

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

## Φορτίζοντας τη συσκευή σας

Βεβαιωθείτε ότι έχετε φορτίσει πλήρως το ASUS Tablet προτού το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία μπαταρίας για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Να θυμάστε ότι το τροφοδοτικό φορτίζει το ASUS Tablet σας όσο συνδέεται σε πηγή ρεύματος AC. Θα πρέπει να γνωρίζετε πως χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να φορτίσει το ASUS Tablet όταν χρησιμοποιείται.

---

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Μην αφήνετε το ASUS Tablet συνδεδεμένο με την πηγή ρεύματος αφού έχει φορτιστεί πλήρως. Το ASUS Tablet δεν είναι σχεδιασμένο για να παραμένει συνδεδεμένο στην παροχή ισχύος για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

---

## Προφυλάξεις στο αεροπλάνο

Επικοινωνήστε με την αεροπορική σας εταιρεία για να μάθετε για τις σχετικές υπηρεσίες που μπορούν να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της πτήσης και τους περιορισμούς που πρέπει να τηρούνται όταν χρησιμοποιείτε το ASUS Tablet σας στην πτήση.

---

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Μπορείτε να περάσετε το ASUS Tablet σας μέσω μηχανημάτων ακτίνων X (που χρησιμοποιούνται για αντικείμενα που τοποθετούνται σε κυλιόμενους ιμάντες), μην τον εκθέτετε σε μαγνητικούς ανιχνευτές και ράβδους.

---

## Προφυλάξεις ασφάλειας

Αυτό το ASUS Tablet θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον σε περιβάλλοντα με θερμοκρασίες μεταξύ 0°C (32°F) και 35°C (95°F).

Η μακροχρόνια έκθεση σε εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία μπορεί να εξαντλήσει γρήγορα και να μειώσει τον χρόνο ζωής της μπαταρίας. Για να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση της μπαταρίας, διασφαλίστε ότι εκτίθεται στη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

## Περιεχόμενα συσκευασίας



ASUS Tablet



Φορτιστής\*



Τροφοδοτικό\*



Τεχνικές τεκμηριώσεις  
και κάρτα εγγύησης



Καλώδιο μικρο  
USB\*

---

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη κάποιο από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
  - \*Τα περιεχόμενα αυτά διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή.
-

# Το ASUS Tablet σας

## Πρόσοψη



## Πίσω όψη



\* Η υποδοχή κάρτας microSD υποστηρίζει μορφές κάρτας microSD και microSDHC.

## Φόρτιση του ASUS Tablet σας

### Χρήση του τροφοδοτικού και του καλωδίου micro USB



#### Για να φορτίσετε το ASUS Tablet σας:

- A** Συνδέστε το καλώδιο USB στο τροφοδοτικό ρεύματος.
- B** Εισάγετε τον συνδετήρα μικρο USB στο ASUS Tablet σας.
- C** Συνδέστε το τροφοδοτικό ρεύματος σε μια γειωμένη έξοδο πρίζας.



Φορτίστε το ASUS Tablet σας για οκτώ (8) ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία μπαταρίας για πρώτη φορά.

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι DC5.2V, 1.35A, 7W.

---

## Χρήση του φορτιστή



Για να φορτίσετε το ASUS Tablet σας:

- A** Εισάγετε τον συνδετήρα μικρο USB στο ASUS Tablet σας.
- B** Συνδέστε το φορτιστή σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος.



Φορτίστε το ASUS Tablet σας για οκτώ (8) ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία μπαταρίας για πρώτη φορά.

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι DC 5V, 1A, 5W.

---

---

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!**

- Χρησιμοποιείτε μόνον το τροφοδοτικό ρεύματος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και το καλώδιο μικρο USB για να φορτίσετε το ASUS Tablet σας. Η χρήση διαφορετικού τροφοδοτικού ενδέχεται να προκαλέσει ζημία στο ASUS Tablet σας.
  - Ξετυλίξτε την προστατευτική ταινία από το μετασχηματιστή ρεύματος και το καλώδιο μικρο USB πριν φορτίσετε το ASUS Tablet για να αποτραπεί κίνδυνος ή τραυματισμός.
  - Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε το βύσμα στο τροφοδοτικό στη σωστή υποδοχή με το σωστή βαθμονόμηση εισόδου.
  - Όταν χρησιμοποιείτε το ASUS Tablet σας σε λειτουργία τροφοδοτικού, η έξοδος της γειωμένης πρίζας πρέπει να βρίσκεται κοντά στη μονάδα και η πρόσβαση σε αυτή να είναι εύκολη.
  - Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο ASUS Tablet σας.
- 

## **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Το ASUS Tablet σας μπορεί να φορτιστεί μέσω της θύρας USB του υπολογιστή μόνον όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής (σβηστή οθόνη) ή όταν είναι απενεργοποιημένο.
  - Η φόρτιση μέσω θύρας USB ενός υπολογιστή ενδέχεται να διαρκέσει παραπάνω μέχρι να ολοκληρωθεί.
  - Εάν ο υπολογιστής δεν παρέχει αρκετή ισχύ για τη φόρτιση του ASUS Tablet σας, φορτίστε το ASUS Tablet σας μέσω της γειωμένης εξόδου πρίζας.
-



## **Παράρτηματα**

### **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:

- 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 ραδιοφώνων 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 0.65 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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) αφού αναζητήσετε την ID της FCC: MSQK01A.

## Δήλωση Προειδοποίησης IC

Η συσκευή μπορεί να διακόψει αυτόματα τη μετάδοση σε περίπτωση απουσίας πληροφοριών για μετάδοση, ή λειτουργική βλάβη. Σημειώστε πως αυτό δεν έχει σκοπό την απαγόρευση της μετάδοσης πληροφοριών ελέγχου ή σηματοδότησης ή τη χρήση επαναλαμβανόμενων κωδικών, όπου απαιτείται από την τεχνολογία.

Η συσκευή για τη ζώνη 5150-5250 MHz είναι μόνο για εσωτερική χρήση, ώστε να μειωθεί το ενδεχόμενο επιβλαβών παρεμβολών σε ομοκαναλικά κινητά δορυφορικά συστήματα. Το μέγιστο επιτρεπτό κέρδος κεραίας (για συσκευές στις ζώνες 5250-5350 MHz και 5470-5725 MHz) για συμμόρφωση με το όριο EIRP και το μέγιστο επιτρεπτό κέρδος κεραίας (για συσκευές στη ζώνη 5275-5850 MHz) για συμμόρφωση με τα όρια EIRP όπως ορίζονται για σημείο σε σημείο και όχι σημείο σε σημείο λειτουργία όπως πρέπει, όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο A9.2(3). Επιπρόσθετα, εκχωρούνται ραντάρ υψηλής ισχύος ως κύριοι χρήστες (που σημαίνει ότι έχουν προτεραιότητα) της ζώνης 5250-5350 MHz και το ραντάρ αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή ή/και ζημιά σε συσκευές LE-LAN.

Η ιδιότητα Επιλογή Κώδικα Χώρας 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.

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς της Οδηγίας R&TTE 1999/5/EC. Μπορείτε να λάβετε τη Δήλωση Συμμόρφωσης από τη διεύθυνση <http://support.asus.com>.

## 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 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 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 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.

## Πρόληψη κατά της απώλειας ακοής

Για να αποτραπεί πιθανή βλάβη στην ακοή, μην ακούτε σε υψηλά επίπεδα έντασης για μεγάλες περιόδους.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Για τη Γαλλία, τα ακουστικά κεφαλής/αυτιών για αυτή τη συσκευή είναι συμβατά με την απαίτηση για τη στάθμη ηχητικής πίεσης που προβλέπεται στο ισχύον πρότυπο EN 50332-1:2000NF και EN 50332-2:2003 που απαιτείται από το γαλλικό άρθρο νόμου L.5232-1.

## Σήμανση CE



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

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

Η πιο υψηλή τιμή CE SAR για τη συσκευή είναι 0,429 W/kg.

Ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να λειτουργήσει σε:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Τα χειριστήρια DFS που σχετίζονται με την ανίχνευση ραντάρ δεν θα είναι προσβάσιμα στο χρήστη.

## **Πληροφορίες Έκθεσης σε RF (SAR) - CE**

Η συσκευή αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της ΕΕ (1999/519/EC) για τον περιορισμό έκθεσης του γενικού κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία μέσω προστασίας της υγείας.

Τα όρια είναι μέρος τως εκτεταμένων συστάσεων για την προστασία του κοινού. Αυτές οι συστάσεις έχουν αναπτυχθεί και ελεγχθεί από ανεξάρτητους επιστημονικούς οργανισμούς μέσω τακτικών και εμβριθών αξιολογήσεων των επιστημονικών μελετών. Η μονάδα μέτρησης του συνιστώμενου ορίου του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για φορητές συσκευές είναι ο "Συγκεκριμένος Ρυθμός Απορρόφησης" (SAR) και το όριο SAR είναι 2,0 W/Kg κατά μέσο όρο σε 10 γραμμάρια σωματικού ιστού. Ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Διεθνούς Επιτροπής για την Προστασία από τη Μη Ιονίζουσα ακτινοβολία (ICNIRP).

Για τη λειτουργία δίπλα στο σώμα, αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και ανταποκρίνεται στις οδηγίες έκθεσης ICNRP και το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 62311 και EN 50566. Το SAR μετράται με τη συσκευή σε άμεση επαφή με το σώμα κατά την εκπομπή στο υψηλότερο πιστοποιημένο επίπεδο εξόδου ρεύματος σε όλα τα εύρη συχνότητας της φορητής συσκευής.

## **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, 0,75mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## 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.

## Σημείωση επικάλυψης

---

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Για να παρέχεται ηλεκτρική μόνωση και να διατηρείται η ηλεκτρική ασφάλεια, εφαρμόζεται μία επικάλυψη για τη μόνωση του σώματος του ASUS Tablet εκτός από τις πλευρές στις οποίες βρίσκονται οι θύρες IO.

---

## Πράσινη γνωστοποίηση ASUS

Η ASUS έχει αφοσιωθεί στη δημιουργία προϊόντων/ συσκευασιών φιλικών προς το περιβάλλον, για να διαφυλάξει την υγεία των καταναλωτών, ελαχιστοποιώντας τον αντίκτυπο 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 στο ASUS Tablet ή επισκεφτείτε τον Ιστότοπο Υποστήριξης στη διεύθυνση <http://support.asus.com/>.



## Κατάλληλη απόρριψη



**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 πετάτε το ASUS Tablet με τα δημοτικά απορρίμματα. 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 απορρίπτετε το ASUS Tablet στη φωτιά. Μη βραχυκυκλώνετε τις επαφές. ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε το ASUS Tablet.

## 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 ASUS Tablet είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της ASUSTek Computer Inc.

Οι πληροφορίες στο έγγραφο αυτό υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματά μας.**

Όνομα μοντέλου: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Κατασκευαστής</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Διεύθυνση, Πόλη</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Διεύθυνση, Πόλη</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Χώρα</b>	GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1.(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



[support.asus.com](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 4 0 7 c 0 0 0 0