

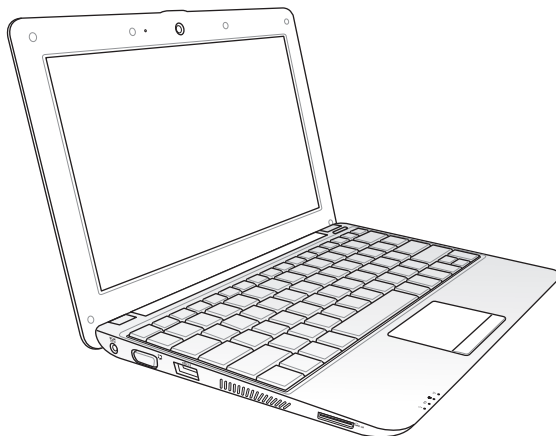
GK5397

Eee PC

Εγχειρίδιο Χρήσης

Έκδοση Windows® XP

Eee PC 1001PX



15G06Q239C00

Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων.....	ii
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.....	iv
Σημειώσεις για το εγχειρίδιο	iv
Προφυλάξεις ασφαλείας.....	v
Προφυλάξεις μεταφοράς.....	vi
Φόρτιση των μπαταριών σας	vii
Προφυλάξεις στο αεροπλάνο	vii
Γνωριμία με τα εξαρτήματα	
Πάνω όψη.....	1-2
Κάτω όψη	1-5
Μπροστινή όψη	1-6
Δεξιά όψη.....	1-7
Αριστερή όψη.....	1-8
Χρήση του πληκτρολογίου	1-9
Πλήκτρα ειδικών λειτουργιών.....	1-9
Χρήση του Touchpad	1-11
Είσοδος με κίνηση πολλαπλών δακτύλων (σε επιλεγμένα μοντέλα)	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
FAQ Εγκατάστασης του WLAN (<i>Windows XP</i>).....	2-11

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 (σε επιλεγμένα μοντέλα)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine Modes.....	3-6
Eee Docking	3-7
Eee Amuse	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools	3-9
Boingo (σε επιλεγμένα μοντέλα)	3-9

επαναφορά συστήματος

Επαναφορά συστήματος	4-2
Επαναφορά συστήματος	4-2
Boot Booster.....	4-3

Παράρτημα

Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό	Π-2
Σημείωση περί Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας.....	Π-12
Περιορισμός Ευθύνης.....	Π-13
Σέρβις και Υποστήριξη.....	Π-13

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 Εγχειρίδιου Χρήσης είναι οι εξής:

1. Γνωριμία με τα εξαρτήματα

Παρέχει πληροφορίες για τα εξαρτήματα του Eee PC.

2. Ξεκινώντας

Παρέχει πληροφορίες για το πως 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 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(-ίες) πριν το καθάρισμα. Καθαρίστε το Eee PC με ένα καθαρό σφουγγάρι από κυτταρίνη 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.



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



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



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



MHN εκθέτετε σε ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρικά πεδία.



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



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



MHN 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.



Προειδοποίηση ασφάλειας μπαταριών: MHN πετάτε την μπαταρία σε φωτιά. MHN βραχυκυκλώνετε τις επαφές. MHN αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία.



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.



MHN ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ Η ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΤΟ ΕΕΕ PC ΌΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (ON) ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΉΠΩΣ ΜΙΑ ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.



Η μη σωστή εγκατάσταση της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει έκρηξη και ζημία στο Eee PC.



MHN 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 απορριμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και κυψελοειδής μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται με τα δημοτικά απόβλητα. Ελέγχτε τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης απορριμάτων ηλεκτρονικών προϊόντων.



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

Προφυλάξεις μεταφοράς

Για να πρετοιμάσετε το Eee PC σας για μετακίνηση, θα πρέπει να το απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέστε 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 ελέγχτε ότι έχει ασφαλίσει στην κλειστή θέση για να προστατεύσετε το πληκτρολόγιο και την οθόνη.

Φόρτιση των μπαταριών σας

Αν πρόκειται να χρησιμοποίηστε 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

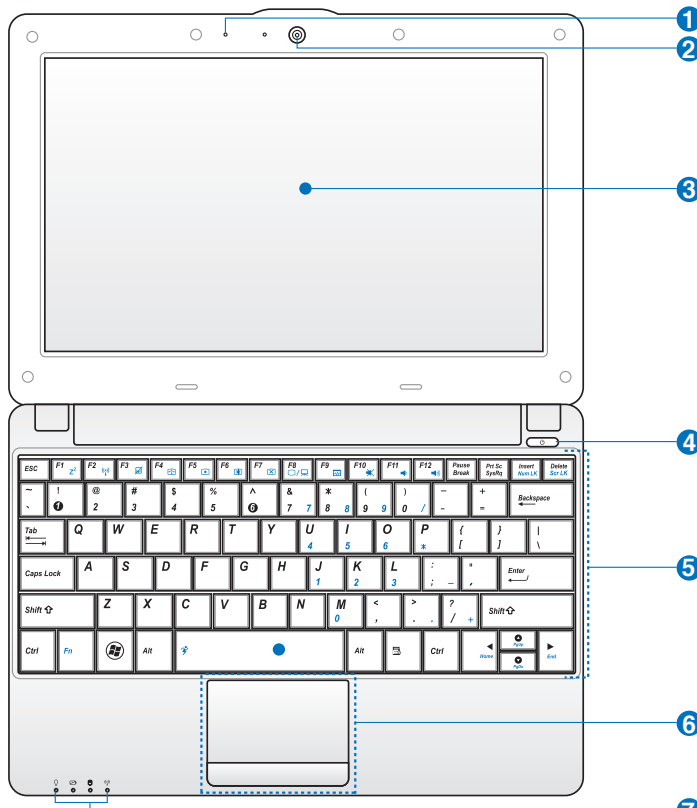
Γνωριμία με τα
εξαρτήματα

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  Μικρόφωνο συστοιχίας (ενσωματωμένο)

2  Ενσωματωμένη κάμερα

3  Οθόνη

4  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.

5  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).

5  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.

6  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.

7  Ένδειξεις κατάστασης

8  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).

9  Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας

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

Λειτουργία αναμονής

	Με προσαρμογέα	Χωρίς προσαρμογέα
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

Απενεργοποιημένο / Απενεργοποιημένο

	Με προσαρμογέα	Χωρίς προσαρμογέα
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

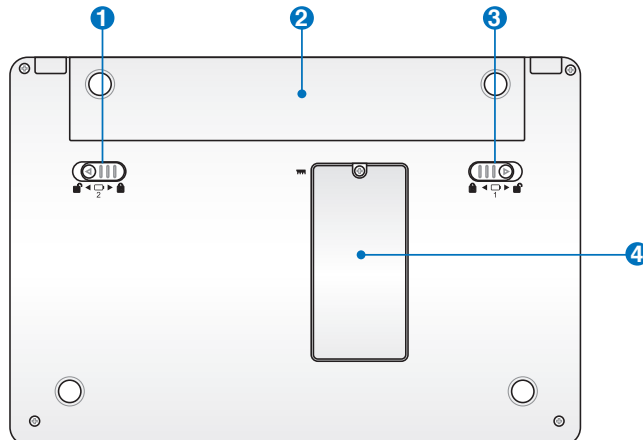
Αυτό ισχύει μόνο για μοντέλα με ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου τοπικού δικτύου/Bluetooth. Όταν ενεργοποιηθεί το ενσωματωμένο ασύρματο τοπικό δίκτυο/Bluetooth, θα ανάψει αυτή η ένδειξη.

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 φράξουν τον εξαερισμό. **ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΟ EEE PC ΠΑΝΩ ΣΤΑ ΓΟΝΑΤΑ ΣΑΣ Ή ΣΕ ΆΛΛΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ.**



Κλειδαριά μπαταρίας - Αυτόματη

Η κλειδαριά ελατηρίου της μπαταρίας χρησιμοποιείται για να ασφαλίσει τη μπαταρία. Όταν εισάγεται η μπαταρία, θα κλειδώσει αυτόματα. Για να αφαιρέσετε τη μπαταρία η κλειδαριά ελατηρίου πρέπει να είναι ξεκλειδωμένη.



Μπαταρία

Η μπαταρία φορτίζεται αυτόματα όταν συνδέεται σε πηγή ρεύματος AC και τροφοδοτεί με ισχύ το Εee PC όταν δεν υπάρχει σύνδεση AC. Αυτό επιτρέπει τη χρήση όταν κινείστε πρόσκαιρα μεταξύ τοποθεσιών. Η διάρκεια της μπαταρίας διαφέρει ανάλογα με τη χρήση και με τις προδιαγραφές του Εee PC. Η μπαταρία δεν μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και πρέπει να αγοραστεί ως μια μονάδα.



Κλειδαριά μπαταρίας - Χειρός

Η κλειδαριά χειρός της μπαταρίας χρησιμοποιείται για να ασφαλίζει τη μπαταρία. Ξεκλειδώστε την κλειδαριά χειρός για να εισάγετε ή αφαιρέσετε τη μπαταρία. Κλειδώστε την κλειδαριά χειρός μετά την εισαγωγή της μπαταρίας.

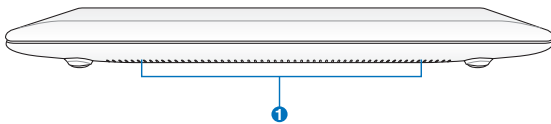


Θήκη μνήμης

Η μονάδα μνήμης ασφαλίζεται σε μία αποκλειστική θήκη.

Μπροστινή όψη

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

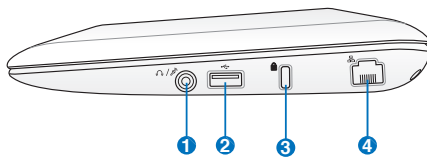


Σύστημα ηχείων

Το σύστημα ενσωματωμένων στερεοφωνικών ηχείων σας επιτρέπει να ακούτε ήχο χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα. Το ηχητικό σύστημα πολυμεσών 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 εξόδου ακουστικών / Πολλαπλή υποδοχή εισόδου μικροφώνου

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.

Η υποδοχή έχει σχεδιαστεί επίσης για τη σύνδεση του μικροφώνου που χρησιμοποιείται για το Skype, για φωνητικές αφηγήσεις ή απλές εγγραφές ήχου.

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 (USB 1.1) και 480Mbps/sec (USB 2.0). Επίσης, το USB υποστηρίζει τη λειτουργία “θερμής εναλλαγής” (hot-swapping).

③ Θύρα κλειδαριάς τύπου Kensington®

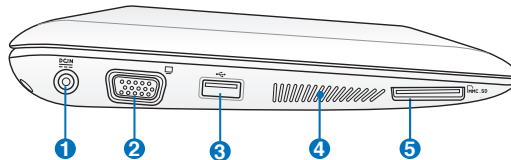
Η θύρα κλειδαριάς τύπου Kensington® επιτρέπει την ασφάλιση του Eee PC μέσω προϊόντων ασφαλειας τύπου Kensington®. Αυτά τα προϊόντα ασφαλειας συνήθως περιλαμβάνουν ένα μεταλλικό καλώδιο και κλειδαριά που προστατεύει από την αφαίρεση του Eee PC από ένα σταθερό σημείο.

④ 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 εξωτερική 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 Εξόδος οθόνης

Η θύρα οθόνης 15 ακίδων D-sub υποστηρίζει μια κανονική συσκευή VGA όπως μια οθόνη ή έναν προβολέα για να είναι δυνατή η προβολή σε μεγαλύτερη εξωτερική οθόνη.

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.

⑤ Υποδοχή κάρτας μνήμης

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

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.



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.



Η ανάλυση της οθόνης υποστηρίζει μέχρι 1024x600 pixels μόνο στο λειτουργικό σύστημα Win7. Εφαρμογές που χρειάζονται υψηλότερη ανάλυση μπορεί να μην λειτουργούν κανονικά.



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 διεγραμμένου 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 Hybrid Engine (Fn+Πλήκτρο διαστήματος): Εναλλάσσει μεταξύ διαφορετικών λειτουργών 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.

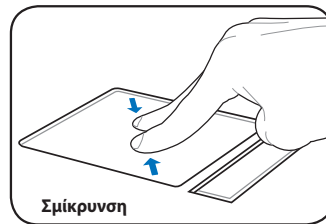
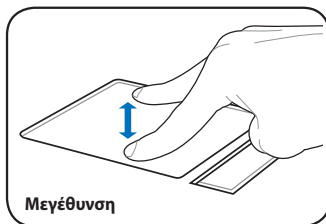
Χρήση του Touchpad

Είσοδος με κίνηση πολλαπλών δακτύλων

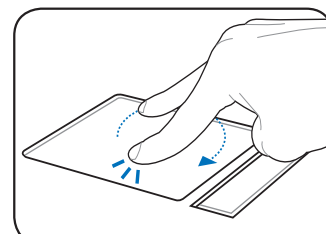
(σε επιλεγμένα μοντέλα)

Κίνηση δακτύλου	Εφαρμογές
Μεγέθυνση/σμίκρυνση με δύο δάκτυλα	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Περιστροφή με δύο δάκτυλα	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Κύλιση με δύο δάκτυλα επάνω/κάτω ή αριστερά/δεξιά	Adobe reader, MS Word, MS Excel
Προηγούμενη/επόμενη σελίδα με τρία δάκτυλα	Adobe reader, MS Word, MS Excel

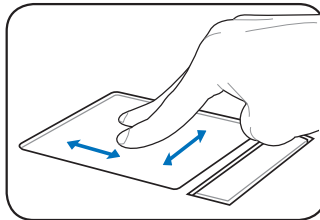
Μεγέθυνση/Σμίκρυνση με δύο δάκτυλα Η κίνηση απομάκρυνσης ή σύγκλισης δύο δακτύλων στο touchpad για μεγέθυνση ή σμίκρυνση. Αυτό είναι βολικό όταν κοιτάτε φωτογραφίες ή διαβάζετε έγγραφα.



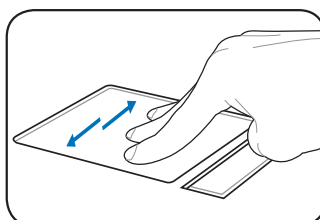
Περιστροφή με δύο δάκτυλα- Τοποθετήστε το ένα δάκτυλο στην επιφάνεια αφής και σχηματίστε ένα τόξο με το άλλο ώστε να περιστρέψετε τη φωτογραφία ή το έγγραφο που προβάλλετε. Μπορείτε να κάνετε μια περιστροφή προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, ανάλογα με τις ανάγκες σας.



Κύλιση επάνω/κάτω ή αριστερά/δεξιά με δύο δάκτυλα- Χρησιμοποιήστε δύο δάκτυλα για μετακίνηση προς τα επάνω/κάτω ή αριστερά/δεξιά στην επιφάνεια αφής ώστε να κάνετε κύλιση σε ένα παράθυρο επάνω/κάτω ή αριστερά/δεξιά. Εάν το παράθυρο προβολής περιλαμβάνει αρκετά υποπαράθυρα, μετακινήστε το δείκτη στο παράθυρο που θέλετε πριν να κάνετε κύλιση.



Προηγούμενη/επόμενη σελίδα με τρία δάκτυλα- Χρησιμοποιήστε τρία δάκτυλα για οριζόντια μετακίνηση στην επιφάνεια αφής ώστε να αλλάζετε σελίδες. Περάστε τα δάκτυλά σας από αριστερά προς τα δεξιά για να δείτε την επόμενη σελίδα ή από τα δεξιά προς τα αριστερά για να επιστρέψετε στις προηγούμενες σελίδες.



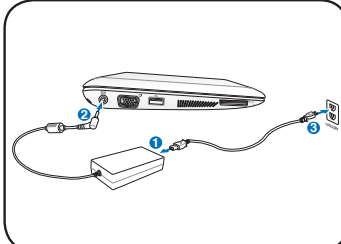
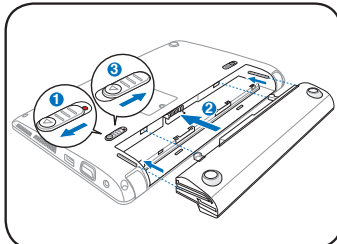
Ενεργοποίηση του Eee PC
Εκκίνηση την πρώτη φορά
Επιφάνεια εργασίας
Βοηθητικό πρόγραμμα ASUS EeePC Tray
Σύνδεση σε Δίκτυο

Ξεκινώντας
2

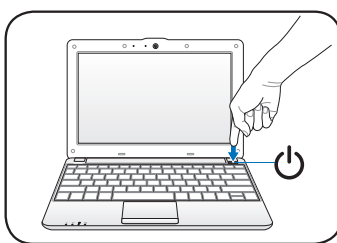
Ενεργοποίηση του Eee PC

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

1. Εγκαταστήστε τη μπαταρία
2. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος AC



3. 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 (-ες) 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 στροφεί! Μην σκύώνετε 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. Είσοδος: AC 100V~240V
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες και τους μετασχηματιστές ρεύματος που παρέχονται με το Eee PC ή διαθέτουν έγκριση από τον κατασκευαστή ή τον μεταπωλητή για χρήση με το μοντέλο αυτό αλλιώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στο Eee PC.



Φορτίστε πλήρως τη μπαταρία πριν από την πρώτη χρήση και όποτε έχει εξαντληθεί για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Εκκίνηση την πρώτη φορά

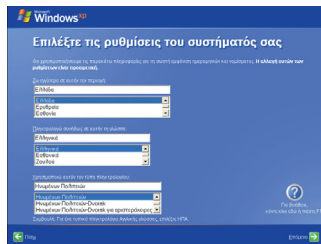
Την πρώτη φορά που θα εκκινήσετε το Eee PC, θα ξεκινήσει αυτόματα ο Οδηγός Windows και θα σας καθιδηγήσει στη ρύθμιση των προτιμήσεών σας και σε ορισμένες βασικές πληροφορίες.

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

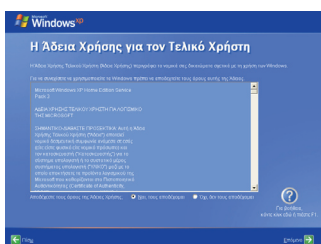
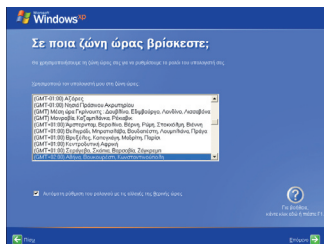
1. Εμφανίζεται το μήνυμα **Καλωσήρθατε**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίστε.
2. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις συστήματος καθορίζοντας την περιοχή στην οποία βρίσκεστε, τη γλώσσα που χρησιμοποιείτε και τον τύπο πληκτρολογίου που χρησιμοποιείτε. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίστε.



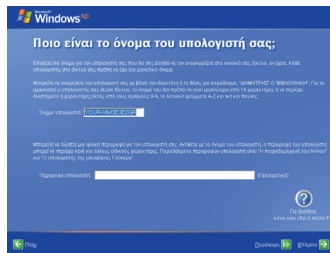
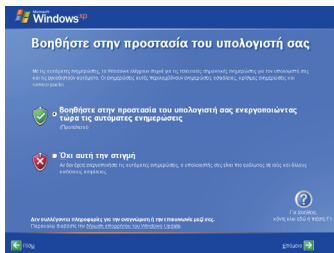
3. Επιλέξτε τη ζώνη ώρας στην οποία βρίσκεστε και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίστε.



4. Διαβάστε την άδεια χρήσης τελικού χρήστη και κάντε κλικ στο **Nαι, τους αποδέχομαι**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίστε.



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 συνεχίστε.
6. Πληκτολογήστε το όνομα του υπολογιστή σας στην πλαίσιο **'Όνομα υπολογιστή** και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίστε.



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 τήν ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ισχύος και σας βοηθά να ρυθμίζετε εύκολα την ανάλυση της οθόνης.

Για απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση συσκευών

Για απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση συσκευών:

- Κάντε δεξιά 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.
- 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 Ειδοποίησεων 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.



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 χρησιμοποιήστε ανάλυση μεγαλύτερη από 1024 x 600 pixel. Διαφορετικά, η συνδεδεμένη εξωτερική οθόνη ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά.

Σύνδεση σε Δίκτυο

Διαμόρφωση ασύρματης σύνδεσης

- 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  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) πριν από τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης δικτύου.

- Επιλέξτε από τη λίστα το ασύρματο σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στην επίλογή 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.

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



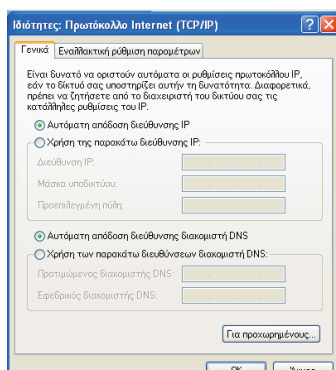
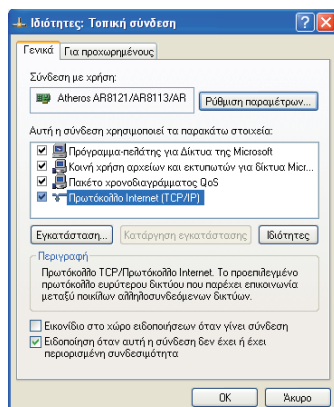
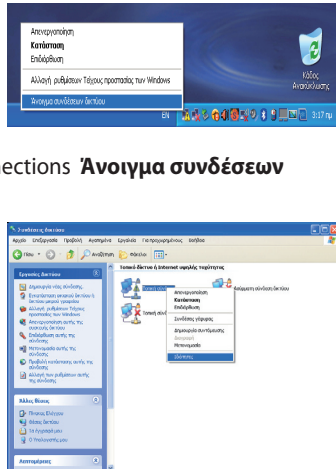
Το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης εξαφανίζεται όταν πατήσετε  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) για απενεργοποίηση της λειτουργίας WLAN.

Τοπικό δίκτυο

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

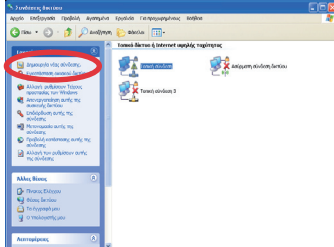
Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP (dynamic IP) / Σύνδεση δικτύου PPPoE:

- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του δικτύου με κίτρινο τρίγωνο προειδοποίησης στη γραμμή εργασιών των Windows® και επιλέξτε Open Network Connections **Άνοιγμα συνδέσεων δικτύου.**
- Κάντε δεξί κλικ στο Τοπική σύνδεση και επιλέξτε Ιδιότητες.
- Επισημάνετε το **Πρωτόκολλο Internet (TCP/IP)** και κάντε κλικ στο κουμπί **Ιδιότητες**.
- Επιλέξτε την πρώτη επιλογή **Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP** κατόπιν επιλέξτε **OK**.

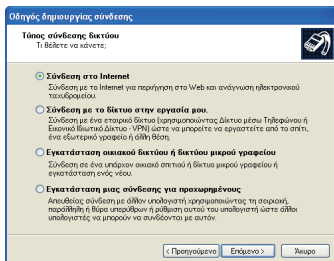


(Συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα, εάν χρησιμοποιείτε το PPPoE)

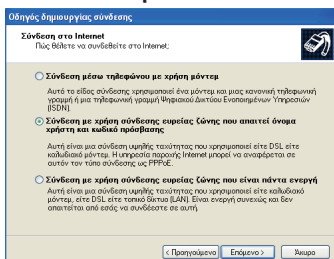
5. Κάντε κλικ στο **Δημιουργία νέας σύνδεσης** για να εκκινήσει ο Οδηγός Νέας Σύνδεσης.



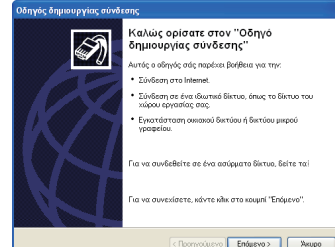
7. Επιλέξτε **Σύνδεση στο Internet** και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



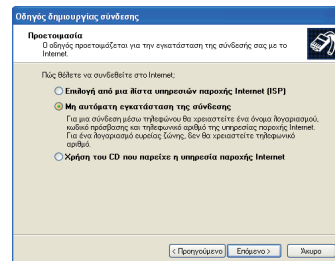
9. Επιλέξτε τον τύπο της σύνδεσης σας και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



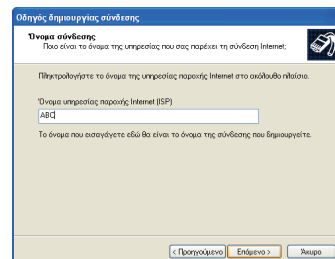
6. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



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



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



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

Οδηγός δημιουργίας σύνδεσης

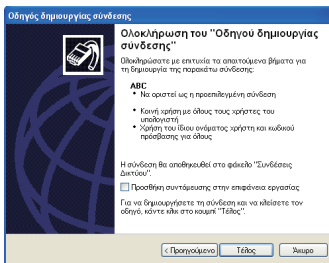
Πληροφορίες Διαγραμμού Internet
Για να ανοίξετε το διαδίκτυο Internet. Βα χρειαστείτε ένα δίνατο Internet και έναν κωδικό πρόσβασης.

Επονέψτε ένα δίνατο διαγραμμού και κωδικό πρόσβασης υπεράσπισης Internet (ISDN) κατέναν προμηθεύει αυτήν την πληροφορία και απόφεντες την σε υπηρεσία μέρα. [Εδώ έχετε ένα υπέροχο άνευ διαγραμμού ή κωδικού πρόσβασης σπουδαίως από την υπηρεσία στα παρόντα Internet.]

Όνομα χρήστη
Κωδικός
Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης

Κάρτα αυτού που ονομάζεται διαγραμμός και κωδικού πρόσβασης όπως κάποιος συνδέεται στο Internet από σύνον των υπολογιστών
 Να γίνει αυτή η προσθέτιση σύνδεση Internet

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



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



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.

FAQ Εγκατάστασης του WLAN (Windows XP)

Εάν ακολουθήσετε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο και δεν καταφέρετε να δημιουργήσετε με επιτυχία μία σύνδεση ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στις συχνές ερωτήσεις παρακάτω για γρήγορες λύσεις στο πρόβλημά σας.



Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη λειτουργία LAN πριν διαμορφώσετε μία σύνδεση ασύρματου δικτύου. Εάν όχι, πατήστε τα <Fn> + <F2> για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου τοπικού δικτύου.

1. Μου ζητήθηκε να εισάγω μία λέξη κλειδί για την ασύρματη σύνδεση.

Το δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε είναι κρυπτογραφημένο, πρέπει να εισάγετε τη σωστή λέξη κλειδί πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το δίκτυο. Εκτός και αν έχετε το δικό σας ασύρματο δρομολογητή, θα πρέπει πάντα να έχετε μία σωστή λέξη κλειδί για το κρυπτογραφημένο ασύρματο δίκτυο.

2. Είναι η ασύρματη κάρτα δειδομένων USB 3G /ασύρματος δρομολογητής που έχω συμβατός με το λειτουργικό σύστημα Eee PC Windows XP;

Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της ασύρματης κάρτας/δρομολογητή εάν αντιμετωπίζετε κάποιο ζήτημα συμβατότητας.

3. Δεν μπορώ να δημιουργήσω μία ασύρματη σύνδεση με τον ασύρματο δρομολογητή μου.

Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις.

- Κάντε επανεκκίνηση στο δρομολογητή σας και βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του δρομολογητή είναι σωστή.
- Ακυρώστε τη λέξη-κλειδί για την κωδικοποίηση (εάν υπάρχει) και προσπαθήστε ξανά.
- Η απόσταση από τον δρομολογητή επηρεάζει την ισχύ του ασύρματου σήματος. Η αδύναμη ισχύς του σήματος μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία της σύνδεσης.

Ενημέρωση ASUS

Σύνδεση Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

3
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.

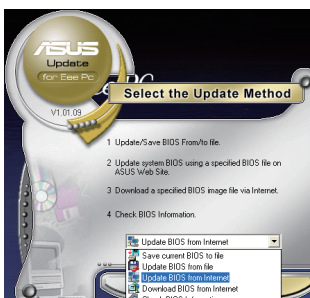
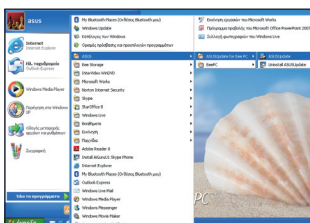


Το ASUS Update απαιτεί σύνδεση με το Internet είτε μέσω δικτύου είτε μέσω παρόχου υπηρεσιών Internet (ISP).

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**.



- 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**.
- Από την τοποθεσία FTP, επιλέξτε την έκδοση BIOS που επιθυμείτε και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.

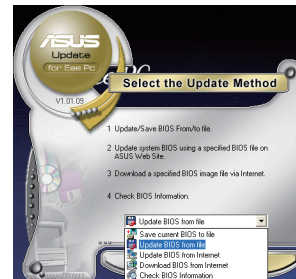


Το βοηθητικό πρόγραμμα ASUS Update έχει τη δυνατότητα αυτόματης ενημέρωσης μέσω του Internet. Να ενημερώνετε πάντα το βοηθητικό πρόγραμμα για να επωφεληθείτε από όλες τις δυνατότητες του.

Ενημέρωση του BIOS μέσω ενός αρχείου

Για να ενημερώσετε το BIOS μέσω ενός αρχείου:

- 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.
- Επιλέξτε **Ενημέρωση του BIOS από αρχείο** από το αναπτυσσόμενο μενού, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
- Εντοπίστε το αρχείο BIOS από το παράθυρο **Άνοιγμα**, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Άνοιγμα**.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.

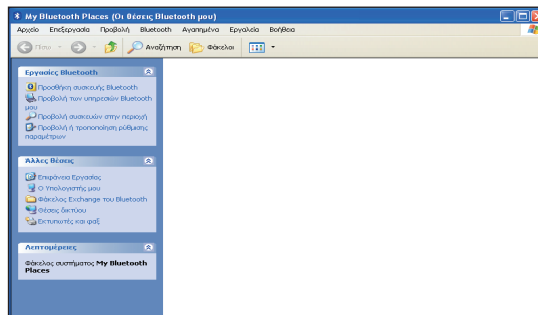


Σύνδεση Bluetooth (σε επιλεγμένα μοντέλα)

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:

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



- Κάντε κλικ στο Επόμενο για να συνεχίσετε.



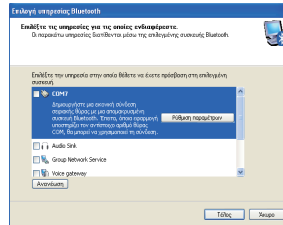
6. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



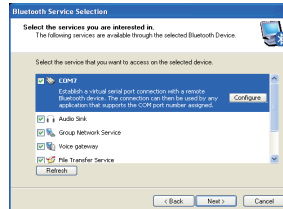
7. Πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας Bluetooth και κάντε κλικ στο Σύζευξη τώρα για να ξεκινήσει η σύζευξη.



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

To Super Hybrid Engine προσφέρει διάφορες λειτουργίες ισχύος. Το αντίστοιχα 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. Εφαρμόζοντας ή αφαιρώντας το τροφοδοτικό θα γίνει αυτόματα η εναλλαγή του συστήματος ανάμεσα στη λειτουργία AC και τη λειτουργία της μπαταρίας. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη λειτουργία.

Για την αλλαγή της λειτουργίας ισχύος

- Κάντε κλικ στο κουμπί **'Εναρξη > Όλα τα προγράμματα > ASUS > SuperHybridEngine.**
- Πατήστε το **<Fn> + <Space Bar>** επανειλημμένα για να αλλάξετε τις λειτουργίες τροφοδοσίας.
- Κάντε δεξιή κλικ στο εικονίδιο του Super Hybrid Engine στην περιοχή ειδοποίησεων 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



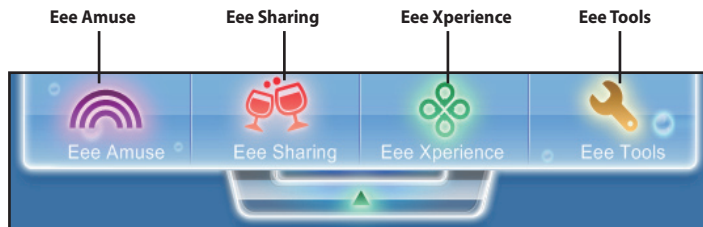
Auto High-Performance



Αν η εξωτερική σας οθόνη δε λειτουργεί σωστά στη λειτουργία **Εξοικονόμησης ενέργειας** με ανάλυση 1024 x 768 pixel 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**.

Eee Docking

Το Eee Docking περιλαμβάνει πολλές χρήσιμες λειτουργίες. Η γραμμή εργαλείων του Eee Docking βρίσκεται στο πάνω μέρος της επιφάνειας εργασίας.



- Οι εφαρμογές στο Eee Docking μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.
- Τα ονόματα των εφαρμογών στο Eee Docking υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Eee Amuse

ASUS @Vibe

Το ASUS @Vibe σάς δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε περιεχόμενο ψυχαγωγίας όπως Ραδιόφωνο, Ζωντανή Τηλεόραση, Παιχνίδια, κλπ μέσω διαδικτύου.



Τα περιεχόμενα της υπηρεσίας ASUS @Vibe διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.

Game Park (Πάρκο παιχνιδιών)

Το Game Park περιλαμβάνει πολλά και ενδιαφέροντα παιχνίδια.

ASUS AP Bank (Τράπεζα ASUS AP)

Η Τράπεζα ASUS AP προσφέρει διάφορες εφαρμογές λογισμικού και online απόλαυση πολυμέσων.

Eee Sharing

Data Sync

To Data Sync σας δίνει τη δυνατότητα να συγχρονίζετε εύκολα τα δεδομένα στο Eee PC με ένα άλλο PC (επιτραπέζιο PC) στο σπίτι ή στο γραφείο στον ίδιο δικτυακό τομέα.

EzMessenger

To EzMessenger σας δίνει τη δυνατότητα να συνομιλήσετε και να μοιραστείτε αρχεία με ένα άλλο χρήστη Eee PC που βρίσκεται στο ίδιο τμήμα δικτύου.

ASUS WebStorage

Οι χρήστες του Eee PC μπορούν να απολαμβάνουν ελεύθερο χώρο online. Με μία σύνδεση Internet, μπορείτε να μπείτε και να μοιραστείτε αρχεία κάθε φορά που το επιθυμείτε και οποιουδήποτε κι αν είστε. Το αρχείο βοήθειας ASUS WebStorage (Αποθήκευση Ee) είναι προσβάσιμο μόνον όταν το Eee PC σας συνδεθεί στο διαδίκτυο.

Eee Xperience

Eee Splendid

To Eee Splendid συμβάλει στη βελτίωση της εμφάνισης του Eee PC σας όσον αφορά την αντίθεση, τη φωτεινότητα, τους φυσικούς τόνους, και τον κορεσμό χρώματος ανεξάρτητα για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε.

SRS Premium Sound

To SRS Premium προσφέρει την ακουστική εμπειρία του πλούσιου και ζωντανού ήχου σε κάθε ακουστικό περιβάλλον.

Voice Command (Dr. Eee)

To Dr. Eee είναι ένα εργαλείο φωνητικής εντολής το οποίο σας επιτρέπει να εκκινήσετε με τη φωνή σας μια εφαρμογή που χρησιμοποιείτε συχνά.

Eee Tools



Live Update (Ζωνταές ενημερώσεις)

Το Live Update διατηρεί το Eee PC ενημερωμένο εγκαθιστώντας συνέχεια ενημερώσεις μέσω του διαδικτύου.

Font Resizer (Αλλαγή μεγέθους γραμματοσειρών)

Το Font Resizer σας επιτρέπει να ρυθμίζετε το μέγεθος των γραμματοσειρών/ του κειμένου που εμφανίζονται στην οθόνη του Eee PC.

Docking Setting (Docking Ρυθμίσεις)

Η Ρύθμιση Docking (Βάσης) σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε την εμφάνιση και τη θέση της γραμμής εργαλείων του Eee Docking (Βάση του Eee).

Boingo (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το Boingo σας παρέχει εύκολη πρόσβαση στις παγκόσμιες υπηρεσίες Wi-Fi με ειδική τιμή μέσω του βοηθητικού προγράμματος Boingo. Χρησιμοποιήστε έναν λογαριασμό σε περισσότερα από 100.000 hotspots σε όλο τον κόσμο, συμπεριλαμβανομένων των αεροδρομίων, ξενοδοχείων, καφέ και εστιατορίων.

Επαναφορά συστήματος

Boot Booster

επαναφορά συστήματος

Επαναφορά 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.

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 βιοηθητικών 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.

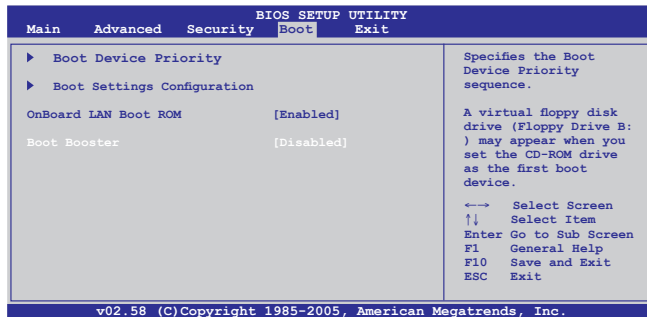
Boot Booster

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 οπική 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 μπορέσετε να δείτε την οθόνη POST ή να εισέλθετε στις ρυθμίσεις του BIOS ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες, κάντε επανεκκίνηση του συστήματος και δοκιμάστε να πατήσετε επανειλημένα 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

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 B, 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 έαν 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 ραδιοφωνων 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



Οποιεσδήποτε 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 Σειρά 1001PX

Μεγ. μέτρηση SAR (1g)
AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

802.11b: 0.056 W/kg
802.11g: 0.061 W/kg
802.11n (20M): 0.06 W/kg
802.11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)
Μεγ. μέτρηση SAR (1g)
0.073W/kg

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

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 3.1α]
- Δοκιμές ηλεκτρικής ασφάλειας σύμφωνα με το [EN 60950]
- Προδιαγραφές προστασίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1β]
- Δοκιμές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με το [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- 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 B, 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 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 Σειρά 1001PX

Μεγ. μέτρηση SAR (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)/AW-GE112H

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n (20M): 0.06 W/kg

802.11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

Μεγ. μέτρηση SAR (1g)

0.073W/kg

Σήμανση CE



**Σήμανση CE για συσκευές χωρίς ασύρματο τοπικό δίκτυο/
Bluetooth**

Η έκδοση αυτής της συσκευής που αποστέλλεται από το εργοστάσιο συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΕ 2004/108/EK "Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα" και 2006/95/EK "Οδηγία χαμηλής τάσης".



**Σήμανση CE για συσκευές με ασύρματο τοπικό δίκτυο/
Bluetooth**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 1999/5/ΕΕ του Ευρωκοινοβουλίου και της επιτροπής με ημερομηνία 9 Μαρτίου, 1999 που αφορά στις συσκευές ραδιοφώνου και τηλεπικοινωνιών και αμοιβαίας αναγνώρισης συμμόρφωσης.

Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες

B. 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 συνχρόνητες 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	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 Orientales	

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. Ελέγχετε 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 πυρκαγάς, ηλεκτροσόκ και ανθρώπινου τραυματισμού, συμπεριλαμβανομένων των ακολούθων:

- **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 απορριμάτων 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.

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".

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 - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever 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 sousittelemaan 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)

Σημείωση περί Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειρίδιου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρίας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΡΗΤΗ ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ή ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Οι αναφορές που γίνονται στο παρόν εγχειρίδιο σε προϊόντα και εταιρικές ονομασίες και τα οποία αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου, χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΆΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΟΥΝ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ή ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα μας.

Περιορισμός Ευθύνης

Ενδέχεται να προκύψουν περιστάσεις κατά τις οποίες λόγω ελαττώματος σε εξάρτημα της ASUS ή άλλη ευθύνη θα δικαιούστε να λάβετε αποζημίωση από την ASUS. Σε κάθε τέτοια περίπτωση, ανεξάρτητα από τη βάση επί της οποίας δικαιούστε να εγείρετε αξιωση αποζημίωσης εναντίον της ASUS, η ASUS δεν φέρει ευθύνη παρά μόνο για σωματική βλάβη (συμπεριλαμβανομένου θανάτου) και φθορά ακίνητης και κινητής περιουσίας, ή οποιαδήποτε άλλη θετική άμεση ζημία που εκπορεύεται από παράλειψη ή αποτυχία να ασκηθούν νομικές υποχρεώσεις κάτω από την παρούσα Δήλωση Εγγύησης, έως το ποσό των χρεώσεων που καταβάλατε για κάθε προϊόν.

Η ASUS θα είναι υπεύθυνη ή θα σας αποζημιώσει για απώλεια, ζημιές ή απαιτήσεις με βάση το συμβόλαιο, αδίκημα ή καταστράτηγηση κάτω από την παρούσα Δήλωση Εγγύησης.

Το όριο αυτό ισχύει επίσης και για τους προμηθευτές και τον μεταπωλητή της ASUS. Είναι η μέγιστη ευθύνη που φέρουν συλλογικά η ASUS οι προμηθευτές της, και ο μεταπωλητής σας.

ΣΕ KAMIA ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Η ASUS ΓΙΑ ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ: (1) ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΤΡΙΤΩΝ ENANTΙΩΝ ΣΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ, (2) ΑΠΩΛΕΙΑ Ή ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΑΣ, (3) ΕΙΔΙΚΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΕΜΜΕΣΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, Ή ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΑ ΚΕΡΔΗ Ή ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΕΙΣ), ΑΚΟΜΑ ΚΙ ΑΝ Η ASUS, ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ Ή Ο ΜΕΤΑΠΩΛΗΤΗΣ ΣΑΣ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΣΥΜΒΟΥΝ.

Σέρβις και Υποστήριξη

Επισκεφθείτε τον πολύγλωσσο ιστότοπο μας στη διεύθυνση <http://support.asus.com>

Κατασκευαστής	ASUSTek COMPUTER INC.
Διεύθυνση, Πόλη	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Χώρα	TAIWAN
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη	ASUS COMPUTER GmbH
Διεύθυνση, Πόλη	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Χώρα	GERMANY