
Λίστα αρχείων

Επαναφορά συστήματος

Χρήση του DVD Επαναφοράς

Το DVD Υποστήριξης περιλαμβάνει ένα αντίγραφο του λειτουργικού συστήματος, που εγκαταστάθηκε στο σύστημά σας στο εργοστάσιο. Το DVD Υποστήριξης παρέχει μια συνεκτική λύση επαναφοράς που επαναφέρει το λογισμικό του συστήματός σας στην αρχική κατάσταση λειτουργίας του, με την προϋπόθεση ότι ο σκληρός σας δίσκος είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση. Πριν χρησιμοποιήσετε το DVD Υποστήριξης, αντιγράψτε τα αρχεία δεδομένων σας σε δισκέττες ή σε ένα δίσκο του δικτύου και σημειώστε οποιοσδήποτε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις διαμόρφωσης έχουν γίνει (όπως ρυθμίσεις δικτύου).

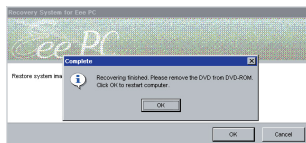
1. Συνδέστε μια εξωτερική οπτική μονάδα DVD στο Eee PC και εισάγετε το DVD Επαναφοράς στην οπτική μονάδα (Το σύστημα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο (ON)).
2. Πατήστε <ESC> κατά την εκκίνηση και θα εμφανιστεί η οθόνη **Please select boot device (Επιλέξτε συσκευή εκκίνησης)**. Επιλέξτε USB: XXXXXXXX (ίσως να εμφανίζεται με το όνομα της εμπορικής ονομασίας του ODD) για εκκίνηση από την οπτική μονάδα.
3. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να κάνετε εκκίνηση από την οπτική μονάδα.
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου **Recovery System for Eee PC (Σύστημα επαναφοράς για το Eee PC)**.
5. Κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)** για να εκκινήσετε τη διαδικασία επαναφοράς του συστήματος.





Θα χάσετε όλα σας τα δεδομένα κατά τη διάρκεια της επαναφοράς του συστήματος. Σιγουρευτείτε ότι έχετε κρατήσει εφεδρικά αντίγραφα όλων των σημαντικών δεδομένων σας πριν κάνετε επαναφορά του συστήματός σας.

6. Αφού ολοκληρωθεί η επαναφορά του συστήματος, εξάγετε το DVD Υποστήριξης από τη μονάδα οπτικού δίσκου και κάντε κλικ στο **OK** για επανεκκίνηση του Eee PC.



Επαναφορά συστήματος

Για το Διαμέρισμα επαναφοράς

Το Διαμέρισμα Επαναφοράς είναι ένας χώρος που φυλάσσεται στη μονάδα του σκληρού σας δίσκου που χρησιμοποιείται για την επαναφορά του λειτουργικού συστήματος, των προγραμμάτων οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων που εγκαταστάθηκαν στο Eee PC σας στο εργοστάσιο.

Χρησιμοποιώντας το Διαμέρισμα επαναφοράς:

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το <F9> κατά τη διάρκεια της εκκίνησης (απαιτείται Διαμέρισμα Επαναφοράς)



Απενεργοποιήστε το **Boot Booster** στη εγκατάσταση του BIOS πριν πραγματοποιήσετε την επαναφορά του συστήματος από τον δίσκο flash USB, την εξωτερική οπτική μονάδα ή το κρυφό διαμέρισμα. Ανατρέξτε στο τέλος αυτού του κεφαλαίου για λεπτομέρειες.

2. Πατήστε το πλήκτρο με την ένδειξη ελέγχου για την έναρξη της επαναφοράς του συστήματος.
3. Το σύστημα ξεκινά την επαναφορά του συστήματος αυτόματα και ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία επαναφοράς.

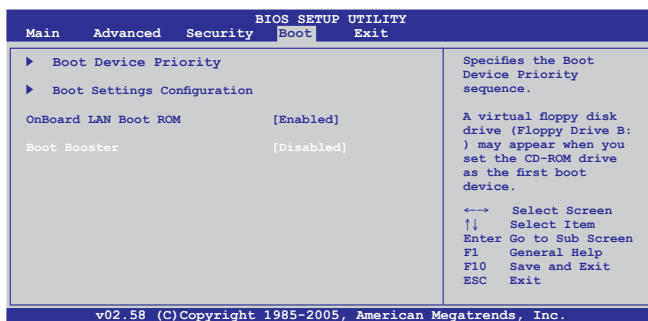
Boot Booster

Το στοιχείο Boot Booster στις ρυθμίσεις του BIOS συντελεί στη μείωση του χρόνου εκκίνησης του Eee PC. Ωστόσο, θα ΠΡΕΠΕΙ να απενεργοποιήσετε αυτό το στοιχείο στο BIOS πριν να αλλάξετε κάποιο εξάρτημα του Eee PC ή να πραγματοποιήσετε αποκατάσταση του συστήματος (από δίσκο USB flash, εξωτερική οπτική μονάδα ή κρυφό διαμέρισμα). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες, για να απενεργοποιήσετε το Boot Booster:

1. Εκκινήστε το σύστημα και πατήστε το **<F2>** κατά την εκκίνηση για να εμφανιστεί η οθόνη POST. Πατήστε ξανά το **<F2>** για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις του BIOS.
2. Ρυθμίστε το **Boot Booster** σε [Disabled].



Αν δεν μπορείτε να δείτε την οθόνη POST ή να εισέλθετε στις ρυθμίσεις του BIOS ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες, κάντε επανεκκίνηση του συστήματος και δοκιμάστε να πατήσετε επανειλημμένα το πλήκτρο **<F2>** κατά την εκκίνηση.



3. Πατήστε το **<F10>** για αποθήκευση των ρυθμίσεων και επανεκκίνηση του Eee PC.



Θυμηθείτε να ενεργοποιήσετε το Boot Booster μετά την ολοκλήρωση της αλλαγής του υλικού ή μετά την αποκατάσταση του συστήματος.

Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό

Σημείωση περί Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Περιορισμός ευθύνης

Σέρβις και υποστήριξη ▢

Α
Παράρτημα

Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή πληροί τους όρους σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές κατηγορίας Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Οι περιορισμοί αυτοί αποσκοπούν στην παροχή εύλογης προστασίας έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε κατοικημένες περιοχές. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση για το ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η συσκευή αυτή προκαλέσει παρεμβολές στο σήμα της τηλεόρασης ή του ραδιόφωνου, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και ύστερα απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης οφείλει να αποκαταστήσει την παρεμβολή, με κάποιον από τους εξής τρόπους:

- Ρυθμίζοντας ή τοποθετώντας την κεραία λήψης σε άλλη θέση.
- Αυξάνοντας την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του τηλεοπτικού ή ραδιοφωνικού δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Ζητώντας συμβουλές από τον αντιπρόσωπο ή από έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνων και τηλεόρασης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Απαιτείται η χρήση καλωδίου θωρακισμένου τύπου ώστε να ικανοποιούνται τα όρια εκπομπών κατά FCC και να προληφθούν παρεμβολές σε κοντινές ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείται μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. Να χρησιμοποιείτε μόνο θωρακισμένα καλώδια για να συνδέετε συσκευές εισόδου/εξόδου στην παρούσα συσκευή. Λάβετε υπόψη ότι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό.

(Ανατύπωση από τον Κώδικα Ομοσπονδιακών Κανονισμών #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Επισήμανση Προφύλαξης από Έκθεση σε Ραδιοσυχνότητες (RF) της FCC



Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό. «Η ASUS δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή περιορίζεται για χρήση στα Κανάλια από 1 έως 11 στη συχνότητα 2,4GHz μέσω συγκεκριμένου υλικολογισμικού που ελέγχεται στις ΗΠΑ».

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία FCC που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία FCC RF, αποφύγετε την άμεση επαφή με την κεραία εκπομπής κατά τη διάρκεια της εκπομπής. Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις συγκεκριμένες οδηγίες που ικανοποιούν τις απαιτήσεις έκθεσης σε RF.

Eee PC 1008HA

Μεγ. μέτρηση SAR (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg

Δήλωση Συμμόρφωσης (Οδηγία R&TTE 1999/5/EC)

Τα ακόλουθα ολοκληρώθηκαν και θεωρήθηκαν συναφή και επαρκή:

- Βασικές απαιτήσεις ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3]
- Προδιαγραφές προστασίας της υγείας και της ασφάλειας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1 α]
- Δοκιμές ηλεκτρικής ασφάλειας σύμφωνα με το [EN 60950]
- Προδιαγραφές προστασίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1 β]
- Δοκιμές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με το [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Δοκιμές σύμφωνα με το [489-17]
- Σωστή χρήση του ραδιο-φάσματος ως αναφέρεται στο [Άρθρο 3.2]
- Ραδιο-δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο [EN 300 328-2]

Προειδοποίηση Ένδειξης CE

Το παρόν είναι προϊόν κατηγορίας Β, για οικιακό περιβάλλον, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνότητας, στην περίπτωση αυτή ο χρήστης ίσως να πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC για τον Καναδά

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC, αποφύγετε την άμεση επαφή με την κεραία εκπομπής κατά τη διάρκεια της εκπομπής. Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις συγκεκριμένες οδηγίες που ικανοποιούν τις απαιτήσεις έκθεσης σε RF.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες στη συσκευή.

Για την πρόληψη παρεμβολών ραδιοσυχνότητας σε αδειοδοτημένη υπηρεσία (π.χ. κινητά δορυφορικά συστήματα σε κοντινά κανάλια) η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και μακριά από παράθυρα για να παρέχει μέγιστη θωράκιση. Εξοπλισμός (ή η κεραία εκπομπής) που εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο υπόκειται σε αδειοδότηση.

Eee PC 1008HA

Μεγ. μέτρηση SAR (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg

Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες

Β. Αμερική	2.412-2.462 GHz	Ch01 έως CH11
Ιαπωνία	2.412-2.484 GHz	Ch01 έως Ch14
Ευρώπη ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 έως Ch13

Ζώνες Ασύρματων Συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία

Μερικές περιοχές της Γαλλίας διαθέτουν περιορισμένη ζώνη συχνοτήτων. Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο στη χειρότερη περίπτωση είναι:

- 10mW για ολόκληρη τη ζώνη 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW για συχνότητες μεταξύ 2446,5 MHz και 2483,5 MHz



Τα Κανάλια από 10 έως 13 λειτουργούν αποκλειστικά στη ζώνη από 2446,6 MHz έως 2483,5 MHz.

Υπάρχουν μερικές πιθανότητες για εξωτερική χρήση: Σε ιδιωτική ιδιοκτησία ή σε ιδιωτικό χώρο δημόσιων προσώπων, η χρήση υπόκειται σε προκαταρκτική εξουσιοδότηση από το Υπουργείο Άμυνας, με μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύ τα 100mW στη ζώνη 2446,5–2483,5 MHz. Η χρήση σε εξωτερικό χώρο δημόσιου χώρου δεν επιτρέπεται.

Στις υπηρεσίες που αναφέρονται στη συνέχεια, για ολόκληρη τη ζώνη των 2,4 GHz:

- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο είναι 100mW
- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εξωτερικό χώρο είναι 10mW

Υπηρεσίες στις οποίες η χρήση της ζώνης 2400–2483,5 MHz επιτρέπεται με EIRP μικρότερο από 100mW στο εσωτερικό και μικρότερο από 10mW στο εξωτερικό:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin

68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Η απαίτηση αυτή πιθανόν να αλλάζει με την πάροδο του χρόνου, επιτρέποντάς σας τη χρήση της ασύρματης LAN κάρτας σας σε περισσότερες περιοχές της Γαλλίας. Ελέγξτε με το ART για την πιο πρόσφατη πληροφορία (www.art-telecom.fr)



Η κάρτα σας WLAN εκπέμπει λιγότερο από 100mW, αλλά περισσότερο 10mW.

Υποδείξεις Ασφάλειας UL

Απαιτείται για εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών (τηλεφωνίας) κατά UL 1459 που προορίζεται για ηλεκτρολογική σύνδεση σε τηλεπικοινωνιακό δίκτυο με λειτουργική τάση ως προς τη γείωση που δεν υπερβαίνει τα 200V peak, 300V peak-to-peak, και 105V rms, και εγκατάσταση ή χρήση σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κώδικα (NFPA 70).

Όταν χρησιμοποιείτε το μόντεμ του Notebook PC, πρέπει πάντα να τηρείτε βασικές προφυλάξεις ασφάλειας για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροσόκ και ανθρώπινου τραυματισμού, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

- **Μην χρησιμοποιείτε** το Notebook PC κοντά σε νερό, π.χ. κοντά σε μπανιέρα, λεκάνη πλυσίματος, νεροχύτη κουζίνας ή πλυντήριο, πάνω σε υγρή βάση ή κοντά σε πισίνα.
- **Μην χρησιμοποιείτε** το Notebook PC κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας. Μπορεί να υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροσόκ από τους κεραυνούς.
- **Μην χρησιμοποιείτε** το Notebook PC κοντά σε διαρροή αερίου.

Απαιτείται για κάλυψη κατά UL 1642 μπαταριών λιθίου που χρησιμοποιούνται ως κύριες (μη επαναφορτιζόμενες) και δευτερεύουσες (επαναφορτιζόμενες) ως πηγή ισχύος σε προϊόντα. Οι μπαταρίες αυτές περιέχουν μεταλλικό λίθιο, ή κράμα λιθίου, ή ιόντα λιθίου, και μπορεί να αποτελούνται από έναν και μόνο ηλεκτροχημικό συσσωρευτή ή δύο ή περισσότερους συνδεδεμένους σειριακά, παράλληλα ή και τα δύο, που μετατρέπουν χημική ενέργεια σε ηλεκτρική μέσω μιας μη αντιστρέψιμης ή αντιστρέψιμης χημικής αντίδρασης.

- **Μην** απορρίπτετε τον συσσωρευτή μπαταρίας του Notebook PC σε φωτιά, γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για πιθανές οδηγίες απόσυρσης ειδικών απορριμμάτων για μείωση κινδύνων ανθρώπινων τραυματισμών λόγω πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- **Μην** χρησιμοποιείτε προσαρμογείς ρεύματος ή μπαταρίες από άλλες συσκευές για μείωση κινδύνων ανθρώπινων τραυματισμών λόγω πυρκαγιάς ή έκρηξης. Να χρησιμοποιείτε προσαρμογείς ρεύματος πιστοποιημένους κατά UL που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους μεταπωλητές.

Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος

Προϊόντα με ονομαστικό ρεύμα έως 6A και βάρος πάνω από 3 Κιλά πρέπει να χρησιμοποιούν εγκεκριμένα καλώδια ρεύματος μεγαλύτερα ή ίσα με: H05VV-F, 3G, 0,75mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².



Το παρόν σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρολογικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός) δεν πρέπει να απορριφθεί ως οικιακό απόρριμμα. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης απορριμμάτων ηλεκτρονικών προϊόντων.

REACH

Παρέχουμε συμβατότητα με τους κανονισμούς REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Έγκριση και Απαγόρευση χημικών ουσιών)) και ως εκ τούτου δημοσιεύουμε τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα μας στον ιστότοπο της ASUS REACH στη διεύθυνση [HYPERLINK "http://green.asus.com/english/REACH.htm"](http://green.asus.com/english/REACH.htm)

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



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



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositttelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



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



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Copyright Information

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

Service and Support

Visit our multi-language web site at <http://support.asus.com>