ASUS Tablet IN SEARCH OF INCREDIBLE HAEKTPONIKO EFXEIPIAIO



GK8802

GK8802 Πρώτη Έκδοση Φεβρουάριος 2014

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").

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ 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 ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΌ ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΧΛΕΙΤΟΥΓΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ Ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ Ή ΠΡΟΙΌΝΤΟΣ.

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 ΑΛΛΑΓΕΣ 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 ΠΡΟΙΌΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Copyright © 2014 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 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.

Σέρβις και Υποστήριξη

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

Πίνακας Περιεχομένων

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο	6
Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο	7
Τυπογραφία	7
Προφυλάξεις ασφάλειας	8
Φορτίζοντας τη συσκευή σας	8
Χρήση του ASUS Tablet σημειωματάριου	8
Προφυλάξεις στο αεροπλάνο	8
Περιεχόμενα συσκευασίας	9

Κεφάλαιο 1: Εγκατάσταση υλικού

Γνωρίζοντας το ASUS Tablet σας	12
Πρόσοψη	12
Πίσω όψη	14
Εσωτερικό πλευρικού διαμερίσματος	17

Κεφάλαιο 2: Χρήση του ASUS Tabletσημειωματάριου

20
20
23
26
28
29

Κεφάλαιο 3: Εργασία με τα Android™

Εναρξη για πρώτη φορά	.36
Οθόνη κλειδώματος Android™	.37
Ξεκλείδωμα της συσκευής σας	.38
Προσθήκη ταπετσαρίας στην οθόνη κλειδώματος	.38
Προσθήκη widget στην οθόνη κλειδώματος	.39
Είσοδος στο Google Now	.39
Αρχική οθόνη	.41

Προβολές οθόνης	42
Κλείδωμα του προσανατολισμού της οθόνης	43
Χρήση των δυνατοτήτων κλήσης και κειμένου	44
Πραγματοποίηση κλήσης	44
Ρύθμιση των επαφών σας	44
Αποστολή μηνύματος κειμένου	45
Διαχείριση ρυθμίσεων της κάρτας SIM	46
Σύνδεση στον κόσμο	47
Σύνδεση σε δίκτυα κινητής τηλεφωνίας	47
Σύνδεση στον κόσμο	47
Σύνδεση σε δίκτυα Wi-Fi	47
Χρήση του Bluetooth	48
Διαχείριση εφαρμογών	51
Δημιουργία συντομεύσεων εφαρμογών	51
Αφαίρεση μίας εφαρμογής από την Αρχική οθόνη	51
Προβολή πληροφοριών εφαρμογών	52
Δημιουργία φακέλου εφαρμογών	53
Προβολή εφαρμογών στην οθόνη Πρόσφατα	54
Task Manager (Διαχείριση Εργασίας)	56
Διαχείριση Αρχείων	58
Πρόσβαση στην εσωτερική μνήμη	58
Πρόσβαση στη συσκευή εξωτερικής αποθήκευσης	58
Ρυθμίσεις	60
Γρήγορη ρύθμιση ASUS	60
Απενεργοποίηση του ASUS Tablet σας	62
Θέση του ASUS Tablet σας σε αναμονή	62
Κεφάλαιο 4: Προεγκατεστημένες εφαρμογές	
Προεγκατεστημένες εφαρμογές με ιδιότητες	64
Μουσική Play	64

Μήνυμα ηλεκτρονικού	76
Gmail	78
Play Store	79
Χάρτες	80
SuperNote	81
AudioWizard (Βοηθό οδηγού)	87
App Lock	88
Γραφικά Στοιχειά	91
ASUS Battery (Μπαταρία ASUS)	92

Παραρτήματα

Πρόληψη κατά της απώλειας ακοής	94
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ	94
Σήμανση CE	95
Πληροφορίες Έκθεσης σε RF (SAR) - CE	95
Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος	96
Υπηρεσίες Ανακύκλωσης/Ανάκλησης της ASUS	96
Σημείωση επικάλυψης	96
Πράσινη γνωστοποίηση ASUS	96
Κατάλληλη απόρριψη	97

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες για τις δυνατότητες υλικού και λογισμικού του ASUS Tablet σημειωματάριου, οργανωμένες στα ακόλουθα κεφάλαια:

Κεφάλαιο 1: Εγκατάσταση υλικού

Αυτό το κεφάλαιο αναφέρεται με λεπτομέρεια στα στοιχεία υλικού του ASUS Tablet σημειωματάριου.

Κεφάλαιο 2: Χρήση του ASUS Tabletσημειωματάριου

Αυτό το κεφάλαιο παρουσιάζει πώς μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα διαφορετικά τμήματα του ASUS Tablet σημειωματάριου.

Κεφάλαιο 3: Εργασία με τα Android™

Αυτό το κεφάλαιο παρέχει μια επισκόπηση της χρήσης των Android™ στον ASUS Tablet σημειωματάριο.

Κεφάλαιο 4: Προεγκατεστημένες εφαρμογές

Αυτό το κεφάλαιο παρουσιάζει τις προεγκατεστημένες εφαρμογές που περιλαμβάνονται στο ASUS Tablet.

Παραρτήματα

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει γνωστοποιήσεις και δηλώσεις ασφαλείας για τον ASUS Tablet σημειωματάριο.

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

Για να τονιστούν βασικές πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο, τα μηνύματα παρουσιάζονται ως εξής:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αυτό το μήνυμα περιέχει ζωτικές πληροφορίες που πρέπει να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε μια εργασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το μήνυμα περιέχει πρόσθετες πληροφορίες και συμβουλές που μπορεί να σας βοηθήσουν για να ολοκληρώσετε μια εργασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτό το μήνυμα περιέχει σημαντικές πληροφορίες που πρέπει να τηρηθούν για να παραμείνετε ασφαλής ενώ πραγματοποιείτε ορισμένες εργασίες και αποτρέπουν βλάβη στα δεδομένα και τα στοιχεία του ASUS Tablet σας.

Τυπογραφία

Έντονα

- Αυτό υποδεικνύει ένα μενού ή ένα στοιχείο που πρέπει να επιλεγεί.
- Πλάγια = Αυτό υποδεικνύει ενότητες στις οποίες μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτό το εγχειρίδιο.

Προφυλάξεις ασφάλειας

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.

Χρήση του ASUS Tablet σημειωματάριου

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.

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 ακτινών Χ (που χρησιμοποιούνται για αντικείμενα που τοποθετούνται σε κυλιόμενους ιμάντες), μην τον εκθέτετε σε μαγνητικούς ανιχνευτές και ράβδους.

Περιεχόμενα συσκευασίας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη κάποιο από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Ο μετασχηματιστής ρεύματος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία διαφέρει ανά χώρα ή περιοχή.

Ηλεκτρονικό εγχειρίδι	o ASUS Tablet
-----------------------	---------------

Κεφάλαιο 1: Εγκατάσταση υλικού

Γνωρίζοντας το ASUS Tablet σας

Πρόσοψη



Πίνακας οθόνης αφής

Ο πίνακας της οθόνης αφής σας δίνει τη δυνατότητα να λειτουργήσετε το ASUS Tablet σας χρησιμοποιώντας τη γραφίδα ή κινήσεις αφής.

Δέκτης ακουστικού

Ο δέκτης ακουστικού σάς επιτρέπει να ακούτε το συνομιλητή σας στην άλλη άκρη της γραμμής.

Αισθητήρας εγγύτητας

Ο αισθητήρας εγγύτητας απενεργοποιεί τη λειτουργία αφής καθώς και τον οπίσθιο φωτισμό, όταν χρησιμοποιείτε το ASUS Tablet σας για να πραγματοποιήσετε ή να λάβετε μια κλήση.

Αισθητήρας εγγύτητας LED 4

Η λυχνία LED (δίοδος εκπομπής φωτός) του αισθητήρα εγγύτητας εκπέμπει αμυδρές υπέρυθρες ακτίνες, οι οποίες επιτρέπουν στον αισθητήρα εγγύτητας να ανιχνεύσει την απόσταση ανάμεσα σε εσάς και τον ASUS Tablet σας.

6 Μπροστινή κάμερα

Αυτή η ενσωματωμένη μπροστινή φωτογραφική μηχανή σάς δίνει τη δυνατότητα να βγάλετε φωτογραφίες ή να γράψετε βίντεο χρησιμοποιώντας το ASUS Tablet σας.

Πίσω όψη



🚹 Πλήκτρο Volume (Ένταση)

Το πλήκτρο έντασης ήχου σας επιτρέπει να αυξάνετε ή μειώνετε το επίπεδο έντασης ήχου στο ASUS Tablet σας

Επιπρόσθετα, μπορείτε να κάνετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο έντασης ήχου:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο μείωσης ήχου για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Δόνηση.
- Σε λειτουργία Δόνηση, πατήστε το πλήκτρο μείωσης έντασης ήχου μία φορά για να περάσετε σε λειτουργία Σιγή.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο αύξησης ήχου για να εμφανίσετε και να ρυθμίσετε την ένταση της μουσικής, της ειδοποίησης μηνυμάτων και της ειδοποίησης ώρας.



Πλήκτρο Ισχύος

Πατήστε το πλήκτρο ισχύος για περίπου δυο (2) δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ASUS Tablet ή να το αφυπνίσετε από τη λειτουργία αναμονής.

Για να απενεργοποιήσετε το ASUS Tablet, πατήστε το πλήκτρο ισχύος για περίπου δυο (2) δευτερόλεπτα και όταν σας ζητηθεί, πατήστε **Απενεργοποίηση** και κατόπιν **ΟΚ**.

Για να κλειδώσετε το ASUS Tablet ή να το θέσετε σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και αποδεσμεύστε γρήγορα το πλήκτρο ισχύος.

Σε περίπτωση που το ASUS Tablet δεν αποκρίνεται, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ισχύος για τέσσερα (4) δευτερόλεπτα για να το αναγκάσετε να κλείσει.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Όταν το ASUS Tablet είναι ανενεργό για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα, θα περάσει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.
- Αναγκάζοντας το σύστημα να κάνει επανεκκίνηση μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων. Συνιστούμε ιδιαίτερα να δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας για τα δεδομένα σας.

3 Θύρα Micro USB 2.0

Χρησιμοποιήστε το micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 για να φορτίσετε τη μπαταρία ή να τροφοδοτήσετε με ρεύμα το ASUS Tablet σας. Η θύρα αυτή σας επιτρέπει επίσης να μεταφέρετε δεδομένα από τον υπολογιστή σας στο ASUS Tablet και το αντίστροφο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν συνδέσετε το ASUS Tablet σας στη θύρα USB του υπολογιστή, το ASUS Tablet θα φορτίζεται μόνον όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής (σβηστή οθόνη) ή όταν είναι απενεργοποιημένο.

Ούρα βύσματος ηχείου/ ακουστικών

Η θύρα αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε το ASUS Tablet σε ενισχυμένα ηχεία ή ακουστικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η θύρα αυτή δεν υποστηρίζει εξωτερικό μικρόφωνο.

6 Πίσω φωτογραφική μηχανή

Αυτή η ενσωματωμένη πίσω φωτογραφική μηχανή σάς δίνει τη δυνατότητα να βγάλετε φωτογραφίες υψηλής ευκρίνειας ή να γράψετε βίντεο υψηλής ευκρίνειας χρησιμοποιώντας το ASUS Tablet σας.

Πλευρικό διαμέρισμα

Το πλευρικό διαμέρισμα περιέχει την υποδοχή της κάρτας micro SIM (Δομοστοιχείο ταυτότητας συνδρομητή) και την υποδοχή της κάρτας microSD.

ΣΗΜΕΊΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα *Εσωτερικό πλευρικού διαμερίσματος* για περισσότερες λεπτομέρε.

7 Υποδοχή Κάρτας Micro SD

To ASUS Tablet παρέχεται με επιπλέον υποδοχή ενσωματωμένου αναγνώστη καρτών μνήμης που υποστηρίζει μορφές κάρτας microSD, microSDHC, και microSDXC.

8 Μικρόφωνο

Το ενσωματωμένο φωνικό μικρόφωνο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τηλεδιάσκεψη με εικόνα, φωνητικές αφηγήσεις ή απλές εγγραφές ήχου.

Εσωτερικό πλευρικού διαμερίσματος



🚹 Υποδοχή Κάρτας Micro SD

To ASUS Tablet παρέχεται με μία υποδοχή ενσωματωμένου αναγνώστη καρτών μνήμης που υποστηρίζει μορφές κάρτας microSD, microSDHC, και microSDXC.

ΣΗΜΕΊΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα **Εγκατάσταση κάρτας micro SD** για περισσότερες λεπτομέρε.

υποδοχές κάρτας micro SIM

To ASUS Tablet παρέχεται με ενσωματωμένες υποδοχές κάρτας micro SIM, οι οποίες υποστηρίζουν εύρη δικτύου WCDMA, DC-HSPA και GSM/EDGE.

ΣΗΜΕΊΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα **Εγκατάσταση κάρτας micro SIM** για περισσότερες λεπτομέρε.

* Ο αριθμός υποδοχών των καρτών micro SIM μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή.

Ηλεκτρονικά	εγχειρίδιο	ASUS	Tablet
-------------	------------	------	--------

Κεφάλαιο 2: Χρήση του ASUS Tablet σημειωματάριου

Εγκατάσταση του ASUS Tablet σας

Εγκατάσταση μίας κάρτας micro SIM

Πριν μπορέσετε να πραγματοποιείτε κλήσεις, να αποστέλλετε μηνύματα κειμένου ή να συνδέεστε σε ένα κινητό ευρυζωνικό δίκτυο χρησιμοποιώντας το ASUS Tablet, πρέπει να εγκαταστήσετε μία κάρτα micro SIM (Ενότητα Ταυτότητας Συνδρομητών).

Για να εγκαταστήσετε μία κάρτα micro SIM:

 Ανοίξτε το κάλυμμα του πλευρικού διαμερίσματος της συσκευής σας ASUS Tablet.

Για μοντέλο διπλής SIM



 Εισαγάγετε την κάρτα micro SIM σε κάποια από τις υποδοχές κάρτας micro SIM, με τις μεταλλικές επαφές της στραμμένες προς τα επάνω.

μεταλικές επαφές

Για μοντέλο διπλής SIM



3. Ευθυγραμμίστε και εισάγετε το δίσκο κάρτας micro SIM ξανά στην υποδοχή.



Για μοντέλο διπλής SIM



Εγκατάσταση μίας κάρτας micro SD

Για να εγκαταστήσετε μία κάρτα micro SD:

 Ανοίξτε το κάλυμμα του πλευρικού διαμερίσματος της συσκευής σας ASUS Tablet.

Για μοντέλο διπλής SIM





 Εισαγάγετε την κάρτα micro SD στην υποδοχή της κάρτας micro SD, με τις μεταλλικές επαφές στραμμένες προς τα επάνω, όπως στην απεικόνιση.

Για μοντέλο διπλής SIM





 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του πλευρικού διαμερίσματος σωστά στη θέση του.

Για μοντέλο διπλής SIM





Φόρτιση του ASUS Tablet σας



Για να φορτίσετε το ASUS Tablet σας:

- \land Συνδέστε το καλώδιο μικρο USB στο τροφοδοτικό ρεύματος.
- B Εισάγετε τον συνδετήρα μικρο USB στο ASUS Tablet σας.
- 🕒 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.

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. Η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι DC5.2V, 1.35A.
- 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.

Ενεργοποίηση του ASUS Tablet σας

Πατήστε το πλήκτρο ισχύος για περίπου δύο (2) δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ASUS Tablet σας.



Κινήσεις για το ASUS Tablet

Οι κινήσεις σάς δίνουν τη δυνατότητα να ξεκινήσετε προγράμματα, να έχετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις και να περιηγείστε στο ASUS Tablet σας. Ανατρέξτε στις ακόλουθες οδηγίες κατά τη χρήση κινήσεων χεριού στην επιφάνεια αφής του ASUS Tablet σας.

Σύρσιμο/Παρατεταμένο πάτημα/Μακρύ πάτημα



- Για να μετακινήσετε μία εφαρμογή, πατήστε και κρατήστε πατημένη την εφαρμογή και σύρετέ τη σε μία νέα θέση.
- Για να διαγράψετε μία εφαρμογή από την κύρια οθόνη, πατήστε παρατεταμένα στην εφαρμογή και σύρετέ τη προς την επάνω πλευρά της οθόνης.
- Για να καταγράψετε μία εικόνα της οθόνης, πατήστε παρατεταμένα το

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να ενεργοποιηθεί αυτή η ρύθμιση, μεταβείτε σε 🧟



Προσαρμογή Ρύθμισης ASUS κατόπιν επιλέξτε το Capture screenshots (Καταγραφή στιγμιοτύπων) πατώντας παρατεταμένα το Recent Apps Key (Πλήκτρο Πρόσφατων Εφαρμογών).

Πάτημα/Άγγιγμα



- Πατήστε σε μία εφαρμογή για να ξεκινήσει.
- Στην εφαρμογή Διαχείριση αρχείων, πατήστε για να επιλέξετε και να ανοίξετε ένα αρχείο.

Σμίκρυνση



Προσεγγίστε τα δύο δάκτυλά σας στην οθόνη αφής για να κάνετε σμίκρυνση σε μία εικόνα στη Συλλογή, Χάρτες ή Τοποθεσίες.

Μεγέθυνση



Ανοίξτε τα δύο δάκτυλά σας στην οθόνη αφής για να κάνετε μεγέθυνση σε μία εικόνα στη Συλλογή, Χάρτες ή Τοποθεσίες.

Σάρωση



Σαρώστε τα δάκτυλά σας προς τα δεξιά ή τα αριστερά στον πίνακα της οθόνης αφής για εναλλαγή ανάμεσα στις οθόνες ή για αναποδογύρισμα των σελίδων ενός e-book ή μίας συλλογής εικόνων.

Ηλεκτρονικό εγχειρίδι	o ASUS Tablet
-----------------------	---------------

Κεφάλαιο 3: Εργασία με τα Android™

Έναρξη για πρώτη φορά

Όταν πραγματοποιείτε έναρξη στον ASUS Tablet που διαθέτετε για πρώτη φορά, εμφανίζονται σειρά οθονών για να σας καθοδηγήσουν ώστε να διευθετήσετε τις βασικές ρυθμίσεις του λειτουργικού συστήματός σας Android™.

Για να εκκινήσετε το ASUS Tablet σας για πρώτη φορά:

- 1. Ενεργοποιήστε τον ASUS Tablet σας.
- 2. Επιλέξτε μια γλώσσα και μετά πατήστε 🕟
- Επιλέξτε μία μέθοδο εισαγωγής ή μορφή πληκτρολογίου, κατόπιν πατήστε
 .
- Επιλέξτε τύπο δικτύου (εταιρεία κινητής τηλεφωνίας, Wi-Fi ή και τα δύο) για να συνδεθείτε στο διαδίκτυο, κατόπιν πατήστε
- 5. Από τον κατάλογο διαθέσιμων δικτύων Wi-Fi, πατήστε το όνομα ενός δικτύου και κατόπιν πατήστε . Για παράβλεψη σύνδεσης σε ένα δίκτυο, πατήστε

D.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποια δίκτυα Wi-Fi ενδέχεται να σας παροτρύνουν να πληκτρολογήσετε κωδικό πρόσβασης.

- Επιλέξτε τον τύπο συγχρονισμού δεδομένων, κατόπιν πατήστε
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε τα ακόλουθα στοιχεία:
 - Λογαριασμός Google
 - Ρυθμίσεις και υπηρεσίες Google
- 8. Ορίστε την τοπική ημερομηνία και ώρα, κατόπιν πατήστε 🥟
- Πατήστε Τέλος ή για να εισέλθετε στην Home Screen (Αρχική οθόνη).
- Στην Κεντρική οθόνη, πατήστε **ΟΚ** για να ξεκινήσετε την πλοήγηση στο ASUS Tablet που διαθέτετε.
Οθόνη κλειδώματος Android™



Ξεκλείδωμα της συσκευής σας

Πατήστε και σύρετε 📵 στο 🕒.



Προσθήκη ταπετσαρίας στην οθόνη κλειδώματος

Σύρετε την οθόνη κλειδώματος από αριστερά προς τα δεξιά για να προβάλετε την ταπετσαρία και το παράθυρο widget, και στη συνέχεια πατήστε 📰 και επιλέξτε μια ταπετσαρία από τη Συλλογή ή τις Ταπετσαρίες.



Προσθήκη widget στην οθόνη κλειδώματος

Σύρετε την οθόνη κλειδώματος από αριστερά προς τα δεξιά για να προβάλετε την ταπετσαρία και το παράθυρο widget, και στη συνέχεια πατήστε + και επιλέξτε ένα widget.



Είσοδος στο Google Now

Πατήστε 💭 στη γραμμή συστήματος και κατόπιν σύρετέ το στο εικονίδιο Google.



Google Now

To Google Now είναι ο προσωπικός σας βοηθός για το ASUS Tablet, που σας δίνει ενημερώσεις στη στιγμή για τις καιρικές συνθήκες, κοντινά εστιατόρια, χρονοδιαγράμματα πτήσεων, προγραμματισμένα ραντεβού και άλλες σχετικές πληροφορίες που βασίζονται στο ιστορικό δικτύωσής σας, συγχρονισμένα ημερολόγια και υπενθυμίσεις.



Αρχική οθόνη



Προβολές οθόνης

Ο ενσωματωμένος αισθητήρας βαρύτητας του ASUS Tablet σας καθιστά δυνατές τις αυτόματες περιστροφές της οθόνης ανάλογα με το πώς το κρατάτε. Μπορείτε να κάνετε γρήγορα εναλλαγή ανάμεσα στην οριζόντια ή την κάθετη προβολή, καθοδηγώντας το ASUS Tablet σας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Οριζόντια προβολή



Κάθετη προβολή



Κλείδωμα του προσανατολισμού της οθόνης

Εξ ορισμού, η οθόνη του ASUS Tablet σας αλλάζει τον προσανατολισμό της από τη λειτουργία Τοπίου σε Πορτρέτο και αντίστροφα ανάλογα με τον τρόπο που κρατάτε το ASUS Tablet σας.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της οθόνης αυτόματης περιστροφής, ακολουθώντας αυτά τα βήματα:

- 1. Πατήστε (***) στην Αρχική οθόνη για να ανοίξει η οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
- Πατήστε 2 > Προσβασιμότητα κατόπιν πατήστε Αυτόματη περιστροφή οθόνης για να το αποεπιλέξετε.

11 000101			
Φωτεινότητα			
Αυτόματη περιστροφή οθόνη	IS		
Απουσία δραστηριότητας Μετά από 1 λεπτό αδράνειας			
Daydream Απενεργοποίηση			
Μέγεθος γραμματοσειράς ^{Κανονικό}			
KOINH XPHEH OODNHE			
Λειτουργία κοινής χρήσης οθ Αναπαραγωγή βίντεο μόνον στην απ	Θόνης ομακρυσμένη (οθόνη	
Ασύρματη οθόνη (Miracast) Ανενεργή			
ταπετΣαρία			
Αρχική οθόνη			
Οθόνη κλειδώματος			
Αρχική οθόνη και οθόνη κλει	δώματος		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ			
Αρχική οθόνη Οθόνη κλειδώματος Αρχική οθόνη και οθόνη κλει ΛειτογρΓια απετής απατήας	δώματος		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης περιστροφής από **ASUS Quick Settings (Γρήγορη ρύθμιση ASUS)**. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Ρυθμίσεις**.

Χρήση των δυνατοτήτων κλήσης και κειμένου Πραγματοποίηση κλήσης

Για να πραγματοποιήσετε μια κλήση:

- 1. Πατήστε 🔽 στην Κεντρική οθόνη.
- Πατήστε τα πλήκτρα για να πληκτρολογήσετε τον αριθμό που επιθυμείτε να καλέσετε.
- 3. Πατήστε 📞 SIM1 ή 📞 SIM2 για κλήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Μπορείτε επίσης να εκχωρήσετε ονόματα στα πλήκτρα κλήσης και να τροποποιήσετε τις λειτουργίες των καρτών SIM. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα Διαχείριση ρυθμίσεων της κάρτας SIM.
- Εάν υπάρχει εγκατεστημένη μόνο μία κάρτα SIM, πατήστε ΚΛΗΣΗ για κλήση.
- 4. Πατήστε 🗖 Τερματισμός κλήσης για να τερματίσετε την κλήση.

Ρύθμιση των επαφών σας

Προσθήκη νέας επαφής

Για να προσθέσετε μία νέα επαφή:

- 1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε 🚨 > 🕂 .
- Για να αποθηκεύσετε μία νέα επαφή στο ASUS Tablet σας, πατήστε Συσκευή.
 Για να αποθηκεύσετε μία νέα επαφή στην κάρτα SIM, πατήστε το λογαριασμό SIM.
- Πληκτρολογήστε τα στοιχεία της νέας επαφής και, στη συνέχεια, πατήστε Τέλος.

Εισαγωγή επαφών

Για να εισαγάγετε επαφές:

- Από την Αρχική οθόνη, πατήστε
 και κατόπιν
 Διαχείριση επαφών.
- Πατήστε Εισαγωγή/ Εξαγωγή και κατόπιν πατήστε τη SIM που περιέχει τις επαφές που θέλετε να εισαγάγετε στο ASUS Tablet σας.
- 3. Πατήστε **Συσκευή** και, στη συνέχεια, πατήστε τις επαφές.
- 4. Όταν τελειώσετε, πατήστε Εισαγωγή.

Αποστολή μηνύματος κειμένου

To ASUS Tablet συγκεντρώνει τα μηνύματα κειμένου σας από μία επαφή σε ένα ενιαίο νήμα κειμένων, κάτι που σας διευκολύνει να ακολουθήσετε τη ροή των μηνυμάτων και να στείλετε τις κατάλληλες απαντήσεις.

Για να αποστείλετε ένα μήνυμα κειμένου:

1. Από την Αρχική οθόνη, πατήστε Ӱ



- Πατήστε και πληκτρολογήστε το μήνυμά σας στο πεδίο Πληκτρολογήστε το μήνυμά σας.
- Όταν τελειώσετε, πατήστε το λογαριασμό SIM από τον οποίον θέλετε να αποστείλετε το μήνυμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν υπάρχει εγκατεστημένη μόνο μία κάρτα SIM, πατήστε 🚿 για να αποστείλετε το μήνυμα.

Διαχείριση ρυθμίσεων της κάρτας SIM

To ASUS Tablet σάς δίνει τη δυνατότητα να διαχειριστείτε τις λειτουργίες της κάρτας SIM. Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το λογαριασμό SIM, να εκχωρήσετε ονόματα λογαριασμού για τις κάρτες σας SIM ή να ορίσετε μία από τις κάρτες σας SIM ως την κύρια κάρτα SIM.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για ASUS Tablet με διπλή υποδοχή καρτών SIM.

Σύνδεση στον κόσμο

Σύνδεση σε δίκτυα κινητής τηλεφωνίας

Αφού εγκαταστήσετε την κάρτα SIM, είσαστε πλέον έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε το ASUS Tablet σας για να πραγματοποιήσετε/λάβετε κλήσεις ή να αποστείλετε/ λάβετε δεδομένα. Οι διάφορες χώρες ή περιοχές μπορεί να διαθέτουν διαφορετικά δίκτυα κινητής τηλεφωνίας και ενδέχεται να απαιτείται να διαμορφώσετε το ASUS Tablet σας για πρόσβαση στα συγκεκριμένα δίκτυα.

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους των δικτύων σας κινητής τηλεφωνίας:

- Κάνετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα για να μεταβείτε στην οθόνη Ρυθμίσεις:
 - Πατήστε : για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ και κατόπιν πατήστε :
 - Σύρετε το δάκτυλό σας από το επάνω μέρος της οθόνης προς τα κάτω για να μεταβείτε στην επιλογή ASUS Quick Settings (Γρήγορη ρύθμιση ASUS) και κατόπιν πατήστε 🔅.
- Από την οθόνη Ρυθμίσεις, πατήστε Περισσότερα... και κατόπιν πατήστε Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα **Ρυθμίσεις** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή ASUS Quick Settings (Γρήγορη ρύθμιση ASUS).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν το ASUS Tablet σας δεν συνδεθεί σε δίκτυο, επικοινωνήστε με τον πάροχο του δικτύου σας κινητής τηλεφωνίας για βοήθεια.

Σύνδεση στον κόσμο

Σύνδεση σε δίκτυα Wi-Fi

Η τεχνολογία ασύρματης δικτύωσης Wi-Fi σας δίνει τη δυνατότητα να ανταλλάξετε δεδομένα ασύρματα σε ένα δίκτυο. Για να χρησιμοποιήσετε το Wi-Fi, ενεργοποιήστε την ιδιότητα Wi-Fi στο ASUS Tablet σας και συνδεθείτε σε ένα ασύρματο δίκτυο. Ορισμένα ασύρματα δίκτυο είναι ασφαλισμένα με ένα κωδικό ή προστατεύονται με ψηφιακά πιστοποιητικά και απατούν επιπλέον βήματα για την εγκατάστασή τους, άλλα είναι ανοιχτά και μπορείτε εύκολα να συνδεθείτε με αυτά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απενεργοποιήστε το Wi-Fi όταν δεν το χρησιμοποιείτε για να μπορέσετε να εξοικονομήσετε ενέργεια.

Για να ενεργοποιήσετε το Wi-Fi και να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi:

- Πατήστε (***) για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ και κατόπιν 1.
 - πατήστε 🙅
- Σύρετε τον διακόπτη Wi-Fi στο ENEPΓO. Όταν ενεργοποιηθεί, το ASUS Tablet 2. σας κάνει σάρωση για διαθέσιμα δίκτυα Wi-Fi.
- 3. Πατήστε σε ένα όνομα δικτύου για να συνδεθείτε με αυτό. Αν το δίκτυο είναι ασφαλισμένο ή προστατεύεται, ζητείται από εσάς να πληκτρολογήσετε έναν κωδικό πρόσβασης ή άλλα διαπιστευτήρια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν το ASUS Tablet σας βρει ένα δίκτυο στο οποίο είχατε συνδεθεί προηγουμένως, συνδέεται αυτόματα με αυτό.

Χρήση του Bluetooth

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του Bluetooth στη συσκευή σας

To Bluetooth είναι ένα ασύρματο πρότυπο που χρησιμοποιείται για την ανταλλαγή δεδομένων σε μικρές αποστάσεις. Το Bluetooth υπάρχει σε πολλά προϊόντα, όπως τα smartphone, οι υπολογιστές, τα tablet και τα ακουστικά.

To Bluetooth είναι πολύ χρήσιμο κατά τη διαβίβαση δεδομένων μεταξύ δύο ή περισσοτέρων συσκευών οι οποίες βρίσκονται κοντά μεταξύ τους.

Την πρώτη φορά που θα συνδεθείτε με συσκευή Bluetooth, πρέπει να δημιουργήσετε τη ζεύξη της με το ASUS Tablet.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απενεργοποιήστε το Bluetooth όταν δεν το χρησιμοποιείτε, για να κάνετε εξοικονόμηση στην ενέργεια της μπαταρίας.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth στο ASUS Tablet, μπορείτε να κάνετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- Πατήστε το (##) για να περάσετε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές και στη συνέχεια πατήστε 🥸. Σύρετε το διακόπτη Bluetooth στη θέση Ενεργό.
- Κυλίστε προς τα κάτω την Περιοχή ειδοποιήσεων για να εμφανιστεί το ٠ παράθυρο ASUS Quick Settings (Γρήγορη ρύθμιση ASUS) και στη συνέχεια πατήστε 🔼

Ζεύξη του ASUS Tablet με συσκευή Bluetooth

Για να είναι δυνατή η σύνδεση με μια συσκευή Bluetooth, πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε ζεύξη του ASUS Tablet σας με αυτή τη συσκευή. Οι συσκευές παραμένουν σε ζεύξη, εκτός και αν καταργήσετε τη σύνδεση ζεύξης μεταξύ τους. Για να δημιουργήσετε ζεύξη του ASUS Tablet σας με συσκευή Bluetooth:

- Πατήστε το (!!!) για να περάσετε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές και στη συνέχεια πατήστε 2. Σύρετε το διακόπτη Bluetooth στη θέση Ενεργό.
- Πατήστε το Bluetooth για να προβάλετε όλες τις διαθέσιμες συσκευές Bluetooth εντός εμβέλειας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Αν η συσκευή με την οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε ζεύξη δεν υπάρχει στη λίστα, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth που διαθέτει είναι στο ON και ορίστε την ως Ανιχνεύσιμη.
- Ανατρέξτε στην τεχνική τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή για να ενημερωθείτε πώς να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth που διαθέτει και πώς να την ορίσετε ως ανιχνεύσιμη.
- Αν το ASUS Tablet σας ολοκληρώσει τη σάρωση ενώ δεν έχει ετοιμαστεί η συσκευή Bluetooth, πατήστε ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.
- 4. Στη λίστα διαθέσιμων συσκευών, πατήστε τη συσκευή Bluetooth με την οποία θέλετε να δημιουργήσετε ζεύξη. Ακολουθήστε τις οδηγίες στις διαδοχικές οθόνες για να ολοκληρώσετε τη δημιουργία ζεύξης. Αν απαιτείται, ανατρέξτε στην τεχνική τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή σας.

Σύνδεση του ASUS Tablet με συσκευή Bluetooth

Εφόσον έχει πραγματοποιηθεί ζεύξη του ASUS Tablet σας με συσκευή Bluetooth, μπορείτε εύκολα να επανασυνδεθείτε με τη συσκευή μη αυτόματα, εφόσον η συσκευή αυτή βρίσκεται ξανά εντός εμβέλειας.

Για να συνδεθείτε με μια συσκευή Bluetooth:

- Πατήστε το (για να περάσετε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές και στη συνέχεια πατήστε . Σύρετε το διακόπτη Bluetooth στη θέση Ενεργό.
- 2. Στη λίστα ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΖΕΥΞΗ, πατήστε το όνομα της συσκευής σε ζεύξη.

Κατάργηση ζεύξης και διαμόρφωση συσκευής Bluetooth

Για να καταργήσετε τη ζεύξη ή να διαμορφώσετε μια συσκευή Bluetooth:

- Πατήστε το () για να περάσετε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές και στη συνέχεια πατήστε . Σύρετε το διακόπτη Bluetooth στη θέση Ενεργό.
- Πατήστε Bluetooth και κατόπιν 🍄 δίπλα στη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth της οποίας τη ζεύξη θέλετε να καταργήσετε ή την οποία θέλετε να διαμορφώσετε.
- Από την οθόνη Συσκευές Bluetooth σε ζεύξη, μπορείτε να κάνετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - Πατήστε **Διακοπή σύζεύξης** για να καταργήσετε τη ζεύξη της συσκευής.
 - Πατήστε Μετονομασία για να αλλάξετε την ονομασία της συσκευής Bluetooth.
 - Πατήστε οποιοδήποτε από τα αναγραφόμενα προφίλ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε ένα προφίλ.
- 4. Πατήστε στη γραμμή συστήματος για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Διαχείριση εφαρμογών

Δημιουργία συντομεύσεων εφαρμογών

Έχετε εύκολη πρόσβαση σε ορισμένες από τις αγαπημένες σας εφαρμογές δημιουργώντας εφαρμογές συντομεύσεων στην αρχική οθόνη σας.

Για να δημιουργήσετε συντομεύσεις εφαρμογών:

- 1. Πατήστε (***) για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές.
- Από την οθόνη Όλες οι Εφαρμογές, πατήστε παρατεταμένα στο εικονίδιο της εφαρμογής και κατόπιν σύρετέ το στην Αρχική οθόνη.

Αφαίρεση μίας εφαρμογής από την Αρχική οθόνη

Απελευθερώστε χώρο για νέες συντομεύσεις εφαρμογών, αφαιρώντας τις υφιστάμενες συντομεύσεις στην αρχική οθόνη σας.

Για να αφαιρέσετε συντομεύσεις εφαρμογών:

- Πατήστε παρατεταμένα σε μία εφαρμογή μέχρι να εμφανιστεί το X Κατάργηση στο επάνω μέρος της οθόνης.
- Σύρετε την εφαρμογή στο Χ Κατάργηση για να το αφαιρέσετε από την Αρχική οθόνη.



Προβολή πληροφοριών εφαρμογών

Μπορείτε να προβάλλετε τις λεπτομερείς πληροφορίες της εφαρμογής ενώ δημιουργείτε μία συντόμευση για την εφαρμογή. Ενώ κρατάτε μία εφαρμογή στην οθόνη Όλες οι Εφαρμογές, η οθόνη μεταβαίνει στην Αρχική οθόνη και θα εμφανιστεί το **Πληροφορίες εφαρμογής** στο επάνω μέρος της Αρχικής οθόνης. Σύρετε την εφαρμογή στο **Πληροφορίες εφαρμογής** για να εμφανιστούν οι λεπτομερείς πληροφορίες της.



Δημιουργία φακέλου εφαρμογών

Μπορείτε να δημιουργήσετε φακέλους για να οργανώσετε συντομεύσεις στην Αρχική οθόνη σας.

Για να δημιουργήσετε ένα νέο κατάλογο Εφαρμ:

 Στην Home Screen (Αρχική οθόνη), πατήστε και σύρετε μία εφαρμογή ή συντόμευση σε μία άλλη εφαρμογή μέχρι να εμφανιστεί ένα διαφανές τετράγωνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Ο φάκελος που δημιουργήθηκε εμφανίζεται με διαφανή τετράγωνο.
- Μπορείτε να προσθέσετε πολλαπλές εφαρμογές στον φάκελό σας.
- Πατήστε στο νέο φάκελο και πατήστε στο Φάκελος χωρίς όνομα για να μετονομάσετε τον φάκελο.



Προβολή εφαρμογών στην οθόνη Πρόσφατα

Η οθόνη Πρόσφατα σας δίνει τη δυνατότητα να προβληθεί μία λίστα με τις συντομεύσεις εφαρμ από τις εφαρμογές που ξεκινήσατε πρόσφατα. Χρησιμοποιώντας την οθόνη Πρόσφατα, μπορείτε εύκολα να επιστρέψετε ή να κάνετε εναλλαγή ανάμεσα στις εφαρμογές που ξεκινήσατε πρόσφατα.

Για να μπείτε στην οθόνη Πρόσφατα:

- 1. Πατήστε 🗇 στη γραμμή συστήματος.
- Εμφανίζεται μία λίστα για να προβληθούν όλες οι εφαρμογές που ξεκινήσατε πρόσφατα. Πιέστε στην εφαρμογή που θέλετε να ξεκινήσει.



Για να προβάλλετε ένα μενού πρόσφατων εφαρμογών:

- Πατήστε παρατεταμένα μία πρόσφατη εφαρμ για να προβάλλετε το μενού της.
- Για να αφαιρέσετε την εφαρμογή από τη λίστα, επιλέξτε Κατάργηση από τη λίστα. Για να προβλάλλετε τις πληροφορίες της, επιλέξτε Πληροφορίες εφαρμογής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να καταργήσετε μια πρόσφατη εφαρμογή από τη λίστα, σύροντάς την προς τα αριστερά ή τα δεξιά.

Task Manager (Διαχείριση Εργασίας)

Η Διαχείριση εργασιών ASUS εμφανίζει μία λίστα των βοηθητικών προγραμμάτων και των εφαρμογών που λειτουργούν αυτή τη στιγμή συμπεριλαμβάνοντας τις χρήσεις σε ποσοστά στο ASUS Tablet σας. Μπορείτε επίσης να ανοίξετε και να κλείσετε μεμονωμένα τις εφαρμογές που λειτουργούν ή να κλείσετε άμεσα όλες τις εφαρμογές και τα βοηθητικά προγράμματα, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Close All (Κλείσιμο όλων)**.

Για να διαχειριστείτε τη Διαχείριση Εργασίας:

- Πατήστε (για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ και κατόπιν πατήστε ΓΡΑΦΙΚΆ ΣΤΟΙΧΕΙΆ για να εμφανιστεί το μενού Γραφικά στοιχειά.
- Πατήστε παρατεταμένα το ASUS Task Manager (Διαχείριση εργασιών ASUS) για να εμφανιστεί το πλαίσιο Διαχείριση εργασιών ASUS στην Αρχική οθόνη.



 Σαρώστε τη λίστα προς τα πάνω και προς τα κάτω για προβολή όλων των εφαρμογών που έχουν εκκινηθεί.



4. Πατήστε Sίπλα από την εφαρμογή σε εκτέλεση για να την κλείσετε. Πατήστε Κλείσιμο όλων για να κλείσετε άμεσα όλες τις εφαρμογές που εκτελούνται.

Διαχείριση Αρχείων

Η Διαχ. Αρχείων σας δίνει τη δυνατότητα να εντοπίσετε εύκολα και να διαχειριστείτε τα δεδομένα σας είτε στη συσκευή εσωτερικής αποθήκευσης ή τις συνδεδεμένες συσκευές εξωτερικής αποθήκευσης.

Πρόσβαση στην εσωτερική μνήμη

Για πρόσβαση στην εσωτερική μνήμη:

- 1. Πατήστε (***) για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
- Πατήστε
 Εσωτερικός χώρος αποθήκευσης στο αριστερό

παράθυρο για να προβληθούν τα περιεχόμενα του ASUS Tablet σας και κατόπιν πατήστε σε ένα αντικείμενο για να το επιλέξουν.

Πρόσβαση στη συσκευή εξωτερικής αποθήκευσης

Για πρόσβαση στη συσκευή εξωτερικής αποθήκευσης:

- Σύρετε προς τα κάτω τη γραμμή ειδοποιήσεων στο επάνω μέρος της οθόνης για να εμφανιστεί το πλαίσιο ειδοποιήσεων.
- Πατήστε Ανοιγμα για να εμφανιστούν τα περιεχόμενα της κάρτας MicroSD σας. Για να βγάλετε την κάρτα microSD από το ASUS Tablet σας, πατήστε Αφαίρεση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποθηκεύσει τα δεδομένα σας που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα microSD σας πριν αφαιρέσετε την κάρτα microSD από το ASUS Tablet σας.



Προσαρμογή των περιεχομένων σας

Από το Διαχείριση αρχείων, μπορείτε να αντιγράψετε, αποκόψετε, μοιραστείτε και διαγράψετε τα περιεχόμενα της συσκευής σας και την εγκατεστημένη συσκευή εξωτερικής αποθήκευσης.

Όταν διαμορφώνετε ένα αρχείο ή φάκελο, κάντε τικ στο πλαίσιο δίπλα στο αρχείο ή τον φάκελο και θα εμφανιστεί η γραμμή ενεργειών στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ενέργεια
 Η ενέργεια
 φανιστεί μόνον αν διαμορφώσετε ένα αρχείο ή αρχεία στο εσωτερικό του φακέλου.
- Μπορείτε επίσης αν επιλέξετε το αρχείο ή τον φάκελο και κατόπιν να το σύρετε στον φάκελο προορισμού της επιθυμίας σας.



Ρυθμίσεις

Η οθόνη ρυθμίσεων σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του ASUS Tablet σας. Με αυτή την εφαρμογή συστήματος, μπορείτε να διαμορφώσετε την ασύρματη συνδεσιμότητα του ASUS Tablet σας, το λογισμικό, τις προσωπικές σας ρυθμίσεις, τις ρυθμίσεις λογαριασμού και συστήματος.

Υπάρχουν δύο τρόποι για να μπείτε στην οθόνη Ρυθμίσεις.

- 1. Πατήστε 💇 για να εμφανιστεί το μενού από την οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
- Σύρετε προς τα κάτω τη γραμμή ειδοποιήσεων στο επάνω μέρος της οθόνης για να εμφανιστεί το πλαίσιο <u>ASUS</u> Quick Settings (Γρήγορη ρύθμιση

ASUS) και κατόπιν πατήστε 🍄



Γρήγορη ρύθμιση ASUS



Πίνακας προσαρμογής γρήγορης ρύθμισης ASUS

Πατήστε στα μεμονωμένα βοηθητικά εικονίδια για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τους.



Επιφάνειες ειδοποίησης

Οι επιφάνειες ειδοποίησης θα εμφανιστούν στον πίνακα Quick Setting (Γρήγορη ρύθμιση) για ειδοποιήσεις ή ενημερώσεις σε εφαρμογές, εισερχόμενα μηνύματα ηλ. ταχυδρομείου και κατάσταση βοηθητικού προγράμματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σαρώστε την ειδοποίηση προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να καταργήσετε το στοιχείο από τη λίστα.

ŶŶ

Απενεργοποίηση του ASUS Tablet σας

Μπορείτε να τερματίσετε το ASUS Tablet σας κάνοντας κάποιο από τα εξής:

- Πατήστε το κουμπί ισχύος για περίπου δύο(2) δευτερόλεπτα και όταν ζητηθεί, πατήστε Απενεργοποίηση, κατόπιν πατήστε OK.
- Αν το ASUS Tablet σας δεν αποκρίνεται, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας για περίπου τέσσερα (4) δευτερόλεπτα, μέχρι να απενεργοποιηθεί το ASUS Tablet.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αναγκάζοντας το σύστημα να τερματιστεί μπορεί να καταλήξει σε απώλεια δεδομένων. Βεβαιωθείτε ότι δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας για τα δεδομένα σας.

Θέση του ASUS Tablet σας σε αναμονή

Για να θέσετε το ASUS Tablet σας σε λειτουργία Αναμονής, πατήστε το κουμπί Power (Τροφοδοσίας) μία φορά.

Κεφάλαιο 4: Προεγκατεστημένες εφαρμογές

Προεγκατεστημένες εφαρμογές με ιδιότητες

Μουσική Play

Η εφαρμογή Αναπαραγωγή μουσικής, μία ενσωματωμένη διεπαφή της συλλογής μουσικής σας, σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε τα αρχεία μουσική σας που είναι αποθηκευμένα στο εσωτερική ή από μία εγκατεστημένη εξωτερική συσκευή αποθήκευσης.

Μπορείτε να αναπαράγετε τυχαία όλα τα αρχεία μουσικής ή να αναποδογυρίσετε για να επιλέξετε ένα άλμπουμ για να απολαυστική ακρόαση.

Για να ξεκινήσετε την εφαρμογή Play Music (Αναπαραγωγή μουσικής), πατήστε στην Home Screen (Αρχική οθόνη) και κατόπιν



Ο κωδικοποιητής ήχου και βίντεο που υποστηρίζεται από το ASUS Tablet:

Decoder (Αποκωδικοποιητής)	Κωδικοποιητής ήχου	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE- AACv2(ενισχυμένο AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
Κωδικο	Κωδικοποιητής βίντεο	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Encoder	Κωδικοποιητής ήχου	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
(Κωδικοποιητής)	Κωδικοποιητής βίντεο	H.263, H.264, MPEG-4

Φωτογραφική μηχανή

Η εφαρμογή φωτογραφικής μηχανής σας δίνει τη δυνατότητα να βγάλετε φωτογραφίες και να γράψετε βίντεο χρησιμοποιώντα<u>ς το A</u>SUS Tablet σας.

Για να εκκινήσετε την εφαρμογή **Φωτ. μηχ.**, πατήστε 💽 στην Home Screen (Αρχική οθόνη).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προβολή των φωτογραφιών που έχουν ληφθεί και των βίντεο που έχουν εγγραφεί μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας την εφαρμογή **Συλλογή**.

Λήψη φωτογραφιών Από την οθόνη της φωτογραφικής μηχανής, πατήστε 🎽 για να τραβήξετε φωτογραφίες. Πατήστε νια να επιλέξετε εφέ Πατήστε για να , D Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ διαμορφώσετε φωτονραφικών μηχανών τις ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής 11 Πραγματοποιήστε κύλιση σε Πατήστε για να τραβήξετε μεγέθυνση/σμίκουνση φωτογραφίες Πατήστε νια να 0 . Πατήστε για να κάνετε επιλέξετε λειτουργίες προεπισκόπηση των πρόσφατων φωτονραφιών/βίντεο Ū

Εγγραφή βίντεο

Από την οθόνη της φωτογραφικής μηχανής, πατήστε την εγγραφή βίντεο.



Ενόσω η εγγραφή βρίσκεται σε εξέλιξη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης το ρυθμιστικό ζουμ για να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε την εικόνα του βίντεο.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων και των εφέ της φωτογραφικής μηχανής

Η εφαρμογή Camera (Φωτογραφική μηχανή) σάς δίνει επίσης τη δυνατότητα να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής σας και να εφαρμόσετε εφέ στις φωτογραφίες και τα βίντεό σας.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων της φωτογραφικής μηχανής

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής:

Από την οθόνη της φωτογραφικής μηχανής, πατήστε



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εφαρμόστε πρώτα τις ρυθμίσεις, προτού τραβήξετε φωτογραφίες ή εγγράψετε βίντεο.



Ακολουθούν οι ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής του ASUS Tablet σας, τις οποίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να τραβήξετε φωτογραφίες και να εγγράψετε βίντεο υψηλής ευκρίνειας:

Πατήστε σε αυτό το εικονίδιο για να ρυθμίσετε την ισορροπία λευκού, τις ρυθμίσεις ISO, την τιμή έκθεσης, την ανάλυση της φωτογραφικής μηχανής, τις λειτουργίες λήψης και τις ρυθμίσεις εστίασης για να τραβήξετε φωτογραφίες υψηλής ευκρίνειας.

0

Πατήστε σε αυτό το εικονίδιο για να ρυθμίσετε την ισορροπία λευκού, την τιμή έκθεσης, την ποιότητα του βίντεο και τις ρυθμίσεις εστίασης για να εγγράψετε βίντεο υψηλής ευκρίνειας.



Πατήστε σε αυτό το εικονίδιο για να ενεργοποιήσετε τις οδηγίες οθόνης, να προσθέσετε πληροφορίες τοποθεσίας στις εικόνες και τα βίντεό σας, να διαμορφώσετε άλλες ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της φωτογραφικής μηχανής του ASUS Tablet σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο τη λειτουργία ισορροπίας λευκού μπορείτε να προσαρμόσετε, όταν χρησιμοποιείτε την πίσω φωτογραφική μηχανή.

Εφαρμογή εφέ φωτογραφικής μηχανής

Για να εφαρμόσετε εφέ φωτογραφικής μηχανής:

Από την οθόνη της φωτογραφικής μηχανής, πατήστε και, στη συνέχεια, πατήστε για να επιλέξετε από την εμφανιζόμενη ποικιλία εφέ φωτογραφιών της φωτογραφικής μηχανής..

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Επιλέξτε πρώτα ένα εφέ, προτού τραβήξετε φωτογραφίες ή εγγράψετε βίντεο.



Συλλογή

Προβολή εικόνων και αναπαραγωγή βίντεο στο ASUS Tablet σας χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Συλλογή. Αυτή η εφαρμογή σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να επεξεργαστείτε, μοιραστείτε ή διαγράψψετε εικόνα και αρχεία βίντεο που είναι αποθηκευμένα στο ASUS Tablet σας. Από τη Συλλογή, μπορείτε να προβάλλετε εικόνες σε μία προβολή παρουσίασης ή να πατήσετε για να προβληθεί η επιλεγμένη εικόνα ή το αρχείο βίντεο.



Για να εκκινήσετε την εφαρμογή Συλλογή, πατήστε 🔜 στην Home Screen (Αρχική οθόνη).

Κύρια οθόνη Συλλογής



Κοινή χρήση και διαγραφή άλμπουμ

Για να μοιραστείτε ένα άλμπουμ, πατήστε παρατεταμένα σε ένα άλμπουμ μέχρι να εμφανιστεί μία γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος της οθόνης. Μπορείτε να μεταφορτώσετε ή να μοιραστείτε τα επιλεγμένα άλμπουμ μέσω διαδικτύου ή να τα διαγράψετε από το ASUS Tablet σας.



MyBitCast

Φωτογραφίες

ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Κοινή χρήση, διαγραφή και επεξεργασία εικόνων

Για να μοιραστείτε, επεξεργαστείτε ή διαγράψετε μία εικόνα, πατήστε για να ανοίξει μία εικόνα κατόπιν πατήστε στην γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος της οθόνης.

Κοινή χρήση εικόνων

Για να μοιραστείτε μια εικόνα:

- Από την οθόνη Συλλογή, ανοίξτε ένα άλμπουμ που περιέχει την εικόνα που θέλετε να μοιραστείτε.
- Πατήστε για να επιλέξετε, κατόπιν πατήστε < και επιλέξτε από τη λίστα των κοινόχρηστων εφαρμογών.


Για να μοιραστείτε πολλαπλές εικόνες:

- Από την οθόνη Συλλογή, ανοίξτε ένα άλμπουμ που περιέχει την εικόνα που θέλετε να μοιραστείτε.
- 2. Πατήστε παρατεταμένα σε μία εικόνα κατόπιν πατήστε στις άλλες εικόνες.
- 3. Πατήστε < κατόπιν επιλέξτε από τη λίστα των κοινόχρηστων εφαρμογών.



Επεξεργασία μίας εικόνας

Για να επεξεργαστείτε μια εικόνα:

- Από την οθόνη Συλλογή, ανοίξτε ένα άλμπουμ που περιέχει την εικόνα που θέλετε να επεξεργαστείτε.
- 2. Πατήστε σε μία εικόνα για να ανοίξει και κατόπιν πατήστε
- 3. Πατήστε στα εργαλεία επεξεργασίας για ξεκινήσει η επεξεργασία.



Διαγραφή εικόνων

Για να διαγράψετε μια εικόνα:

- Από την οθόνη Συλλογή, ανοίξτε ένα άλμπουμ που περιέχει την εικόνα που θέλετε να διαγράψετε.
- 2. Πατήστε σε μία εικόνα για να ανοίξει και κατόπιν πατήστε



3. Πατήστε **ΟΚ**.

Για να διαγράψετε πολλαπλές εικόνες:

- Από την οθόνη Συλλογή, ανοίξτε ένα άλμπουμ που περιέχει τις εικόνες που θέλετε να διαγράψετε.
- 2. Πατήστε παρατεταμένα σε μία εικόνα κατόπιν πατήστε στις άλλες εικόνες.
- 3. Πατήστε 前 και κατόπιν πατήστε **ΟΚ**.

Μήνυμα ηλεκτρονικού

Η Εφαρμ Email σας δίνει τη δυνατότητα να προσθέσετε λογαριασμούς POP3, IMAP και Exchange ούτως ώστε να μπορείτε να λάβετε, δημιουργήσετε και περιηγηθείτε σε emails απευθείας από το ASUS Tablet σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Πρέπει να είστε συνδεδεμένοι στο διαδίκτυο ούτως ώστε να μπορείτε να προσθέσετε έναν λογαριασμό email ή να αποστείλετε και να λάβετε emails από προστεθημένους λογαριασμούς.

Εγκατάσταση ενός λογαριασμού ηλ. ταχ.

Για να εγκαταστήσετε έναν λογαριασμό ηλ. ταχ.

- Πατήστε (για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
- Πατήστε για να ξεκινήσει η εφαρμογή σε ένα λογαριασμό ηλ. ταχ.
- Από την οθόνη εφαρμ Email, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση του ηλ. ταχ. σας και τον Κωδικό πρόσβασης, κατόπιν πατήστε Επόμενο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Περιμένετε ενώ το ASUS Tablet σας ελέγχει αυτόματα τις ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας εισερχομένων και εξερχομένων σας.

 Διαμορφώστε τις Επιλογές λογαριασμού και πατήστε Επόμενο.





 Πληκτρολογήστε ένα όνομα λογαριασμού που θέλετε να εμφανιστεί στα εξερχόμενα μηνύματα, κατόπιν πατήστε Επόμενο για να συνδεθείτε στα εισερχόμενά σας.



Προσθήκη λογαριασμών ηλ. ταχ.

Για να προσθέσετε λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

- 1. Πατήστε (***) για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
- 2. Πατήστε 🥁 κατόπιν συνδεθείτε

χρησιμοποιώντας τον λογαριασμό σας.

 Πατήστε > Ρυθμίσεις και στη συνέχεια
 για να προσθέσετε έναν λογαριασμό e-mail.



Gmail

Χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Gmail, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο λογαριασμό Gmail ή να συγχρονίσετε τον υφιστάμενο λογαριασμό Gmail σας ούτως ώστε να μπορείτε να αποστείλετε, λάβετε και περιηγηθείτε σε emails απευθείας από ASUS Tablet σας. Αυτή η εφαρμογή σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε πρόσβαση σε άλλες εφαρμογές Google που μπορεί να χρειάζονται λογαριασμό Google, όπως το Play Store.

Ρύθμιση ενός λογαριασμού Gmail

Για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό ηλ. ταχ. Gmail:

- Πατήστε () για να μεταβείτε στην οθόνη Όλες οι Εφαρμ.
 - .
- 2. Πατήστε Grail για να ξεκινήσει το Gmail.
- Πατήστε Υπάρχων και εισάγετε το υφιστάμενο Email σας και Κωδικός πρόσβασης κατόπιν.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Πατήστε Νέος εάν δεν έχετε έναν Λογαριασμό Google.
- Ενώ συνδέεστε, πρέπει να περιμένετε ενώ το ASUS Tablet σας επικοινωνεί με τους διακομιστές Google για να ρυθμίσετε τον λογαριασμό σας.
- Χρησιμοποιήστε τον λογαριασμό Google σας για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας και να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις και τα

δεδομένα σας. Πατήστε 🚩 για να συνδεθείτε με τον Gmail λογαριασμό σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν έχετε πολλούς λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πέρα από το Gmail, χρησιμοποιήστε το Email για να εξοικονομήσετε χρόνο και να μπαίνετε σε όλους τους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας ταυτόαποθηκεύσετε την ώρα σας.



Δημιουργία αντιγρ. ασφαλείας και επαναφ.



Play Store

Μπείτε σε πολλά διασκεδαστικά παιχνίδια και εφαρμογές στο Play Store χρησιμοποιώντας τον λογαριασμό Google σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μπορείτε να έχετε πρόσβαση μόνον στο Play Store, αφού συνδεθείτε στον Λογαριασμό Google σας.

Πρόσβαση σε Play Store

Για πρόσβαση στο Play Store:

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε



- 2. Αν έχετε ήδη έναν υφιστάμενο λογαριασμό Google, πατήστε Υπάρχων και πληκτρολογήστε τον λογαριασμό e-mail και τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν δεν έχετε έναν λογαριασμό, πατήστε Νέος και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να δημιουργηθεί ένας λογαριασμός.
- Αφού συνδεθείτε, μπορείτε να αρχίσετε να λαμβάνετε εφαρμογές από το Play Store και να τις εγκαταστήσετε στο ASUS Tablet σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Ορισμένες εφαρμογές είναι δωρεάν και ορισμένες μπορεί να σας χρεώσουν μέσω πιστωτικής κάρτας.

Χάρτες

Οι Google Maps σας δίνουν τη δυνατότητα να προβάλλετε και να βρείτε χώρους, εγκαταστάσεις και να λάβετε οδηγίες. Σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να ελέγξετε την τρέχουσα τοποθεσία σας και να μοιραστείτε τις πληροφορίες με άλλους.

Χρήση του Google Maps

Για να χρησιμοποιήσετε το Google Maps:

1. Πατήστε (***) για να εμφανιστεί η οθόνη Όλες οι Εφαρμ κατόπιν πατήστε



 Χρησιμοποιήστε τη γραμμή αναζήτησης στο επάνω τμήμα της οθόνης για να προσαρμόσετε την αναζήτησή σας.

Κάθετη προβολή



SuperNote

To SuperNote αποτελεί εύχρηστη εφαρμογή που σας επιτρέπει να δημιουργείτε σημειώσεις, σκαριφήματα και να εισάγετε φωτογραφίες, να ηχογραφείτε και να βιντεοσκοπείτε, για μια πιο διαδραστική εμπειρία.

Μπορείτε επίσης να μοιραστείτε τα σημειωματάριά σας μέσω του λογαριασμού ASUS WebStorage σας.

Για να εκκινήσετε το SuperNote, πατήστε στην Αρχική οθόνη.



Κεντρική οθόνη SuperNote

Δημιουργία νέου φορητού υπολογιστή

Για να δημιουργήσετε νέο φορητό υπολογιστή:

- 1. Πατήστε **Προσθ νέου σημειωματάριου**.
- Ονομάστε το αρχείο και επιλέξτε Pad ή Τηλεφωνο για μέγεθος σελίδας.
- Επιλέξτε πρότυπο. Εμφανίζεται η σελίδα σημειώσεων στη στιγμή.



Διεπαφή νέου φορητού υπολογιστή SuperNote



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ρυθμίσεις λειτουργίας και η γραμμή εργαλείων του φορητού υπολογιστή αλλάζουν όταν πατήσετε στη λειτουργία (), τη λειτουργία), τη λειτουργία).

Προσαρμογή του φορητού υπολογιστή σας

To SuperNote σας επιτρέπει να είσαστε δημιουργικοί με τους φορητούς υπολογιστές σας. Από τη γραμμή εργαλείων, μπορείτε να επιλέξετε πολλά εργαλεία που σας επιτρέπουν να διαμορφώσετε τα σημειωματάριά σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ρυθμίσεις της γραμμής εργαλείων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία που επιλέξατε.

Για να προσαρμόσετε το φορητό υπολογιστή σας:

- Στην κεντρική οθόνη του SuperNote, πατήστε στο φορητό υπολογιστή που επιθυμείτε να προσαρμόσετε.
- Πατήστε σε κάποιο από τα εικονίδια στη γραμμή εργαλείων για να ξεκινήσει η επεξεργασία του σημειωματαρίου σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Για τη λειτουργία, πατήστε ▼ στη γραμμή εργαλείων του σημειωματαρίου
 για οδηγίες της πένας, όταν χρειαστεί.στεί.
- Για τη λειτουργία , πατήστε / για να επιλέξετε χρώμα κειμένου και πάχος στοιχείων.
- Για τη λειτουργία , πατήστε / για να επιλέξετε τον τύπο, το χρώμα, την αδιαφάνεια και το πάχος πινελιάς.

SuperNote για ανάγνωση μόνο

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Μόνο για ανάγνωση, πατήστε 📒 και στη συνέχεια **Μόνο για ανάγνωση**.



Μετονομασία του φορητού υπολογιστή σας

Για να μετονομάσετε το φορητό υπολογιστή σας:

- Στην κεντρική οθόνη του SuperNote, πατήστε παρατεταμένα στο αρχείο φορητού υπολογιστή κατόπιν πατήστε Μετονομασία.
- 2. Πληκτρολογήστε το όνομα αρχείου κατόπιν πατήστε **ΟΚ**.

Απόκρυψη του φορητού υπολογιστή σας

Για να αποκρύψετε το φορητό υπολογιστή σας:

- Στην κεντρική οθόνη του SuperNote, πατήστε παρατεταμένα στο αρχείο φορητού υπολογιστή κατόπιν πατήστε Κλείδ για απόκρ.
- 2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας, κατόπιν πατήστε **ΟΚ**.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης, όταν κάνετε απόκρυψη στον φορητό υπολογιστή σας για πρώτη φορά.
- Για να δείτε τους κρυφούς φορητούς υπολογιστές στην κεντρική οθόνη, πατήστε
 κατόπιν πατήστε Εμφάνιση κλειδωμένου φορητού υπολογιστή.

Διαγραφή του φορητού υπολογιστή σας

Για να διαγράψετε το φορητό υπολογιστή σας:

- Στην κεντρική οθόνη του SuperNote, πατήστε παρατεταμένα στο αρχείο φορητού υπολογιστή κατόπιν πατήστε Διαγραφή.
- Πατήστε Διαγραφή για να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή του σημειωματάριου.

AudioWizard (Βοηθό οδηγού)

To AudioWizard σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις λειτουργίες ήχου του ASUS Tablet σας για πιο ευκρινή απόδοση ήχου, η οποία ταιριάζει στα πραγματικά σενάρια χρήσης.

Για να ξεκινήσετε τον Audio Wizard, πατήστε στο (**!!!**) στην Αρχική οθόνη κατόπιν





Χρήση του AudioWizard

Για να χρησιμοποιήσετε το AudioWizard:

- Στο παράθυρο AudioWizard, πατήστε τη λειτουργία ήχου που επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε.
- Πατήστε **ΟΚ** για να αποθηκεύσετε την επιλεγμένη λειτουργία ήχου και να εξέλθετε από το παράθυρο AudioWizard.

App Lock

To App Locker είναι εφαρμογή ασφαλείας που σας δίνει τη δυνατότητα να προστατεύσετε τις ιδιωτικές εφαρμογές σας από μη εξουσιοδοτημένη χρήση.

Χρήση του App Lock

Για να χρησιμοποιήσετε το App Lock:

- 1. ΟΣτην Αρχική οθόνη, πατήστε 🗰 κατόπιν πατήστε 🧕
- 2. Πατήστε Έναρξη κατόπιν ρυθμίστε τον κωδικό πρόσβασής σας.

Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης			
Δημιουργήστε τον κωδικό πρόσ Νέος κωδικός πρόσβασης:	σβασης για το App Lock.		
4-12 ψηφία			
Επιβεβαίωση νέου κωδικού πρά	οβασης:		
4-12 ψηφία			
Ακύρωση	ОК		

3. Πατήστε **ΟΚ** για να συνεχίσετε στην οθόνη App Lock (Κλείδωμα εφαρμογής).

Οθόνη App Lock (Κλείδωμα εφαρμογής)



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Θα εμφανιστούν ενδείξεις κλειδώματος από τις κλειδωμένες εφαρμογές στην Αρχική οθόνη.
- Θα σας ζητείται ο κωδικός πρόσβασής σας κάθε φορά που μπαίνετε στις κλειδωμένες εφαρμ.

Οθόνη προστασίας αρχείων



Χρήση της Προστασίας Αρχείων

Για να χρησιμοποιήσετε το Προστασία Αρχείων:

- Πατήστε Προστασία αρχείων και στη συνέχεια + για να ανοίξετε την εφαρμογή Διαχείριση Αρχείων.
- Πατήστε για να επιλέξετε τα αρχεία που επιθυμείτε να προστατεύσετε, κατόπιν πατήστε - κατόπιν πατήστε - κατόπιν πα αρχεία που επιθυμείτε να προστατεύσετε εμφανίζονται στην οθόνη Προστασία Αρχείων.

Γραφικά Στοιχειά

Τα Γραφικά στοιχειά σας δίνουν τη δυνατότητα να έχετε άνετη πρόσβαση σε χρήσιμες και διασκεδαστικές εφαρμογές στην Αρχική οθόνη του MeMO Pad σας, που λειτουργεί ως συντόμευση μίας εφαρμογής.

Για να προβληθούν τα γραφικά στοιχειά, πατήστε στο (**##**) στην Αρχική οθόνη κατόπιν πατήστε **ΓΡΑΦΙΚΆ ΣΤΟΙΧΕΙΆ**.

Εμφάνιση ενός widget στην Αρχική οθόνη

Από την οθόνη Γραφικά στοιχειά, κυλήστε την οθόνη προς το πλάι για να επιλέξετε ένα widget. Πιέστε παρατεταμένα το επιλεγμένο widget, κατόπιν σύρετε το στην Αρχική Οθόνη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Μπορεί να σας ζητηθεί να εκτελέσετε πρόσθετες εργασίες όπως εγγραφή ή ενεργοποίηση πριν μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε ένα επιλεγμένο widget.
- Αν δεν υπάρχει αρκετός χώρος στην οθόνη όπου τοποθετήσατε το widget, το widget δεν θα προστεθεί στην οθόνη.

Αφαίρεση ενός widget από την Αρχική οθόνη

Από την Αρχική οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το widget μέχρι να εμφανιστεί το **Χ Κατάργηση**. Χωρίς να σηκώσετε το δάκτυλό σας, σύρετε το widget στο **Χ Κατάργηση** για να αφαιρέσετε το widget από την Αρχική οθόνη.



Αφαίρεση ενός widget από την Αρχική οθόνη

ASUS Battery (Μπαταρία ASUS)

Το Μπαταρία ASUS είναι ένα ειδικό widget που έχει σχεδιαστεί ώστε να εμφανίζεται η κατάσταση της μπαταρίας του ASUS Tablet σας και τα συνδεδεμένα εξαρτήματά του ανά ποσοστό και χρώμα.

Για να προβληθεί το widget Μπαταρία ASUS, πατήστε στο () στην Αρχική οθόνη κατόπιν πατήστε **ΓΡΑΦΙΚΆ ΣΤΟΙΧΕΙΆ**.

Εμφάνιση του widget Μπαταρία ASUS στην Αρχική οθόνη

Από την οθόνη Widget, σύρετε το δάκτυλό σας αριστερά ή δεξιά για αναζητήσετε το widget ASUS Battery. Πιέστε παρατεταμένα το widget, κατόπιν σύρετε το στην Αρχική Οθόνη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να προβάλλετε την κατάσταση μπαταρίας του ASUS Tablet σας στην περιοχή Γρήγορη Ρύθμιση ASUS και ειδοποιήσεων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις ενότητες **Γρήγορη Ρύθμιση ASUS** και **Πλαίσιο** ειδοποιήσεων.

Παραρτήματα

Πρόληψη κατά της απώλειας ακοής

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





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

Για τη Γαλλία, όπως απαιτείται από Άρθρο Γαλλικού Ν. 5232-1, αυτή η συσκευή εξετάζεται για να συμμορφώνεται με την απαίτηση Πίεσης ήχου στα πρότυπα NF EN 50332-2:200NF και EN 50332-1:20000.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

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

Σήμανση CE C € 2200

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 Μαρτίυ, 1999 που αφορά στις συσκευές ραδιοφώνου και τηλεπικοινωνιών και αμοιβαίας αναγνώρισης συμμόρφωσης.

Η πιο υψηλή τιμή CE SAR για τη συσκευή είναι 1,49 W/kg.

AT	BE	BG	СН	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

Ο εξοπλισμός αυτός μπορεί να λειτουργήσει σε:

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/ΕС) για τον περιορισμό έκθεσης του γενικού κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία μέσω προστασίας της υγείας.

Τα όρια είναι μέρος τως εκτεταμμένων 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 Mη 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 50566 και EN 62209-2. 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 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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> 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 ΙΟ.

Πράσινη γνωστοποίηση ASUS

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 στο ASUS Tablet ή επισκεφτείτε τον Ιστότοπο Υποστήριξης στη διεύθυνση <u>http://support.asus.com/</u>.

Κατάλληλη απόρριψη



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



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



MHN 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.



MHN πετάτε το ASUS Tablet στη φωτιά. Μην βραχυκυκλώνετε τις επαφές. MHN αποσυναρμολογείτε το ASUS Tablet.

Όνομα μοντέλου: K00Z (ME175CG)

Κατασκευαστής:	ASUSTeK Computer Inc.
Διεύθυνση:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Εξουσιοδοτημένος	ASUS Computer GmbH
αντιπρόσωπος στην	
Ευρώπη:	
Διεύθυνση:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer: Address, City: Country: Authorized representative in Europe: Address, City: Country: declare the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the following apparatus: With the essential requirements of the following apparatus: 2004/108/CC-EMC Directive ⊠ EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-32:2006+A2:2006 21999/FIC-F & STTE Directive ⊠ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) ⊠ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) ⊠ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-05) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-01) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-05) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-05) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-01) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-02) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-01) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(2011-05) ⊠ EN 301 908-1 95.2.1(20	ASUSTeK COMPUTER INC. 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN TAIWAN ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY ASUS Tablet KOOZ ollowing directives: EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 501499-3 V1.4.1(2002-08) EN 301499-3 V1.4.1(2002-08) EN 301499-7 V2.2.1(2012-09) EN 301499-7 V2.2.1(2012-09) EN 301499-17 V2.2.1(2012-09) EN 301499-17 V2.1.1(2005-07) EN 301291-1 V1.1.1(2005-07) EN 302291-2 V1.1.1(2005-07) EN 303291-2 V1.1.1(2005-07) EN 50329-1(200-03) EN 50329-1(200-03) EN 50329-1(200-03) EN 50329-1(200-03)
Address, City: Country: Authorized representative in Europe: Address, City: Country: declare the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the following apparatus: EN 5502:2010+AC:2011 EN 5502:2010+AC:2019 EN 5503:2001+A1:2003+A2:2006 XI 999/5/EC-R &TE Directive No 302 8V 17.1(2006-10) EN 300 328 V17.1(2006-10) EN 300 328 V17.1(2006-10) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 301 9	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN TAIWAN ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY ASUS Tablet K00Z ollowing directives: EN 55024:2010 EN 55022:2007+A11:2011 EN 55020:2007+A11:2011 EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) EN 301 489-1 V1.9.1(2005-01) EN 301 489-1 V1.5.1(2010-09) EN 301 489-1 V1.5.1(2005-07) EN 301 489-1 V1.5.1(2005-07) EN 302 291-2 V1.5.1(2005-07) EN 50322-2(2000-3) EN 50322-2(2003-12)
Country: Authorized representative in Europe: Address, City: Country: declare the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the following apparatus: Product name : 2004/108/EC-EMC Directive EN 5502:2010+AC:2011 EN 5502:2010+AC:2014 EN 5500:3:2001+A1:2003+A2:2006 X1995/EC-R &TE Directive EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 300 328 V1.7.1(2001-08) EN 300 328 V1.7.1(2001-01) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-01) EN 301 908-1 V5.2	TAWAN ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY ASUS Tablet K00Z ollowing directives: Image: State S
Authorized representative in Europe: Address, City: Country: Jeclare the following apparatus: Product name : Model name : Conform with the essential requirements of the following apparatus: Product name : Sconform with the essential requirements of the following apparatus: EN 5502:2010+AC:2011 EN 5502:2010+AC:2019 EN 5500:3:2001+A1:2003+A2:2006 X1999/SEC-R &TTE Directive EN 300 040-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 3040-2 V1.4.1(2010-08) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 301 908	ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY ASUS Tablet K002 ollowing directives: EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55020:2007+A11:2011 EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) EN 301 489-7 V1.5.1(2012-09) EN 301 489-1 V1.5.1(2012-09) EN 301 489-1 V1.5.1(2010-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 50322-1(2000-03) EN 50322-2(2000-12)
Address, City: Country: declare the following apparatus: Product name : Model name : monorm with the essential requirements of the f ₹2004/108/EC-EMC Directive EN 5502:2010+AC:2011 EN 5502:2010+AC:2011 EN 5503:2001+A1:2003+A2:2006 ₹1999/5/EC-R &TTE Directive EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 300 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 30	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY ASUS Tablet K00Z ollowing directives: Image: State Stat
Country: Jeclare the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the following apparatus: 2004/108/EC-EMC Directive EN 55022:2010+AC:2011 EN 55022:2010+AC:2010 EN 55032:2010+AC:2010 EN 5003:2011+A1:2003+A2:2006 21999/5/EC-R &TTE Directive EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-3 V5.2.1(2011-05) EN 302 90-2(2010-06) <t< td=""><td>GERMANY ASUS Tablet K00Z ollowing directives: X EN 55024:2010 X EN 55020:2007+A11:2011 X EN 55020:2007+A11:2011 X X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X<!--</td--></td></t<>	GERMANY ASUS Tablet K00Z ollowing directives: X EN 55024:2010 X EN 55020:2007+A11:2011 X EN 55020:2007+A11:2011 X X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X </td
declare the following apparatus: Product name : Model name : conform with the essential requirements of the f 2004/108/EC-EMC Directive Image: State St	ASUS Tablet K00Z ollowing directives: EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55020:2007+A11:2011 EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-7 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.1.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.1.1(2005-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 3032 -2(2000-12) EN 50322 -2(2003-12)
Product name : Model name : conform with the essential requirements of the f ⊠2004/108/EC-EMC Directive ⊠ IN 5502:2010+AC:2011 ☑ EN 6100-3:2:006+A2:2009 ☑ IN 5502:2011+A1:2003+A2:2006 ⊠1999/5/EC-R &TE Directive ☑ EN 300 328 V17.71(2006+10) ☑ EN 300 328 V1.7.1(2010-08) ☑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-01) ☑ EN 62209-2(2010-06) ☑ EN 50566:2013 ℤ2006/@SCL VJN Directive	ASUS Tablet K002 ollowing directives: EN 55024:2010 EN 55024:2010 EN 55020:2007+A11:2011 EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-7 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-7 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 302 291-2 V1.5.1(2010-07) EN 302 291-2 V1.5.1(2005-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 50322-1(2000-3) EN 50322-2(2003-12) EN 50322-2(2003-12)
Model name : conform with the essential requirements of the f ⊠ 2004/108/EC-EMC Directive ⊠ EN 5502:2010+AC:2011 ☑ EN 5500:3-2:006-A2:2009 ☑ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 ⊠ 1995/EC-R &TTE Directive ⊠ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-01) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-01) ☑ EN 62209-12(200-06) ☑ EN 62260-2(210 D) ☑ EN 6226-2 LVD Directive	K00Z ollowing directives: EN 55024:2010 EN 6100-3-3:2008 EN 55020:2007+A11:2011 EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) EN 301 489-3 V1.4.1(2005-01) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-24 V1.5.1(2010-01) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-07) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-07) EN 301 489-1 V2.2.1(2012-07) EN 302 491-1 V1.1.1(2005-07) EN 50322-1(2000-03) EN 50322-2(2000-12)
Conform with the essential requirements of the f ∑2004/108/EC-EMC Directive ∑ IN 550222010+AC:2011 ∑ IN 550222010+AC:2011 ∑ IN 55022010+AC:2009 ∑ IN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 ∑ IN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 ∑ IN 5005/EC-R &TTE Directive ∑ IN 300 328 V1.7.1(2006-10) ∑ IN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ∑ IN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ∑ IN 300 440-2 V1.4.1(2010-05) ∑ IN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ∑ N 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-01) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) EN 302 9-2(2010-06) EN 8209-2(20010-06	ollowing directives: X EN 55024:2010 X EN 61000:33:2008 X EN 55020:2007+A11:2011 X EN 5020:2007+A11:2011 X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-4 V1.5.1(2012-09) X EN 301 489-1 7V2.2.1(2012-09) X EN 301 489-1 7V2.2.1(2012-07) X EN 301 489-1 V1.5.1(2010-07) X EN 301 489-1 V1.5.1(2005-07) X EN 50322-1(2000-03) X EN 50322-2(2000-12)
Z2004/108/EC-EMC Directive	X EN 55024:2010 X EN 61000-33:2008 X EN 55020:2007+A11:2011 X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-1 7V2.2.1(2012-09) X EN 301 489-1 V1.5.1(2012-09) X EN 301 489-1 V2.2.1(2012-09) X EN 301 489-1 V2.2.1(2012-07) X EN 301 489-1 V1.5.1(2010-07) X EN 301 489-1 V1.5.1(2005-07) X EN 50322-1(2000-03) X EN 50322-2(2000-12)
☑ EN 55022:2010+AC:2011 ☑ EN 55013:2001+A1:2009+A2:2009 ☑ EN 55013:2001+A1:2009+A2:2006 ☑ 1999/5/EC-R &TTE Directive ☑ EN 30013:2001+A1:2009+A2:2006 ☑ 1999/5/EC-R &TTE Directive ☑ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) ☑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 040-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-3 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 62209-1(2006-07) ☑ EN 62209-2(2010-06) ☑ EN 62269-2(2010-06) ☑ EN 622692013 ☑ Y2006/65/EC-1 VD Directive	X EN 55024:2010 X EN 61000-3:3:2008 EN 55020:2007+A11:2011 X EN 301489-1 V1.9:2(2011-09) X EN 301489-3 V1.4.1(2002-08) X EN 301489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301489-1 7V.2.2.1(2012-09) X EN 301489-1 7V.2.1(2012-09) X EN 301489-1 7V.2.1(2012-07) X EN 301489-1 V1.5.1(2016-07) X EN 302291-2 V1.1.1(2005-07) X EN 50322-1(2000-03) X EN 50322-2(2000-12)
□ EN 61000-3-2:2006+A2:2009 □ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 □ 1999/5/EC-R & TTE Directive □ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) □ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) □ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) □ EN 301 440-2 V1.4.1(2010-08) □ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) □ EN 30209-1(2006-07) □ EN 62209-1(2006-07) □ EN 62209-1(2005-07) □ EN 62209-1(2005-07) □ EN 62209-1(2005-07) □ EN 6220-2(2010-06) □ EN 50566:2013 □ 2006(65/CC-1 VD Directive	☑ EN 61000-3-3:2008 ☑ EN 55020:2007+A11:2011 ☑ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) ☑ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) ☑ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) ☑ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) ☑ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-07) ☑ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) ☑ EN 50322-1(2000-3) ☑ EN 50322-2(2003-12)
□ EN 550132001+A112003+A22006 ⊠1999/5/EC-R &TTE Directive □ EN 300 328 V1.7.1(2006-10) □ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) □ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) □ EN 301 440-2 V1.4.1(2010-08) □ EN 301 980-1 V5.2.1(2011-05) □ EN 301 908-3 V5.2.1(2011-05) □ EN 62299-1(2006-07) □ EN 62299-2(2010-06) □ EN 50566:2013 □ 2006/05(C-1) VD Directive	EN 55020:2007+A11:2011 X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-7 V1.5.1(2010-10) EN 301 489-24 V1.5.1(2010-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) X EN 3032-2(2003-12)
ISBN 5/2C-H & IT E Directive EN 300 288 V1.7.1(2006-10) EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) EN 301 440-2 V1.6.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 508-1 V9.0.2(2003-03) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) EN 301 908-3 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-4 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-4 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-4 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-4 V5.2.1(2011-05) EN 30209-1(2006-07) EN 62209-2(2010-06) EN 50566(2013) 2006(95CC-1 VD Directive	X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) X EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-7 V2.2.1(2012-09) X EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) EN 301 489-21 V1.5.1(2005-07) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) X EN 5032-1(2000-3) X EN 5032-2(2003-12)
∑ EN 300 528 V1.3 (1200-10) ∑ EN 300 440-2 V1.6.1(2010-08) ∑ EN 301 511 V9.0.2(2010-07) ∑ EN 301 511 V9.0.2(2010-07) ∑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ∑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-10) ∑ EN 62209-1(2006-07) ∑ EN 62209-2(2010-06) ∑ EN 505662013 27006/05(CL VD Directive	
☑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 511 V9.0.2(2003-03) ☑ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) ☑ EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05) ☑ EN 301 993 V1.6.1(2011-11) ☑ EN 62209-1(2006-07) ☑ EN 62209-2(2010-06) ☑ EN 62209-2(2010-06) ☑ EN 62209-2(2010-06) ☑ EN 6262013	X EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) X EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) X EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) X EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) X EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) X EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) X EN 50322-2(2000-12)
⊠ EN 301 511 V9.0.2(2003-03) ⊠ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ⊡ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ⊡ EN 301 908-3 V5.2.1(2011-05) ⊡ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) ⊡ EN 50209-1(2006-07) ⊠ EN 62209-2(2010-06) ⊠ EN 62209-2(2010-06) ⊠ EN 50666-2013 ²⁰⁰⁶ (65C-1 VD Directive	⊠ EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) ⊠ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) ⊡ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) ⊠ EN 50322-1(2000-03) ⊠ EN 50332-2(2003-12)
	∑ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) ∑ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) ∑ EN 50332-1(2000-03) ∑ EN 50332-2(2003-12)
	□ EN 302 231-2 V1.1.1(2005-07) ⊠ EN 50332-1(2000-03) ⊠ EN 50332-2(2000-03) ⊠ EN 50332-2(2003-12)
EN 301 893 V1.6.1(2011-11) EN 62209-1(2006-07) EN 62209-2(2010-06) EN 62479:2010 EN 62479:2010 EN 50566-2013 2006/65/EC-1 VD Directive	EN 50332-1(2000-03) EN 50332-2(2003-12)
⊠ EN 62209-1(2006-07) ∑ EN 62209-2(2010-06) ⊠ EN 62479:2010 ⊠ EN 50566:2013 2006/65/EC-1 VD Directive	EN 50332-2(2003-12)
Z EN 524/9:2010 EN 50566:2013	X EN 50360 (2001-07)
2006/95/EC-LVD Directive	A EN 50360/A1 (2012-03)
2000/35/EC-EVB Directive	
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-BoHS Directive	
SCF marking	V61. 1000
	200
	ZUU (EC conformity marking)
	ivame : <u>Jerry Snen</u>
	len
Declaration Date: 6/1/2014	
	-
Year to begin affixing CE marking:2014	Signature :



support.psus.com

