

ASUS Transformer Pad

Εγχειρίδιο Χρήσης

Σειρά TF700/TF0070

Φόρτιση των μπαταριών σας

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

Φορτίστε πλήρως τη μπαταρία έως οκτώ ώρες για πρώτη χρήση. Η μπαταρία φτάνει στη μέγιστη χωρητικότητα μετά έναν κύκλο πλήρους φόρτισης και αποφόρτισης.

Προφυλάξεις στο αεροπλάνο

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



Υπάρχουν τρεις κύριοι τύποι εξοπλισμού ασφάλειας αεροδρομίων: Οι συσκευές ακτίνων-Χ (χρησιμοποιούνται σε αντικείμενα που τοποθετούνται στους ταινιόδρομους), μαγνητικοί ανιχνευτές (χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους που περπατάνε στους ελέγχους ασφάλειας) και μαγνητικές ράβδοι (συσκευές χειρός που χρησιμοποιούνται σε ανθρώπους ή ανεξάρτητα αντικείμενα). Μπορείτε να περάσετε το ASUS Transformer Pad μέσω των μηχανημάτων ακτίνων Χ των αεροδρομίων. Μην περνάτε το ASUS Transformer Pad σας μέσω των μαγνητικών ανιχνευτών των αεροδρομίων ούτε να το εκθέτετε σε μαγνητικές ράβδους.


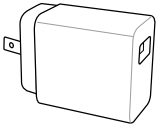


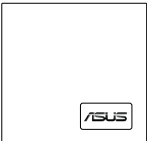
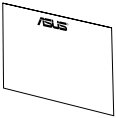

Πίνακας Περιεχομένων

Φόρτιση των μπαταριών σας	1
Προφυλάξεις στο αεροπλάνο	1
Πίνακας Περιεχομένων.....	2
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	5
Το ASUS Transformer Pad σας	6
Φόρτιση του ASUS Transformer Pad	10
Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας microSD.....	11
Ενεργοποίηση του ASUS Transformer Pad σας.....	12
Απενεργοποίηση του ASUS Transformer Pad σας	12
Θέση του ASUS Transformer Pad σας σε λειτουργία αναμονής.....	12
Εξαναγκασμός τερματισμού του ASUS Transformer Pad σας.....	12
Τερματισμός του ASUS Transformer Pad σας	12
Βασικό	13
Ξεκλειδώστε το ASUS Transformer Pad σας.....	13
Λειτουργία Γρήγορης Φωτογραφικής Μηχανής.....	13
Αρχική οθόνη.....	14
Κλείδωμα του προσανατολισμού της οθόνης.....	15
Χειριστήρια Οθόνης αφής.....	16
Διαχείριση εφαρμογών.....	18
Task Manager (Διαχείριση Εργασίας).....	21
Διαχ. Αρχείων	22
Play Store (Κατάστημα Αναπαραγωγής)	25
Ρυθμίσεις	27
Διαχείριση ενέργειας	30
Μπαταρία ASUS.....	30
Μουσική	31
Image (Εικόνα).....	33
Συλλογή	33
Φωτογραφική μηχανή	37

Μήνυμα ηλεκτρ.....	39
Email	39
Gmail	41
Reading (Ένδειξη)	42
MyLibrary	42
Locating (Εντοπισμός)	45
Μέρη και Χάρτες	45
Documenting (Τεκμηρίωση).....	46
Polaris® Office	46
Sharing (Κοινή χρήση).....	51
MyNet	51
MyCloud	55
App Locker.....	65
Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων ΕΦαρμογών	66
SuperNote	68
Χρησιμοποιώντας το SuperNote	69
Σουίτα ASUS Pad PC	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync	74
Τα Πάντα για τη φορητή βάση του ASUS Transformer Pad (προαιρετικό).....	76
Φορητή βάση του ASUS Transformer Pad	76
Ειδικές λειτουργίες πληκτρολογίου	79
Βάση του ASUS Transformer Pad	81
Αφαίρεση του ASUS Transformer Pad από τη βάση.....	82
Φόρτιση του ASUS Transformer Pad Φορητή Βάση.....	83
Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας SD.....	84
Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό	85
Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών	85
Πληροφορίες Έκθεσης σε RF (SAR)	85
Κανονισμοί IC.....	86

Δήλωση της IC για την Έκθεση σε Ακτινοβολία.....	86
Σήμανση CE	87
Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος.....	87
Υπηρεσίες Ανακύκλωσης/Ανάκλησης της ASUS	87
Σημείωση περί Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας	89
Περιορισμός Ευθύνης.....	89

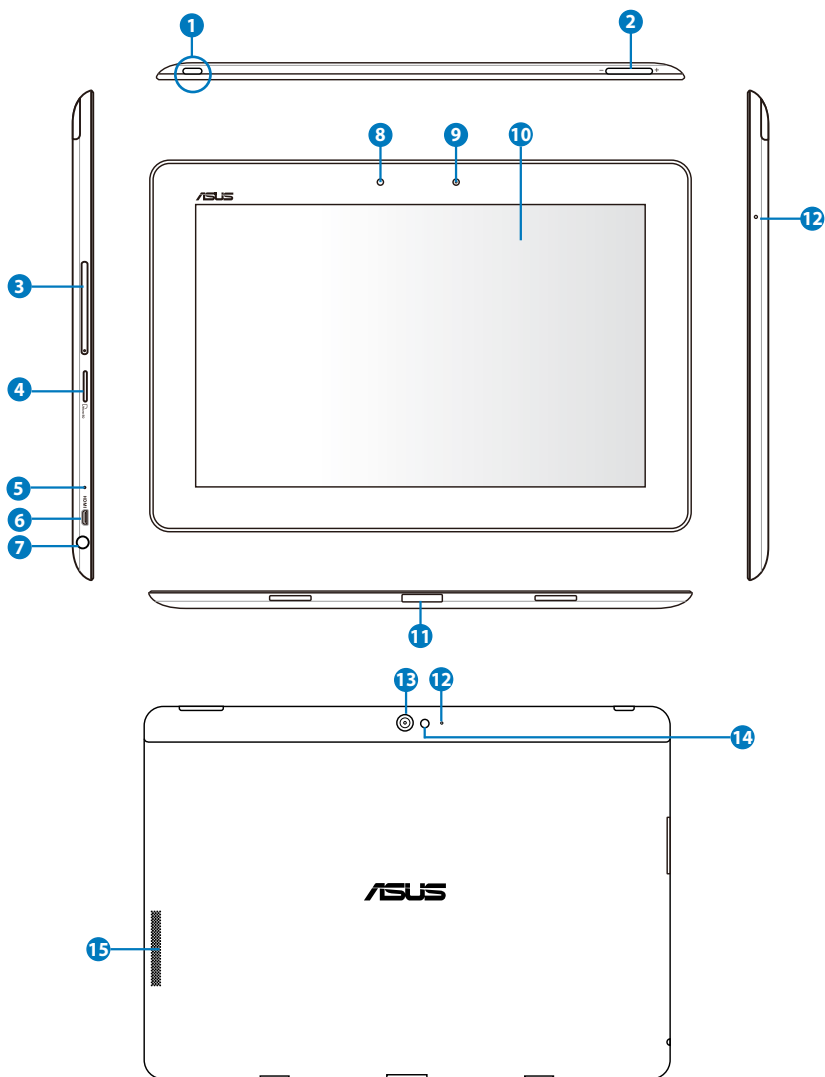
Περιεχόμενα συσκευασίας

	
ASUS Transformer Pad	Φορτιστής USB
	
Καλώδιο βάσης USB	Εγχειρίδιο χρήστη
	
Πανί καθαρισμού	Κάρτα Εγγύησης
	
Φορητή Βάση της ASUS Transformer (προαιρετική)	



- Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη κάποιο από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Το βύσμα ρεύματος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία διαφέρει ανά χώρα ή περιοχή.
- Η φορητή βάση του ASUS Transformer Pad πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της φορητής βάσης, ανατρέξτε στην ενότητα **Τα Πάντα για τη φορητή βάση του ASUS Transformer Pad (προαιρετικό)**.

To ASUS Transformer Pad σας



1 Κουμπί τροφοδοσίας

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Ισχύος για ένα δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε το ASUS Transformer Pad σας.

Όταν το ASUS Transformer Pad είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το πλήκτρο τροφοδοσίας για να θέσετε το ASUS Transformer Pad σε λειτουργία αναμονής ή να το αφυπνίσετε από κατάσταση αναμονής.

Πατήστε το κουμπί Ισχύος για ένα δευτερόλεπτο ώστε να εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου τερματισμού και πατήστε **OK**.

Ένδειξη μπαταρίας/φόρτισης (δύο χρωμάτων)

Χαμήλωμα φωτεινότητας: Ο φορτιστής τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί στην βάση κινητού.

Το πράσινο είναι αναμμένο: Η στάθμη της μπαταρίας είναι έως 100%

Το πορτοκαλί είναι αναμμένο: Η βάση του κινητού είναι σε κατάσταση φόρτισης μπαταρίας.

2 Πλήκτρο έντασης

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



Πατήστε το πλήκτρο Μείωση έντασης ταυτόχρονα για να επιτελέσετε την προεπιλεγμένη λειτουργία στιγμιοτύπου.

3 Υποδοχή κSIM (μόνον σε μοντέλα 3G/LTE)

Εισάγετε μία κάρτα 3G SIM/LTE σε αυτή την υποδοχή.

4 Υποδοχή Κάρτας Micro SD

Εισάγετε την κάρτα Micro SD σε αυτή την υποδοχή



Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας micro SD**.

5 Κουμπί Επανεκκίνησης

Εάν το σύστημα δεν αποκριθεί, χρησιμοποιήστε ένα συνδετήρα για να πατήσετε το κουμπί επανεκκίνησης και να αναγκάσετε το ASUS Transformer Pad να κάνει επανεκκίνηση.



Αναγκάζοντας το σύστημα να κάνει επανεκκίνηση μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων. Συνιστούμε ιδιαίτερα να δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας για τα σημαντικά δεδομένα σας.

6 **Θύρα micro HDMI**

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

7 **'Εξοδος Ακουστικών / Υποδοχή Combo Εισόδου Μικροφώνου**

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

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

8 **Αισθητήρας φωτός**

Ο αισθητήρας φωτός ανιχνεύει την ποσότητα φωτισμού στο περιβάλλον σας και προσαρμόζει αυτόματα την φωτεινότητα του πίνακα της επιφάνειας αφής για καλύτερη θέαση.

9 **Ενσωματωμένη μπροστινή φωτογραφική μηχανή**

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

10 **Πίνακας οθόνης αφής**

Ο πίνακας της οθόνης αφής σας δίνει τη δυνατότητα να λειτουργήσετε το ASUS Transformer Pad σας χρησιμοποιώντας κινήσεις αφής.

11 **Θύρα βάσης**

- Εισάγετε το τροφοδοτικό στη θύρα αυτή για την παροχή ενέργειας στο ASUS Transformer Pad σας και φορτίστε την εσωτερική μπαταρία. Για να αποφευχθεί ζημία στο ASUS Transformer Pad σας και τη μπαταρία, πάντα να χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
 - Συνδέστε το καλώδιο Βάσης USB στο ASUS Transformer Pad και σε ένα άλλο σύστημα (φορητό υπολογιστή ή επιτραπέζιο Η/Υ) για τη μετάδοση δεδομένων.
 - Βάλτε το ASUS Transformer Pad στη βάση του κινητού για εκτεταμένες λειτουργίες, συμπεριλαμβανομένου του πληκτρολογίου, της οθόνης αφής και της διεπαφής USB.
-

12 Μικρόφωνο (δεξιά και μπροστά)

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

13 Ενσωματωμένη πίσω φωτογραφική μηχανή

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

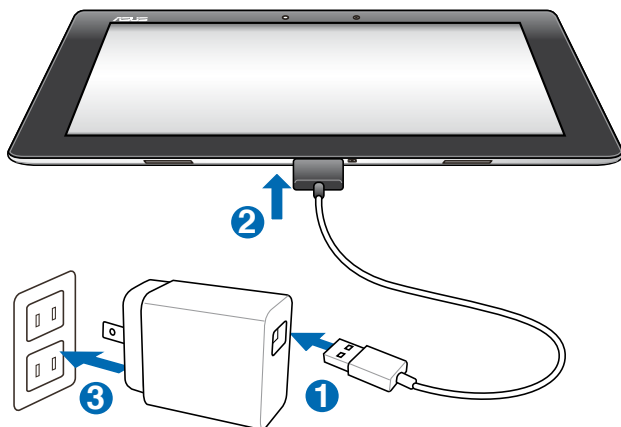
14 Φλας LED Φωτογραφικής μηχανής

Χρησιμοποιήστε το φλας για να βγάλετε φωτογραφίες όταν οι συνθήκες φωτισμού είναι κακές ή όταν υπάρχει φωτισμός φόντου.

15 Σύστημα ηχείων

Το ASUS Transformer Pad σας είναι εξοπλισμένο με ένα ενσωματωμένο στερεοφωνικό ηχείο υψηλής ποιότητας. Οι ηχητικές λειτουργίες ελέγχονται από λογισμικό.

Φόρτιση του ASUS Transformer Pad

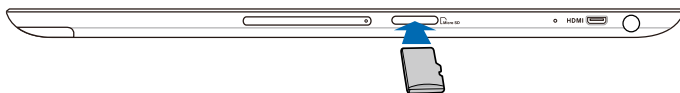


- Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που συνοδεύει αυτή τη συσκευή. Η χρήση διαφορετικού τροφοδοτικού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή σας.
- Η χρήση του τροφοδοτικού και του καλωδίου Βάσης USB που περιλαμβάνονται στη συσκευασία για τη σύνδεση του ASUS Transformer Pad σας με μία πρίζα ρεύματος είναι ο καλύτερος τρόπος για τη φόρτιση του tablet.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως ο συνδετήρας 40 ακίδων στο ASUS Transformer Pad σας.
- Το εύρος της τάσης εισόδου ανάμεσα στην επιτοίχια πρίζα και αυτό το τροφοδοτικό είναι AC 100V-240V και η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι 15V, 1,2A.
- Το βύσμα ρεύματος διαφέρει ανά χώρα ή περιοχή.



- Φορτίστε πλήρως τη μπαταρία έως οκτώ ώρες για πρώτη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι το ASUS Transformer Pad σας έχει απενεργοποιηθεί πριν το φορτίσετε μέσω της θύρας USB του υπολογιστή σας.
- Η φόρτιση μέσω της θύρας USB ενδέχεται να διαρκέσει παραπάνω μέχρι να ολοκληρωθεί.
- Εάν ο υπολογιστής δεν παρέχει αρκετή ισχύ για τη φόρτιση του ASUS Transformer Pad, αντ' αυτού χρησιμοποιήστε την επιτοίχια πρίζα.

Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας microSD




Για να εγκαταστήσετε μία κάρτα microSD:

1. Εισάγετε την κάρτα στην υποδοχή κάρτας microSD στην αριστερή πλευρά του ASUS Transformer Pad σας.
2. Σπρώξτε την κάρτα σε όλο το μήκος της μέσα στην υποδοχή μέχρι να εισαχθεί τελείως.



Μία κάρτα microSD εφαρμόζεται μόνο με έναν προσανατολισμό και σύρεται ομαλά στην υποδοχή εάν εισαχθεί σωστά. ΜΗΝ σπρώχνετε την κάρτα στην υποδοχή.

Για να αφαιρέσετε την κάρτα microSD

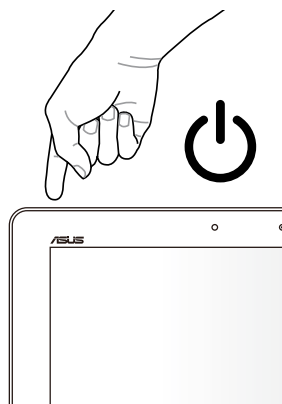
1. Πατήστε στο εικονίδιο κάρτας microSD στην κάτω δεξιά γωνία και πατήστε  για να βγάλετε με ασφάλεια την κάρτα microSD.
2. Πατήστε στην κάρτα ελαφρώς μέχρι να εξαχθεί.



Ενεργοποίηση του ASUS Transformer Pad σας

Για να ενεργοποιήσετε το ASUS Transformer Pad σας:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Ισχύος για ένα (1) δευτερόλεπτο.



Απενεργοποίηση του ASUS Transformer Pad σας

Θέση του ASUS Transformer Pad σας σε λειτουργία αναμονής

Για να θέσετε το ASUS Transformer Pad σας σε λειτουργία αναμονής:

Όταν είναι ενεργό το ASUS Transformer Pad σας, πατήστε μία φορά το κουμπί Ισχύος.

Εξαναγκασμός τερματισμού του ASUS Transformer Pad σας

Για να αναγκάσετε ASUS Transformer Pad σας να τερματιστεί:

Αν το ASUS Transformer Pad σας δεν αποκρίνεται, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Ισχύος για τουλάχιστον οκτώ (8) δευτερόλεπτα.

Τερματισμός του ASUS Transformer Pad σας

Για να τερματίσετε το ASUS Transformer Pad σας:

Πατήστε το κουμπί Ισχύος για τέσσερα (4) δευτερόλεπτα και όταν ζητηθεί, πατήστε **ΟΚ**.

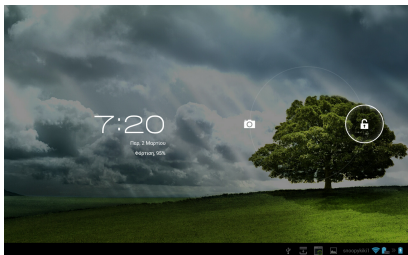
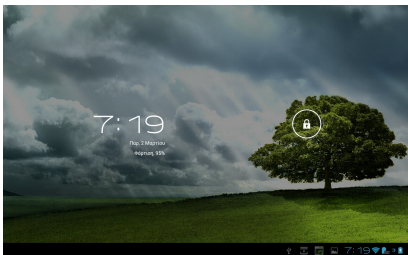


Αναγκάζοντας το σύστημα να τερματιστεί μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια δεδομένων. Βεβαιωθείτε ότι δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας για τα δεδομένα σας.

Βασικό

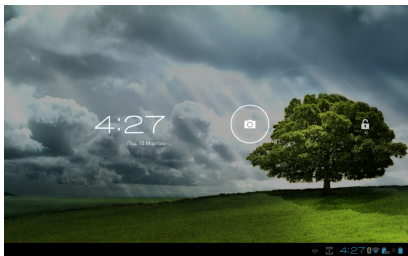
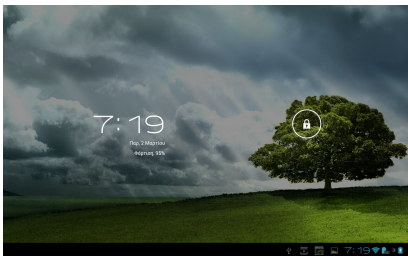
Ξεκλειδώστε το ASUS Transformer Pad σας

Πατήστε και σύρετε το **εικονίδιο κλειδαριάς** έξω από τον κύκλο για το **εικονίδιο ανοιχτής κλειδαριάς**.



Λειτουργία Γρήγορης Φωτογραφικής Μηχανής

Πατήστε και σύρετε το **εικονίδιο κλειδαριάς** έξω από τον κύκλο για το **εικονίδιο φωτογραφικής μηχανής**.



Αρχική οθόνη

Ανοίξτε την αναζήτηση Google Text (Κείμενο Google)

Ανοίξτε τη Google Voice search (Φωνητική Αναζήτηση Google)
Εμφανίστε τοπικές πληροφορίες καιρού. Πατήστε για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις widget καιρού, τοποθεσίας, συχνότητα ενημερώσεων.

Μενού βοηθητικών προγραμμάτων Tablet

Κύλιση σελίδας Αρχικής οθόνης

Taipei
Cloudy
Humidity 46% Winds SE 24 KPH
Last update time: 2011/11/09 AM 1:55:51
25 °C

0 mails

2011
Wed
Nov 9

Browser YouTube Camera Gallery SuperNote Play Music Play Store Gmail

Συνοτμεύσεις

Εμφανίστε τις πρόσφατες εφαρμογές

Επιστροφή στη Αρχική οθόνη

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

Περιοχή ειδοποιήσεων & Ρυθμίσεις

Εμφάνιση τοπικής ημερομηνίας

Προβολή των εισερχομένων e-mail. Πατήστε για να διαμορφωθεί ο λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πατήστε για να διαβάσετε τα μη αναγνωσμένα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον φάκελο εισερχομένων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.



Η Αρχική οθόνη μπορεί να ενημερωθεί και να αλλάξει με το λειτουργικό σύστημα Android.

Κλείδωμα του προσανατολισμού της οθόνης

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

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της οθόνης αυτόματης περιστροφής, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Πατήστε **Ρυθμίσεις > Display (Οθόνη)**.
3. Πατήστε για να αποεπιλέξετε **Auto-rotate screen (Αυτόματη περιστροφή οθόνης)**.



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

Χειριστήρια Οθόνης αφής

Μονό πάτημα

- Πατώντας μία φορά στην οθόνη αφής σας δίνεται η δυνατότητα να επιλέξετε ένα επιθυμητό στοιχείο ή να ενεργοποιηθεί μία εφαρμογή.
- Πατώντας μία φορά στο **Διαχ. Αρχείων** σας δίνεται η δυνατότητα να ανοίξετε, να επιλέξετε, **Copy (Αντιγραφή)**, **Cut (Αποκοπή)**, **Delete (Διαγραφή)**, **Rename (Μετονομασία)** για τα επιλεγμένα αρχεία.

Πατήστε παρατεταμένα

- Πατήστε παρατεταμένα σε μία εφαρμογή για να τη σύρετε και να την εναποθέσετε ή τη συντόμευσή της σε μία άλλη σελίδα Home Screen (Αρχική οθόνη).
- Πατήστε παρατεταμένα στο **Πλήκτρο Πρόσφατων Εφαρμογών** για να καταγράψετε εικόνες της οθόνης. (Για να ενεργοποιηθεί το Screenshot (Στιγμιότυπο), μεταβείτε σε Settings (Ρυθμίσεις) > ASUS customized setting (Προσαρμογή ρύθμισης ASUS))
- Πατήστε παρατεταμένα σε ένα αρχείο στη **Συλλογή** για να εισέλθετε στη λειτουργία επιλογής.

Λειτουργία ζουμ

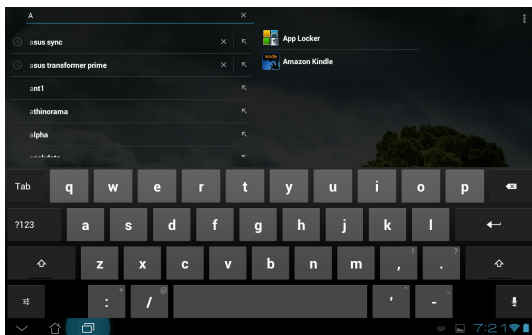
Απομακρύνετε ή φέρτε κοντά δύο δάχτυλα για να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε μία εικόνα στη **Συλλογή**, **Maps (Χάρτες)**, ή **Places (Τοποθεσίες)**.

Αναποδογύρισμα

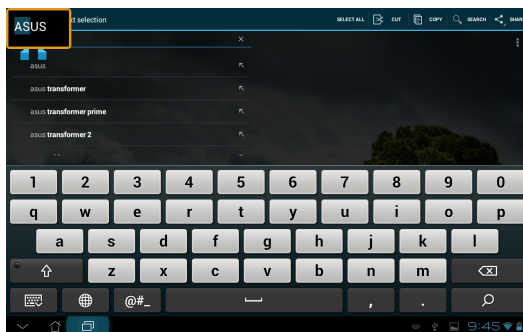
Χρησιμοποιήστε ένα δάχτυλο για να αναποδογυρίσετε προς τα πίσω και προς τα εμπρός στις αρχικές σελίδες, σε διαφορετικές εικόνες στη **Συλλογή** ή σελίδες στο **MyLibrary** και **SuperNote**.

Εισαγωγή, καταχώριση, επιλογή και αντιγραφή κειμένου

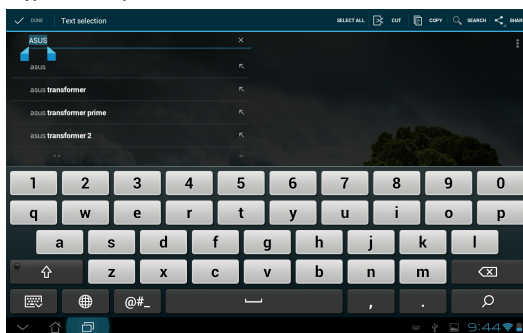
Όταν το ASUS Transformer Pad βγει από τη βάση του, εμφανίζεται το πληκτρολόγιο της οθόνης όταν πατάτε σε κάποια από τις γραμμές εισαγωγής κειμένου ή στους επεξεργαστές κειμένου. Στο Google Text Search στην επάνω αριστερή γωνία, πληκτρολογήστε στη γραμμή στο πρόγραμμα περιήγησης του ιστού για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στον ιστό και το tablet σας ή για να εκκινήσετε εφαρμ.



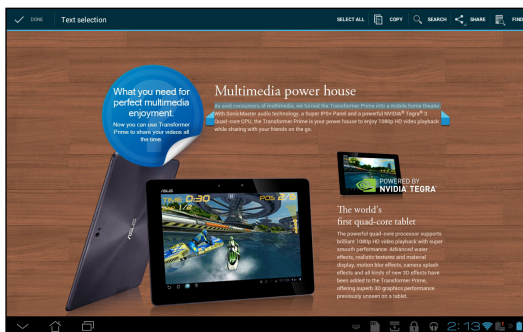
Αφού πληκτρολογήσετε στην Google Text Search (Αναζήτηση κειμένου Google), πατήστε στο κείμενο που μόλις εισάγατε και θα δείτε ένα σημείο εισαγωγής). Μετακινήστε σύροντας το σημείο ή πατώντας στον χώρο που θα θέλατε να εισάγετε ένα γράμμα ή μία λέξη.



Μπορείτε να μετακινήσετε τη καρτέλα επιλογής για να επεκτείνετε ή να μειώσετε το εύρος του επιλεγμένου κειμένου.



Πατήστε ή κρατήστε πατημένο το επιθυμητό κείμενο στην ιστοσελίδα και εμφανίζεται μια γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος. Μπορείτε να αντιγράψετε, μοιραστείτε, επιλέξετε, βρείτε ή να κάνετε αναζήτηση στον ιστό.



Διαχείριση εφαρμογών

Συντόμευση Εφαρμογών

Μπορείτε να δημιουργήσετε συντομεύσεις για τις αγαπημένες σας εφαρμογές στην Αρχική οθόνη του ASUS Transformer Pad.

Για να δημιουργήσετε μία συντόμευση Εφαρμ:

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Στο **Μενού εφαρμ**, πατήστε παρατεταμένα στην επιθυμητή εφαρμογή και θα μεταβείτε στην Αρχική οθόνη.
3. Σύρετε και τοποθετήστε την εφαρμογή στη σελίδα Αρχικής οθόνης που επιθυμείτε.

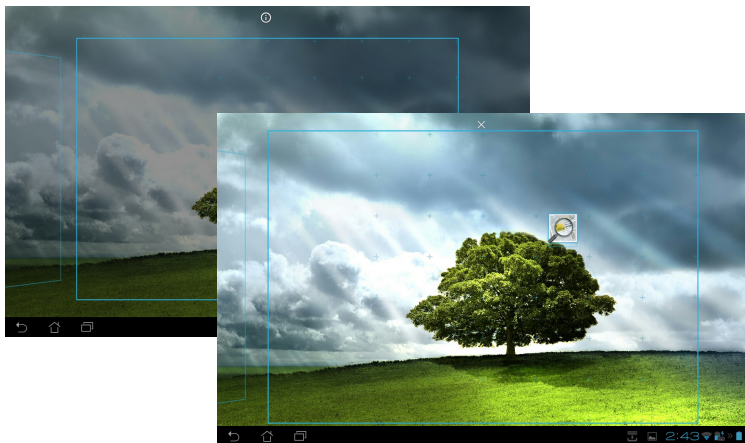
Πληροφορίες εφαρμογών

Μπορείτε να προβάλλετε τις πληροφορίες της εφαρμογής ενώ δημιουργείτε μία συντόμευση για την εφαρμογή. Ενώ κρατάτε μία εφαρμογή από το μενού Εφαρμογες στην Αρχική οθόνη, θα εμφανιστεί **Πληροφ εφαρμ** στο επάνω μέρος της σελίδας της Αρχικής οθόνης. Συνεχίστε να σύρετε την εφαρμογή που κρατάτε στο **Πληροφ εφαρμ** για να εμφανιστούν οι λεπτομερείς πληροφορίες της.

Αφαίρεση Εφαρμογών από την Αρχική οθόνη

Μπορείτε να αφαιρέσετε συντομεύσεις εφαρμογών από την Αρχική οθόνη του ASUS Transformer Pad σας. Η αρχική εφαρμογή θα παραμείνει στο μενού Εφαρμ ογών σας.

1. Πατήστε παρατεταμένα μία συντόμευση εφαρμ στην Αρχική οθόνη. Η λέξη **Remove (Κατάργηση)** θα εμφανιστεί στο επάνω τμήμα της σελίδας της Αρχικής οθόνης.
2. Σύρετε την εφαρμ σε **Κατάργηση**.

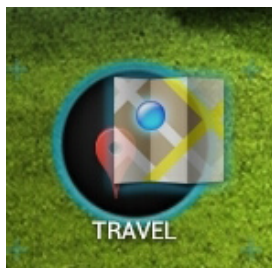
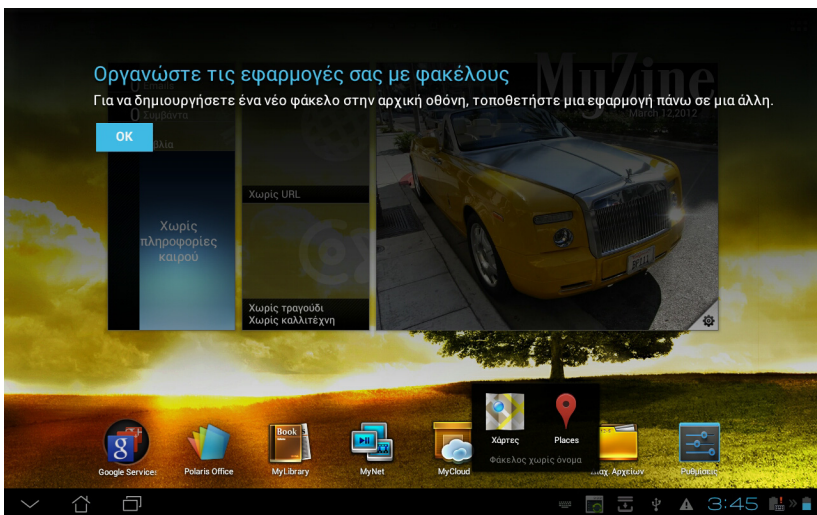


Φάκελος εφαρμογών

Δημιουργήστε φακέλους για να οργανώσετε τις εφαρμογές και τις συντομεύσεις σας στην Αρχική οθόνη του ASUS Transformer Pad σας.

Για να δημιουργήσετε ένα νέο κατάλογο Εφαρμ:

1. Στην Αρχική οθόνη σας, πατήστε και σύρετε μία εφαρμογή ή συντόμευση σε μία άλλη. Θα εμφανιστεί ένας φάκελος.
2. Πατήστε στο νέο φάκελο και πατήστε στο **Φάκελος χωρίς όνομα** για να μετονομάσετε τον φάκελο.

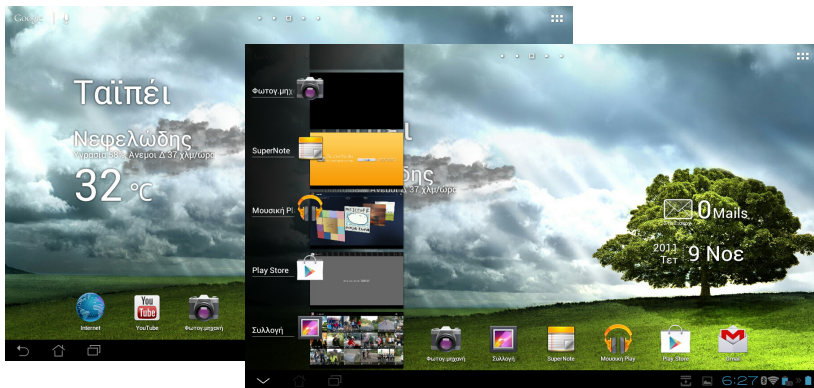


Πρόσφατες Εφαρμογες

Εμφανίζονται πρόσφατες εφαρμογες στο αριστερό τμήμα της Αρχικής οθόνης. Μπορείτε να βρείτε λεπτομερείς πληροφορίες και να διαχειριστείτε τις εφαρμογές σας από τη λίστα Πρόσφατες εφαρμογές.

Για να διαχειριστείτε τις πρόσφατες εφαρμ σας:

1. Πατήστε στο εικονίδιο **Πρόσφατες εφαρμογές** στην κάτω αριστερή γωνία της Αρχικής οθόνης.



2. Πραγματοποιήστε κάποιο από τα παρακάτω:

- Σαρώστε προς τα επάνω και προς τα κάτω στη λίστα για να προβληθούν οι **Πρόσφατες εφαρμ.** Σαρώστε μία πρόσφατη εφαρμογή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να την καταργήσετε από τη λίστα.
- Πατήστε παρατεταμένα μία πρόσφατη εφαρμογή για να προβάλλετε το μενού. Επιλέξτε να αφαιρέσετε την εφαρμογή από τη λίστα ή να εμφανιστούν πληροφορίες για την εφαρμογή.

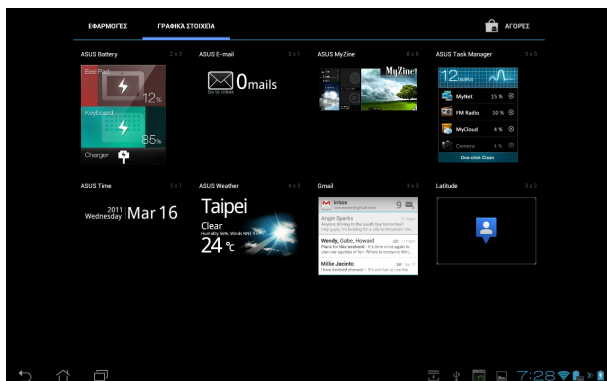


Task Manager (Διαχείριση Εργασίας)

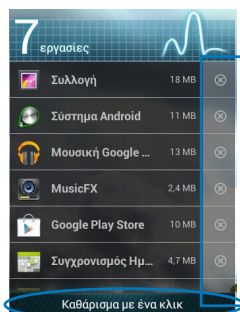
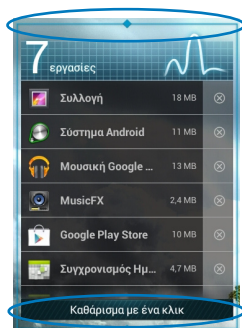
Το ASUS widget εμφανίζει μία λίστα των βοηθητικών προγραμμάτων και των εφαρμογών που λειτουργούν αυτή τη στιγμή και τις χρήσεις σε ποσοστά στο ASUS Transformer Pad σας.

Για να χρησιμοποιήσετε τη Task Manager (Διαχείριση Εργασίας):

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Πατήστε σε **Widgets** για να εμφανίσετε το μενού widgets.
3. Πατήστε παρατέταμενα **ASUS Task Manager (Διαχείριση Εργασίας ASUS)**. Στην Αρχική οθόνη θα εμφανιστεί το πλαίσιο ASUS Task Manager (Διαχείριση Εργασίας ASUS).



4. Πατήστε παρατεταμένα το widget για να προβάλλετε τις αγκύλες μεγέθους. Τραβήξτε προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να εμφανιστεί ολόκληρη η λίστα εργασιών.
5. Πατήστε τα εικονίδια στα δεξιά των εργασιών για να τερματίσετε την εργασία. Πατήστε **Καθάρισμα με ένα κλικ** για να τερματίσετε με μία κίνηση όλες τις εργασίες που εκτελούνται.

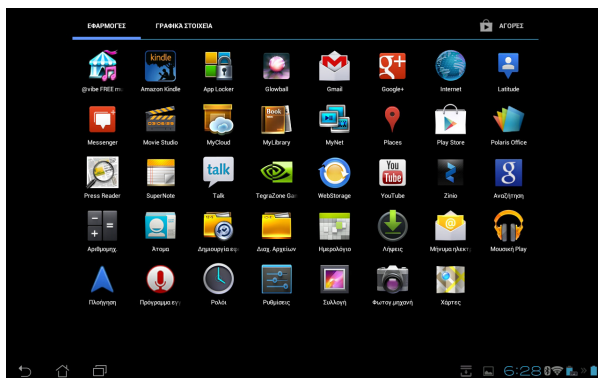


Διαχ. Αρχείων

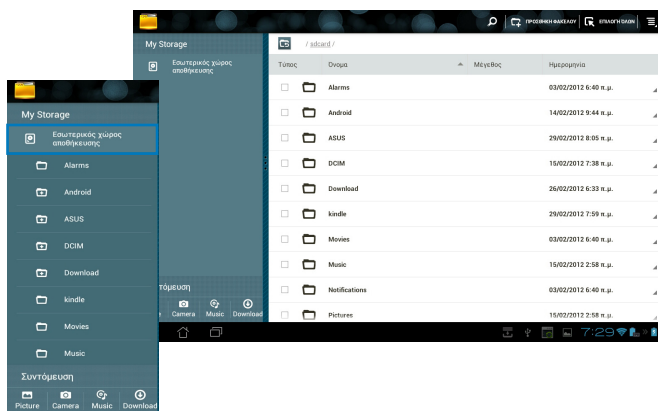
Η Διαχ. Αρχείων σας δίνει τη δυνατότητα να εντοπίσετε και να διαχειριστείτε εύκολα τα δεδομένα σας είτε στη συσκευή εσωτερικής αποθήκευσης ή τις συνδεδεμένες συσκευές εξωτερικής αποθήκευσης.

Για πρόσβαση στη συσκευή εσωτερικής μνήμης:

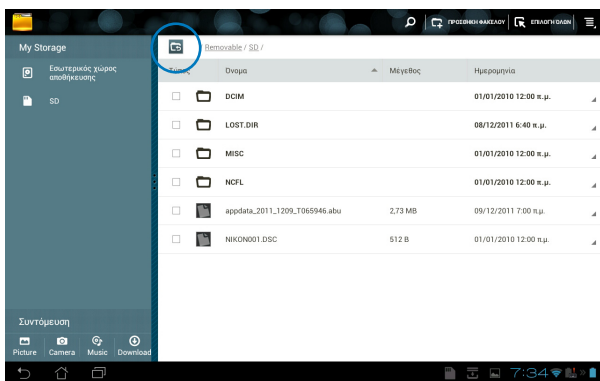
1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση σε βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Στο **Μενού εφαρμ**, πατήστε στο **Διαχ. Αρχείων** για να μεταβείτε στο **Ο Χώρος μου**.



3. Η Εσωτερική συσκευή αποθήκευσης (/sdcard/) και τυχόν συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης (/Removable/) εμφανίζονται στο αριστερό παράθυρο. Πατήστε στο εικονίδιο πηγής στον αριστερό πίνακα για να εμφανιστεί η λίστα περιεχομένων. Επιλέξτε μία πηγή πατώντας για να προβληθεί το περιεχόμενο.



4. Πατήστε στο εικονίδιο φακέλου **Επιστροφή** για να επιστρέψετε στο ριζικό κατάλογο του **Ο Χώρος μου**.

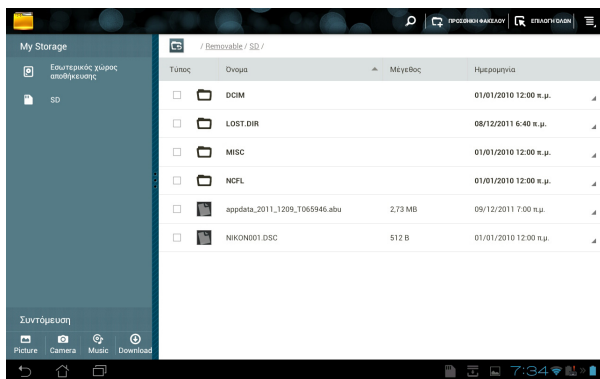


Για πρόσβαση στη συσκευή εξωτερικής αποθήκευσης απευθείας

1. Πατήστε στο εικονίδιο USB ή κάρτας SD στην κάτω δεξιά γωνία.
2. Πατήστε στο εικονίδιο φακέλου στο αναδυόμενο πλαίσιο ειδοποιήσεων.



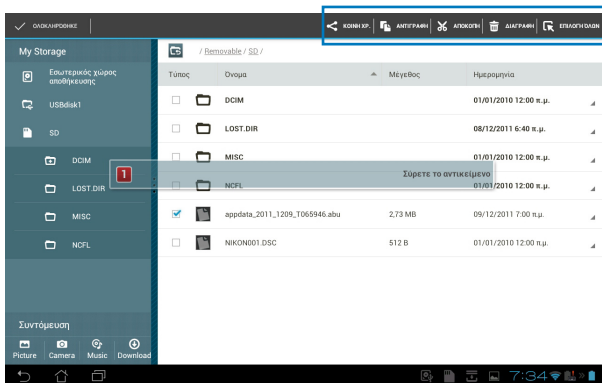
3. Εμφανίζεται το περιεχόμενο της συσκευής εξωτερικής αποθήκευσης (/Removable (Αφαιρούμενο)/XXX/).



Για να αντιγράψετε, αποκόψετε ή να κάνετε κοινή χρήση σε αρχεία:

Επιλέξτε το αρχείο και πατήστε επάνω στο εικονίδιο ενέργειας στη γραμμή εργαλείων επάνω δεξιά.

Ή επιλέξτε το αρχείο και σύρετέ το για να το εναποθέσετε στον προορισμό του.



Play Store (Κατάστημα Αναπαραγωγής)

Το Κατάστημα Αναπαραγωγής σας παρέχει τις τελευταίες εφαρμογές, παιχνίδια, ταινίες, ή e-books που μπορείτε να λάβετε και να εγκαταστήσετε στις συσκευές Android σας όπως το ASUS Transformer Pad σας.

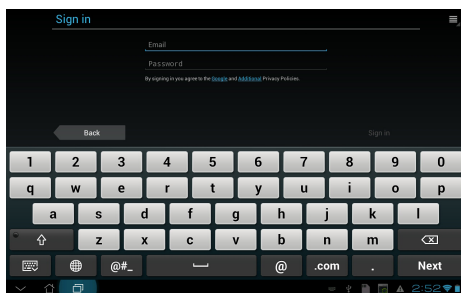
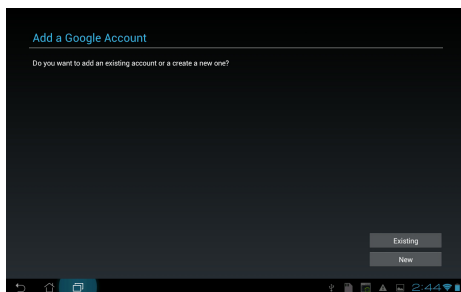
Χρησιμοποιήστε τον υφιστάμενο λογαριασμό Google σας για πρόσβαση στο Κατάστημα Αναπαραγωγής. Αν δεν έχετε έναν λογαριασμό Google, δημιουργήστε ένα.



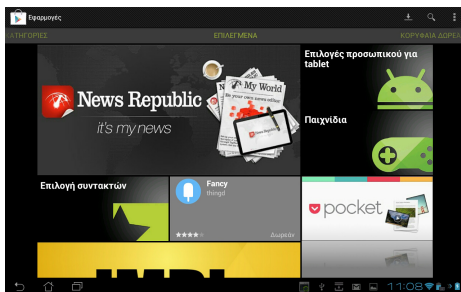
Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση ενός λογαριασμού Google (Gmail) χρησιμοποιήστε το ASUS Transformer Pad σας, ανατρέξτε στην ενότητα **Gmail**.

Το access Play Store (Για πρόσβαση στο Κατάστημα Αναπαραγωγής):

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Στο **Μενού Εφαρμογών** πατήστε στο εικονίδιο **Play Store (Κατάστημα Αναπαραγωγής)**.
3. Εάν έχετε έναν λογαριασμό Google, πατήστε **Existing (Υφιστάμενο)** για συνέχεια. Διαφορετικά, πατήστε **New (Νέο)** για να δημιουργήσετε τον λογαριασμό Google σας.
4. Εισάγετε το **Διεύθ.ηλ. ταχ.** και τον **Κωδικός πρόσβασης** για **Σύνδεση** εάν έχετε ήδη έναν λογαριασμό.



5. Μπορείτε να λάβετε τώρα και να εγκαταστήσετε εφαρμογές από το Κατάστημα Αναπαραγωγής.



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



Λάβετε την τελευταία έκδοση του Adobe Flash Player 11.1.112.60 για συσκευές ICS.



Δεν μπορείτε να επαναφέρετε τις διεγραμμένες εφαρμογές, αλλά μπορείτε να συνδεθείτε με την ίδια ID και να τις λάβετε ξανά.

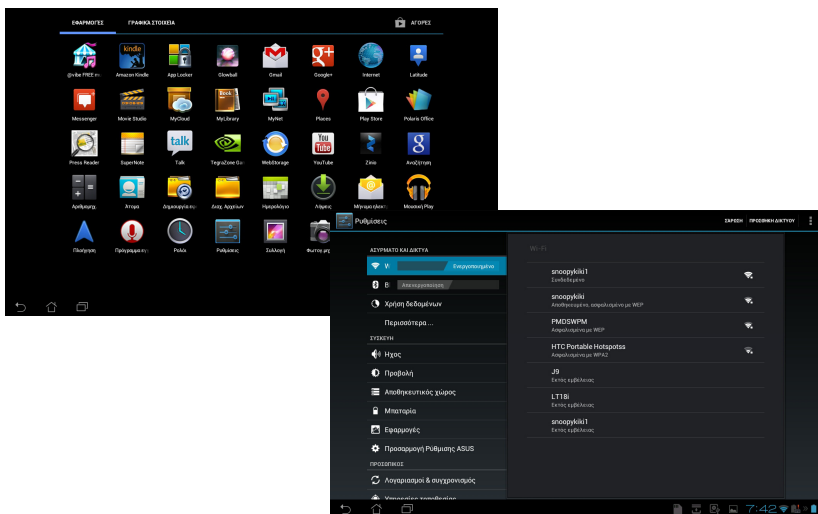
Ρυθμίσεις

Η οθόνη ρυθμίσεων σας δίνει τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του ASUS Transformer Pad σας, συμπεριλαμβανομένων του **Wireless & networks (Ασύρματο & δίκτυα)**, **Device (Συσκευή)**, **Personal (Προσωπική)** και **System (Σύστημα)**. Πατήστε στις καρτέλες αριστερά για εναλλαγή οθόνων και πραγματοποιήστε τις διαμορφώσεις.

Υπάρχουν δύο τρόποι για να μπειτε στην οθόνη **Ρυθμίσεις**.

Από το μενού **Μενού εφαρμ:**

Πατήστε σε **Ρυθμίσεις** για να εμφανίσετε το μενού ρυθμίσεων.



Από **ASUS Quick Setting (Γρήγορη ρύθμιση ASUS):**

Πατήστε στην περιοχή ειδοποιήσεων στην κάτω δεξιά γωνία. Ο πίνακας **Quick Setting (Γρήγορης ρύθμισης)** θα αναδυθεί στα δεξιά.



Προβάλλει την τοπική ημερομηνία και ώρα

Κατάσταση σύνδεσης στο Internet

Κατάσταση Μπαταρίας Βάσης / Pad

Μενού Settings

Ρύθμιση απόδοσης

Super IPS+ (Λειτουργία σε εξωτερικούς χώρους)

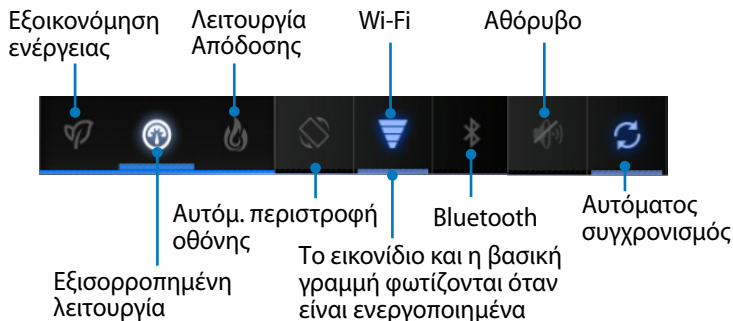
Χειροκίνητη προσαρμογή φωτεινότητας (Λειτουργία IPS)

Αυτόματη φωτεινότητα

Πίνακας προσαρμογής γρήγορης ρύθμισης. Πατήστε στα μεμονωμένα εικονίδια για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Πίνακας προσαρμογής γρήγορης ρύθμισης ASUS

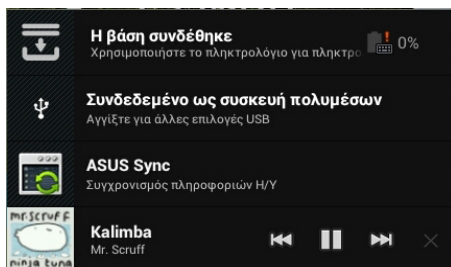
Πατήστε στα μεμονωμένα βοηθητικά εικονίδια για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τους.



- Εξισορροπημένη λειτουργία [Προεπιλεγμένη κατάσταση]: Εξισορροπεί την απόδοση του συστήματος και τη χρήση ενέργειας.
- Λειτουργία Απόδοσης: Μεγιστοποιεί την απόδοση του συστήματος αλλά καταναλώνει περισσότερη ενέργεια μπαταρίας.
- Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας: Εξοικ. ενέργειας

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.



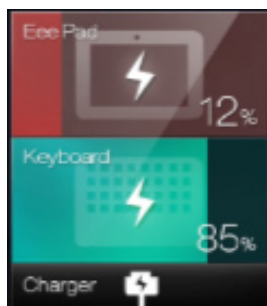
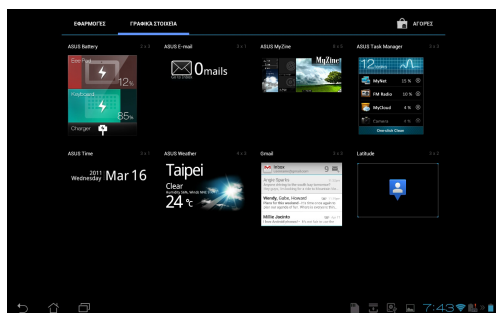
1. Σαρώστε μία ενημέρωση παρακίνησης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να την καταργήσετε από τη λίστα.
2. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη **ASUS Quick Setting (Γρήγορη ρύθμιση ASUS)** σε Απλοποιημένη λειτουργία στο Ρυθμίσεις > ASUS Customized Setting (Προσαρμογή Ρύθμισης ASUS) > Notification Panel (Επιφάνεια ειδοποίησης).

Διαχείριση ενέργειας

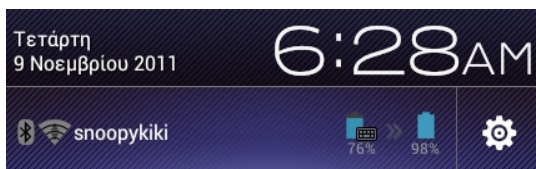
Μπαταρία ASUS

Αυτό το widget με δυνατότητες παρουσιάζει την κατάσταση μεμονωμένης μπαταρίας του ASUS Transformer Pad και της βάσης του πληκτρολογίου ανά ποσοστό και χρώμα. Όσο περισσότερη η ισχύς μπαταρίας, τόσο πιο φωτεινό το χρώμα.

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Πατήστε σε **Widgets** για να εμφανίσετε το μενού widgets.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **ASUS Battery (Μπαταρία ASUS)**. Στην Αρχική οθόνη θα εμφανιστεί το πλαίσιο Μπαταρία ASUS.



Η ASUS Quick Setting (Γρήγορη ρύθμιση ASUS) και η επιφάνεια ειδοποίησης εμφανίζουν επίσης την κατάσταση της μπαταρίας. Η κατάσταση της μπαταρίας του ASUS Transformer Pad και η βάση εμφανίζονται ξεχωριστά. Όταν η ισχύς είναι χαμηλή, το χρώμα του εικονιδίου της μπαταρίας γίνεται από μπλε κόκκινο το οποίο συνοδεύεται από θαυμαστικό. Θα ακουστεί επίσης ένας προειδοποιητικός ήχος για να σας ειδοποιήσει όταν εξαντλείται η μπαταρία.



Μουσική

Πατήστε **Play Music (Αναπαραγωγή μουσικής)** στην Αρχική οθόνη για να αναπαράγετε τα επιθυμητά αρχεία μουσικής σας. Αυτή η εφαρμογή συλλέγει και εμφανίζει αυτόματα όλα τα αρχεία ήχου που είναι αποθηκευμένα στο Transformer σας και τις συνδεδεμένες συσκευές εξωτερικής αποθήκευσης.

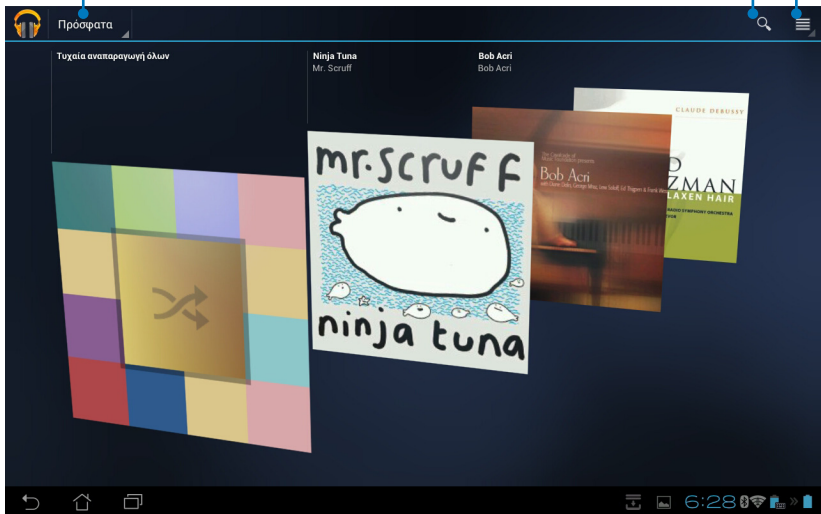
Μπορείτε να αναπαράγετε τυχαία όλα τα αρχεία ήχου ή να αναποδογυρίσετε για να επιλέξετε το επιθυμητό άλμπουμ για να απολαύσετε μουσική.

Χρησιμοποιώντας το κουμπί στο επάνω μέρος για να ταξινομήσετε ή να αναζητήσετε τα αρχεία ήχου σας γρήγορα.

Ταξινομήστε τα αρχεία ήχου κατά **Recent πρόσφατο), Albums (Άλμπουμ), Artists (Καλλιτέχνες), Songs (Τραγούδια), Playlists (Λίστες αναπαραγωγής) και Genres (Είδη)**

Ρυθμίσεις για Μουσική

Απευθείας αναζήτηση μουσικής





Ο κωδικοποιητής ήχου και βίντεο που υποστηρίζεται από το TF700/TF0070:
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

Video Codec (Κωδικοποιητής ήχου): H.263, H.264, MPEG4, VC-1, VP8

Encoder (Κωδικοποιητής)

Audio Codec (Κωδικοποιητής ήχου): AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Video Codec (Κωδικοποιητής βίντεο): H.263, H.264, MPEG4

Image (Εικόνα)

Συλλογή

Πατήστε **Συλλογή** στην Αρχική οθόνη για να περιηγηθείτε στα αρχεία εικόνας ή βίντεο. Η εφαρμογή αυτή συλλέγει και προβάλλει αυτόματα όλα τα αρχεία εικόνας και βίντεο που είναι αποθηκευμένα στο ASUS Transformer Pad.

Μπορείτε να αναπαράγετε όλα τα αρχεία εικόνας σε μία προβολή παρουσίασης ή να πατήσετε για να επιλέξετε τα επιθυμητά αρχεία εικόνας ή βίντεο.

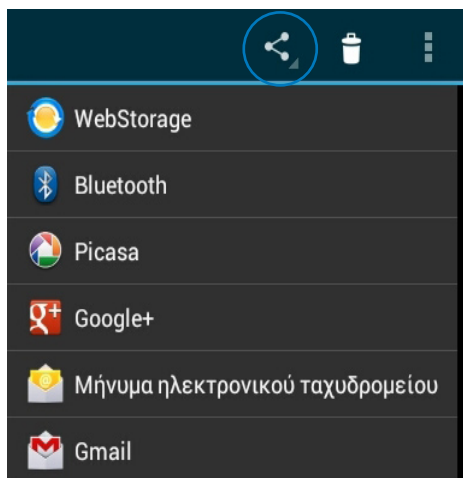
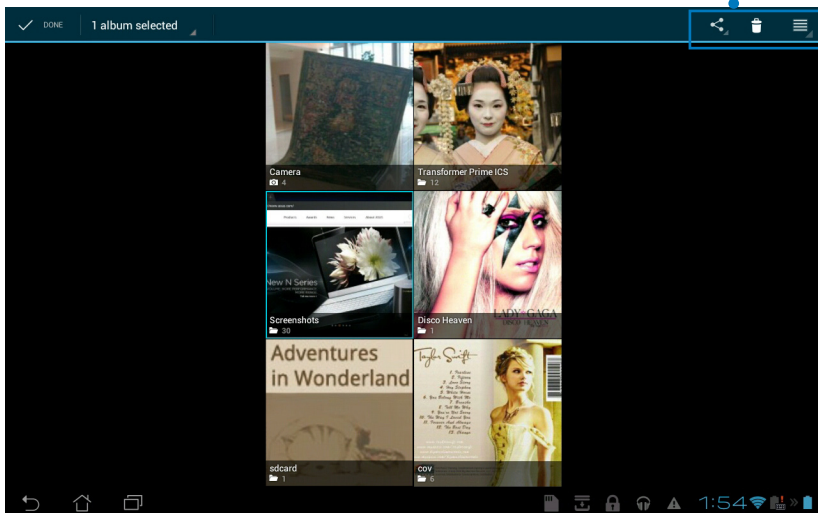
Χρησιμοποιώντας το κουμπί στο επάνω μέρος για να γίνει ταξινόμηση ανά άλμπουμ, ανά τοποθεσία, ανά ώρα, ανά άτομο ή ανά ετικέτα.



Κοινή χρήση και διαγραφή άλμπουμ

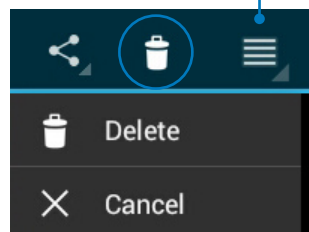
Πατήστε σε ένα άλμπουμ της επιθυμίας σας στη συλλογή και κρατήστε το πατημένο μέχρι να εμφανιστεί η γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος. Μπορείτε να μεταφορτώσετε, να διαγράψετε ή να μοιραστείτε τα επιλεγμένα άλμπουμ μέσω του διαδικτύου.

Γραμμή εργαλείων



Μοιραστείτε το επιλεγμένο άλμπουμ μέσω του ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+®, ή Gmail®.

Λεπτομέρειες άλμπουμ

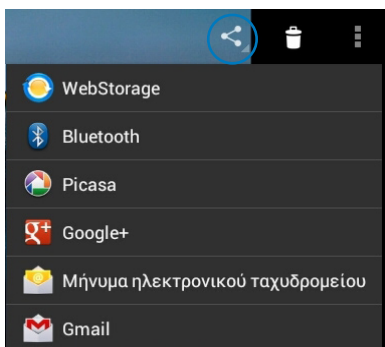
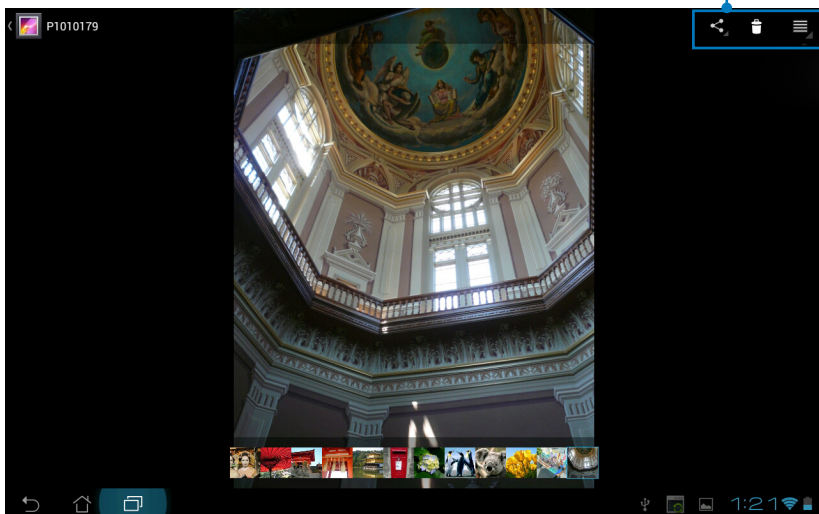


Διαγράψτε ή ακυρώστε το επιλεγμένο άλμπουμ.

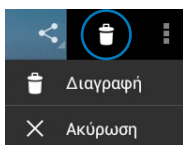
Κοινή χρήση, διαγραφή και επεξεργασία εικόνων

Πατήστε σε μία εικόνα της επιθυμίας σας στη συλλογή και χρησιμοποιήστε τη γραμμή εργαλείων στην επάνω δεξιά γωνία για να πραγματοποιήσετε κοινή χρήση, διαγραφή ή επεξεργασία της επιλεγμένης εικόνας.

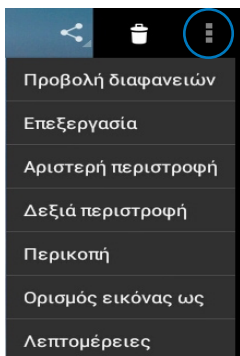
Γραμμή εργαλείων



Μοιραστείτε το επιλεγμένο άλμπουμ μέσω του ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+®, ή Gmail®.



Διαγράψτε ή ακυρώστε την επιλεγμένη εικόνα.



Ελέγξτε τις πληροφορίες εικόνας και επεξεργαστείτε την επιλεγμένη εικόνα.

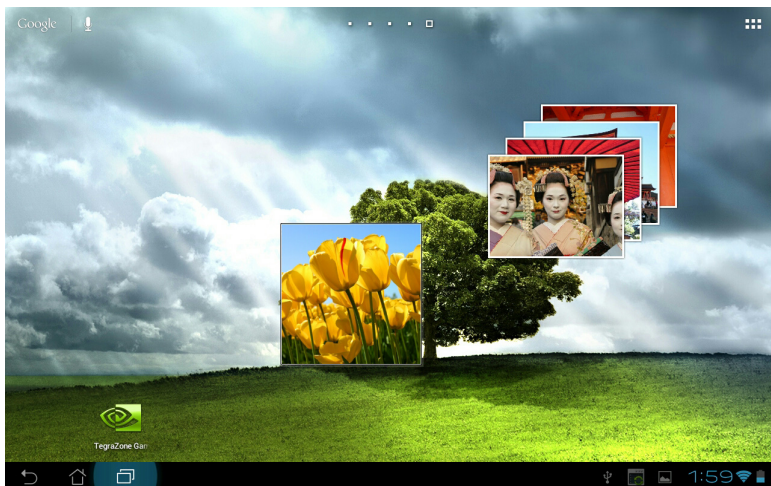
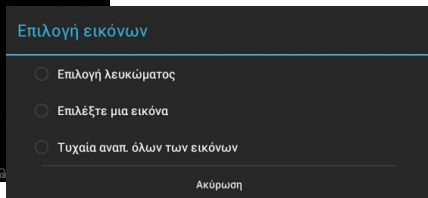
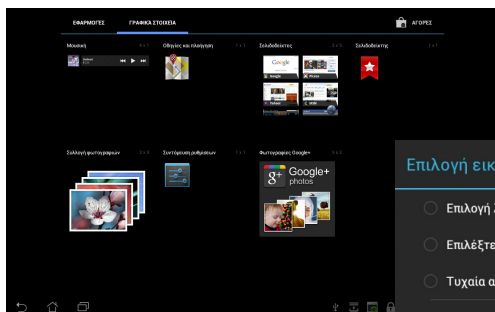


Δεν είναι δυνατή η επαναφορά του αρχείου που διαγράψατε.

Widget Συλλογής

Το widget **Photo Gallery (Συλλογή φωτογραφιών)** σας δίνει τη δυνατότητα άμεσης πρόσβασης στις αγαπημένες σας φωτογραφίες ή τα άλμπουμ σας απευθείας από την Αρχική οθόνη.

1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση σε βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Πατήστε σε **Widgets** για να εμφανίσετε το μενού widgets.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **Συλλογή φωτογραφιών**. Το πλαίσιο του widget της συλλογής θα σας μεταφέρει στην Αρχική οθόνη και εμφανίζεται ένα μενού **Επιλογή μια εικόνα**.
4. Επιλέξτε το άλμπουμ ή την εικόνα που θέλετε να τοποθετήσετε ως widget στην Αρχική οθόνη.



Φωτογραφική μηχανή

Πατήστε **Φωτογραφική μηχανή** στο μενού Εφαρμογές για να βγάλετε εικόνες, να καταγράψετε βίντεο και να δημιουργήσετε πανοραμικές εικόνες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε τη μπροστινή φωτογραφική μηχανή ή την πίσω φωτογραφική μηχανή για να βγάλετε φωτογραφίες ή να καταγράψετε βίντεο.

Τα αρχεία εικόνας θα αποθηκεύονται αυτόματα στη **Συλλογή**.

Camera mode (Λειτουργία φωτογραφικής μηχανής)

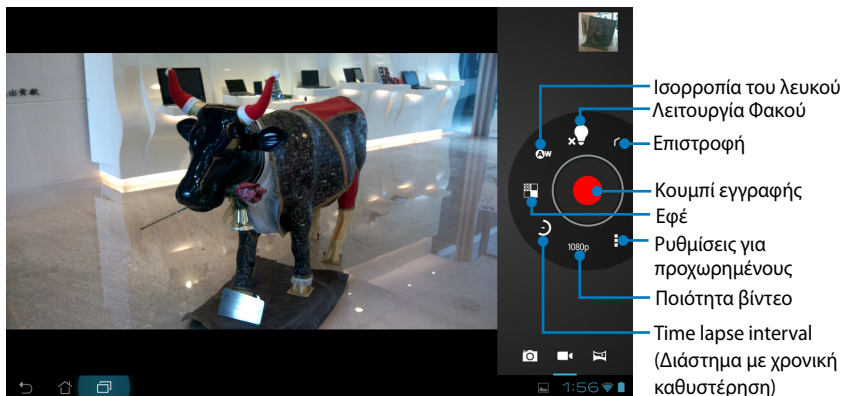


- Μεγέθυνση
- Εναλλαγή φωτογραφικής μηχανής
- Πλήκτρο Καταγραφής
- Ρυθμίσεις κάμερας
- Σμίκρυνση
- Αλλαγή τρόπου βηματοδότησης

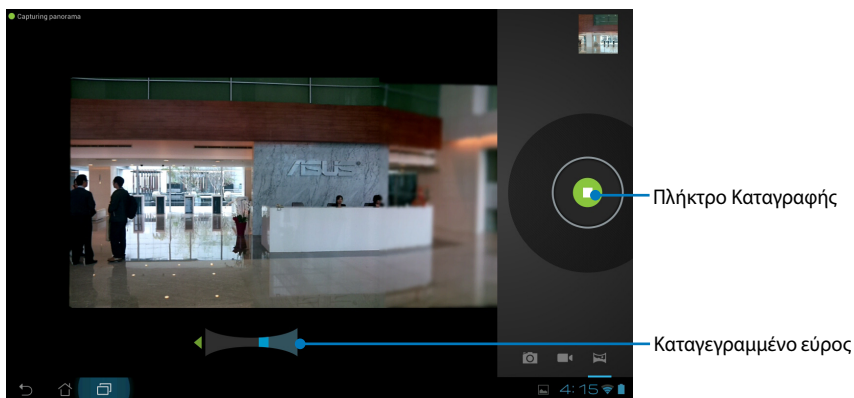


- Λειτουργία φλας
- Επιστροφή
- Ισορροπία του λευκού
- Έκθεση
- Ρυθμίσεις για προχωρημένους
- Λειτουργία επιλογής σκηνικού

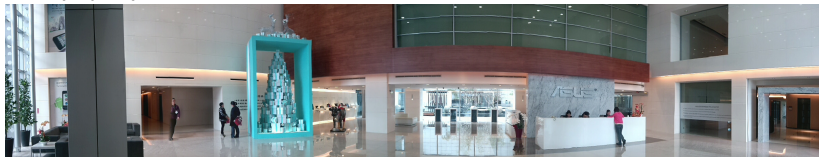
Λειτουργία βίντεο



Πανοραμική λειτουργία



Πανοραμική εικόνα



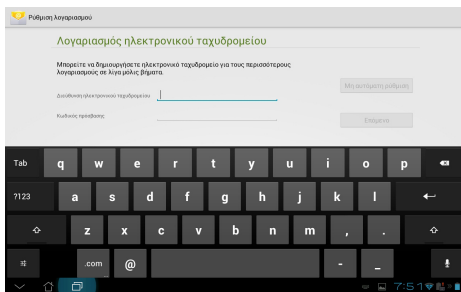
Μήνυμα ηλεκτρ

Email

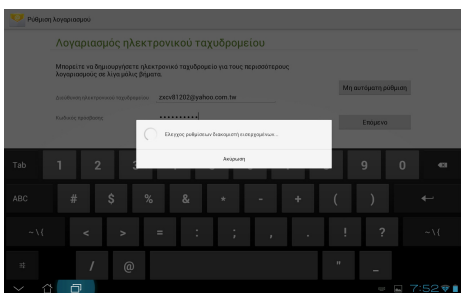
Το Email σας δίνει τη δυνατότητα να προσθέσετε πολλούς λογαριασμούς Email και να περιηγηθείτε άνετα και να διαχειριστείτε τους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

Για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό ηλ. ταχ:

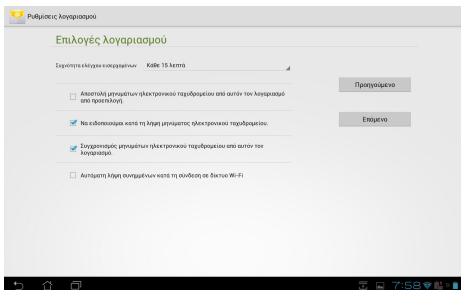
1. Πατήστε σε Email στο **Μενού Εφαρμ.** Εισάγετε τη **Διεύθυνση ηλ. ταχ.** σας **Κωδικός πρόσβασης** κατόπι πατήστε **Επόμενο.**



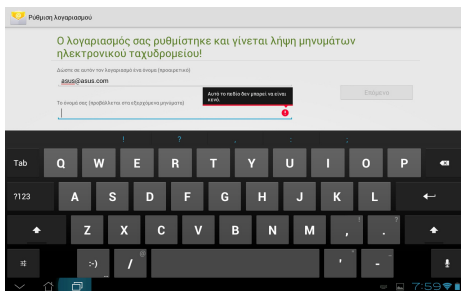
2. Περιμένετε ενώ το ASUS Transformer Pad ελέγχει αυτόματα τις ρυθμίσεις διακομιστή αλληλογραφίας εξερχομένων σας.



3. Διαμορφώστε τις **Account options (Επιλογές λογαριασμού)** και πατήστε **Επόμενο.**

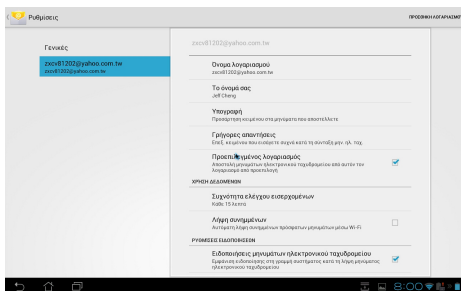
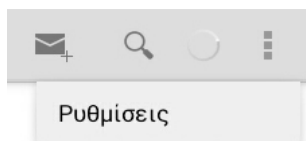


4. Ονομάστε τον λογαριασμό και εισάγετε το όνομα της επιθυμίας σας που εμφανίζεται στα εξερχόμενα μηνύματα. Πατήστε **Επόμενο** για να συνδεθείτε απευθείας με τα εισερχόμενα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.



Για να προσθέσετε λογαριασμούς email:

1. Πατήστε Email και συνδεθείτε χρησιμοποιώντας τον λογαριασμό που εγκαταστήσατε προηγουμένως.
2. Πατήστε στο **Ρυθμίσεις** στην πάνω δεξιά γωνία.
3. Εμφανίζονται όλες οι προτιμήσεις αυτού του λογαριασμού. Πατήστε στο **Προσθήκη λογαριασμού** στην πάνω δεξιά γωνία για να προσθέσετε έναν άλλο λογαριασμό.



Εδώ μπορείτε να συμπεριλάβετε όλους τους λογαριασμούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας στο **Email**.

Gmail

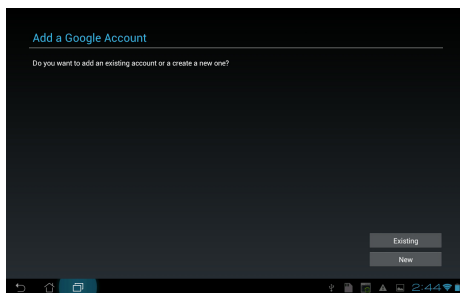
Η Gmail (Google mail) σας δίνει τη δυνατότητα να μπείτε στο λογαριασμό Gmail σας, να λάβετε και να συνθέσετε E-mails.

Για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό ηλ. ταχ. Gmail:

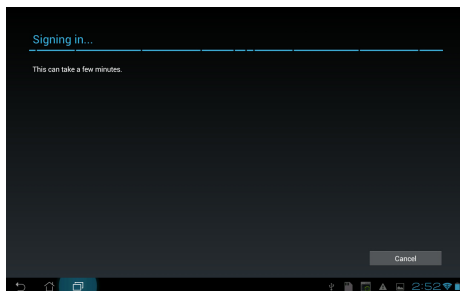
1. Πατήστε σε Gmail στο μενού **Εφαρμ.** Πατήστε **Υπάρχων** και εισάγετε το υφιστάμενο **Email** σας και **Κωδικός πρόσβασης** κατόπιν.



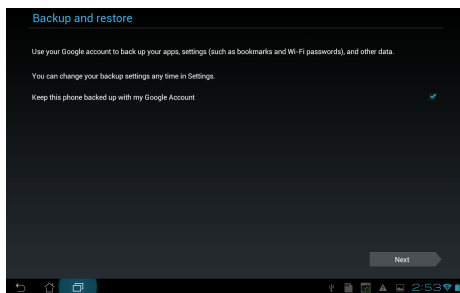
Πατήστε **New (Νέο)** εάν δεν έχετε έναν **Google Account (Λογαριασμό Google)**.



2. Περιμένετε ενώ το ASUS Transformer Pad επικοινωνεί με τους διακομιστές Google για να ρυθμίσετε τον λογαριασμό σας.



3. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον λογαριασμό Google σας για να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας και να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις και τα δεδομένα σας. Πατήστε **Ολοκληρώθηκε** για να συνδεθείτε με τον Gmail λογαριασμό σας.



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.

Reading (Ένδειξη)

MyLibrary

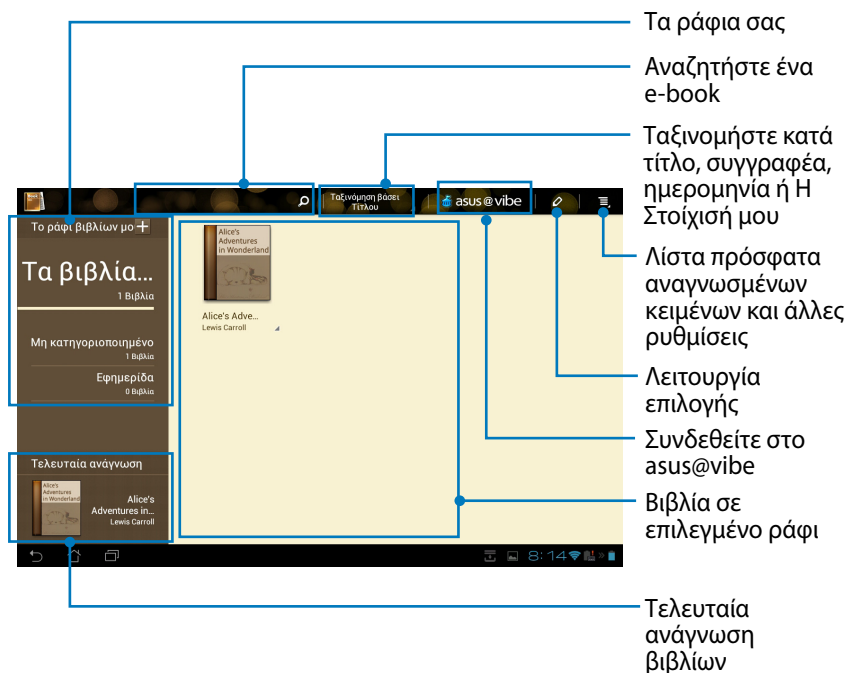
Το MyLibrary είναι μία ολοκληρωμένη διεπαφή για τις συλλογές βιβλίων σας. Μπορείτε να δημιουργήσετε διαφορετικά ράφια για διαφορετικά είδη. Στα ράφια τοποθετούνται επίσης και τα ebook που αγοράσατε από διαφορετικούς εκδοτικούς οίκους.



Συνδεθείτε στο @Vibe για να λάβετε περισσότερα βιβλία.

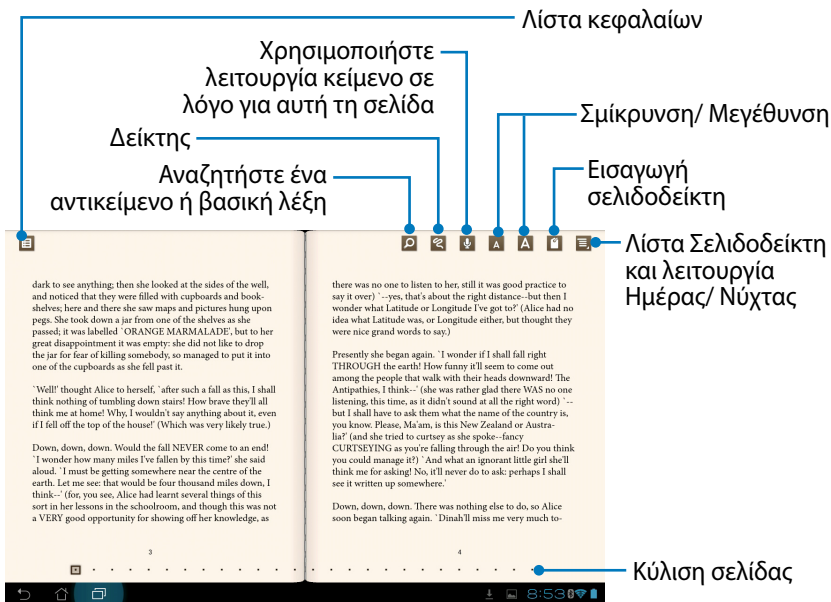


- Το MyLibrary υποστηρίζει ebook σε μορφή ePub, PDF και TXT.
- Μπορεί να χρειαστείτε πρόγραμμα αναπαραγωγής Adobe Flash® για να ανοίξετε κάποια e-books. Λάβετε το πρόγραμμα αναπαραγωγής Adobe Flash® πριν χρησιμοποιήσετε το MyLibrary.



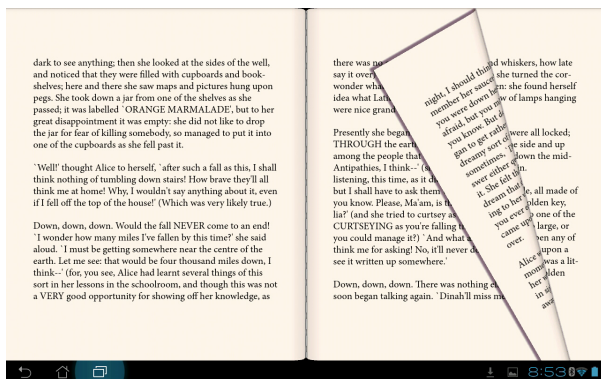
Ανάγνωση των eBook σας

1. Επιλέξτε και πατήστε στο eBook της επιθυμίας σας στο ράφι.
2. Πατήστε στην οθόνη για να εμφανίσετε τη γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος.



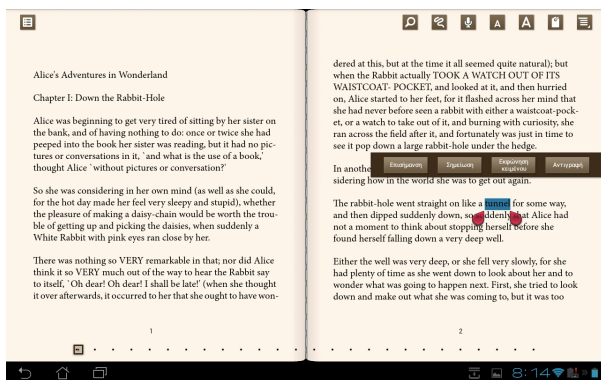
1. Το Android ξεκινά τη λήψη και την εγκατάσταση απαραίτητης πηγής, εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κειμένου σε λόγο.
2. Πατήστε στη λίστα Bookmark (Σελιδοδείκτη) και επιλέξτε την επισημασμένη σελίδα για να εμφανιστεί το εικονίδιο σελιδοδείκτη στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

3. Γυρίστε σελίδες όπως σε ένα πραγματικό βιβλίο ή μετακινήστε την κύλιση σελίδας στο κάτω μέρος.



Σημειώσεις στα ebooks σας

1. Πατήστε παρατεταμένα στην επιθυμητή λέξη ή πρόταση μέχρι να εμφανιστούν το μενού εργαλείων και ο ορισμός του λεξικού.



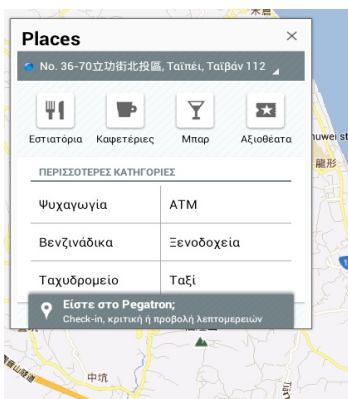
2. Μπορείτε να τονίσετε την επιλεγμένη λέξη με ένα δείκτη, να προσθέσετε μία σημείωση, να χρησιμοποιήσετε λειτουργία κείμενο προς λόγο για το επιλεγμένο κείμενο, ή απλά να αντιγράψετε τη λέξη.
3. Μετακινήστε την καρτέλα επιλογής για να επεκτείνετε την επιλεγμένη περιοχή σε μία ολόκληρη φράση ή πρόταση εάν χρειαστεί.

Locating (Εντοπισμός)

Μέρη και Χάρτες

Google Places (Τοποθεσίες Google)

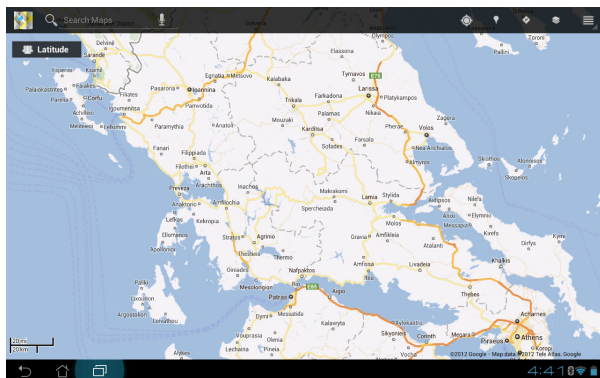
Οι Τοποθεσίες Google σας δίνουν τη δυνατότητα να βρείτε μέρη όπως κοντινά σημεία ενδιαφέροντος, εστιατόρια, καφέ ή βενζινάδικα. Σας δίνει επίσης τη δυνατότητα να ελέγξετε την τρέχουσα τοποθεσία σας σε ένα συγκεκριμένο χρόνο και μοιραστείτε αυτές τις πληροφορίες με άλλους.



Google Maps (Χάρτες Google)

Οι Χάρτες Google σας δίνουν τη δυνατότητα να βρείτε χώρους, να προβάλλετε χάρτες και να λάβετε οδηγίες.

Χρησιμοποιήστε τη γραμμή εργαλείων στο επάνω μέρος για να λάβετε κατευθύνσεις ή να δημιουργήσετε τους δικούς σας χάρτες.



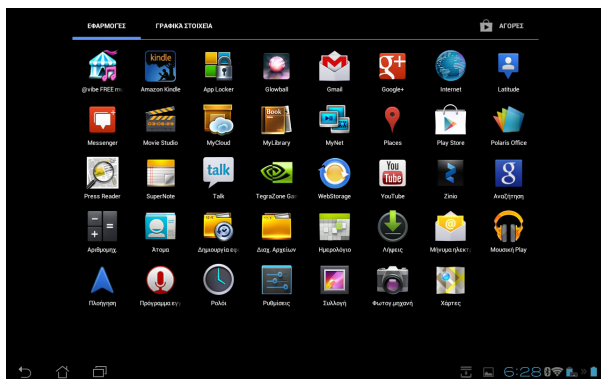
Documenting (Τεκμηρίωση)

Polaris® Office

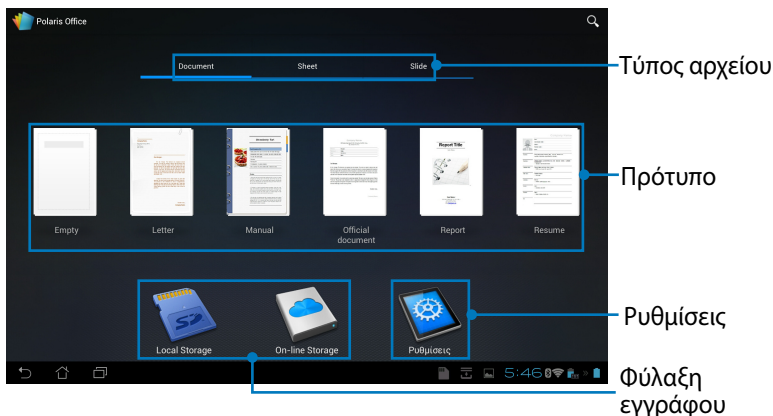
Το Polaris® Office είναι ένα λογισμικό γραφείου που σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργήσετε, διαβάσετε και επεξεργαστείτε έγγραφα, λογιστικά φύλλα και παρουσιάσεις.

Για να χρησιμοποιείτε το Polaris® Office:

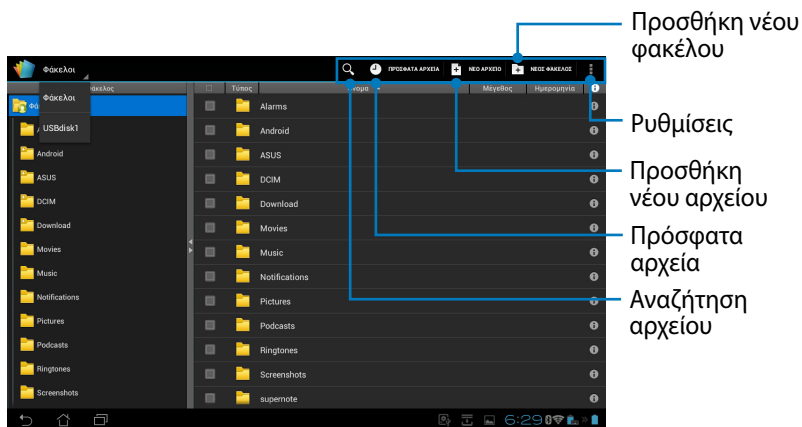
1. Πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης για πρόσβαση στα βοηθητικά προγράμματα tablet.
2. Στο **Μενού εφαρμ**, πατήστε **Polaris® Office**.



3. Για να δημιουργήσετε ένα νέο αρχείο, πατήστε σε έναν τύπο αρχείου και επιλέξτε ένα πρότυπο.



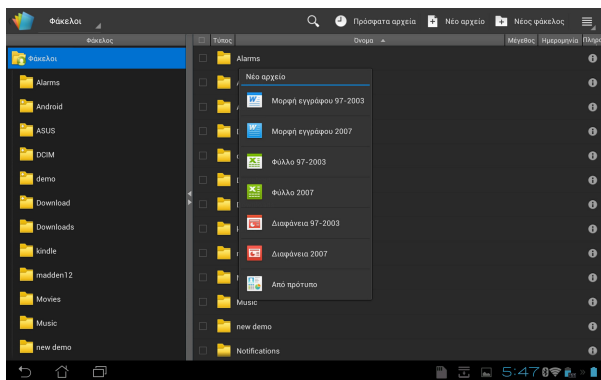
4. Για να ανοίξετε ένα αρχείο στην εσωτερική συσκευής αποθήκευσης, πατήστε **Local Storage (Τοπική αποθήκευση) > Φάκελοι** επάνω αριστερά και επιλέξτε το αρχείο.



Προσθήκη νέων αρχείων

Πατήστε στο **Νέο αρχείο** στην πάνω δεξιά γωνία, κατόπιν κάντε τα παρακάτω:

1. Πατήστε **Μορφή Έγγραφο** για να ξεκινήσει ο επεξεργαστής word την επεξεργασία εγγράφων.
2. Πατήστε **Φύλλο** για να ξεκινήσει η εφαρμογή λογιστικού φύλλου για να πραγματοποιείτε υπολογισμούς και να διαχειρίζεστε πληροφορίες.
3. Πατήστε **Διαφάνεια** για να ξεκινήσει η εφαρμογή για να δημιουργηθούν και να μοιραστούν οι παρουσιάσεις.

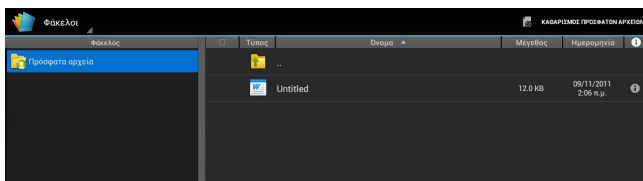


1. Το Polaris® Office 3.5 υποστηρίζει τύπους αρχείου ως εξής:
 - Microsoft Word: .doc/ .docx
 - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
 - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
 - Adobe Acrobat: .pdf
 - Κείμενο: .txt
 - Εικόνες: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
 - Zip Archives (Αρχειοθετήσεις Zip): .zip
2. Το Polaris® Office 3.5 αποθηκεύει αυτή τη στιγμή αρχεία σε μορφές .doc/ .xls/ .ppt ανταλλακτικά.

Πρόσβαση σε/Διαγραφή των πρόσφατων αρχείων σας

Για να μπειτε και να διαγράψετε τα πρόσφατα αρχεία σας, πραγματοποιήστε κάποιο από τα παρακάτω:


- Από την οθόνη Polaris® Office, πατήστε **Πρόσφατα αρχεία** στην επάνω δεξιά γωνία για να μπειτε γρήγορα στα αρχεία που επεξεργαστήκατε πρόσφατα.
- Από την οθόνη Polaris® Office, πατήστε **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΑΤΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ** στην επάνω δεξιά γωνία για να διαγράψετε τα πρόσφατα αρχεία σας.

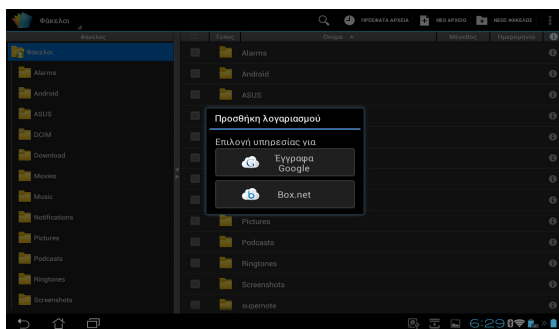


Προσθήκη βοηθητικών λογαριασμών

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Polaris® Office για να επεξεργαστείτε τα αρχεία σας από τις υπηρεσίες διαχείρισης αρχείου όπως **Google docs** και **Box.net**.

Για να προσθέσετε ένα βοηθητικό λογαριασμό:


1. Από το οθόνη Polaris® Office, πατήστε  > **Προσθήκη λογαριασμού**.
2. Πατήστε την υπηρεσία που θέλετε να προσθέσετε.
3. Πληκτρολογήστε τον λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον κωδικό πρόσβασής και πιέστε **OK** για να προσθέσετε τον λογαριασμό.

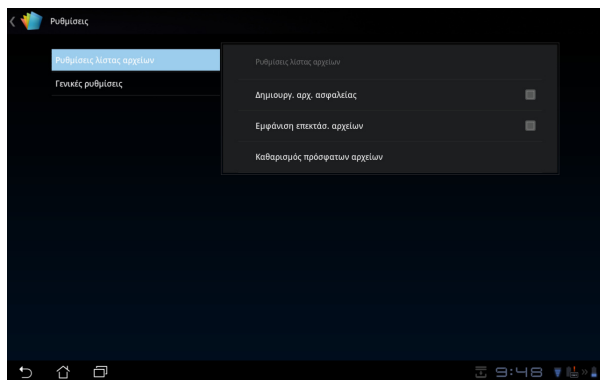


Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα **Google docs** ή το **Box.net**, επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα τους.

Διαμορφώνοντας τις Ρυθμίσεις

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις:

1. Από το οθόνη Polaris® Office, πατήστε  > **Ρυθμίσεις**.
2. Πατήστε για να ενεργοποιηθεί κάποια από αυτές τις ρυθμίσεις:
Δημιουργ. αρχ. εφε ασφαλείας, Εμφάνιση επεκτάσ. αρχείων, ή Καθαρισμός πρόσφατων αρχείων.



Sharing (Κοινή χρήση)

MyNet

Το MyNet επιτρέπει αποθήκευση, φύλαξη & ροή αρχείων ήχου, βίντεο και εικόνων ανάμεσα στο ASUS Transformer Pad σας και μία συσκευή DLNA όπως τον υπολογιστή σας, την τηλεόραση ή τα ηχεία.



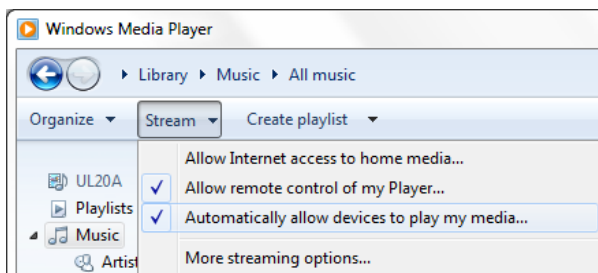
Το DLNA (Digital Living Network Alliance) είναι το πρότυπο δικτύωσης επιτρέπει συσκευές δικτύου για την επικοινωνία μεταξύ τους χωρίς να φαίνεται.



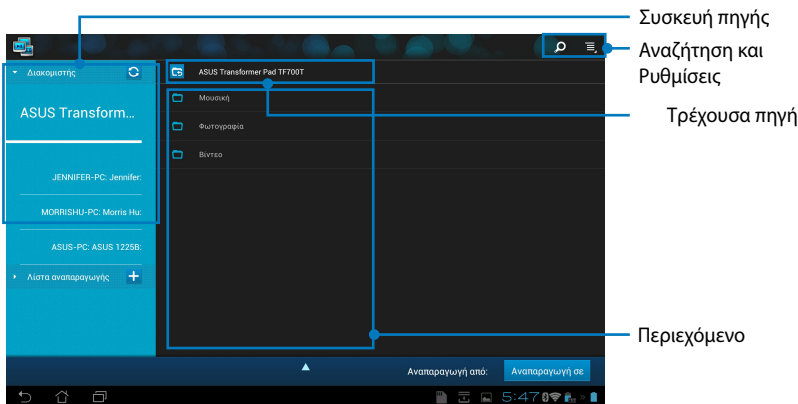
- Το MyNet λειτουργεί μόνον με την έκδοση 11 του Windows Media Player ή νεότερη έκδοση.
- Το MyNet δεν θα λειτουργεί αν οι συσκευές συνδέονται μέσω δικτύου 3G.
- Το ASUS Transformer Pad σας και η συσκευή DLNA όπως υπολογιστής, TV, ή ηχεία πρέπει να συνδέονται με το ίδιο ασύρματο δίκτυο. Διαφορετικά, το MyNet δεν θα λειτουργεί.

Για να χρησιμοποιήσετε το MyNet:

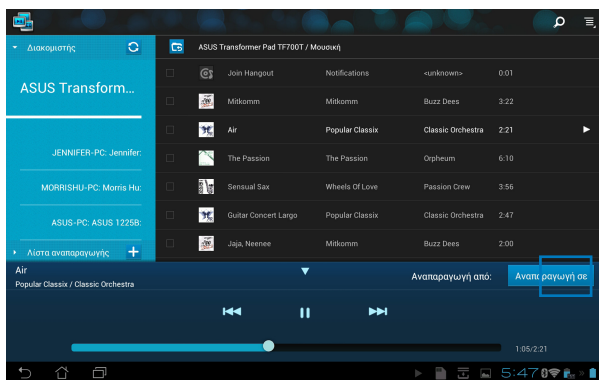
1. Βεβαιωθείτε ότι το ASUS Transformer Pad σας και ένας άλλος Η/Υ έχουν συνδεθεί στο ίδιο ασύρματο σημείο πρόσβασης (AP).
2. Κάντε κλικ και ενεργοποιήστε το **Allow remote control of my Player (Να επιτρέπεται ο απομακρυσμένος χειρισμός της Συσκευής αναπαραγωγής μου)** και **Automatically allow devices to play my media (Να επιτρέπεται η αυτόματη αναπαραγωγή των πολυμέσων μου από συσκευές)** στο Windows Media Player (Πρόγραμμα αναπαραγωγής πολυμέσων) στον Η/Υ. Μεταβείτε σε "More streaming options... Περισσότερες επιλογές ροής" προς διαμόρφωση, εάν χρειαστεί.



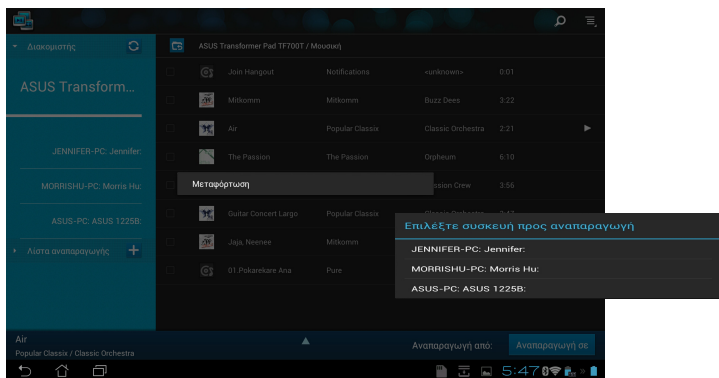
3. Στη λίστα **Διακομιστής**, επιλέξτε τη συσκευή πηγής στο αριστερό παράθυρο για να εμφανιστούν τα περιεχόμενα.



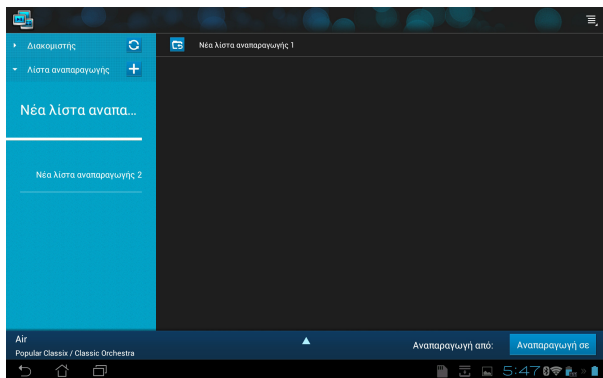
4. Επιλέξτε ένα αρχείο και πατήστε **Αναπαραγωγή σε** κάτω δεξιά για να αρχίσει η αναπαραγωγή στη συσκευή στόχου.



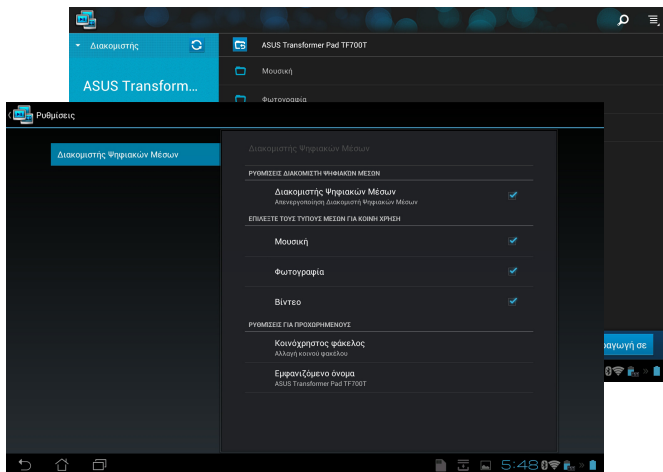
5. Πατήστε παρατεταμένα σε ένα αρχείο πολυμέσων για να μεταφορτώσετε ή να λάβετε το αρχείο προς και από τις συσκευές σύνδεσης.



Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ένα αρχείο από το **Λίστα αναπαραγωγής**. Η Playlist (Λίστα αναπαραγωγής) προσφέρει έναν κοινό χώρο για να γίνεται κοινή χρήση αρχείων στις συνδεδεμένες συσκευές. Πατήστε στο σημάδι συν (+) για να δημιουργήσετε νέες λίστες.



6. Για να ενεργοποιηθεί ο **Διακομιστής Ψηφιακών Μέσων**, πατήστε στο Settings (Ρυθμίσεις) στην επάνω δεξιά γωνία και επιλέξτε το **Ρυθμίσεις Διακομιστή Ψηφιακών Μέσων** για να επιτρέπεται η πρόσβαση στις υπόλοιπες συσκευές σύνδεσης για πρόσβαση σε αρχεία πολυμέσων στο ASUS Transformer Pad σας. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την τοποθεσία του αρχείου που θέλετε να μοιραστείτε.



MyCloud

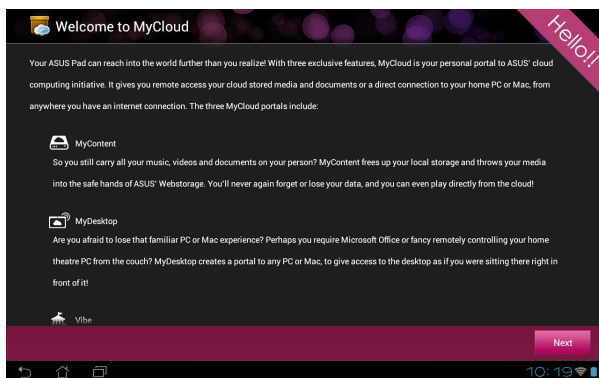
Το MyCloud σας δίνει τη δυνατότητα να μπείτε με ασφάλεια στα αρχεία σας από το λογαριασμό του ASUS Webstorage cloud και συγχρονίστε τα με το ASUS Transformer Pad σας, να μπείτε ή να ελέγξετε από μακριά τον υπολογιστή σας και να μπείτε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς και αρχεία μουσικής για ροή.



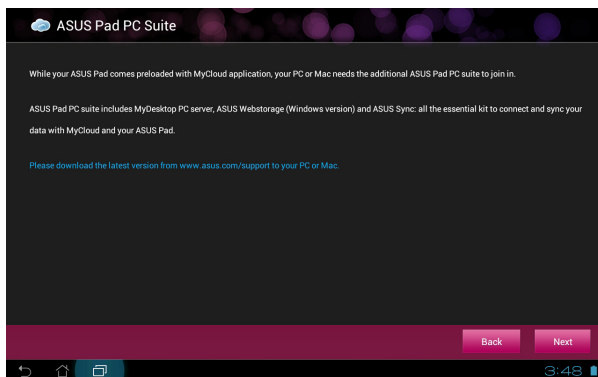
- Πριν χρησιμοποιήσετε το MyCloud, βεβαιωθείτε ότι εγκαθιστάτε το ASUS Pad PC Suite στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να λάβετε το ASUS Pad PC Suite από τον ιστότοπο Υποστήριξης της ASUS στη διεύθυνση support.asus.com
- Για λεπτομέρειες για τη σουίτα ASUS Pad PC Suite, ανατρέξτε στην ενότητα **Using ASUS Pad PC Suite (Χρήση Σουίτας ASUS Pad PC)**.

Για να ξεκινήσετε το MyCloud:

1. Πατήστε σε **MyCloud** στο **Μενού Εφαρμ.**
2. Κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.



3. Πριν χρησιμοποιήσετε το MyCloud, βεβαιωθείτε ότι λάβατε και εγκαταστήσατε το **ASUS Pad PC Suite** για να επωφεληθείτε πλήρως τη λειτουργία του. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** για να συνεχίσετε.

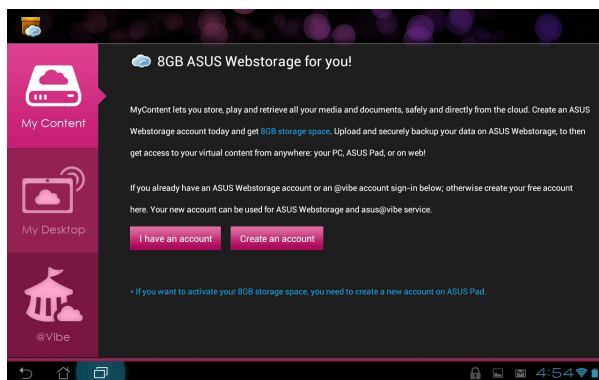


Πρόσβαση αρχείων μέσω του My Content

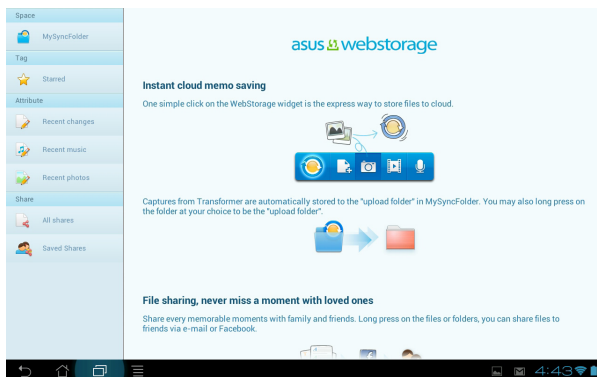
Το My Content σας δίνει τη δυνατότητα να μπείτε στα δεδομένα σας όπως αρχεία μουσικής, βίντεο ή ήχου από το ASUS Webstorage.

Για να χρησιμοποιήσετε το MyContent:

1. Πατήστε στο **I have an account (Έχω λογαριασμό)** για να συνδεθείτε ή πατήστε **Create an account (Δημιουργία λογαριασμού)** για να δημιουργήσετε τον δωρεάν λογαριασμό σας.



2. Αφού συνδεθείτε, θα δείτε όλα τα δεδομένα σας αποθηκευμένα στο ASUS Webstorage. Εντοπίστε τα δεδομένα σας ανάλογα με την κατηγορία τους.



Απομακρυσμένος έλεγχος μέσω του MyDesktop

Το My Desktop σας επιτρέπει να ελέγχετε τον υπολογιστή σας από το ASUS Transformer Pad σας από μακριά.

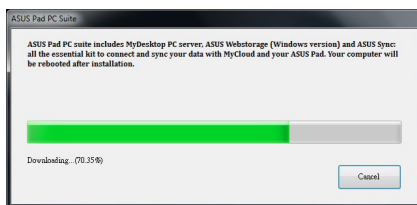


Λάβετε το ASUS Pad PC Suite από τον ιστότοπο Υποστήριξης της ASUS στη διεύθυνση support.asus.com.

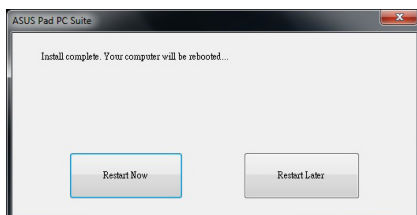
Με την εγκατάσταση και τη ρύθμιση της Σουίτας ASUS Pad PC στον υπολογιστή σας

Για να εγκαταστήσετε και να ρυθμίσετε τη Σουίτα ASUS Pad PC στον υπολογιστή σας:

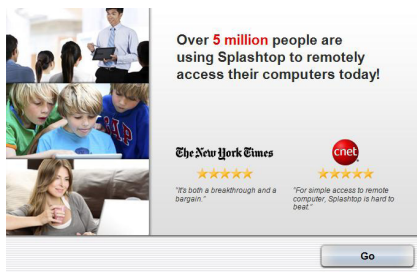
1. Βεβαιωθείτε ότι το Η/Υ είναι συνδεδεμένος στο Internet.
2. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο εκτέλεσης που λάβατε από τον ιστότοπο υποστήριξης της ASUS.



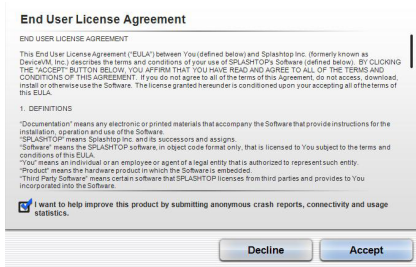
3. Κάντε κλικ στο Restart Now (Επανεκκίνηση τώρα) για να κάνετε επανεκκίνηση στον Η/Υ σας.



4. Κάντε κλικ στο **GO** (Μετάβαση).



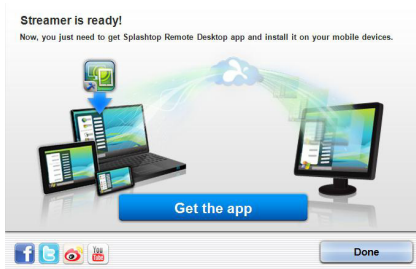
5. Διαβάστε τη συμφωνία άδειας και πατήστε στο **Accept (Αποδοχή)** για να συνεχίσετε.



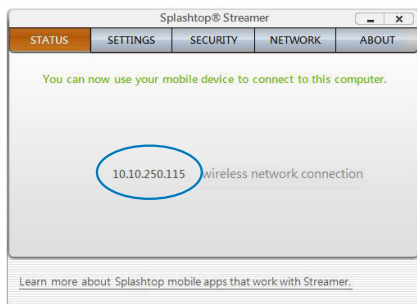
6. Δημιουργήστε τον κωδικό ασφαλείας ή τον κωδικό πρόσβασης σας και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



7. Κάντε κλικ στο **Done (Τέλος)** για να συνεχίσετε.

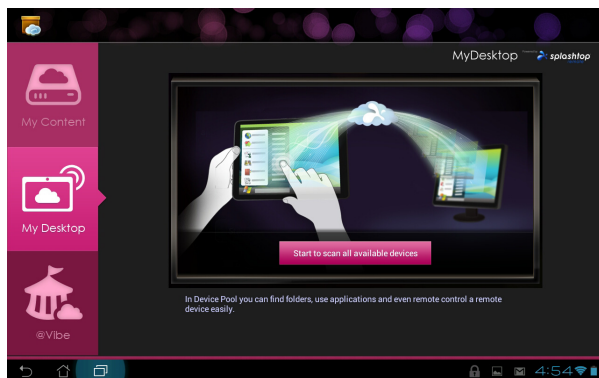


8. Αντιγράψτε τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σας στο ASUS Transformer Pad σας για επόμενη χρήση.

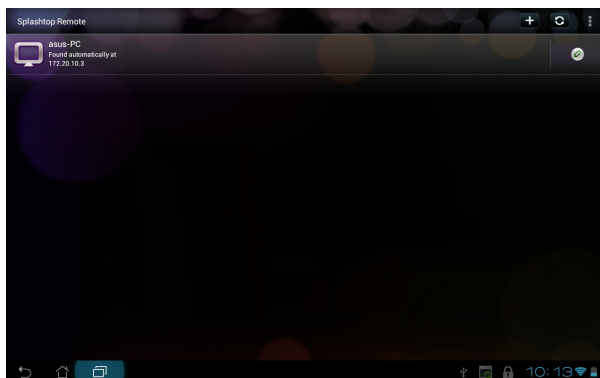


Using MyDesktop on your ASUS Transformer Pad (Χρήση του MyDesktop στο ASUS Transformer Pad σας):

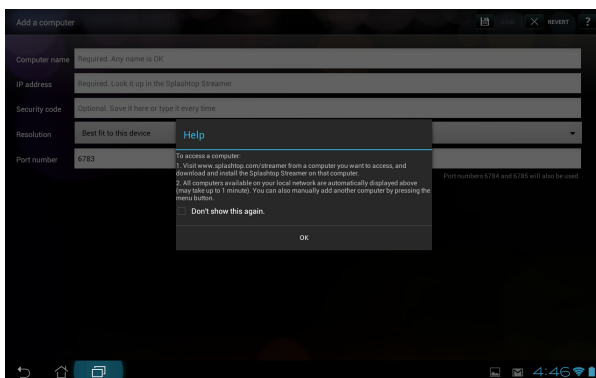
1. Βεβαιωθείτε ότι το ASUS Transformer Pad σας και ο Η/Υ έχουν συνδεθεί στο ίδιο ασύρματο σημείο πρόσβασης (AP).
2. Πατήστε **Start to scan all available devices** (Έναρξη σάρωσης όλων των διαθέσιμων συσκευών).



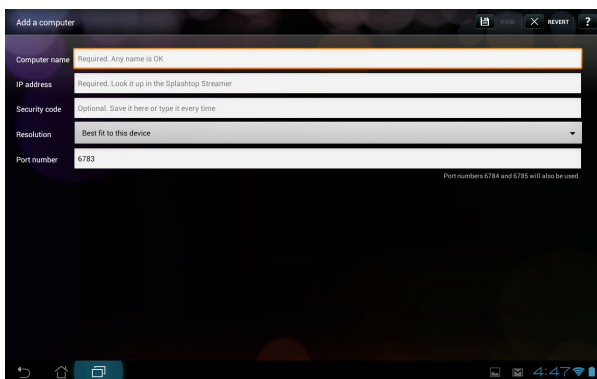
3. Πατήστε το σημάδι συν (+) στην πάνω δεξιά γωνία και προσθέστε τις πληροφορίες υπολογιστή σας.



4. Πατήστε **OK** για συνέχεια.



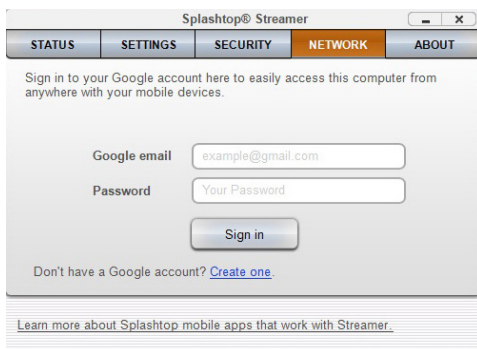
5. Εισάγετε χειροκίνητα όλες τις πληροφορίες του Η/Υ πελάτη σας, συμπεριλαμβανομένης της διεύθυνσης IP και του κωδικού πρόσβασης που αντιγράψατε προηγουμένως και πατήστε **Done (Τέλος)** για να προσθέσετε τον πελάτη.



Το **My Desktop** δεν θα λειτουργεί αν οι συσκευές συνδέονται μέσω δικτύου 3G.

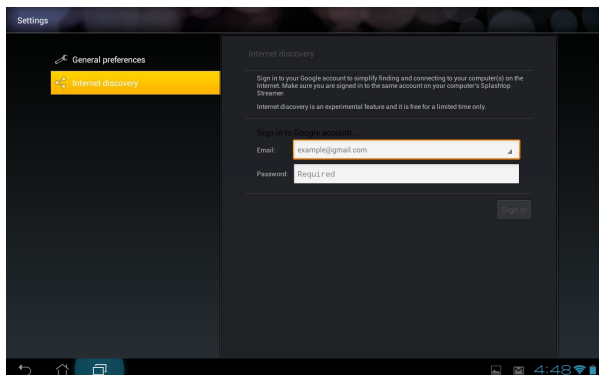
Ρύθμιση Ανακάλυψης Διαδικτύου για την Επιφάνεια εργασίας μου Για να ρυθμίσετε την Ανακάλυψη Διαδικτύου στον Η/Υ σας:

1. Λάβετε και ενεργοποιήστε το **Splashtop Streamer** από τον ιστότοπο υποστήριξης της ASUS.
2. Κάντε κλικ στο **Network (Δίκτυο)**.
3. Εισάγετε το πιστοποιητικά Google σας στα πεδία Email και Password (Κωδικός πρόσβασης) και κάντε κλικ στο **Sign in (Σύνδεση)**.



Για να ρυθμίσετε την Ανακάλυψη Διαδικτύου στο ASUS Transformer Pad σας:

Πατήστε **Settings (Ρυθμίσεις)** στην επάνω δεξιά γωνία και μπειτε στο λογαριασμό Google σας στο **Internet discovery (Ανακάλυψη διαδικτύου)**. Η συσκευή σας θα ανιχνεύσει αυτόματα τον υπολογιστή σας.



@Vibe

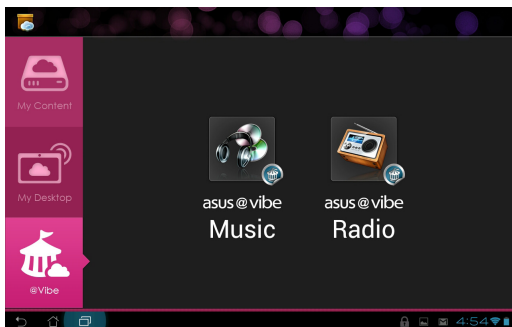
Το Asus@vibe είναι μία πλατφόρμα διασκέδασης μίας στάσης που λειτουργεί ως μία υπηρεσία προστιθέμενης αξίας για όλα τα προϊόντα της ASUS. Με την πλατφόρμα asus@vibe οι χρήστες μπορούν να μπουν ή να λάβουν έναν πλούτο ψηφιακού περιεχομένου που θα σας ενθουσιάσει και θα σας απορροφήσει όπως μουσική, βίντεο, παιχνίδια, περιοδικά, e-book. Μπορείτε επίσης να συντονιστείτε στους αγαπημένους σας ραδιοσταθμούς και να κάνετε stream σε live TV ανά πάσα ώρα και σημείο.



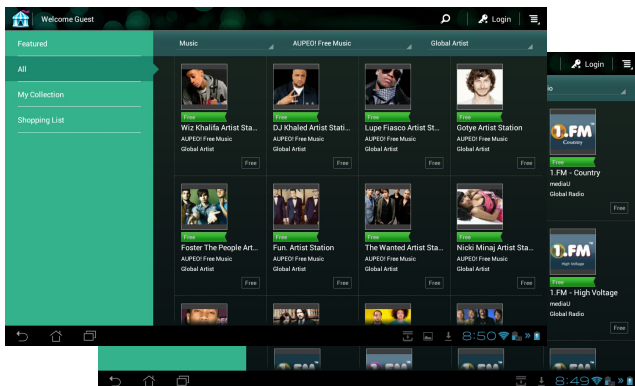
Τα παρεχόμενα περιεχόμενα μπορεί να διαφέρουν με τη χώρα προέλευσης.

Για να χρησιμοποιήσετε το @Vibe:

1. Πατήστε **μενού Εφαρμογές** και πατήστε **@Vibe**.
2. Εισέλθετε στο λογαριασμό σας.
3. Πατήστε **Launch Asus@vibe**.



4. Κυληθείτε και επιλέξτε τον δίσκο ή τον ραδιοσταθμό της επιθυμίας σας.

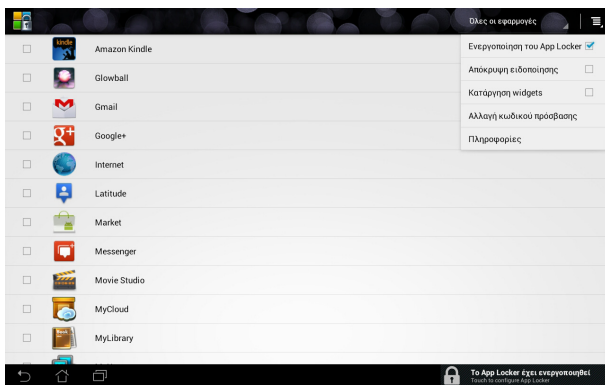
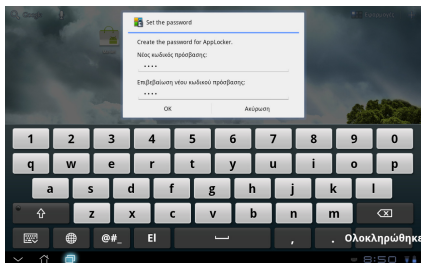


App Locker

Το App Locker σας δίνει τη δυνατότητα να προστατεύσετε με κωδικό πρόσβασης τις εφαρμογές σας.

Για να χρησιμοποιήσετε το **App Locker**:

1. Πατήστε σε **App Locker** στο Μενού Εφαρμ.
2. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης σας για να ξεκινήσει η χρήση του App Locker.
3. Επιλέξτε τις εφαρμογές που θα θέλατε να κλειδώσετε.
4. Ενεργοποιήστε το App Locker από τις Ρυθμίσεις στην επάνω δεξιά γωνία.



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

Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εΦαρμογών

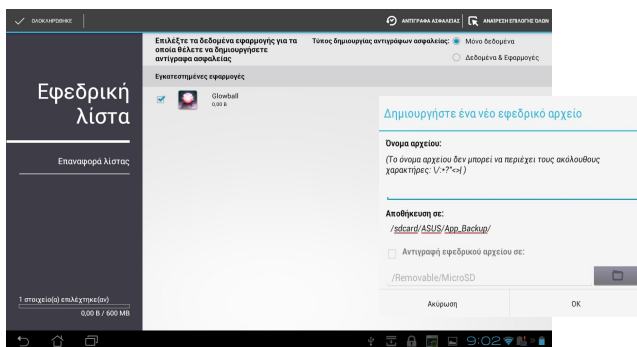
Η Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εΦαρμογών μπορεί να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τις εγκατεστημένες εΦαρμογές σας και τα δεδομένα εΦαρμογών σε τοπική μονάδα αποθήκευσης και να δημιουργήσει ένα αντίγραφο στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης για να αποθηκεύσετε τα εφεδρικά αρχεία σας. Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εΦαρμογών μπορεί επίσης να επαναφέρει τις εγκατεστημένες εφαρμογές σας και τα δεδομένα εφαρμογών σας αφού ενημερώσει τη συσκευή σας για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα χαθούν τα δεδομένα σας.



Η Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εφαρμ δεν μπορεί να επαναφέρει τις εφαρμογές που χρειάζονται εξουσιοδότηση λογαριασμού. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα, απαλείψτε δεδομένα για τις εΦαρμογές μέσω της διαδρομής: **Ρυθμίσεις > Εφαρμ** και συνδεθείτε ξανά.

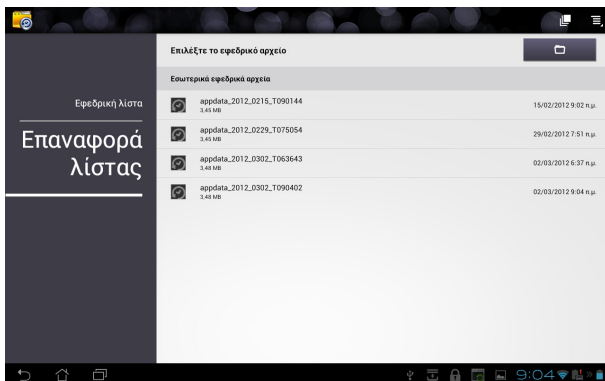
Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εφαρμ:

1. Πατήστε σε **App Backup (Δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων εΦαρμογών)** από το Apps Menu (Μενού Εφαρμ).
2. Η Backup List (Εφεδρική λίστα) παρουσιάζει τις εγκατεστημένες εφαρμογές στο ASUS Transformer Pad σας που ελήφθησαν από το Κατάστημα Αναπαραγωγής. Επιλέξτε τις εφαρμ για τις οποίες θέλετε να δημιουργήσετε εφεδρικά αντίγραφα και πατήστε **ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**.
3. Εισάγετε μία κάρτα MicroSD ή άλλες συσκευές αποθήκευσης, εάν χρειαστεί. Πατήστε **Διαχ. Αρχείων** στην κάτω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου για να επιλέξετε τον φάκελο προορισμό των εφεδρικών αρχείων σας.
4. Πληκτρολογήστε το όνομα αρχείου του νέου εφεδρικού αρχείου προς δημιουργία και επιλέξτε **OK**. Τα εφεδρικά αρχεία αποθηκεύονται αυτόματα στον φάκελο **App Backup** στην εσωτερική αποθήκευση και επιλεγμένη εξωτερική αποθήκευση.



Για να χρησιμοποιήσετε το App Restore (Επαναφορά Εφαρμ):

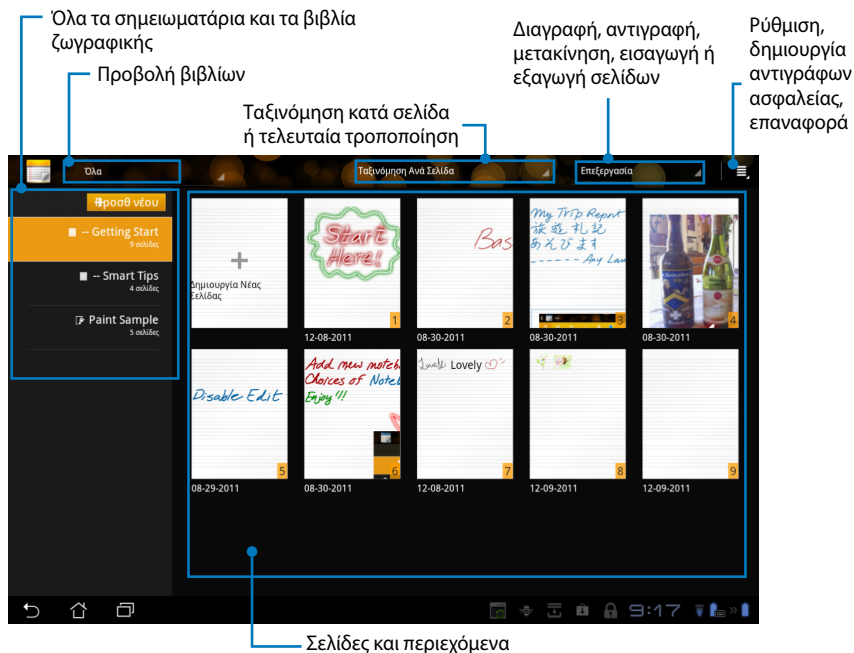
1. Πατήστε **Επαναφορά λίστας** για να εμφανιστούν τα αρχεία εφαρμογών που είναι αποθηκευμένα.
2. Πατήστε σε ένα εφεδρικό αρχείο προς επαναφορά ή κάντε κλικ στο Browse (Περιήγηση) στην κάτω δεξιά πλευρά για πρόσβαση σε αρχεία στην εσωτερική ή εξωτερική αποθήκευση.



3. Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του αρχείου για να αποκρυπτογραφηθεί το εφεδρικό αρχείο και να επανέλθουν τα περιεχόμενα του ASUS Transformer Pad σας.


SuperNote

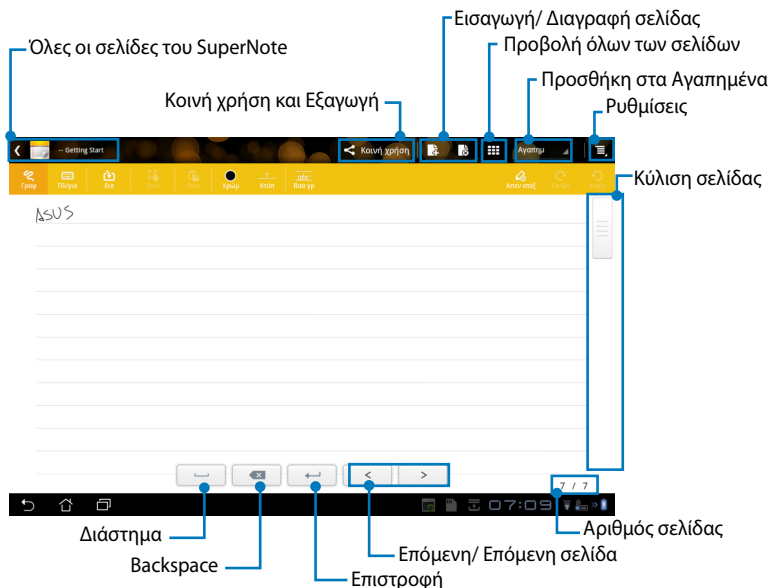
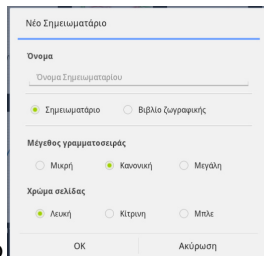
Το SuperNote είναι μία άνετη εφαρμογή που χρησιμοποιείται για γραφή και ζωγραφική στο ASUS Transformer Pad σας. Μπορείτε να κάνετε σημειώσεις, να στείλετε στιγμιαία μηνύματα, να κάνετε σχέδια, να δημιουργήσετε ηλεκτρονικές κάρτες με ηχητικές εγγραφές ή ημερολόγια με βίντεο και πολλά άλλα.



Χρησιμοποιώντας το SuperNote

Για να δημιουργήσετε ένα νέο τετράδιο ή βιβλίο ζωγραφικής:

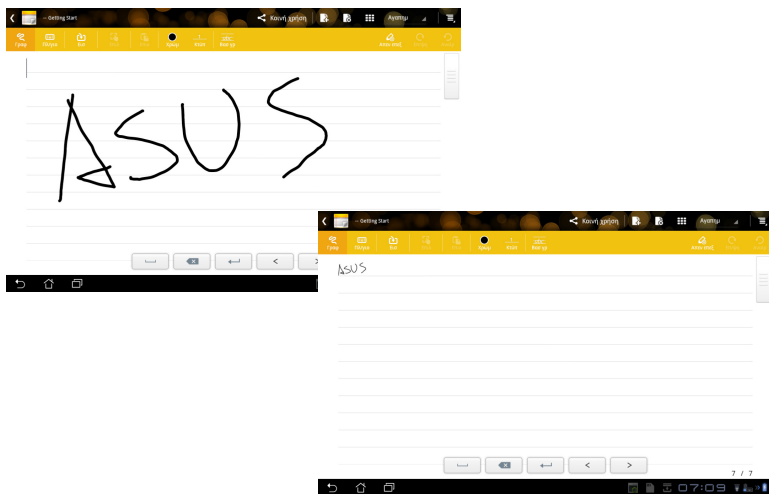
1. Πατήστε σε + **Προσθ νέου** στο αριστερό πίνακα της βασικής σελίδας του SuperNote.
2. Ονομάστε το αρχείο και επιλέξτε **Σημειωματάριο** ή **Βιβλίο ζωγραφικής**.
3. Επιλέξτε ένα μέγεθος γραμματοσειράς και χρώμα φόντου σελίδας, κατόπιν πατήστε στο **OK**. Εμφανίζεται η σελίδα σημειώσεων στη στιγμή.
4. Πατήστε  στη επάνω αριστερή πλευρά για μία συνολική άποψη των βιβλίων και των σελίδων με σημειώσεις.
5. Στην επάνω δεξιά πλευρά, πατήστε σε **Κοινή χρήση** για κοινή χρήση με e-mail, webstorage, κοινωνικά δίκτυα ή ηλεκτρονική συλλογή.



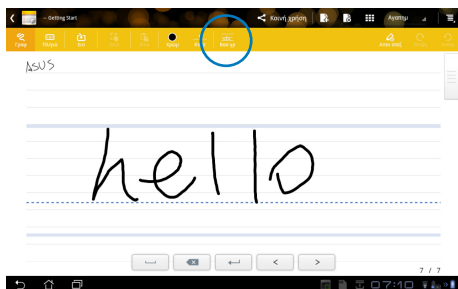
Χρήση του Σημειωματάριου SuperNote

Το Σημειωματάριο SuperNote έχει σχεδιαστεί για να σας δώσει τη δυνατότητα να γράφετε στο ASUS Transformer Pad συνεχώς ανεξάρτητα από τις γραμμές σελίδας. Η εφαρμ προσαρμόζει αυτόματα τις γραμμένες σημειώσεις.

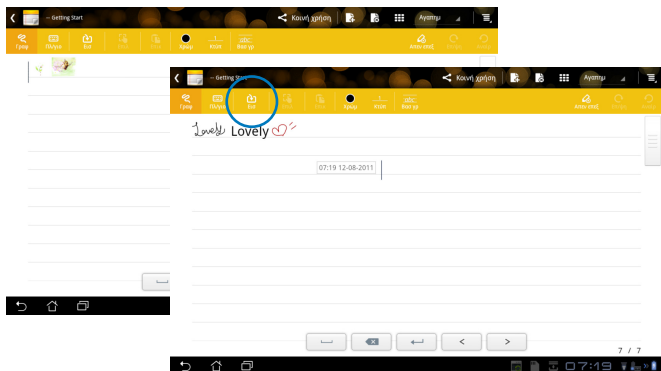
1. Επιλέξτε λειτουργία **Γραφή** ή **Πληκτρολόγιο** για να εισάγετε τις σημειώσεις σας.
2. Στη λειτουργία **Γραφή**, επιλέξτε **Χρώμα** και βάρος **Κτύπημα** για να διαμορφωθούν τα κτυπήματα.
3. Πατήστε για να ορίσετε ένα σημείο για τον κέρσορα του κειμένου, κατόπιν γράψτε στο tablet. Το χειρόγραφο σημείωμα προσαρμόζεται αυτόματα στις γραμμές της σελίδας.



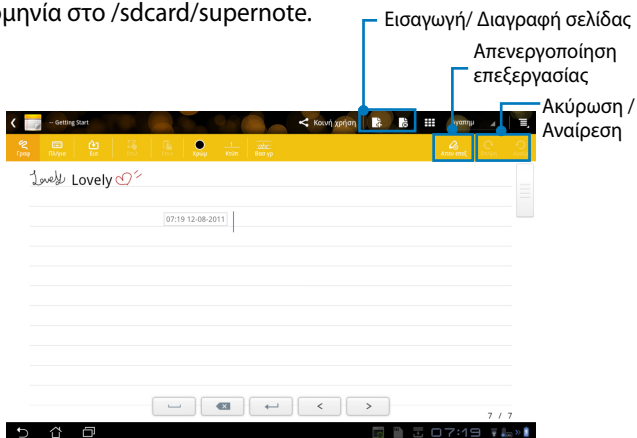
4. Πατήστε στη λειτουργία **Γραμμή βάσης** για οδηγίες της πένα, εάν χρειαστεί.



5. Πατήστε στο **Εισαγωγή** για να πραγματοποιήσετε σημειώσεις, να δημιουργήσετε χρονοσήμανση, να εισάγετε φωτογραφίες, σχέδια από βιβλία ζωγραφικής, εικόνα από συλλογή, φωνή, βίντεο, ή άλλο κείμενο και αρχείο εικόνας.



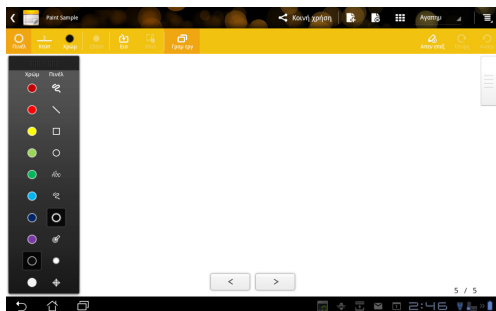
6. Εισάγετε μία νέα σελίδα στο τετράδιο ή διαγράψτε για να απορριψετε ανεπιθύμητες σελίδες.
7. Πατήστε σε **Απενεργοποίηση επεξεργασίας** για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Read Only (Μόνο για ανάγνωση) και αναποδογυρίστε τις σελίδες σημειώσεων και αποφύγετε την εισαγωγή περιττών σημάνσεων στις σελίδες.
8. Πατήστε στο **Αναίρεση** για να διαγράψετε τις αλλαγές. Πατήστε **Επανάληψη** για να διατηρηθούν οι αλλαγές.
9. Το SuperNote αποθηκεύει αυτόματα και ταξινομεί τα αρχεία ανά ημερομηνία στο /sdcard/supernote.



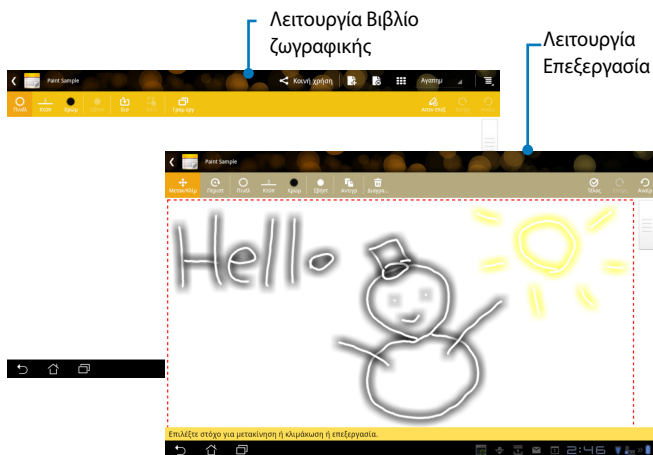
Χρήση του Βιβλίου ζωγραφικής SuperNote

Το Βιβλίο ζωγραφικής SuperNote παρέχει μία άμεση διεπαφή για να σχεδιάσουν οι χρήστες και να αποθηκεύσουν σε ένα ηλεκτρονικό αρχείο. Το Βιβλίο ζωγραφικής είναι παρόμοιο με το Σημειωματάριο σε δομή με επιπλέον χρωματικές επιλογές και επιλογές πινέλου για να σχεδιάζουν ελεύθερα οι χρήστες σε καμβά.

1. Επιλέξτε **Πινέλο**, **Κτύπημα** και **Χρώμα** για να διαμορφωθούν τα κτυπήματα.
2. Πατήστε στο **Εργαλεία** για να εμφανιστούν μαζί το Πινέλο και Χρωματικές παλέτες.



3. Μόλις εισάγετε το πρώτο κτύπημα ή πατήστε στο **Select (Επιλογή)**, ο καμβάς θα μεταβεί στη λειτουργία Edit (Επεξεργασία).
4. Πατήστε **Επιλογή** για να μετακινήσετε, κλιμακώσετε, περιστρέψετε, ή επεξεργαστείτε την επιλεγμένη περιοχή. Ένα κόκκινο διάστικτο πλαίσιο εμφανίζεται στην καθορισμένη περιοχή.
5. Πατήστε **Ολοκληρώθηκε** για να επιστρέψετε σε λειτουργία Paintbook (Βιβλίο ζωγραφικής).



Σουίτα ASUS Pad PC

Η Σουίτα **ASUS Pad PC** αποτελείται από τον **My Desktop PC Server (Διακομιστή Η/Υ της επιφάνειας εργασίας μου)**, το **ASUS Webstorage** και το **ASUS Sync**. Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε το ASUS Transformer Pad σας στον υπολογιστή σας.

My Desktop PC Server

Το **My Desktop PC Server (Διακομιστής Η/Υ της Επιφάνειας Εργασίας Μου)** σας δίνουν τη δυνατότητα να έχετε απομακρυσμένη πρόσβαση στον υπολογιστή σας από το ASUS Transformer Pad σας.



Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **MyCloud**.

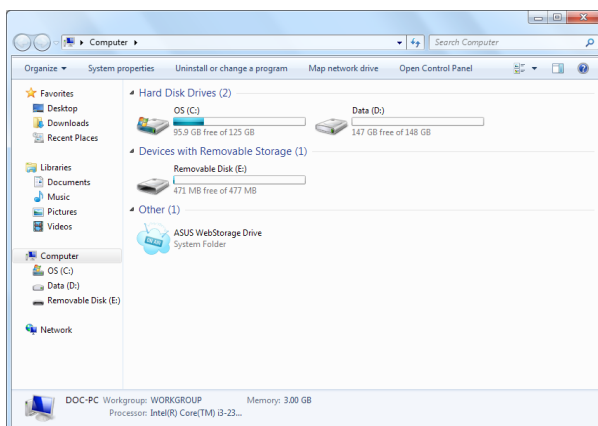
ASUS Webstorage

Το **ASUS Webstorage** είναι μία online αποθήκη για τα αρχεία σας που μπορείτε να έχετε πρόσβαση ανά πάσα στιγμή και σε οποιοδήποτε σημείο.

Μετά την εγκατάσταση της Σουίτας ASUS Pad PC στον Η/Υ σας. Το **ASUS Webstorage Drive** εμφανίζεται στο **Computer (Υπολογιστής)**. Κάντε διπλό κλικ στον οδηγό για να συνδεθείτε.



Βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι στο Internet πριν μπείτε στον Οδηγό ASUS Webstorage.

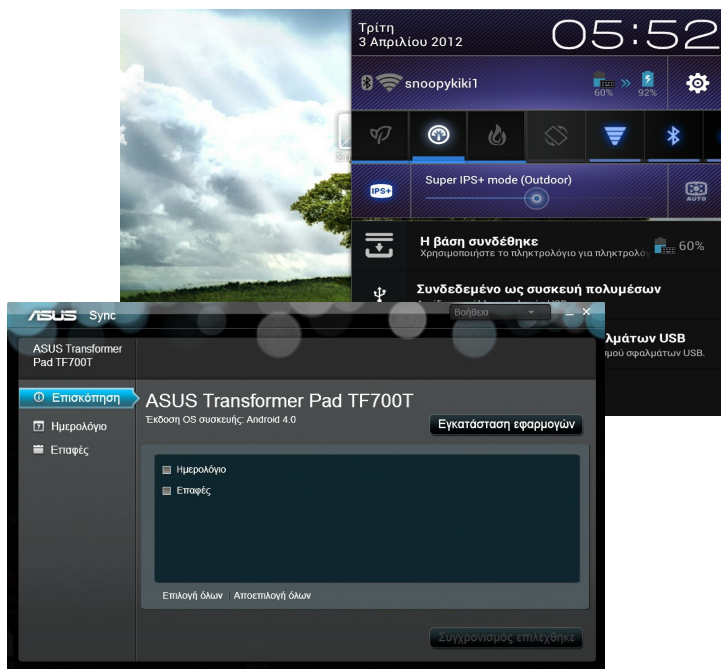


ASUS Sync

Το ASUS Sync σας βοηθά να συγχρονίσετε τις **Επαφές** και το **Ημερολόγιο** του Outlook σας στον Η/Υ με εκείνα του ASUS Transformer Pad σας.

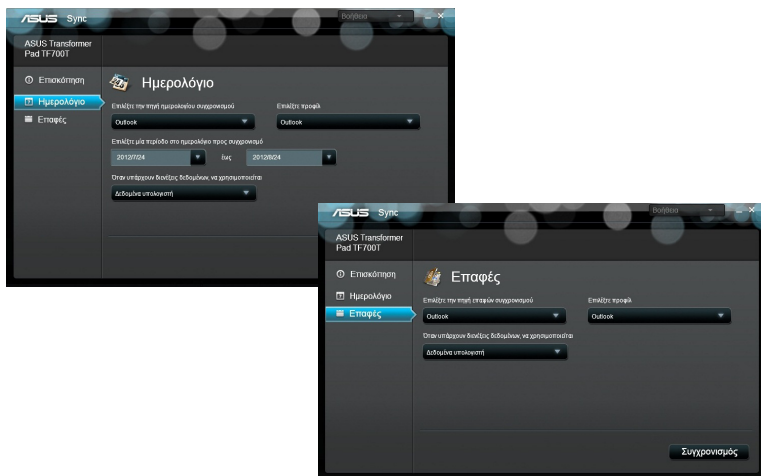
Για να συγχρονίσετε το ASUS Transformer Pad σας με τον Η/Υ σας:

1. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο Βάσης USB που περιλαμβάνεται στη συσκευασία για να συνδέσετε το ASUS Transformer Pad σας στον υπολογιστή σας.
2. Κάντε κλικ στο **ASUS Sync** στην κάτω δεξιά γωνία για να συνδέσετε το ASUS Transformer Pad σας στον υπολογιστή σας.
3. Ξεκινήστε το **ASUS Sync** στον Η/Υ σας.



- Για τον συγχρονισμό του **Ημερολόγιο**, το **ASUS Sync** υποστηρίζει το **Outlook** (2003 ή επόμενη έκδοση) και το **Windows Vista Calendar**
- Για τον συγχρονισμό του **Επαφές**, το **ASUS Sync** υποστηρίζει το **Outlook** (2003 ή επόμενη έκδοση), το **Outlook Express** και το **Windows Vista Contacts**.

4. Κάντε κλικ στο στοιχείο που θα θέλατε να συγχρονιστεί και κάντε κλικ στο **Sync Selected (Συγχρ. επιλέχθηκε)** ή μπορείτε να κάνετε κλικ στο **Select All (Επιλογή όλων)** για τον συγχρονισμό και των δύο στοιχείων.
5. Κάντε κλικ στο **Ημερολόγιο** ή στο **Επαφές** στα αριστερά για λεπτομερείς διαμορφώσεις.

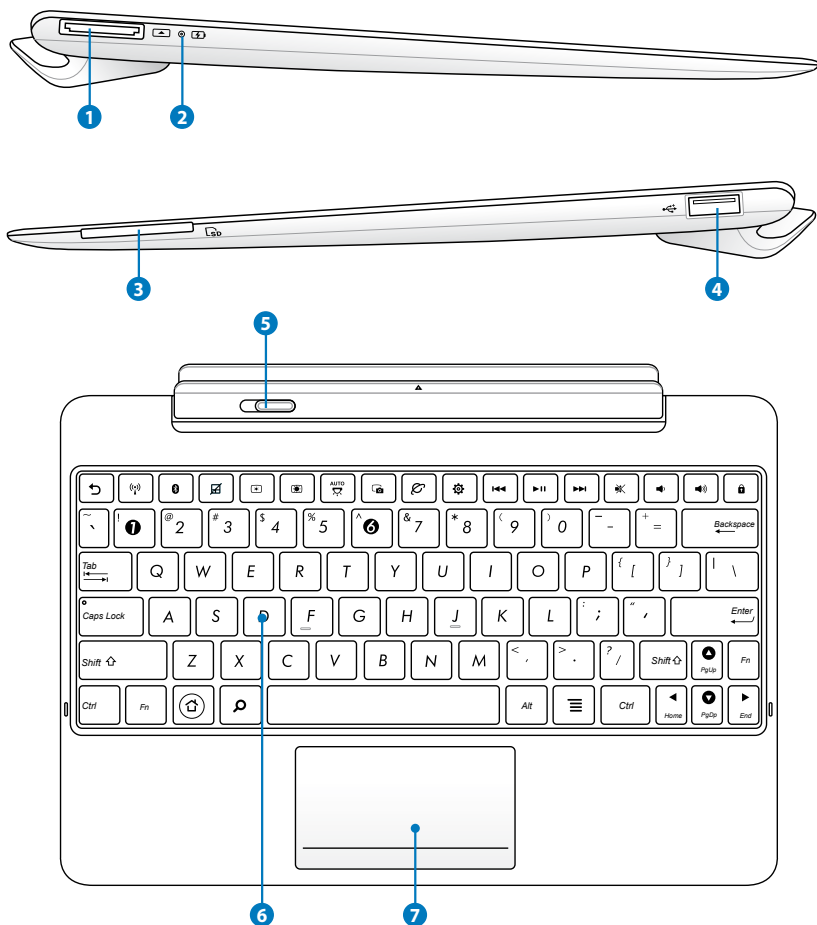


Τα Πάντα για τη φορητή βάση του ASUS Transformer Pad (προαιρετικό)

Φορητή βάση του ASUS Transformer Pad



Η φορητή βάση του ASUS Transformer Pad πωλείται χωριστά.



1 Θύρα βάσης USB

Εισάγετε το καλώδιο Βάσης USB στη θύρα αυτή για την παροχή ενέργειας στη φορητή Φορητή Βάση της ASUS σας και φορτίστε την εσωτερική μπαταρία. Για να αποφευχθεί ζημία στη φορητή Φορητή Βάση της ASUS σας και τη μπαταρία, πάντα να χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

2 Ένδειξη μπαταρίας/φόρτισης (δύο χρωμάτων)

Χαμήλωμα φωτεινότητας: Ο φορτιστής τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί στην Φορητή Βάση.

Το πράσινο είναι αναμμένο: Η στάθμη της μπαταρίας είναι έως 95%

Το πορτοκαλί είναι αναμμένο: Η Φορητή Βάση είναι σε κατάσταση φόρτισης μπαταρίας.

3 Υποδοχή κάρτας SD

Εισάγετε μία κάρτα SD σε αυτή την υποδοχή.



Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας SD**.

4 Θύρα USB (2.0)

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές USB 2.0, ή USB 1.1 όπως πληκτρολόγια, συσκευές υπογράμμισης, μονάδες flash και μονάδες σκληρού δίσκου.

5 Μάνδαλο της Φορητή Βάση

Κινήστε το μάνδαλο της Φορητή Βάση προς τα αριστερά για να αποδεσμευθεί το ASUS Transformer Pad από τη Φορητή Βάση.

6 Πληκτρολόγιο

Το πληκτρολόγιο παρέχει άνετη μετακίνηση πλήκτρου, δηλαδή το βάθος οποίο μπορούν να συμπιεστούν τα πλήκτρα για να εισαχθούν με αξιοπιστία οι χαρακτήρες και επικάλυψη παλάμης και για τα δύο χέρια.

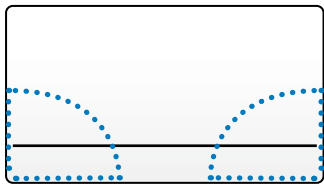



Το πληκτρολόγιο διαφέρει για κάθε επικράτεια.

7

Επιφάνεια αφής

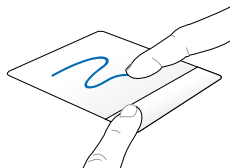
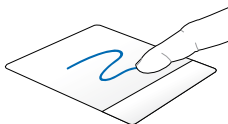
Κάντε κλικ στην επιφάνεια αφής που επισημαίνεται παρακάτω για την προσομοίωση του αριστερού και δεξιού πλήκτρου του ποντικιού.



Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο συντόμευσης  για να απενεργοποιήσετε την επιφάνεια αφής.

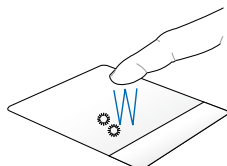
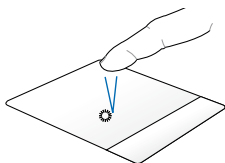
Χρήση της Επιφάνειας αφής

A



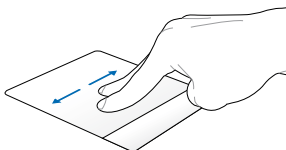
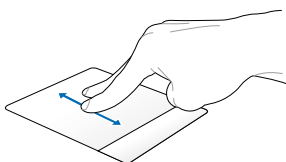
Μετακινήστε το δάχτυλό σας κατά μήκος της επιφάνειας αφής για να μετακινήσετε το δρομέα. Μπορείτε επίσης να κρατήσετε πατημένο το αριστερό κουμπί και να σύρετε το δάχτυλό σας για να σύρετε το επιλεγμένο στοιχείο.

B

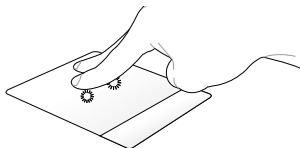


Πατήστε μία φορά για να επιλέξετε ένα στοιχείο. Πατήστε δύο φορές για να ξεκινήσετε το στοιχείο.

C



Σύρετε δύο δάκτυλα για να κυληθείτε προς τα επάνω/κάτω ή να μετακινηθείτε επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά.

D

Χρησιμοποιήστε δύο δάκτυλα για να κρατήσετε ένα επιλεγμένο στοιχείο.

Ειδικές λειτουργίες πληκτρολογίου

Ορισμένες εντολές ενδέχεται να έχουν ανεξάρτητη λειτουργία και ορισμένες πρέπει να συνδυάζονται με το πλήκτρο λειτουργίας <Fn>.



Ακολουθήστε τα εικονίδια όποτε οι θέσεις των πλήκτρων άμεσης πρόσβασης δεν ταιριάζουν με αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.



Επιστρέφει στην προηγούμενη σελίδα.



Εναλλάσσει το εσωτερικό ασύρματο LAN μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF).



Εναλλάσσει το εσωτερικό Bluetooth μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF).



Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση της οθόνης αφής.



Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης



Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης



Εναλλάσσει τον αισθητήρα φωτός περιβάλλοντος μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης (ON) και απενεργοποίησης (OFF)



Καταγράφει την εικόνα της επιφάνειας εργασίας.



Ξεκινά τον φυλλομετρητή web.



Ανοίγει την οθόνη Ρυθμίσεις.



Επιστρέφει στο προηγούμενο κομμάτι κατά την αναπαραγωγή μουσικής.



Ξεκινά η αναπαραγωγή μουσικής από την λίστα αναπαραγωγής σας. Συνεχίζεται ή παύει η τρέχουσα αναπαραγωγή μουσικής.



Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή παράλειψη στο επόμενο κομμάτι κατά την αναπαραγωγή της μουσικής.



Θέτει το ηχείο σε σιγή.



Μειώνει την ένταση του ηχείου.



Αυξάνει την ένταση του ηχείου.



Κλειδώνει το ASUS Transformer Pad και το θέτει σε κατάσταση αναμονής.





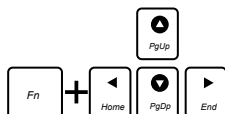
Επιστρέφει στη Αρχική οθόνη.



Κάνει περιήγηση στα περιεχόμενα του ASUS Transformer Pad και τον ιστό.

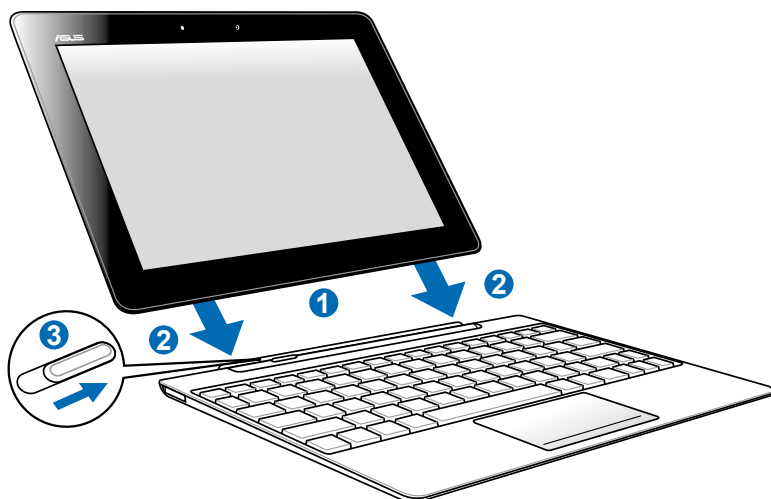


Ενεργοποιεί το μενού ιδιοτήτων και ισοδυναμεί με το  ή το  στην οθόνη.



Πατήστε <Fn> και τα βέλη για να πλοηγηθείτε προς τα επάνω και προς τα κάτω ή για να πλοηγηθείτε στην αρχή και στο τέλος των εγγράφων.

Βάση του ASUS Transformer Pad



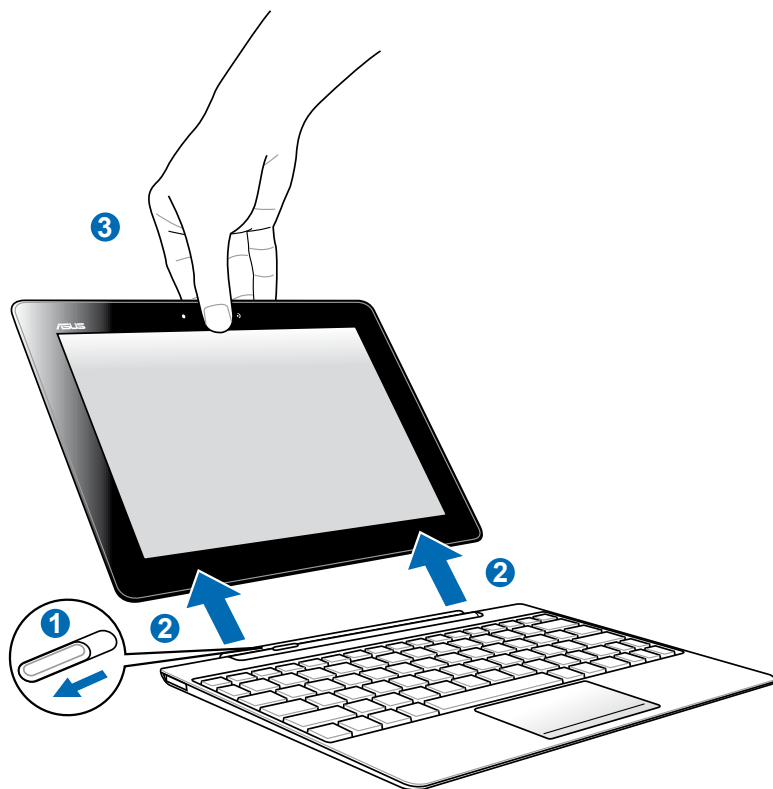
Για να βάλετε στη βάση το ASUS Transformer Pad:

1. Ευθυγραμμίστε το ASUS Transformer Pad με τη Φορητή Βάση.
2. Εισάγετε στερεά το ASUS Transformer Pad στην υποδοχή μέχρι να κάνει κλικ υποδεικνύοντας ότι το ASUS Transformer Pad έχει επικαθίσει κατάλληλα στη βάση.
3. Βεβαιωθείτε ότι το μάνδαλο μετακινείται εντελώς προς τα δεξιά.



Πάντα να σηκώνετε ολόκληρο το συναρμολόγημα της συσκευής από το κάτω μέρος όταν συνδεθεί το Φορητή Βάση.

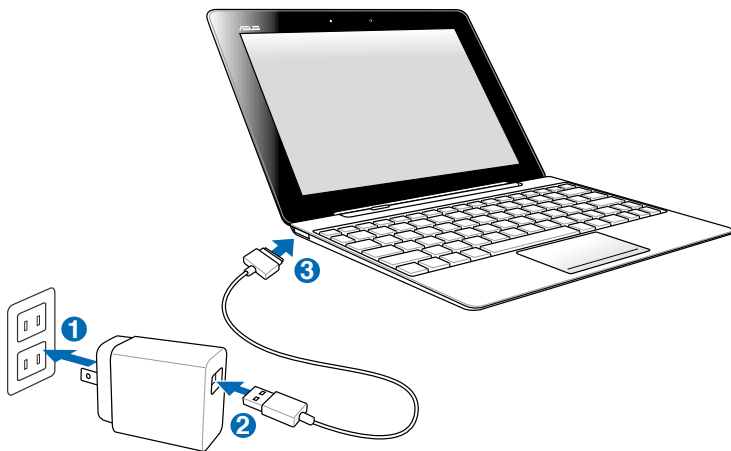
Αφαίρεση του ASUS Transformer Pad από τη βάση



Για να βγάλετε από τη βάση το ASUS Transformer Pad:

1. Χρησιμοποιήστε ένα χέρι για να μετακινήσετε το μάνδαλο προς τα αριστερά για να αποδεσμευτεί το Φορητή Βάση.
2. Χρησιμοποιήστε το άλλο χέρι για να βγάλετε το Φορητή Βάση.

Φόρτιση του ASUS Transformer Pad Φορητή Βάση

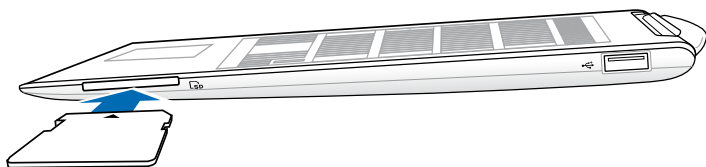


- Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που συνοδεύει αυτή τη συσκευή. Η χρήση διαφορετικού τροφοδοτικού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως ο συνδετήρας USB 40 ακίδων στο ASUS Transformer Pad σας ή τη φορητή βάση.
- Το εύρος της τάσης εισόδου ανάμεσα στην επιτοίχια πρίζα και αυτό το τροφοδοτικό είναι AC 100V-240V και η τάση εξόδου αυτού του τροφοδοτικού είναι 15V, 1,2A.



- Φορτίστε πλήρως τη μπαταρία έως οκτώ ώρες για πρώτη χρήση.
- Το ASUS Transformer Pad δεν μπορεί να φορτιστεί μέσω καλωδίου της Βάσης USB όταν συνδέεται με τη φορητή βάση.


Εγκατάσταση και αφαίρεση μίας κάρτας SD

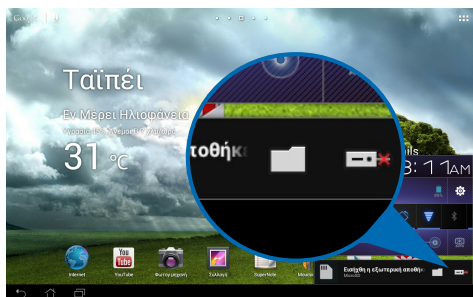


Για να εγκαταστήσετε την κάρτα SD:

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής SD από την υποδοχή κάρτας SD.
2. Εισάγετε την κάρτα SD στην υποδοχή κάρτας SD.
3. Σπρώξτε την κάρτα SD μέχρι να κλειδώσει στη θέση της.

Για να αφαιρέσετε την κάρτα SD

1. Πατήστε στο εικονίδιο κάρτας SD στην κάτω δεξιά γωνία και πατήστε  για να βγάλετε με ασφάλεια την κάρτα microSD.
2. Πατήστε στην κάρτα ελαφρώς μέχρι να εξαχθεί.



Λειτουργικό σύστημα και λογισμικό

Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

Η παρούσα συσκευή πληροί τους όρους σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο συνθήκες: (1) Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

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

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

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 0,500 W/kg όταν τοποθετείται δίπλα στο σώμα.

Η FCC έχει χορηγήσει μία Εξουσιοδότηση Εξοπλισμού για αυτή τη συσκευή με όλα τα επίπεδα SAR που αναφέρονται να έχουν αξιολογηθεί ότι συμμορφώνονται προς τις οδηγίες έκθεσης σε RF της FCC. Οι πληροφορίες SAR για αυτή τη συσκευή βρίσκονται στο αρχείο της FCC και μπορείτε να τις βρείτε στην ενότητα Display Grant (Εμφάνιση χορήγησης) στη διεύθυνση www.fcc.gov/oet/ea/fccid αφού αναζητήσετε την ID της FCC: MSQTF700T.

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

Κανονισμοί IC

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

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

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

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

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

Δήλωση της IC για την Έκθεση σε Ακτινοβολία

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

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

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

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

Σήμανση CE



Σήμανση CE για συσκευές χωρίς ασύρματο τοπικό δίκτυο/ Bluetooth

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



Σήμανση CE για συσκευές με ασύρματο τοπικό δίκτυο/ Bluetooth

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

Κανονικό WLAN:

IEEE 802,11b/g/n, Συμβατό με Wi-Fi

Πρότυπο Bluetooth:

Bluetooth 3,0

Απαιτήσεις Ασφάλειας Ρεύματος

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

Υπηρεσίες Ανακύκλωσης/Ανάκλησης της ASUS

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



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



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



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



ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Το ASUS Transformer Pad πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιβάλλον θερμοκρασίας από 0°C (32°F) έως 35°C (95°F)



NTFS INTEROPERABILITY

Το λογισμικό Tuxera παρέχει υποστήριξη για μορφή NTFS.



Οι πληροφορίες καιρού παρέχονται από το AccuWeather.com®.



Η μορφή γραμματοσειράς iFont που υιοθετήθηκε σε αυτό το προϊόν αναπτύχθηκε από την Arphic.



Adobe® Flash® Player υποστηρίζει+

Το +Flash Player 10.2 διατίθεται πλέον για λήψη στην Android Market (Αγορά Android). Πρόκειται για μία παραγωγή της έκδοσης GA (Γενικής διάθεσης) για συσκευές με Android 2.2 (Froyo) και 2.3 (Gingerbread) και μία αρχική έκδοση beta για επιφάνειες Android 3.x (Honeycomb) που περιλαμβάνουν τουλάχιστον την ενημέρωση συστήματος 3.0.1 του Google.

Για περαιτέρω λεπτομέρειες, επισκεφτείτε τη σελίδα <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



Λάβετε την τελευταία έκδοση του Adobe Flash Player 11.1.112.60 για συσκευές ICS.

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 Transformer αποτελούν εμπορικά σήματα της ASUSTek Computer Inc. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

Copyright © 2012 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.

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