

Eee Pad Εγχειρίδιο Χρήσης

TF101

Η ASUS έχει αφοσιωθεί στη δημιουργία προϊόντων/ συσκευασιών φιλικών προς το περιβάλλον, για να διαφυλάξει την υγεία των καταναλωτών, ελαχιστοποιώντας τον αντίκτυπό τους στο περιβάλλον. Η μείωση του αριθμού των σελίδων βοήθειας είναι σύμμορφη με τη μείωση των εκπομπών άνθρακα.

Για το λεπτομερές εγχειρίδιο χρήστη και τις σχετικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη που περιλαμβάνεται στη συσκευή ή επισκεφτείτε τον Ιστότοπο [ASUS Υποστήριξης στη διεύθυνση http://support.asus.com/](http://support.asus.com/)

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 αεροδρομιών: Οι συσκευές ακτίνων-Χ (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 Pad μέσω των μηχανημάτων ακτίνων Χ των αεροδρομιών. Μην περνάτε το Eee Pad σας μέσω των μαγνητικών ανιχνευτών των αεροδρομιών ούτε να το εκθέτετε σε μαγνητικές ράβδους.

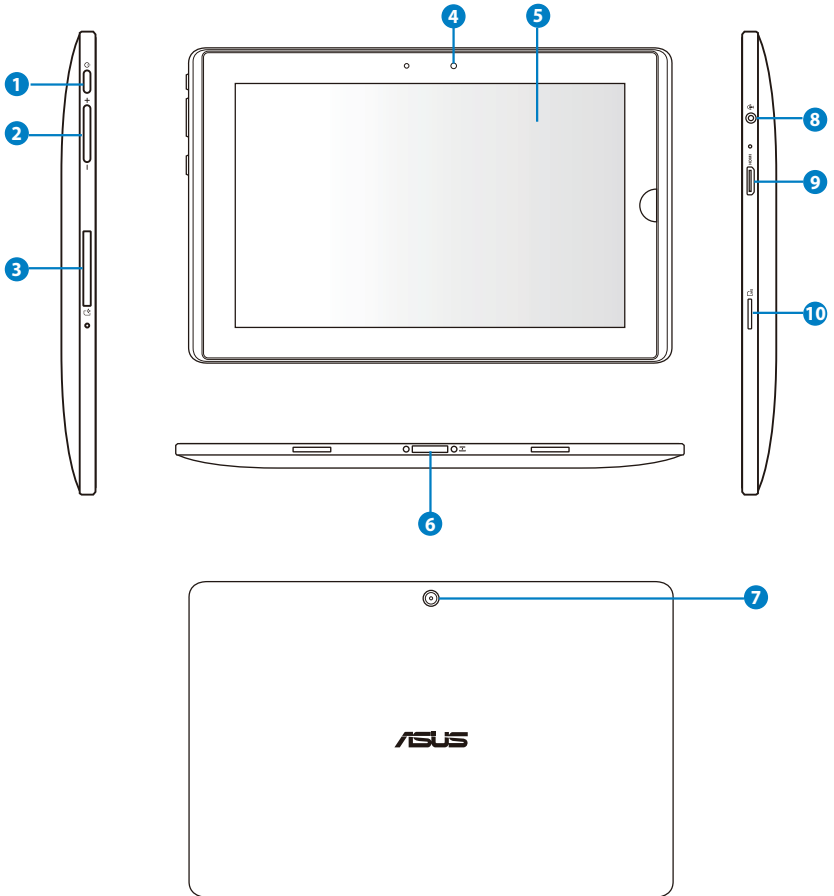
Περιεχόμενα συσκευασίας

	
Eee Pad	Φορτιστής USB
	
Βύσμα τροφοδοσίας	Συνδετήρας βάσης προς καλώδιο USB
	
Εγχειρίδιο χρήση	Κάρτα Εγγύησης



- Εάν απουσιάζει ή εμφανίζεται βλάβη κάποιο από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Το βύσμα τροφοδοσίας που διατίθεται μαζί με το Eee Pad σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα την επικράτεια ούτως ώστε να εφαρμόζει στις επιτοίχιες πρίζες.

To Eee Pad σας



1 Κουμπί τροφοδοσίας

Το πλήκτρο ισχύος ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το Eee Pad σας. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ισχύος για 2 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιήσετε το Eee Pad σας. Όταν το Eee Pad είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να θέσετε το Eee Pad σε λειτουργία αναμονής ή να το αφυπνίσετε από κατάσταση αναμονής. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ισχύος για 0,5 δευτερόλεπτο ώστε να εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου τερματισμού. Εάν το σύστημα δεν αποκριθεί, πατήστε παρατεταμένα το διακόπτη τροφοδοσίας για να αναγκάσετε το Eee Pad να απενεργοποιηθεί.



Αναγκάζοντας το σύστημα να απενεργοποιηθεί μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων. Επιθεωρείτε τα δεδομένα σας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει απώλεια δεδομένων. Συνιστάται ιδιαίτερα να δημιουργούνται τακτικά αντίγραφα ασφαλείας για τα σημαντικά δεδομένα.

2 Πλήκτρο έντασης

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του συστήματος.

3 Υποδοχή Κάρτας SIM (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Το διαμέρισμα της κάρτας SIM επιτρέπει την εισαγωγή μίας κάρτας SIM κινητού για λειτουργίες 3G.



Χρησιμοποιήστε έναν ισιωμένο συνδετήρα για να πατήσετε το άνοιγμα δίπλα από την υποδοχή της κάρτας SIM ούτως ώστε να εξαχθεί ο δίσκος της κάρτας SIM.

4 Ενσωματωμένη μπροστινή φωτογραφική μηχανή

Χρησιμοποιήστε την ενσωματωμένη κάμερα για τη λήψη εικόνων, την εγγραφή βίντεο τη συνεδριάσεις βίντεο και οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή διάδρασης.

5 Πίνακας οθόνης αφής

Ο πίνακας της οθόνης αφής σας δίνει τη δυνατότητα να λειτουργήσετε το Eee Pad σας χρησιμοποιώντας τη δυνατότητα πολλαπλής αφής για μέχρι και δέκα δάχτυλα.

6 Συνδετήρας βάσης

- Εισάγετε το τροφοδοτικό στη θύρα αυτή για την παροχή ενέργειας στο Eee Pad σας και φορτίστε την εσωτερική μπαταρία. Για να αποφευχθεί ζημία στο Eee Pad σας και τη μπαταρία, πάντα να χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Συνδέστε το συνδετήρα βάσης στο καλώδιο USB του Eee Pad και σε ένα άλλο σύστημα (φορητό υπολογιστή ή επιτραπέζιο υπολογιστή για τη μετάδοση δεδομένων.
- Βάλτε το Eee Pad στη βάση του κινητού για εκτεταμένες λειτουργίες, συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτρολογίου, της θόνης αφής και της διεπαφής USB.

7 Ενσωματωμένη πίσω φωτογραφική μηχανή (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Χρησιμοποιήστε την ενσωματωμένη κάμερα για τη λήψη εικόνων, την εγγραφή βίντεο τη συνεδριάσεις βίντεο και οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή διάδρασης.

8 Έξοδος Ακουστικών / Υποδοχή Combo Εισόδου Μικροφώνου

Η υποδοχή στερεοφωνικού σετ (3,5 mm) συνδέει το σήμα εξόδου ήχου του Eee Pad σε ηχεία ή ακουστικά ενίσχυσης. Η χρήση της υποδοχής αυτής απενεργοποιεί αυτόματα τα ενσωματωμένα ηχεία.

Η υποδοχή έχει σχεδιαστεί επίσης για σύνδεση του μικροφώνου που χρησιμοποιείται για σκοπούς φωνητικών διηγήσεων ή απλής εγγραφής ήχου.

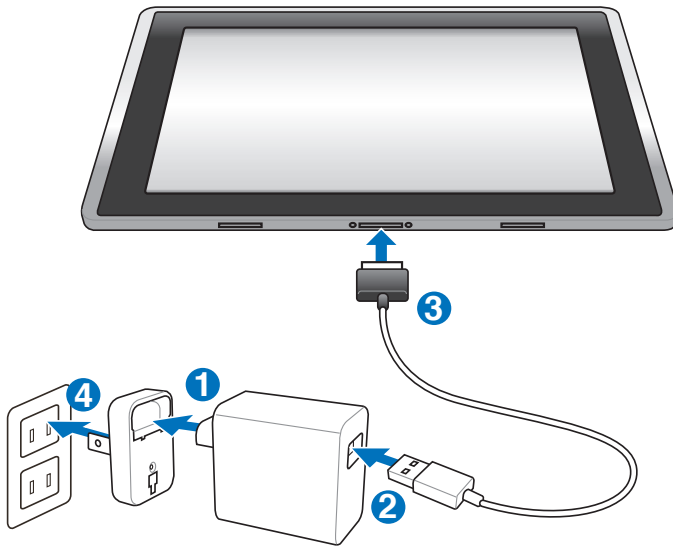
9 Θύρα μίνι HDMI

Εισάγετε ένα μίνι καλώδιο HDMI σε αυτή τη θύρα για να συνδεθείτε με μία συσκευή διεπαφής πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI).

10 Υποδοχή Κάρτας Micro SD

Εισάγετε την κάρτα Micro SD σε αυτή την υποδοχή

Φόρτιση του Eee Pad



- Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που συνοδεύει αυτή τη συσκευή. Η χρήση διαφορετικού τροφοδοτικού ενδέχεται να προκαλέσει ζημία στη συσκευή σας.
- Το εύρος της τάσης εισόδου ανάμεσα στην επιτοίχια πρίζα και αυτό το τροφοδοτικό είναι AC 100V-240V και η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι 15V, 1,2A.



Για να παρατείνετε τη ζωή της μπαταρίας, φορτίστε πλήρως τη μπαταρία έως και 8 ώρες όταν χρησιμοποιείτε το Eee Pad για πρώτη φορά και κάθε φορά που εξαντλείται τελείως η ισχύς της μπαταρίας.

Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό

Επίσημανση 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: (1) Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και (2) 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 ραδιόφωνικού δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιόφωνικός δέκτης.
- Ζητώντας συμβουλές από τον αντιπρόσωπο ή από έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνων και τηλεόρασης.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από το μέρος που ευθύνεται για την συμμόρφωση θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Η/οι κεραία(ες) που χρησιμοποιείται(ούνται) για αυτό τον πομπό δεν πρέπει να τοποθετείται(ούνται) στο ίδιο σημείο ή να λειτουργεί(ούν) σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο πομπό ή κεραία.

Πληροφορίες Έκθεσης σε RF (SAR)

Η συσκευή αυτή πληροί τις κρατικές απαιτήσεις για έκθεση σε ραδιοκύματα. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπών για έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF) που ορίζει η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών των Η.Π.Α.

Το πρότυπο έκθεσης χρησιμοποιεί μία μονάδα μέτρησης γνωστή ως Συγκεκριμένος Ρυθμός Απορρόφησης, ή SAR. Το όριο SAR που ορίζει η FCC είναι 1,6W/kg. Οι δοκιμές για το SAR διενεργήθηκαν χρησιμοποιώντας τυπικές θέσεις λειτουργίας που είναι αποδεκτές από την FCC με το EUT να εκπέμπεται στο καθορισμένο επίπεδο ισχύος σε διαφορετικά κανάλια.

Η υψηλότερη τιμή SAR για τη συσκευή όπως αναφέρεται στην FCC είναι 0,387 W/kg όταν τοποθετείται δίπλα στο σώμα.

Η FCC έχει χορηγήσει μία Εξουσιοδότηση Εξοπλισμού για αυτή τη συσκευή με όλα τα επίπεδα SAR που αναφέρονται να έχουν αξιολογηθεί ότι συμμορφώνονται προς τις οδηγίες έκθεσης σε RF της FCC. Οι πληροφορίες SAR για αυτή τη συσκευή βρίσκονται στο αρχείο της FCC και μπορείτε να τις βρείτε στην ενότητα Display Grant (Εμφάνιση χορήγησης) στη διεύθυνση www.fcc.gov/oet/ea/fccid αφού αναζητήσετε την ID της FCC: MSQTF101.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται ως προς το SAR για τα γενικά όρια έκθεσης πληθυσμού /ανεξέλεγκτα του ANSI/IEEE C95.1-1999 και έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τις μεθόδους και τις διαδικασίες μέτρησης που αναφέρονται στο Παράρτημα Γ του Δελτίου 65 του OET.

Κανονισμοί IC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το/τα Βιομηχανικό(ά) Πρότυπο(α) RSS του Καναδά με εξαίρεση την άδεια. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με τα ICES-003 του Καναδά.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Αυτή η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας Κατηγορίας II συμμορφώνεται με το Βιομηχανικό Πρότυπο του Καναδά RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

Δήλωση της IC για την Έκθεση σε Ακτινοβολία

Αυτό το EUT συμμορφώνεται ως προς το SAR για τα γενικά όρια έκθεσης πληθυσμού /ανεξέλεγκτα το IC RSS-102 και έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τις μεθόδους και τις διαδικασίες μέτρησης που προσδιορίζονται στο IEEE 1528. Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 0 εκ. ανάμεσα στον πομπό & το σώμα σας.

Η συσκευή αυτή και η/οι κεραία(ες) της δεν πρέπει να τοποθετείται μαζί ούτε να λειτουργεί σε συνδυασμό με κάποια άλλη κεραία ή πομπό.

Η ιδιότητα Επιλογής του Κώδικα της Κομητείας είναι ανενεργή για προϊόντα που διατίθενται στην αγορά των ΗΠΑ/Καναδά.

Για προϊόντα που διατίθενται στις αγορές των ΗΠΑ/ Καναδά, μπορεί να λειτουργήσει το κανάλι 1~11. Η επιλογή άλλων καναλιών δεν είναι δυνατή.

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/ΕΚ "Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα" και 2006/95/ΕΚ "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.

Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος

Προϊόντα με ονομαστικό ρεύμα έως 6Α 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.

Υπηρεσίες Ανακύκλωσης/Ανάκλησης της ASUS

Τα προγράμματα ανακύκλωσης και ανάκλησης της ASUS προέρχονται από τη δέσμευσή μας στα υψηλότερα πρότυπα για την προστασία του περιβάλλοντός μας. Πιστεύουμε στην παροχή λύσεων για να μπορείτε να ανακυκλώνετε υπεύθυνα τα προϊόντα, τις μπαταρίες και άλλα στοιχεία όπως και τα υλικά συσκευασίας. Μεταβείτε στη σελίδα <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> για λεπτομερείς πληροφορίες ανακύκλωσης σε διαφορετικές περιοχές.



Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία αντικατασταθεί από λανθασμένο τύπο. Να απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα με τις οδηγίες.



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.



ΜΗΝ αποθέτετε το Eee Pad 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.



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

Σημείωση περί Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου 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 υπο 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").

Το ASUS και το λογότυπο Eee Pad αποτελούν εμπορικά σήματα της ASUSTek Computer Inc. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

Copyright © 2011 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 αξίωση 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 απουσία να ασκηθούν νομικές υποχρεώσεις κάτω από την παρούσα Δήλωση Εγγύησης, έως το ποσό των χρεώσεων που καταβάλλετε για κάθε προϊόν.

Η ASUS θα είναι υπεύθυνη ή θα σας αποζημιώσει για απώλεια, ζημία ή απαιτήσεις με βάση το συμβόλαιο, αδίκημα ή καταστρατήγηση 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 ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Η ASUS ΓΙΑ ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ: (1) ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΤΡΙΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΩΝ ΣΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ, (2) ΑΠΩΛΕΙΑ Ή ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΕ ΑΡΧΕΙΑ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΑΣ, (3) ΕΙΔΙΚΕΣ, ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΕΜΜΕΣΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, Ή ΟΠΟΙΟΣΔΗΠΟΤΕ 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.

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