

ASUS Transformer Pad

Felhasználói kézikönyv

TF700/TF0070 sorozat

Az akkumulátor töltése

Amennyiben akkumulátorról kívánja működtetni a számítógépet, ne feledje teljesen feltölteni az akkumulátort, illetve a kiegészítő akkumulátor(oka)t, mielőtt hosszú útra menne. Ne feledje, hogy a hálózati adapter mindaddig tölti az akkumulátort, amíg az a számítógéphez és a hálózathoz csatlakozik. Az akkumulátor töltési ideje tovább tart, ha az ASUS Transformer Pad használatban van.

Az első, akkumulátorról történő használat előtt, javasolt az eszközt 8 órán át folyamatosan tölteni. Az akkumulátor egy teljes töltési és kisülési ciklus után éri el maximális teljesítményét.

Övintézkedések repülőgépen

Értesítse a légitársaságot, ha az ASUS Transformer Pad-t használni kívánja a repülőgépen. A legtöbb légitársaság korlátozza az elektronikus eszközök használatát repülés közben. A legtöbb légitársaság kizárólag a fel-, illetve leszállás között engedélyezi az elektronikus használatot, és nem közben.



Háromféle repülőtéri biztonsági eszköz van: Röntgenberendezések (futószalagra helyezett tárgyak vizsgálatához), mágneses detektorok (biztonsági kapun átsétáló emberek ellenőrzéséhez) és kézi mágneses detektorok (kézi érzékelők, amelyek emberek vagy tárgyak ellenőrzésére használatosak). Az ASUS Transformer Pad készüléket átbocsátható a repülőtéri röntgenes átvilágító berendezéseken, de ne tegye ki semmilyen mágneses detektor sugárzásának.


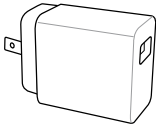


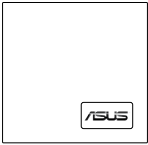
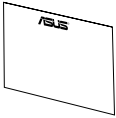

Tartalomjegyzék

Az akumulátor töltése.....	1
Óvintézkedések repülőgépen.....	1
Tartalomjegyzék.....	2
A csomag tartalma.....	5
Az Ön ASUS Transformer Pad készüléke.....	6
Az ASUS Transformer Pad feltöltése.....	10
A microSD memóriakártya behelyezése és eltávolítása.....	11
Az ASUS Transformer Pad bekapcsolása.....	12
Az ASUS Transformer Pad kikapcsolása.....	12
Az ASUS Transformer Pad alvó módba helyezése.....	12
Az ASUS Transformer Pad leállításra kényszerítése.....	12
Az ASUS Transformer Pad leállítása.....	12
Alapok.....	13
Az ASUS Transformer Pad feloldása.....	13
Gyors kamera mód.....	13
Kiinduló képernyő.....	14
A kijelzőtájolás zárolása.....	15
Az érintőképernyőn végezhető műveletek.....	16
Alkalmazások kezelése.....	18
Feladatkezelő (Task Manager).....	21
Fájlkezelő.....	22
Play Store.....	25
Beállítások.....	27
Tápfeszültség-kezelés.....	30
ASUS akku.....	30
Zene.....	31
Kép (Image).....	33
Galéria (Gallery).....	33
Kamera.....	37

Levelezés (Mail).....	39
Email	39
Gmail	41
Olvasás (Reading).....	42
MyLibrary	42
Helymeghatározás (Locating).....	45
Helyek és Térképek (Places and Maps).....	45
Dokumentumok kezelése (Documenting)	46
Polaris® Office	46
Megosztás (Sharing).....	51
MyNet	51
MyCloud.....	55
Alkalmazás zároló (App Locker)	65
Alkalmazások biztonsági mentése (App Backup)	66
SuperNote	68
ASUS Pad PC Suite	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync	74
Minden, amit az ASUS Transformer Pad mobil dokkolóról (opcionális)tudni kell	76
ASUS Transformer Pad mobil dokkoló	76
Speciális billentyűzetfunkciók	79
Az ASUS Transformer Pad dokkolása	81
Az ASUS Transformer Pad kivétele a dokkolóból	82
ASUS Transformer Pad töltése a mobil dokkolóval	83
SD-kártya behelyezése és eltávolítása.....	84
Nyilatkozatok és biztonsági figyelmeztetések.....	85
A Federal Communications Commission nyilatkozata	85
RF besugárzási információ (SAR).....	85

IC szabályzatok.....	86
IC által okozott sugárzással kapcsolatos nyilatkozat	86
CE Jelölés	87
Követelmény a tápellátás biztonságával kapcsolatban.....	87
ASUS újrahasznosítási/viszavételi szolgáltatások.....	87
Szerzői jogi információk	89
A kötelezettség korlátozása	89

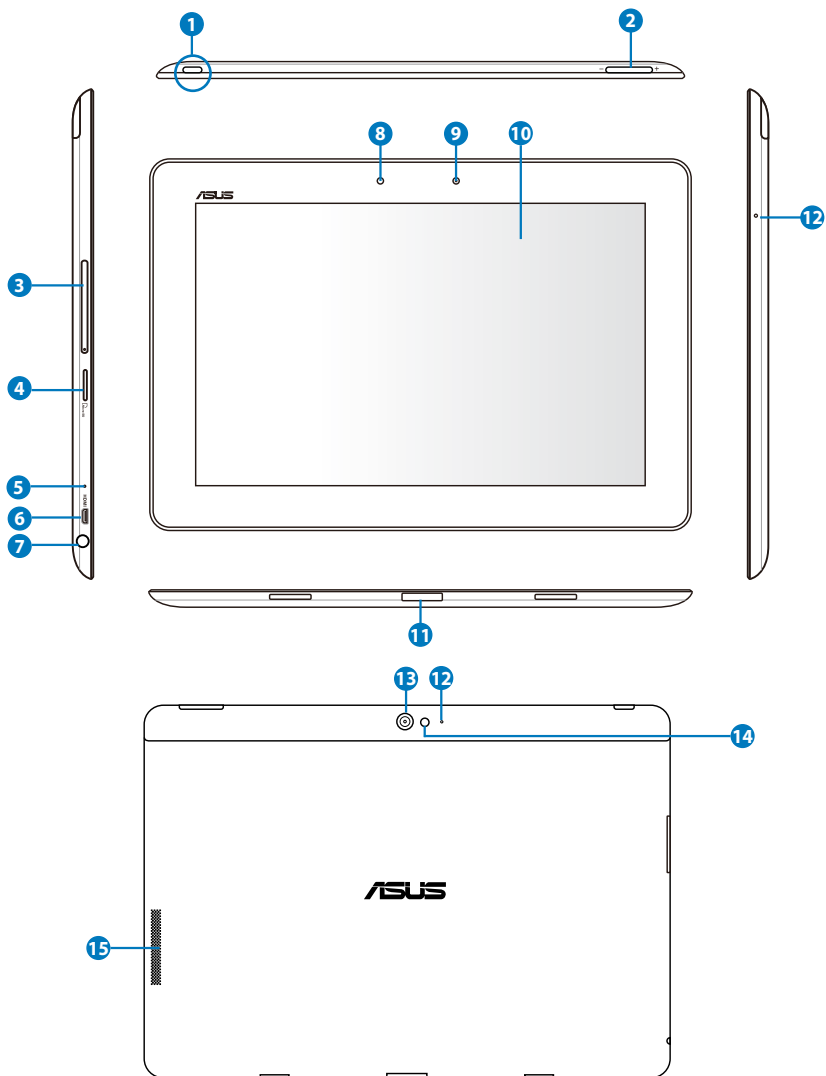
A csomag tartalma

	
ASUS Transformer Pad	USB-töltő
	
USB dokkolókábel	Használati utasítás
	
Tisztító kendő	Garanciakártya
	
ASUS Transformer Pad mobil dokkoló (opcionális)	



- Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
- A mellékelt hálózati dugó országonként vagy térségenként eltérő.
- Az ASUS Transformer Pad mobil dokkoló külön megvásárolható. A mobil dokkoló használatának további részleteiért tekintse meg az **"Az ASUS Transformer Pad mobil dokkolóról (opcionális)"** című részt e felhasználói útmutatóban.

Az Ön ASUS Transformer Pad készüléke



1 Bekapcsológomb

Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot egy másodpercig az ASUS Transformer Pad bekapcsolásához.

Az ASUS Transformer Pad bekapcsolt állapotában a gomb megnyomására az ASUS Transformer Pad alvó módba kerül, illetve felébred az alvó módból.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot egy másodpercig, hogy megjelenítse a kikapcsolási párbeszédpanel, majd érintse meg az **OK** gombot.

Akkumulátor töltés-jelző (kétszínű)

Sötét: A töltő nincs csatlakoztatva.

Zöld: Az akkumulátor energiaszintje 100%-os

Narancssárga: Az akkumulátor töltése folyamatban.

2 Hangerőgomb

Ezzel a gombbal lehet növelni ill. csökkenteni a rendszer hangerejét.

3 SIM-kártya foglalat (csak 3G/LTE típusokon)

Helyezzen be egy 3G/LTE SIM kártyát a nyílásba



Nyomja meg a Hangerő le és a Főkapcsoló gombot egyszerre az alapértelmezett képernyőkép mentés funkció végrehajtásához.

4 Micro SD kártyahely

Ebbe a bővítőhelybe lehet tenni microSD kártyákat.



A részleteket illetően olvassa el a **micro SD kártya behelyezése és eltávolítása** című fejezetet.

5 Alaphelyzet gomb

Ha a rendszer nem reagál, egy kiegészített gemkapocs segítségével nyomja meg az alaphelyzet gombot, hogy az ASUS Transformer Pad készüléket újraindulásra kényszerítse.



A rendszer kényszerített újraindítása adatvesztéshez vezethet. Tanácsos rendszeresen elvégezni a fontos adatok biztonsági mentését.

6 Micro HDMI-port

Egy mikro HDMI-kábel segítségével, ezen a porton keresztül nagyfelbontású multimédiás interfésszel (HDMI) rendelkező eszközöket csatlakoztathat.

7 Fejhallgató ki/mikrofon be kombinált jack-aljzat

A sztereo kombinált jack (3,5 mm) segítségével az ASUS Transformer Pad audiokimenete erősített hangszórókra vagy fejhallgatóra vezethető ki. A jack-kábel csatlakoztatása esetén a beépített hangszóró automatikusan elnémul.

Az aljzatot mikrofon csatlakoztatására is lehet használni, hangalámondásra vagy egyszerű hangfelvételek készítéséhez.

8 Fényérzékelő

A fényérzékelő érzékeli a környezeti megvilágítást és automatikusan beállítja az érintőpanel fényerejét a jobb láthatóság érdekében.

9 Beépített előlapi kamera

A beépített kamerával készíthet fénykép- és videofelvételeket, de használhatja videokonferenciához és más interaktív alkalmazásokhoz is.

10 Érintőpanel

Az érintőpanel lehetővé teszi az ASUS Transformer Pad működtetését érintőmozdulatok segítségével.

11 Dokkolócsatlakozó

- A hálózati adaptert ebbe a csatlakozóba dugva láthatja el árammal az ASUS Transformer Padet és töltheti fel a belső akkumulátort. Az ASUS Transformer Pad és az akkumulátor sérüléseinek megelőzése érdekében kizárólag a mellékelt hálózati adaptert használja.
- Adatátvitelhez csatlakoztassa az ASUS Transformer Pad készüléket az USB dokkolókábel segítségével egy másik rendszerhez (notebook vagy asztali számítógép).
- Az ASUS Transformer Padet a mobil dokkolóba behelyezve elérhetővé válnak a dokkoló extra funkciói, például a billentyűzet, a touchpad és az USBcsatló.

12 Beépített Mikrofon (jobb oldalon és elől)

A beépített monó mikrofont videokonferenciára, hangalámondásra vagy egyszerű hangfelvételek készítésére lehet használni.

13 Beépített hátlapi kamera

A beépített kamerát fényképezéshez, videofelvételhez, videokonferenciához és egyéb interaktív alkalmazáshoz használhatja.

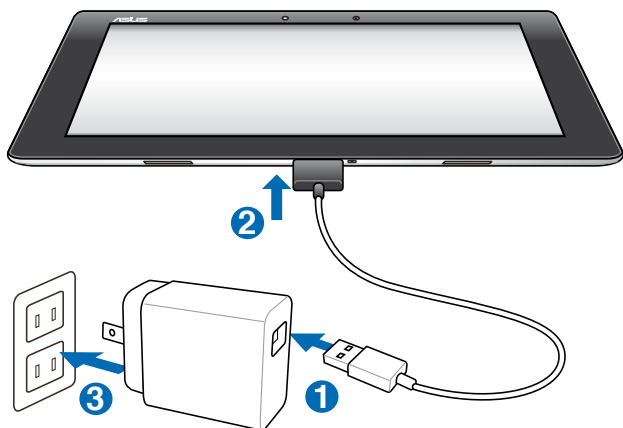
14 LED-vaku

A vaku használatával gyenge fényviszonyok és háttérből történő megvilágítás esetén is lehet fényképezni.

15 Hangszórórendszer

Az ASUS Transformer Pad beépített minőségi sztereó hangszóróval van felszerelve. Az audió szolgáltatások szoftver által vezéreltek.

Az ASUS Transformer Pad feltöltése

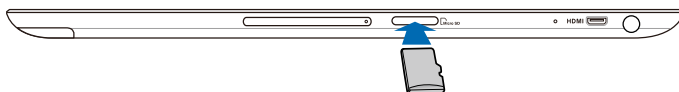


- Csak a készülékhez kapott hálózati adaptert használja. Eltérő hálózati adapter használata tönkretelheti a készüléket.
- Az ASUS Transformer Pad feltöltésének legjobb módja az, ha a mellékelt adapter és USB dokkolókábel segítségével a fali aljzathoz csatlakoztatja.
- Győződjön meg arról, hogy a 40 érintkezős USB-csatlakozó szorosan illeszkedik az ASUS Pad készülékhez.
- Az adapter bemeneti feszültsége 100-240 V AC, a kimeneti feszültsége pedig DC 15 V, 1,2 A.
- A hálózati dugó országonként vagy térségenként eltérő.



- Az akkumulátort az első használat előtt javasolt 8 órán át folyamatosan tölteni.
- Győződjön meg arról, hogy az ASUS Transformer Pad kikapcsolt állapotban van, mielőtt a számítógép USB-csatlakozójáról kezdi el tölteni.
- Az USB-csatlakozón keresztüli töltés hosszabb ideig is eltarthat.
- Ha a számítógép nem képes elegendő áramot szolgáltatni az ASUS Transformer Pad feltöltéséhez, használja a fali aljzatot.

A microSD memóriakártya behelyezése és eltávolítása.




microSD memóriakártya behelyezéséhez:

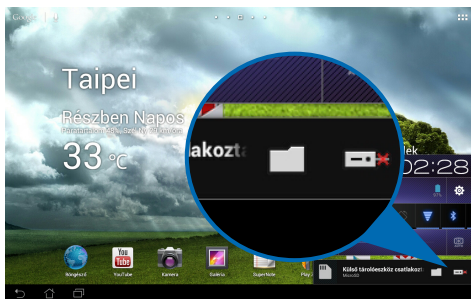
1. Illessze a kártyát a microSD memóriakártya-nyílásba az ASUS Transformer Pad bal oldalán.
2. Tolja a kártyát a nyílásba, amíg a helyére nem kattann.



A microSD memóriakártya csak egyféleképpen illeszkedik, és helyes beillesztés esetén simán a nyílásba csúszik. NE erőltesse a kártyát a nyílásba.

A microSD memóriakártya eltávolításához

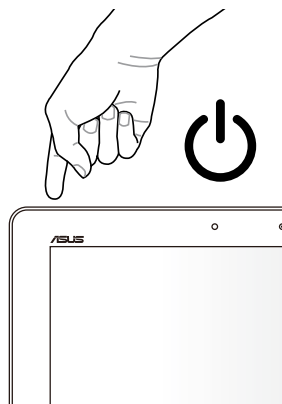
1. Érintse meg a microSD-kártya ikonját a jobb alsó sarokban, majd érintse meg a  elemet a microSD-kártya biztonságos eltávolításához.
2. Nyomja meg kissé a kártyát, hogy kivehesse.



Az ASUS Transformer Pad bekapcsolása

Az ASUS Transformer Pad bekapcsolásához:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot egy (1) másodpercig.



Az ASUS Transformer Pad kikapcsolása

Az ASUS Transformer Pad alvó módba helyezése

Az ASUS Transformer Pad alvó módba helyezéséhez:

Az ASUS Transformer Pad bekapcsolt állapotában nyomja meg egyszer a Főkapcsoló gombot.

Az ASUS Transformer Pad leállításra kényszerítése

Az ASUS Transformer Pad leállításra kényszerítéséhez:

Ha az ASUS Transformer Pad nem reagál, nyomja meg és tartsa lenyomva a Főkapcsoló gombot legalább nyolc (8) másodpercig.

Az ASUS Transformer Pad leállítása

Az ASUS Transformer Pad leállításához:

Tartsa lenyomva a Főkapcsoló gombot négy (4) másodpercig, majd felszólításra érintse meg az **OK** gombot.

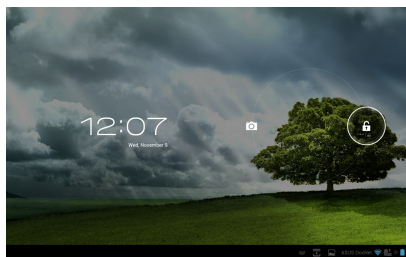
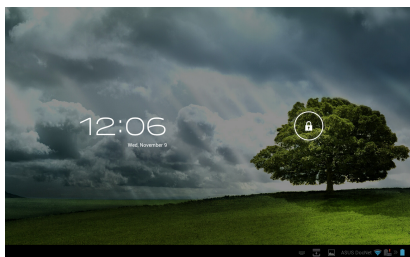


A rendszer kényszerített leállítása adatvesztéshez vezethet. Tanácsos rendszeresen elvégezni adatainak biztonsági mentését.

Alapok

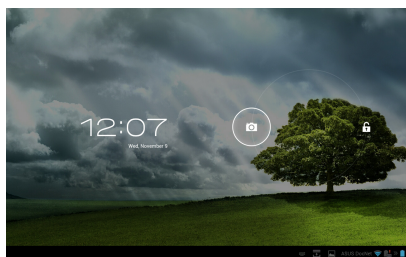
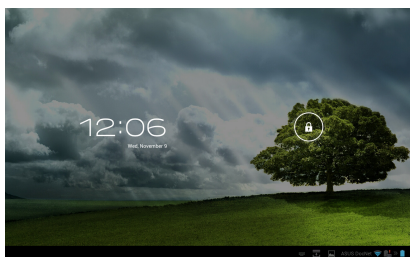
Az ASUS Transformer Pad feloldása

Érintse meg és húzza ki a **lakat ikont** a körből a **nyitott lakat ikonra**.



Gyors kamera mód

Érintse meg és húzza ki a **lakat ikont** a körből a **kamera ikonra**.



Kiinduló képernyő

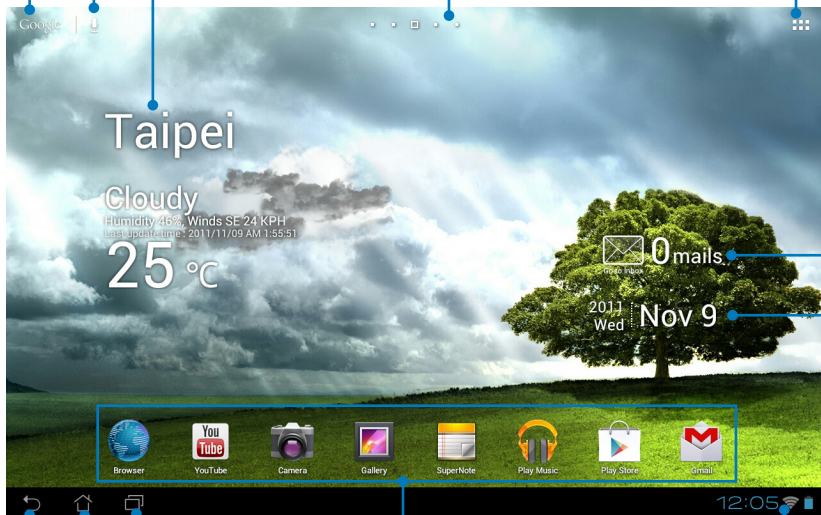
Google Text search szöveges kereső megnyitása

Google hang alapú kereső megnyitása

Helyi időjárési információk megjelenítése.
Megérintésével testre szabhatja az időjárási
minialkalmazás beállításait, a helyszínt és a
frissítési gyakoriságot.

Tábla segédprogramok menü

Induló képernyő oldalgorgetés



0 mails

2011 Wed Nov 9

Parancsikonok

Utoljára használt alkalmazások megjelenítése

Visszalépés a kiinduló képernyőre

Visszalépés az előző képernyőre

Értesítési terület és beállítások

Helyi idő megjelenítése

Bejövő levelek megjelenítése. Megérintésével beállíthatja az e-mail fiókokat az első használat során. Később az ikon megérintésével elolvashatja a bejövő mappában található olvasatlan e-mail üzeneteket.



A kiinduló képernyő megjelenése az Android operációs rendszerrel együtt frissülhet vagy változhat.

A kijelzőtájolás zárolása

Alapértelmezésképpen az ASUS Transformer Pad kijelzője automatikusan fekvő módról Álló módra, illetve visszafelé vált attól függően, hogyan tartja ASUS Transformer Pad készülékét.

A kijelző automatikus elforgatásának letiltásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Érintse meg a **Beállítások (Setting) > Kijelző (Display)** elemet.
3. Érintse meg a **Kijelző automatikus elforgatása (Auto-rotate screen)** elemet a funkció kikapcsolásához.



A kijelző automatikus elforgatásának engedélyezése/letiltása a **ASUS gyorsbeállítások (ASUS Quick Settings)** menüben is lehetséges. További információkért forduljon a **Beállítások (Settings)** című részhez.

Az érintőképernyőn végezhető műveletek

Egyszeri érintés

- Az érintőpanel egyszeri megérintésével kiválaszthatja a kívánt tételt vagy elindíthat egy alkalmazást.
- A **Fájlkezelő (File manager)** egyszeri megérintésével nyithatja meg, választhatja ki, **másolhatja (Copy)**, **vághatja ki (Cut)**, **törölheti (Delete)** vagy nevezheti át (Rename) a kívánt fájlokat.

Tartott érintés

- Érintse meg és tartsa az ujját az elemen, hogy az elemet vagy parancsikonyját egy másik Induló képernyőre húzhassa.
- Érintse meg és tartsa az ujját a **Recent Apps Key (Nemrég használt alkalmazások gombon)** a képernyőkép rögzítéséhez. (A Képernyőkép funkció engedélyezéséhez lépjen a Settings [Beállítások] > ASUS customized setting [ASUS személyre szabott beállítás] elemre)
- Érintse meg és tartsa ujját egy fájlra a **Galéria** menüben, hogy kijelölés módba lépjen.

Nagyítás

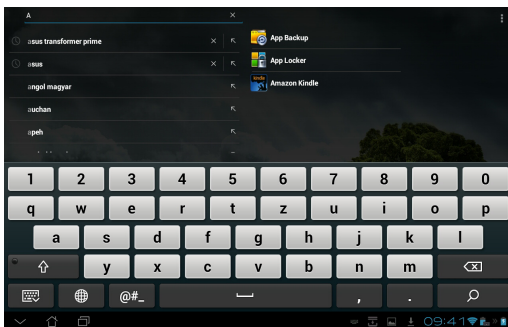
Csúsztassa szét/össze a két ujját a **Galéria, Térkép (Maps)** vagy **Helyek (Places)** alkalmazásokban lévő képek nagyításhoz/kicsinyítéshez.

Lapozás

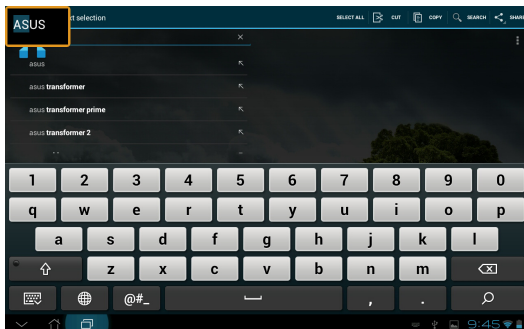
A különböző kiinduló képernyők, a **Galéria** alkalmazásban levő képek vagy a **Saját könyvtár (MyLibrary)** és **Jegyzet (Supernote)** alkalmazásokban levő oldalak közötti léptetéshez, ujjával tegyen lapozó mozdulatot az érintőpanelen.

Szöveg bevitele, beszúrása, kijelölése és másolása

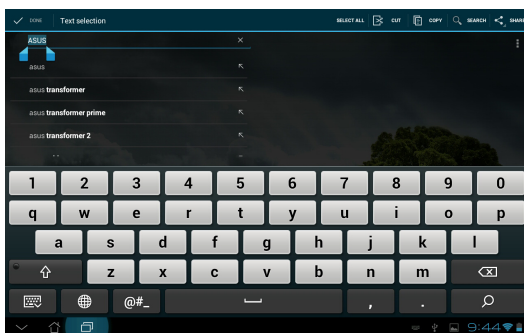
Amennyiben az ASUS Transformer Pad nincs a dokkolóhoz csatlakoztatva, automatikusan átvált a képernyő billentyűzetre, amely megjelenik a kijelzőn szövegbevitel esetén. Amennyiben keresni kíván a weben vagy az eszközön gépelje be a keresendő szöveget/alkalmazás nevét a kereső sávba.



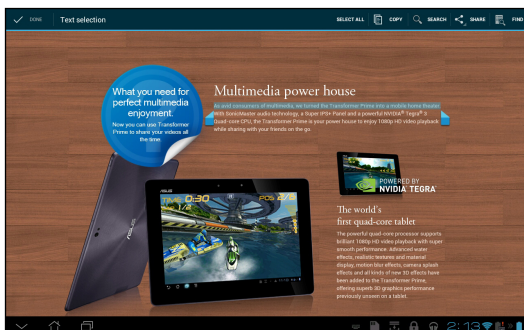
Miután begépelte a szöveget, amennyiben bármely részért megérinti, a kurzor automatikusan oda ugrik. A megjelenő nyíl jobbra/balra húzásával mozgathatja a kurzort, ami a beszúrás helyét adja meg.



Egy szövegrészlet másolásához/kivágásához érintse meg kétszer vagy hosszan tartsa rajta az ujját. A kijelölés hosszának csökkentéséhez/növeléséhez a határoló nyilakat mozgassa az ujjával.



Érintse meg hosszan a weboldalon található kívánt szöveget. Ekkor a képernyő tetején megjelenik egy eszköztár. A weboldalon másolhat, kijelölhet és kereshet szöveget, valamint megoszthatja másokkal a weboldal tartalmát.



Alkalmazások kezelése

Alkalmazás parancsikon

Parancsikonokat hozhat létre kedvenc alkalmazásaihoz az ASUS Transformer Pad Induló képernyőjén.

Alkalmazás parancsikon létrehozásához:

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Az **Alkalmazások** menüben érintse meg és tartsa ujját a kívánt alkalmazáson, ami eljuttatja az Induló képernyőre.
3. Húzza át és helyezze el az alkalmazást a kívánt Induló képernyő oldalon.

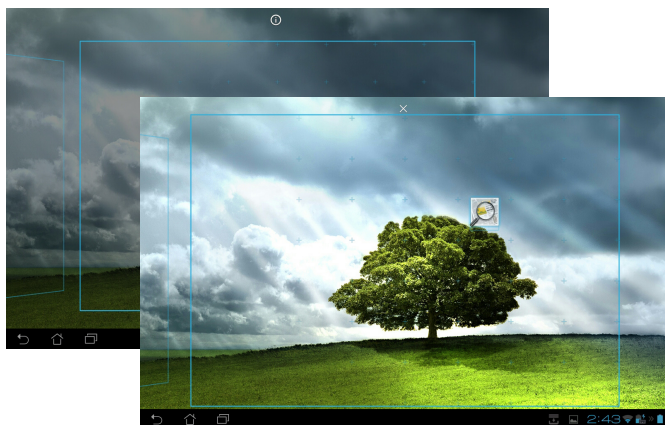
Alkalmazás info

Az alkalmazás részletes adatait megtekintheti, miközben az alkalmazás parancsikonját hozza létre. Amikor az Alkalmazások menüről az Induló képernyőre viszi az alkalmazást, megjelenik az **Alkalmazás info** menü az Induló képernyő tetején. Húzza a tartott alkalmazást az **Alkalmazás info** részre a részleteinek megtekintéséhez.

Alkalmazás eltávolítása az Induló képernyőről

Az alkalmazások parancsikonjait eltávolíthatja az ASUS Transformer Pad Induló képernyőjéről. Az eredeti alkalmazás azonban az Alkalmazások menüben marad.

1. Érintse meg és tartsa az ujját az Induló képernyőn található alkalmazás parancsikonon. Megjelenik a **Eltávolítás** szöveg az Induló képernyő tetején.
2. Húzza az alkalmazást az **Eltávolítás (Remove)** elemre.

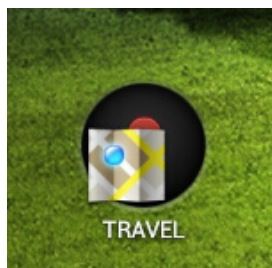


Alkalmazások mappa

Mappákat hozhat létre kedvenc alkalmazásainak és parancsikonjainak szervezéséhez az ASUS Transformer Pad Induló képernyőjén.

Alkalmazás mappa létrehozásához:

1. Az Induló képernyőn érintse meg és húzza el az alkalmazást vagy parancsikont egy másikra. Megjelenik egy mappa.
2. Érintse meg az új mappát, majd a **Névtelen mappa (Unnamed Folder)** elemet a mappa átnevezéséhez.



Nemrég használt alkalmazások

A nemrég használt alkalmazások az Induló képernyő bal oldali paneljén láthatók. A részletes adatokat megtekintheti és kezelheti alkalmazásait a Nemrég használt alkalmazások listáján.

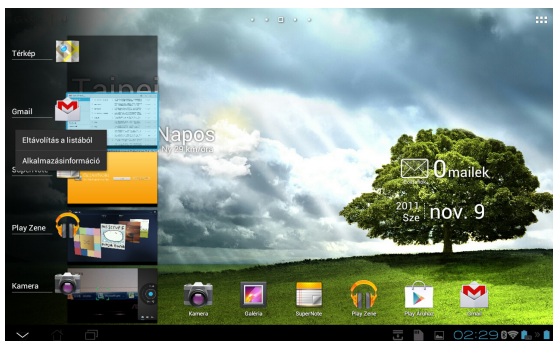
A nemrég használt alkalmazások kezeléséhez:

1. Érintse meg a **Nemrég használt alkalmazások (Recent Apps)** ikont az Induló képernyő bal alsó sarkában.



2. Tegye a következők valamelyikét:

- Húzza fel vagy le a listát a **Nemrég használt alkalmazások (Recent Apps)** megtekintéséhez. Húzzon el balra vagy jobbra egy nemrég használt alkalmazást a listáról történő eltávolításához.
- Érintse meg és tartsa az ujját egy nemrég használt alkalmazáson a menü megjelenítéséhez. Jelölje ki az alkalmazást, hogy eltávolítsa a listáról, vagy megjelenítse az alkalmazás adatait.

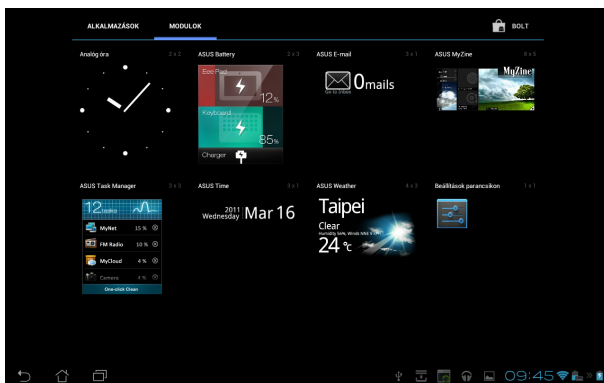


Feladatkezelő (Task Manager)

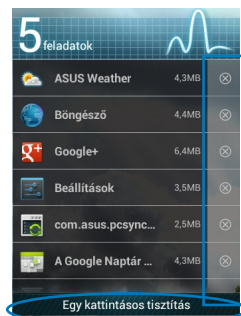
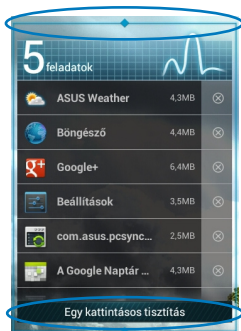
Az ASUS widget megjeleníti az éppen futó segédprogramok és alkalmazások listáját, illetve az ASUS Transformer Pad az általuk igénybe vett teljesítményt, százalékban kifejezve.

A Feladatkezelő használatához:

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Érintse meg a **Minialkalmazások (Widgets)** elemet a minialkalmazás menü megnyitásához.
3. Érintse meg és tartsa az ujját az **ASUS Feladatkezelő (ASUS Task Manager)** elemén. Megjelenik az ASUS Feladatkezelő (ASUS Task Manager) panelja az Induló képernyőn.



4. Érintse meg és tartsa rajta az ujját a méretezőjelek megjelenítéséhez. Húzza fel vagy le a teljes feladatlista megjelenítéséhez.
5. Érintse meg az **x** ikont a leállítani kívánt feladat mellett. Érintse meg a **Egy kattintásos tisztítás** elemet az összes futó feladat azonnali leállításához.

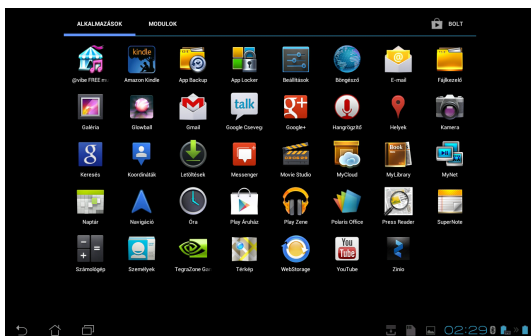


Fájlkezelő

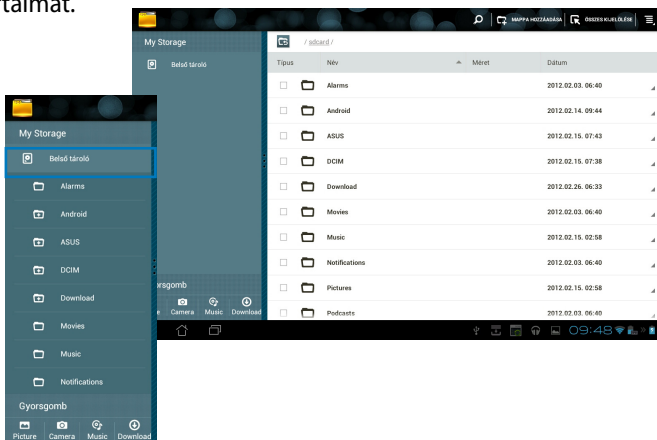
A File Manager (Fájlkezelő) lehetővé teszi, hogy könnyedén megtalálja és rendezze a belső tárolóeszközön illetve a csatlakoztatott külső tárolóeszközökön található adatait.

A belső tárolóeszköz eléréséhez:

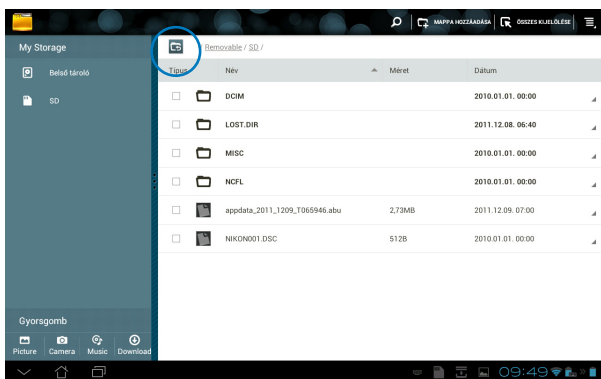
1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Az **Alkalmazások (Apps menu)** menüben érintse meg a **Fájlkezelő (File Manager)** elemet, hogy a **My Storage (Saját tároló)** menübe lépjen.



3. A belső tárolóeszköz (/sdcard/), valamint minden más, a készülékhez csatlakoztatott külső tárolóeszköz (/Removable/) a baloldali panelben látható. Érintse meg a bal oldali panelen lévő forrásikonra a tartalomlista megjelenítéséhez. Érintse meg az egyik forrást, hogy megjelenítse annak tartalmát.



4. Érintse meg a **Visszalépés (Return)** mappáikont, hogy visszalépjön a **Saját tárolóm (My Storage)** alapkönyvtárába.

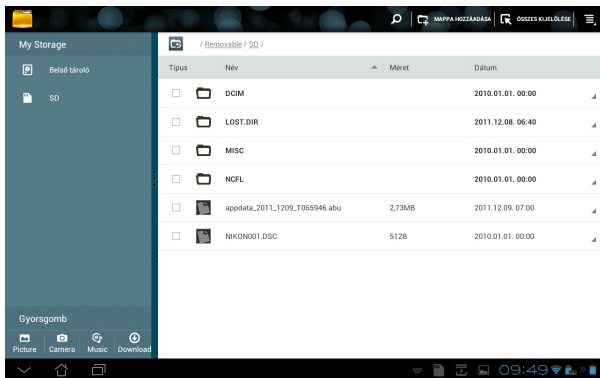


A külső tárolóeszköz tartalmának közvetlen megnyitása

1. Érintse meg az USB vagy SD card (SD-kártya) ikont a képernyő jobb alsó sarkában.
2. Az előugró értesítési ablakban érintse meg a mappáikont.



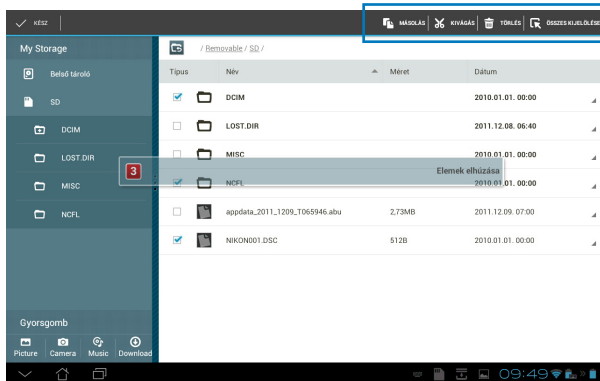
3. A képernyőn megjelenik a külső tárolóeszköz (/Removable/XXX/) tartalma.



Fájlok másolásához, kivágásához, törléséhez vagy megosztásához:

Jelölje meg a fájlt és érintse meg a művelet ikont a jobb felső sarokban lévő eszköztáron.

Vagy jelölje meg a fájlt és húzza a kívánt helyre.



Play Store

A Play Store a legújabb alkalmazásokat, játékokat, filmeket és e-könyveket kínálja letöltésre, és Android eszközére, pl. ASUS Transformer Pad készülékére történő telepítésre.

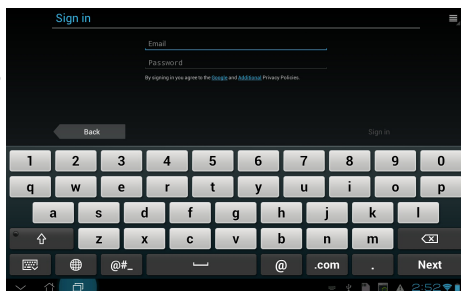
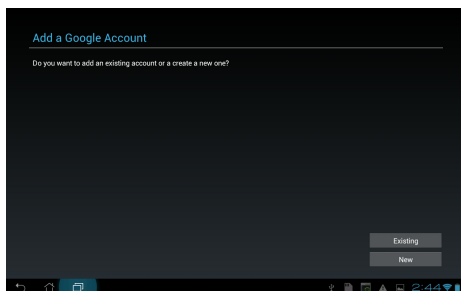
Használja meglévő Google-fiókját a Play Store eléréséhez. Ha nem rendelkezik Google-fiókkal, hozzon létre egyet.



A Google-fiók (Gmail) ASUS Transformer Pad készüléken történő létrehozásával kapcsolatos részletekért olvassa el **Gmail** című fejezetet.

A Play Store eléréséhez:

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Az **Apps menüben (Apps Menu)** érintse meg a **Play Store** ikont.
3. Ha rendelkezik Google-fiókkal, érintse meg a **Meglévő (Existing)** lehetőséget a folytatáshoz. Ellenkező esetben érintse meg az **Új (New)** elemet a Google-fiók létrehozásához.
4. Ha már van meglévő fiókja, akkor a **bejelentkezéshez** adja meg az **e-mail címét** és **jelszavát**.



5. Most már letölthet és telepíthet alkalmazásokat a Play Store oldalról.



Vannak ingyenes alkalmazások, és vannak fizetős alkalmazások, melyeket hitelkártyával vásárolhat meg.



Töltse le az Adobe Flash Player alkalmazás legújabb, 11.1.112.60-s verzióját ICS eszközökhöz.



A törölt alkalmazások nem állíthatók vissza, azonban ugyanazon azonosítóval bejelentkezhet, és letöltheti őket újra.

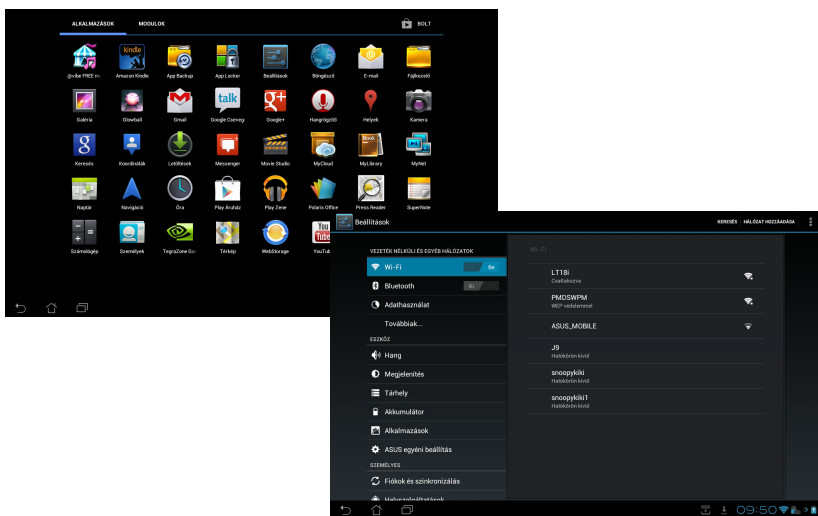
Beállítások

A Beállítások képernyő lehetővé teszi az ASUS Transformer Pad beállításainak konfigurálását, beleértve a **Vezeték nélküli és hálózatiok (Wireless & networks)**, **Eszköz (Device)**, **Személyes (Personal)** és **Rendszer (System)** elemek beállítását. A képernyők közötti átváltáshoz kattintson a bal oldalon található fülekre, majd végezze el a beállításokat.

A **Beállítások (Settings)** képernyő kétféleképpen nyitható meg.

Az **Alkalmazások (Apps menu)** menüből:

Érintse meg a **Beállítások (Settings)** elemet, hogy megjelenítse a beállítások menüt.



Az **ASUS gyorsbeállítások (ASUS Quick Setting)** ablakban:

Érintse meg a jobb alsó sarokban levő értesítési sávot. A **Gyorsbeállítások (Quick Setting)** a jobb oldalon ugrik elő.



Internet kapcsolat állapota

A helyi dátumot és időt jeleníti meg

2012. április 3.
kedd 03:05

snoopykiki1

98% >> 91%

Dokk / Pad akku állapota

Beállítások menü

Super IPS+ mode (Outdoor)

IPS+

Super IPS+ (Kültéri üzemmód)

Fényerő manuális beállítása (IPS üzemmódban)

Automatikus fényerő

Teljesítmény-beállítás

A Gyorsbeállítások sáv. Érintse meg a kívánt ikont, hogy bekapcsolja/kikapcsolja az illető funkciót.

Az ASUS Gyorsbeállítások sáv

Érintse meg valamelyik segédfunkció ikonját, hogy engedélyezze, vagy letiltsa.



- Kiegyensúlyozott mód [Alapértelmezett mód]: Kiegyensúlyozott teljesítményt és energia-fogyasztást eredményez.
- Teljesítmény mód: Maximális rendszer-teljesítmény, de jobban igénybe veszi az akkumulátort.
- Energiatakarékos üzemmód: Energiatakarékos működés.

Értesítési sávok

Értesítési párbeszédpanelek jelennek meg a Quick Setting (Gyorsbeállítás) panel alatt az alkalmazások frissítésével, bejövő e-mailekkel és a segédprogramok állapotával kapcsolatos értesítések közléséhez.



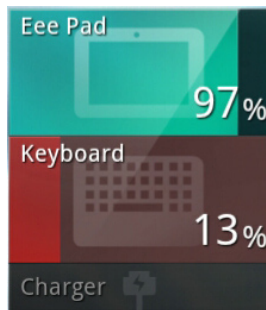
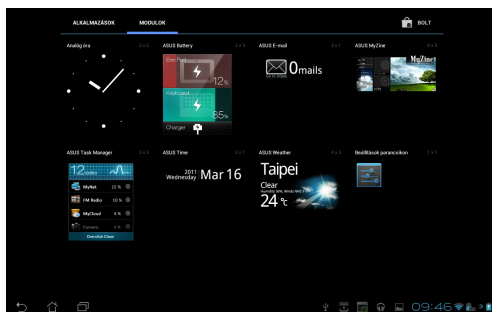
1. Húzzon el balra vagy jobbra egy gyorsértesítést a listáról történő eltávolításához.
2. Az **ASUS Quick Setting (ASUS Gyorsbeállítások) egyszerűsített üzemmója (Simplified Mode)** a **Beállítások (Settings) > ASUS Egyedi Beállítások (ASUS Customized Setting) > Értesítések Panel (Notification Panel)**.

Tápfeszültség-kezelés

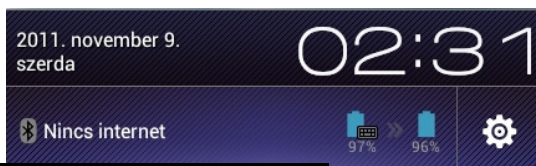
ASUS akku

Ez a widget százalékban és színnel jelzi az ASUS Transformer Pad és a billentyűzet-dokk akkujának állapotát. Minél nagyobb a telepfeszültség, annál fényesebb.

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Érintse meg a **Minialkalmazások (Widgets)** elemet, hogy megjelenítse a minialkalmazások menüt.
3. Érintse meg és tartsa az **ASUS akkumulátor (ASUS Battery)** elemet. A kiinduló képernyőn megjelenik az ASUS akku (ASUS Battery) ablak.



AZ ASUS Gyorsbeállítások és az értesítési sáv is jelzi az akku állapotát. Az ASUS Transformer Pad és a dokk akkujának állapota két különálló ablakban látható. Amikor a telepfeszültség alacsony, az akku ikonja kékről piros színre vált át, és egy felkiáltó jel is megjelenik. Ugyanakkor a felhasználót egy hangjelzés is figyelmezteti, hogy az akku hamarosan lemerül.

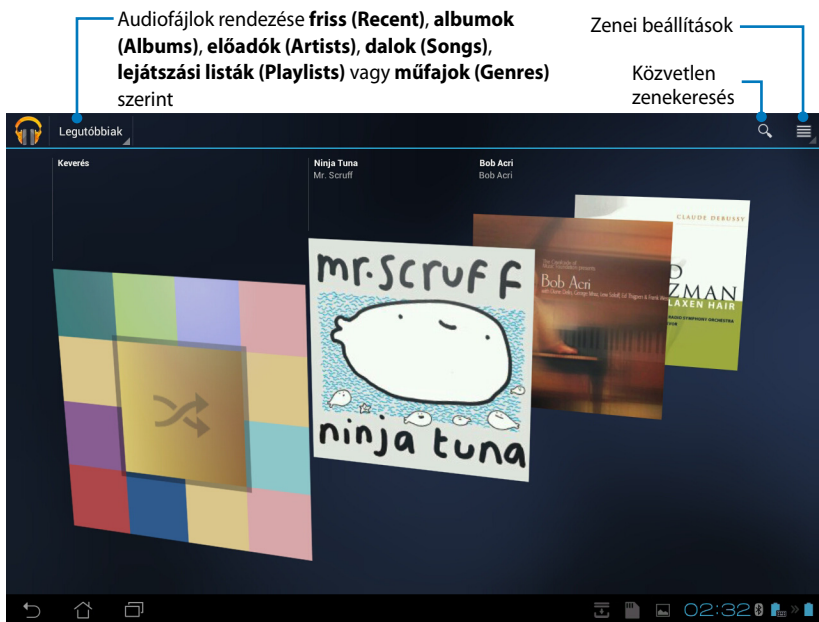


Zene

Érintse meg a **Zene lejátszása (Play Music)** elemet az Induló oldalon zenei fájljainak lejátszásához. Az alkalmazás automatikusan összegyűjti és megjeleníti az ASUS Transformer Padon és a csatlakoztatott külső tárolóeszközökön található összes zenefájlt.

Az audiofájlokat összekeverheti és lejátszhatja véletlenszerű sorrendben, illetve a képernyő pöccintésével kiválaszthatja a kívánt albumot.

A felül található gombbal gyorsan rendezheti és megkeresheti az audiofájlokat.





Az TF700/TF0070 által támogatott audio és video kodek:

Dekódoló (Decoder)

Audió kodek: AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (feljavított AAC+),

(Audio Codec) 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

Videó kodek (Video Codec) : H.263, H.264, MPEG4, VC-1/WMV, VP8

Kódoló (Encoder)

Audió kodek (Audio Codec): AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Videó kodek (Video Codec): H.263, H.264, MPEG4

Kép (Image)

Galéria (Gallery)

A kívánt kép- vagy videófájlok tallózásához érintse meg az Induló oldalon található **Galéria (Gallery)** ikont. Ez az alkalmazás automatikusan összegyűjti és megjeleníti az ASUS Transformer Pad készüléken tárolt összes képet és videót.

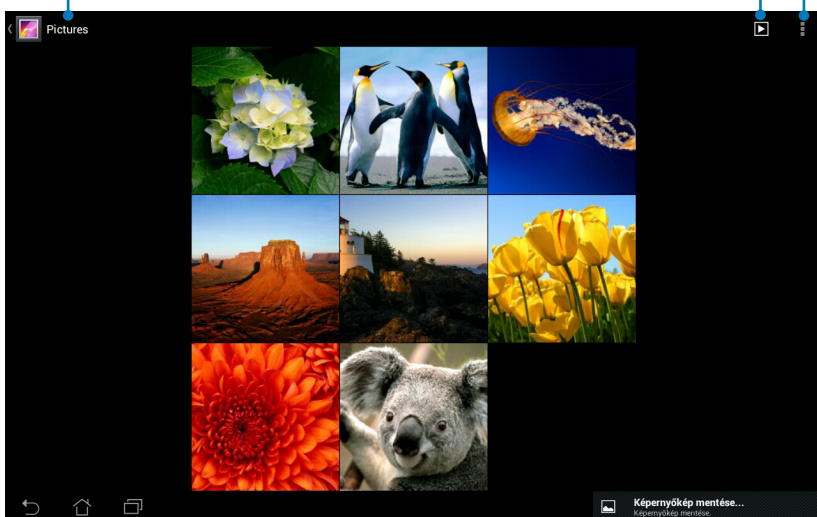
Az összes képet diavetítés formában megjelenítheti, illetve a képeket és videókat egyesével is kiválaszthatja azok megérintésével.

A fenti gomb segítségével rendezze a fájlokat album, hely, idő, személyek és címkék szerint.

Elem kiválasztása vagy csoportosítása a következő szerint

Tallózás diabemutató módban

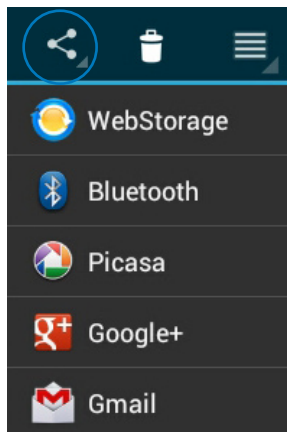
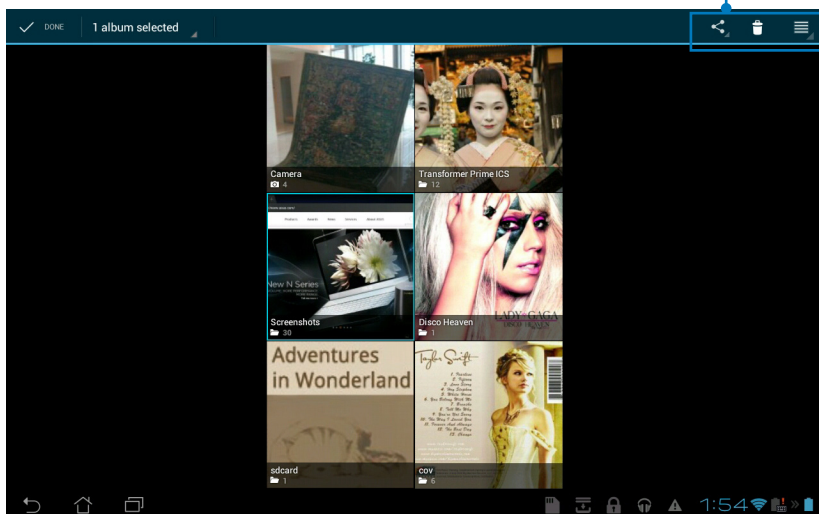
Aktuális album



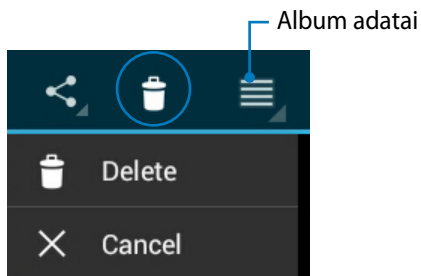
Albumok megosztása és törlése

Érintse meg a kívánt albumot a galériában, és tartsa nyomva, amíg meg nem jelenik felül az eszköztár. Az interneten keresztül feltöltheti, törölheti vagy megoszthatja a kiválasztott albumokat.

Eszköztár



A kijelölt album megosztása ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® vagy Gmail® szolgáltatáson keresztül.

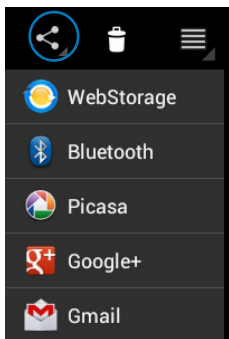
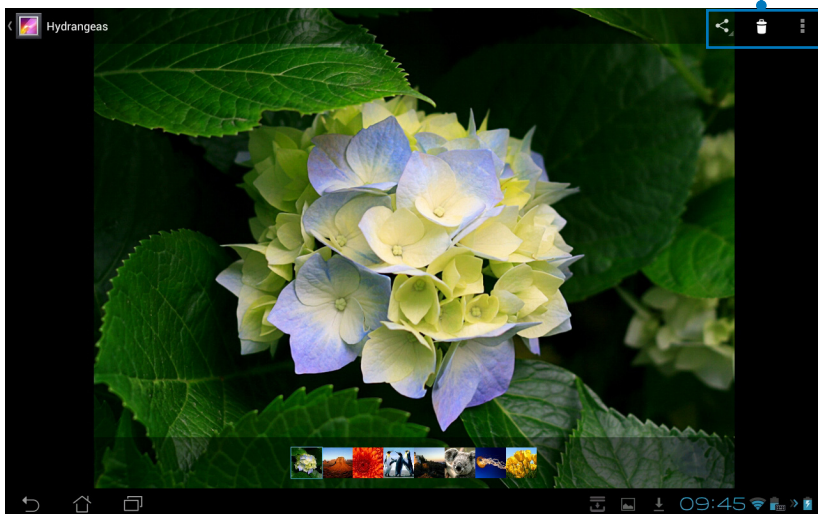


A kiválasztott album törlése vagy visszavonás.

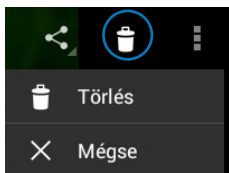
Képek megosztása, törlése és szerkesztése

Érintse meg a kívánt képet a galériában, és használja a jobb felső sarokban található eszköztárat a kiválasztott kép megosztásához, törléséhez vagy szerkesztéséhez.

Eszköztár



A kijelölt album megosztása ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® vagy Gmail® szolgáltatáson keresztül.



A kiválasztott kép törlése vagy visszavonás.



Képinformációk megtekintése, és a kiválasztott kép szerkesztése.

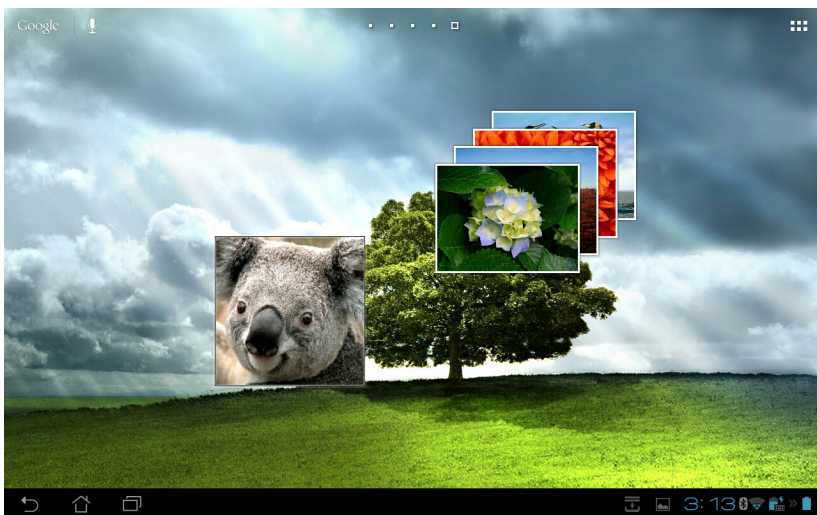
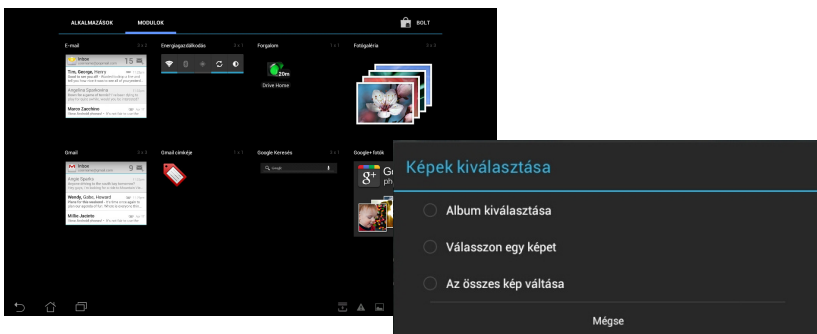


A törölt fájlok nem állíthatók vissza.

Galéria minialkalmazás

A **Fotógaléria (Photo Gallery)** minialkalmazás lehetővé teszi kedvenc fotóinak vagy albumainak azonnali elérését közvetlenül az Induló képernyőről.

1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Érintse meg a **Minialkalmazások (Widgets)** elemet a minialkalmazás menü megnyitásához.
3. Érintse meg és tartsa a **Fotógaléria(Photo Gallery)** elemet. A galéria minialkalmazás doboz az Induló képernyőre fogja vinni, és megjelenik a **Képek választása(Choose images)** menüdoboz.
4. Jelölje ki az albumot vagy képet, amelyet minialkalmazásként az Induló oldalra kíván helyezni.



Kamera

Érintse meg a **Kamera** elemet az Alkalmazások menüben képek, videók vagy panorámafelvetelek készítéséhez. Képek illetve videók készítéséhez az előlapi és hátlapi kamerát is használhatja.

A képfájlok automatikusan a **Galéria** mappába kerülnek.

Fényképezőgép mód

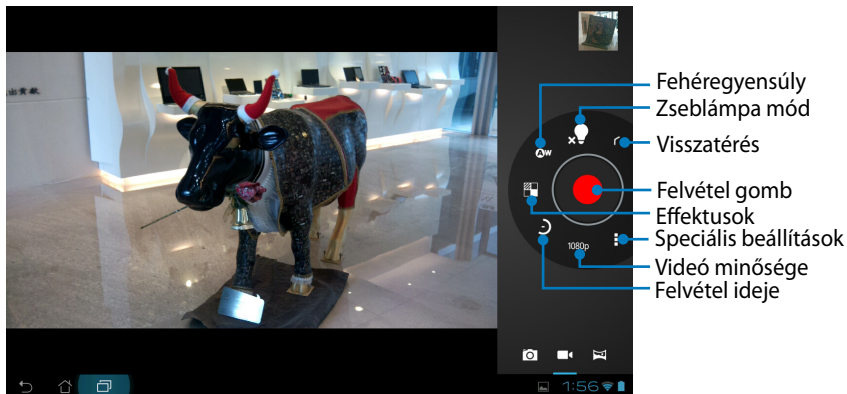


- Nagyítás
- Kameraváltó
- Rögzés gomb
- Kamerabeállítások
- Kicsinyítés
- Üzem mód-váltás

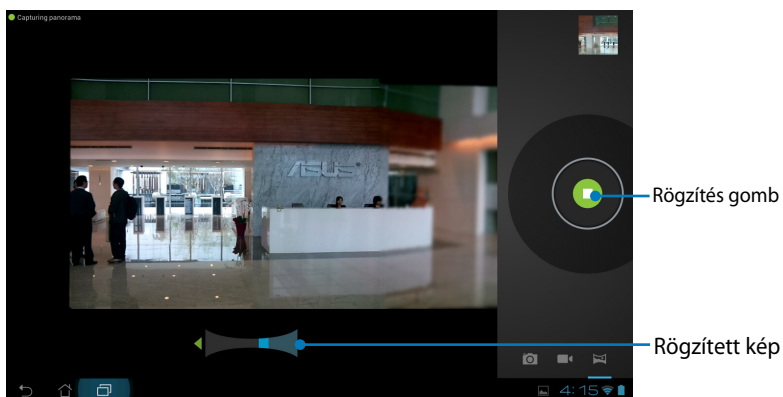


- Vaku-üzem mód
- Visszatérés
- Fehéregyensúly
- Expozíció
- Speciális beállítások
- Jelenet mód

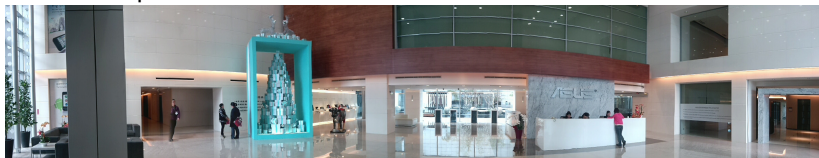
Videó mód



Panoráma mód



Panorámakép



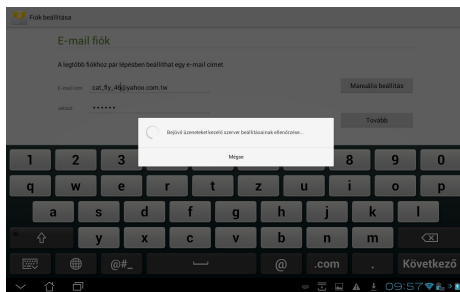
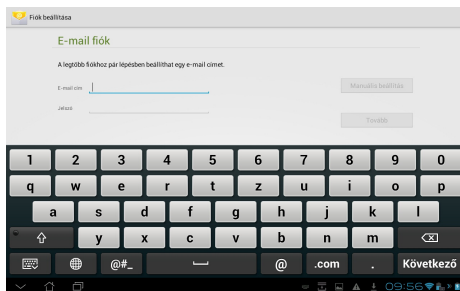
Levelezés (Mail)

Email

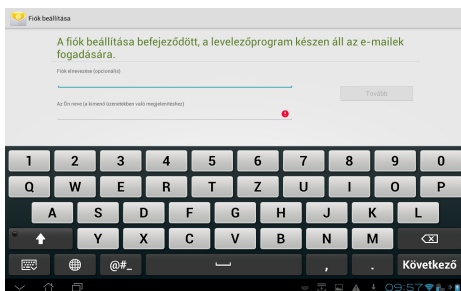
Az Email alkalmazásban több fiókot is létrehozhat, így kényelmesen rendezheti és olvashatja e-mail üzeneteit.

E-mail fiók beállítása:

1. Érintse meg az **Alkalmazások menüben** található Email elemet. Adja meg **e-mail címét** és **jelszavát**, majd érintse meg a **Tovább** gombot.
2. Várjon, amíg az ASUS Transformer Pad automatikusan ellenőrzi a kimenő üzenetek kiszolgálójának beállításait.
3. Adja meg a **fiók típusat**, majd érintse meg a **Tovább** lehetőséget.

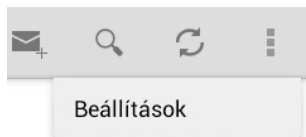


4. Nevezze el a fiókot, és írja be a kimenő leveleknél megjelenítendő nevet. A bejövő mappa közvetlen megnyitásához érintse meg a **Tovább** lehetőséget.

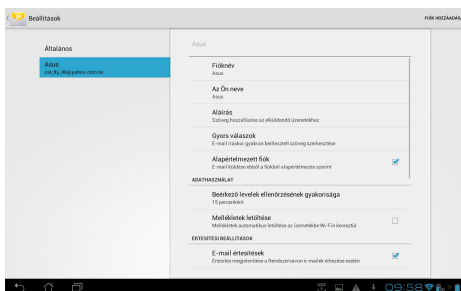


E-mail fiókok hozzáadása:

1. Érintse meg az Email elemet és lépjen be az előzőleg beállított fiókjába.
2. Érintse meg a **Beállítások** elemet a jobb felső sarokban.



3. A képernyőn megjelennek az aktuális fiók beállításai. Új fiók hozzáadásához érintse meg a jobb felső sarokban található **Fiók hozzáadása** lehetőséget.



Az **Email** alkalmazásban az összes meglévő e-mail fiókját beállíthatja.

Gmail

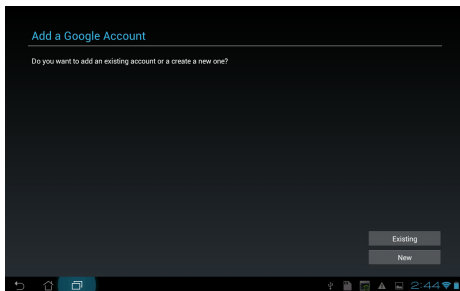
A Gmail (Google mail) alkalmazással beléphet Gmail fiókjába, és letöltheti e-mail üzeneteit, valamint új üzeneteket írhat.

Gmail fiók beállítása:

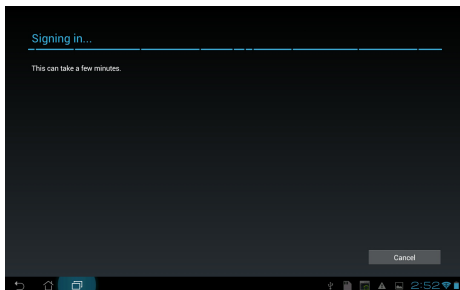
1. Érintse meg az **Alkalmazások menüben (Apps menu)** található Gmail elemet. Érintse meg az **Meglévő(Existing)** elemet, adja meg meglévő **E-mail** és **Jelszó** adatait, majd érintse meg a **Bejelentkezés (Sign in)** elemet.



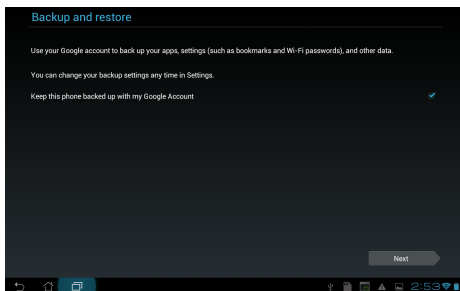
Érintse meg a **New (Új)** elemet, ha nem rendelkezik **Google-fiókkal (Google Account)**.



2. Várjon, amíg az ASUS Transformer Pad a fiók beállítása során kapcsolatot teremt a Google kiszolgálókkal.



3. A Google fiók felhasználható a beállításainak és adatainak biztonsági mentésére. A Gmail fiókba történő bejelentkezéshez érintse meg a **Kész (Done)** lehetőséget.



Ha a Gmail fiókon kívül más e-mail fiókokkal is rendelkezik, akkor az **Email** alkalmazás használatával időt takaríthat meg, és egy helyen hozzáférhet az összes e-mail fiókjához.

Olvasás (Reading)

MyLibrary

A MyLibrary a könyvgyűjteményeihez használható integrált felület. Különböző műfajok szerinti könyvespolcokat hozhat létre. A különböző kiadóktól vásárolt eKönyvek is a polcra kerülnek.



További könyvek letöltéséhez jelentkezzen be a @Vibe felületre.



- A MyLibrary alkalmazás az ePub, PDF és TXT formátumú eKönyveket támogatja.
- Egyes e-könyvek megnyitásához az Adobe Flash® lejátszó telepítésére lehet szükség. A MyLibrary alkalmazás használata előtt töltsse le az Adobe Flash® playert.

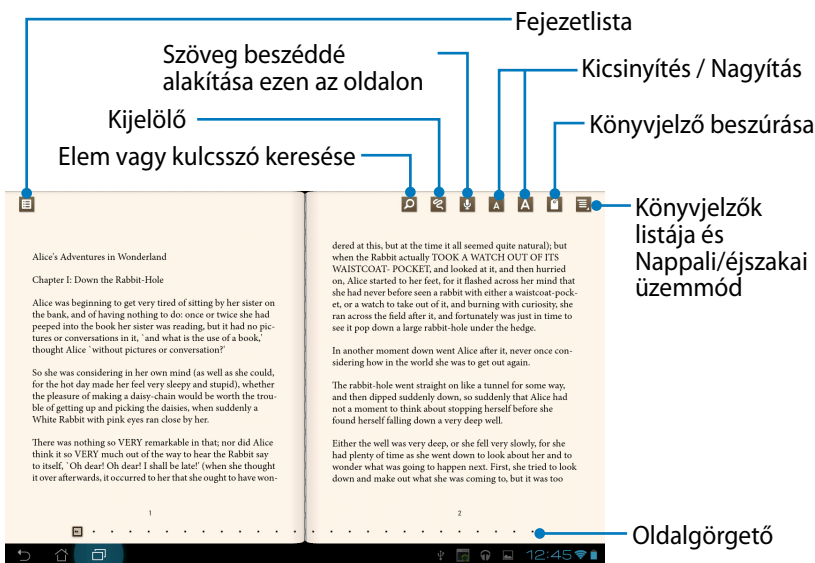
The screenshot shows the MyLibrary application interface. On the left, there is a sidebar with sections: 'My BookShelf' (containing 'My Books' with 1 book, 'Assorted' with 1 book, and 'Newspaper' with 0 books), and 'Last Read' (showing 'Alice's Adventures in Wonderland' by Lewis Carroll). The main area displays a book cover for 'Alice's Adventures in Wonderland' by Lewis Carroll. The top navigation bar includes a search icon, a refresh icon, a 'Sort by Title' dropdown, and a user profile icon for 'asus@vibe'. The bottom status bar shows the time as 12:43.

Callouts from the right side of the image point to the following features:

- Saját könyvespolcok
- E-könyv keresése
- Rendezés cím, szerző, dátum vagy Saját lista szerint
- Legutóbb olvasottak listája és egyéb beállítások
- Választási mód
- Bejelentkezés az asus@vibe felületre
- A kiválasztott könyvespolcon található könyvek
- Utoljára olvasott

eKönyvek olvasása

1. Válassza ki, és érintse meg a kívánt eKönyvet a polcon.
2. A képernyő megérintésekor megjelenik felül az eszköztár.



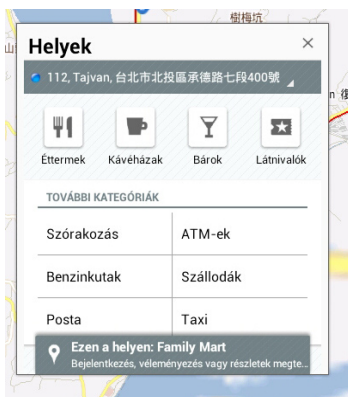
1. Ha használni szeretné a szöveg-beszéd átalakítási funkciót, az Android elindítja a szükséges források letöltését és telepítését.
2. Érintse meg a Könyvjelzők listáját, és válassza ki a megjelölt oldalt, hogy a képernyő jobb felső sarkában megjelenjen a könyvjelző ikon.

Helymeghatározás (Locating)

Helyek és Térképek (Places and Maps)

Google helyek (Google Places)

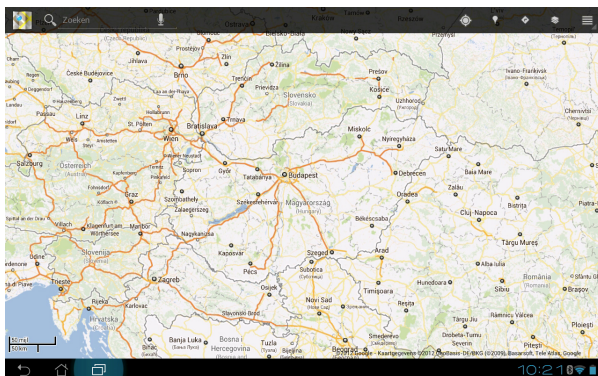
A Google Places lehetővé teszi a közelben található látványosságok, pl. éttermek, kávézók, benzinkutak megkeresését. Lehetővé teszi továbbá a tartózkodási helyének meghatározását adott időpontban, és az információk másokkal történő megosztását.



Google térképek (Google Maps)

A Google Maps segítségével létesítményeket kereshet, térképeket tekinthet meg és útbaigazítást kaphat.

Útbaigazításhoz illetve saját térképek létrehozásához használja a felül látható eszköztárat.



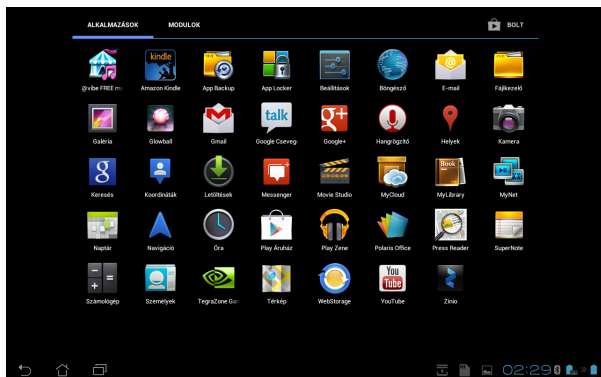
Dokumentumok kezelése (Documenting)

Polaris® Office

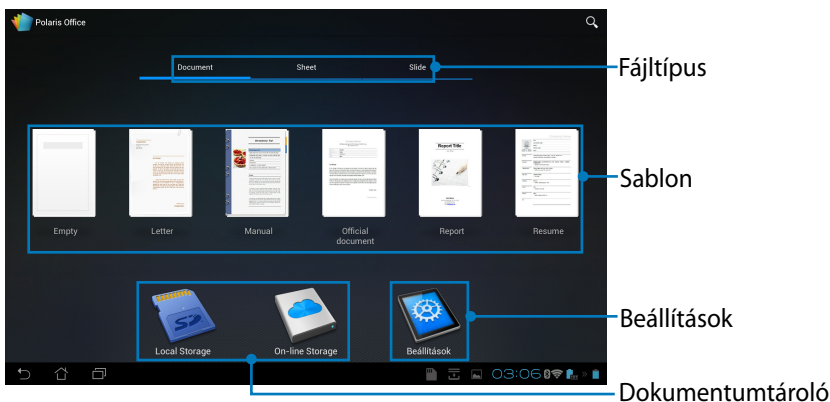
A Polaris® Office egy irodai szoftver, amellyel dokumentumok, táblázatok és prezentációk hozhatók létre, olvashatók, illetve szerkeszthetők.

A Polaris® Office használatához:

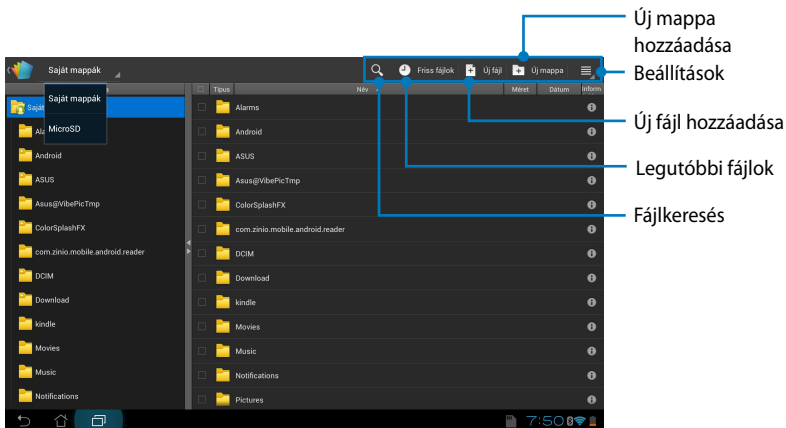
1. A táblagép segédprogramjainak eléréséhez érintse meg az Induló képernyő jobb felső sarkát.
2. Az **Alkalmazások** menüben érintse meg a **Polaris® Office** elemet.



3. Új fájl létrehozásához érintse meg a kívánt fájl típust és válasszon sablont.



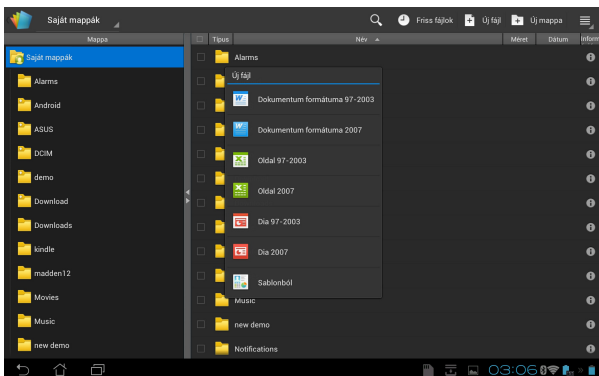
4. Ahhoz, hogy megnyisson egy fájlt a belső tárolóeszközön érintse meg a **Helyi tároló (Local Storage) > Saját mappák (My Folders)** elemet a bal felső sarokban, majd jelölje ki a kívánt fájlt.



Új fájlok hozzáadása

Érintse meg a jobb felső sarokban található **Új fájl (New File)** lehetőséget, majd tegye a következőt:

1. Érintse meg a **Dokumentum (Document)** lehetőséget a szövegszerkesztő indításához és dokumentumok szerkesztéséhez.
2. Számoláshoz és információk kezeléséhez válassza a **Oldal (Sheet)** lehetőséget, amivel egy új munkalapot nyithat meg.
3. A prezentációk létrehozását és megosztását lehetővé tevő alkalmazás elindításához érintse meg a **Dia (Slide)** lehetőséget.

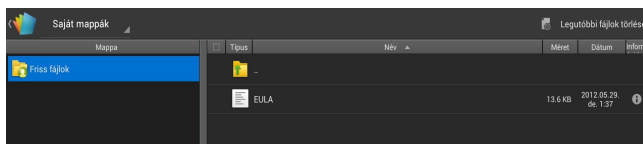


1. A Polaris® Office 3.5 az alábbi fájl típusokat támogatja:
 - Microsoft Word: .doc/ .docx
 - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
 - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
 - Adobe Acrobat: .pdf
 - Szöveg: .txt
 - Képek: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
 - Zip fájlok: .zip
2. A Polaris® Office 3.5 jelenleg csak .doc/ .xls/ .ppt formátumokba képes fájlokat menteni.

Nemrég használt fájlok elérése/törlése

A nemrég használt fájlok eléréséhez/törléséhez hajtsa végre az alábbiak valamelyikét:


- A Polaris® Office képernyőn érintse meg a jobb felső sarokban található **Friss fájlok (Recent Files)** elemet a nemrég szerkesztett fájlok gyors megnyitásához.
- A Polaris® Office képernyőn érintse meg a jobb felső sarokban található **Legutóbbi fájlok törlése (Clear Recent Files)** elemet a nemrég szerkesztett fájlok törléséhez.

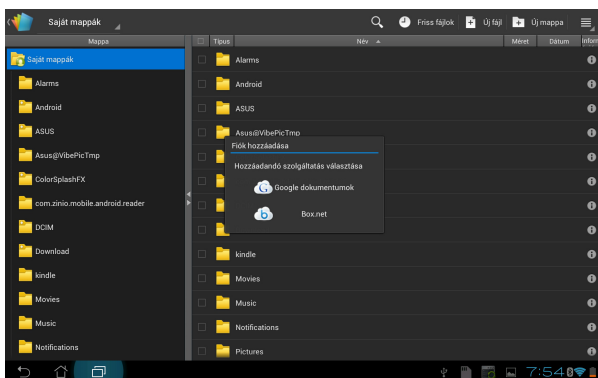


Szolgáltatási fiókok hozzáadása

A Polaris® Office segítségével más fiókokból is szerkesztheti fájljait, pl. fájlkezelő szolgáltatásokból, mint a **Google docs** és **Box.net**.

Szolgáltatási fiók hozzáadásához:


1. A Polaris® Office képernyőn érintse meg a  > **Fiók hozzáadása (Add account)** elemet.
2. Érintse meg a hozzáadni kívánt szolgáltatást.
3. A fiók hozzáadásához billentyűzze be e-mail címét és jelszavát, majd érintse meg az **OK** gombot.

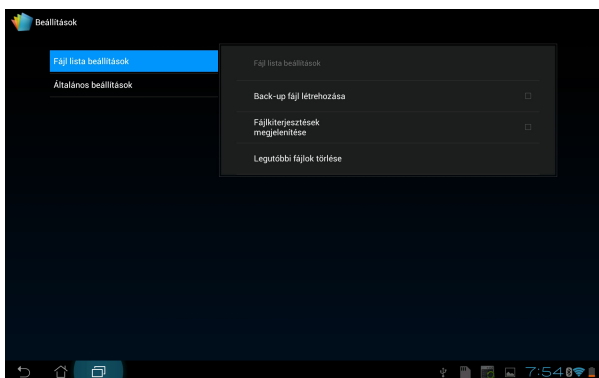


További részletekért a **Google docs** vagy **Box.net** szolgáltatásról, látogassa meg hivatalos weboldalukat.

A beállítások konfigurálása

A beállítások konfigurálásához:

1. A Polaris® Office képernyőn érintse meg a  > **Beállítások (Settings)** elemet.
2. Érintse meg az alábbi beállítások bármelyikének engedélyezéséhez: **Back-up fájl létrehozása (Create backup file)**, **Fájlkiterjesztések megjelenítése (Display file extensions)** vagy **Legutóbbi fájlok törlése (Clear recent files)**.



Megosztás (Sharing)

MyNet

A MyNet lehetővé teszi az hang-, video- és képfájlok tárolását, mentését és adatfolyamuk továbbítását az ASUS Transformer Pad és egy DLNA-képes eszköz, pl. számítógép, TV vagy hangfal között.



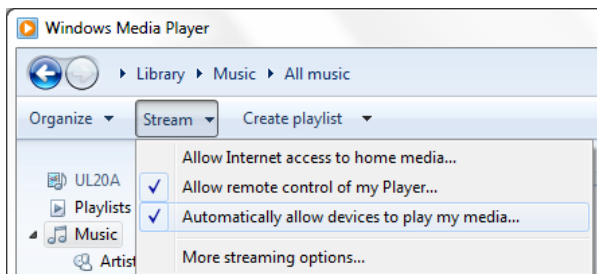
A DLNA (Digital Living Network Alliance) egy hálózatkezelési szabvány, amely lehetővé teszi a hálózati eszközök egymással történő, akadálymentes kommunikációját.



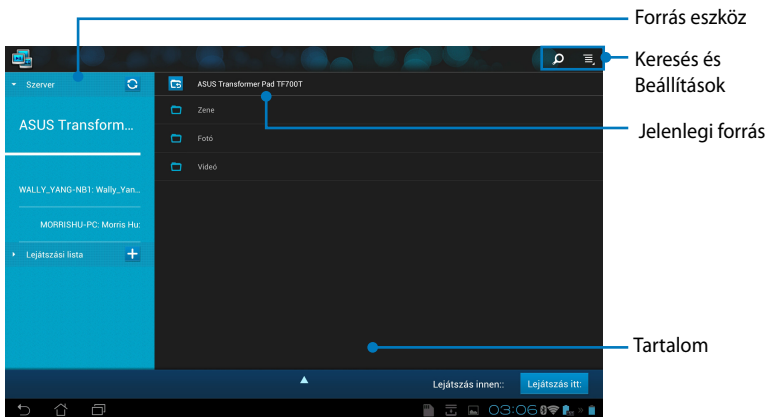
- A MyNet kizárólag a Microsoft Media Player 11-es vagy újabb verziójával működik.
- A MyNet nem működik, ha az eszközök 3G hálózaton kapcsolódnak.
- Az Ön ASUS Transformer Pad készülékének és a DLNA-eszköznek (pl. számítógép, TV vagy hangfalak) ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz kell csatlakozniuk. Ellenkező esetben a MyNet nem fog működni.

A MyNet használatához:

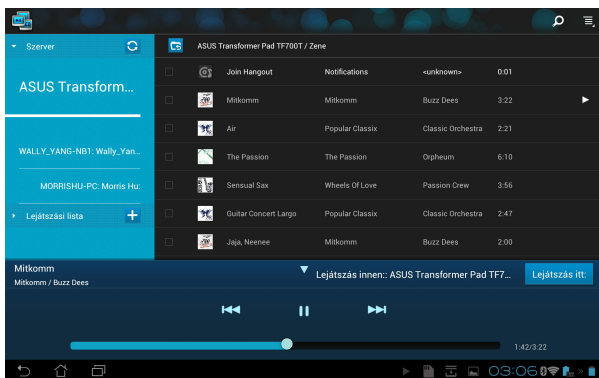
1. Győződjön meg róla, hogy az ASUS Transformer Pad és a számítógép ugyanazon vezeték nélküli hozzáférési ponthoz (AP) csatlakozik.
2. Kattintson rá, és engedélyezze a számítógépre telepített Windows Media Player lejátszóban az **Lejátszó távvezérlésének engedélyezése (Allow remote control of my Player)** és **Saját média lejátszásának automatikus engedélyezése az eszközökön (Automatically allow devices to play my media)** lehetőségeket. Lépjen a „További adatfolyam beállítások...” menübe, hogy beállítsa ezeket, ha szükséges.



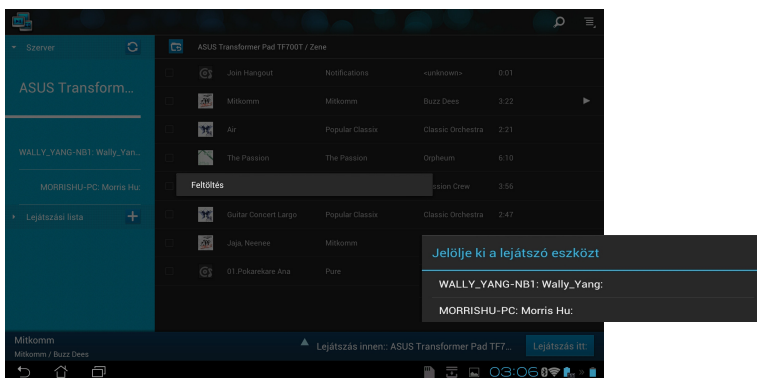
3. A **Szerver (Server)** listában válassza ki bal oldalon a forrás eszközt, hogy megjelenítse annak tartalmát.



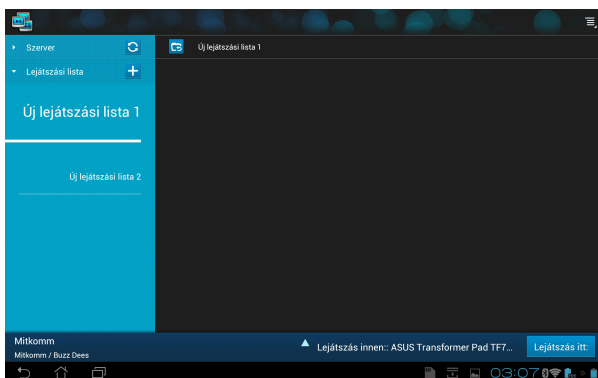
4. Válasszon ki egy fájlt, és a jobb alsó sarokban levő **Lejátszás ezen (Play to)** gombot, hogy a kiválasztott céleszkörről indítsa a lejátszást.



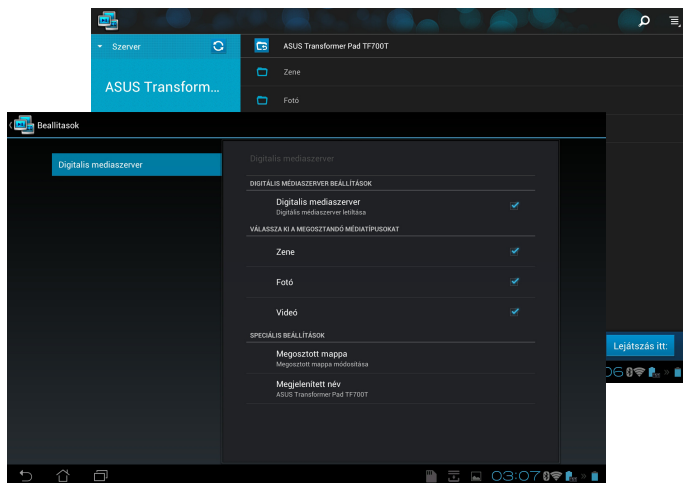
5. Érintse meg és tartsa az ujját valamelyik médiafájlon, hogy fel-, illetve letölthesse a fájlt a csatlakoztatott eszközök viszonylatában.



A **Playlist (Lejátszó-listából)** is kiválaszthat egy fájlt. A Lejátszó-lista a különböző eszközöknek egy közös fájlmegosztási helyet biztosít. Érintse meg a plusz (+) jelet, hogy új listákat hozzon létre.



6. A **Digitális médiaszerver (Digital Media Server)** engedélyezéséhez érintse meg a jobb felső sarokban található Beállítások ikont, majd jelölje be a **Digitális médiaszerver beállításai (Digital Media Server Settings)** jelölőnégyzetet, hogy más csatlakoztatott eszközök is hozzáférjenek az ASUS Transformer Pad eszközön levő médiafájlokhoz. Továbbá kiválaszthatja a megosztani kívánt fájl helyét.



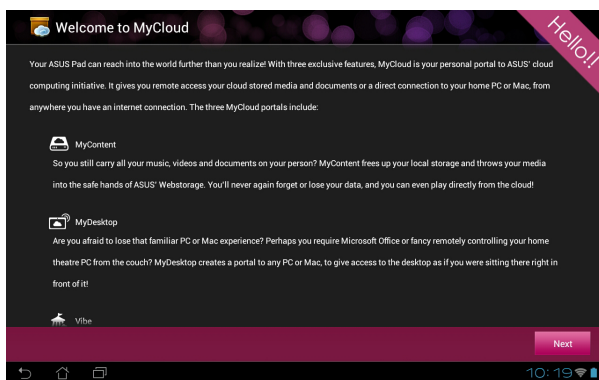
MyCloud

A MyCloud lehetővé teszi fájljainak biztonságos elérését az ASUS Webstorage felhő-fiókban, illetve azok szinkronizálását az ASUS Transformer Pad készülékkel, továbbá számítógépének távoli elérését és vezérlését, és rádióállomások, illetve zenei fájlok adatfolyamának továbbítását.

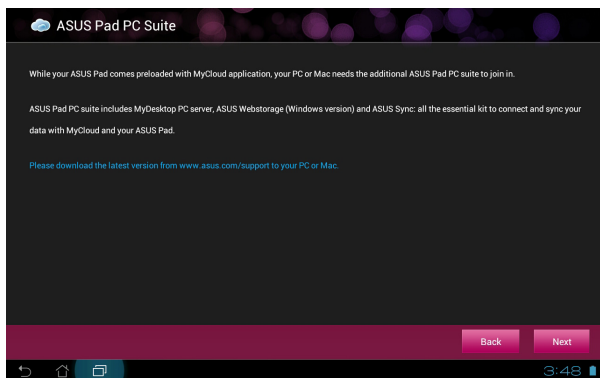
- A MyCloud használatához telepítenie kell az ASUS Pad PC Suite alkalmazást a számítógépére. Töltse le az ASUS Pad PC Suite alkalmazást az ASUS támogató weboldaláról: support.asus.com.
- Az ASUS Pad PC Suite alkalmazással kapcsolatos részletekért forduljon az **Az ASUS Pad PC Suite használata** című részhez.

A MyCloud indításához:

1. Érintse meg az **Alkalmazások menüben (Apps menu)** található **Saját felhő (MyCloud)** elemet.
2. A folytatáshoz kattintson a **Tovább** gombra.



3. A MyCloud használatához le kell töltenie és telepítenie kell az **ASUS Pad PC Suite** alkalmazást a funkciók teljes kihasználása érdekében. Kattintson a **Next (Tovább)** gombra a folytatáshoz.

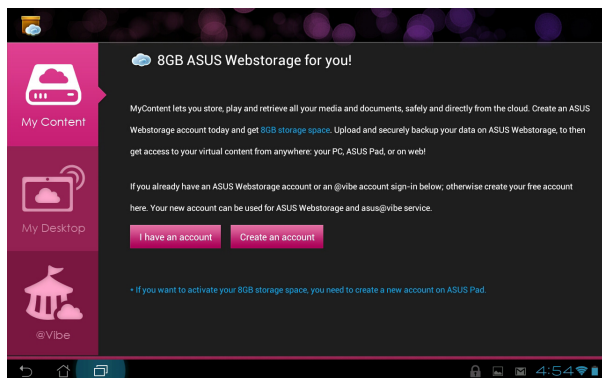


Fájlok elérése a My Content segítségével.

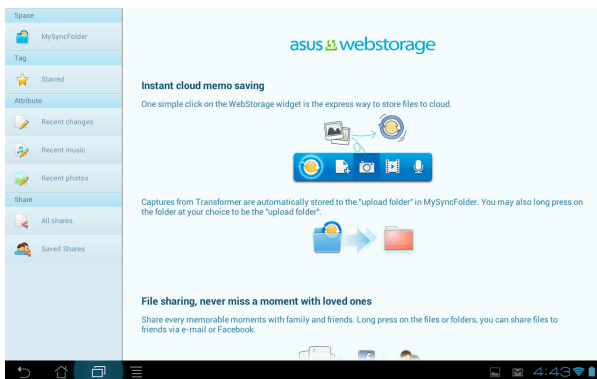
A My Content lehetővé teszi adatainak, pl. zene, videók vagy hangfájlok elérését az ASUS Webstorage-en.

A MyContent használatához:

1. A bejelentkezéshez érintse meg a **Már van fiókom (I have an account)** elemet, illetve a **Fiók létrehozása (Create an account)** lehetőséget, ha új ingyenes fiókot szeretne létrehozni.



2. A bejelentkezést követően megtekintheti az ASUS Webstorage webtárhelyen tárolt összes adatát. A kívánt adatokat kategóriák szerint keresheti meg.



Távvezérlés a My Desktop segítségével

A My Desktop lehetővé teszi számítógépének távvezérlését az ASUS Transformer Pad készülékről.

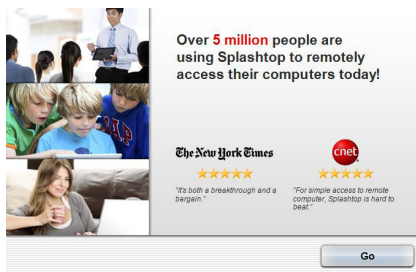
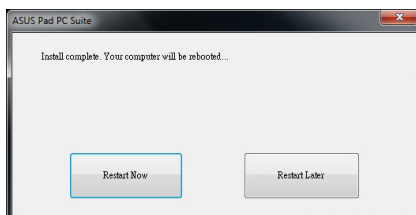
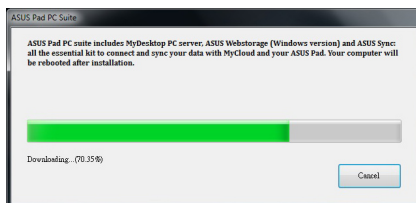


Töltse le az ASUS Pad PC Suite alkalmazást az ASUS támogató weboldaláról: support.asus.com.

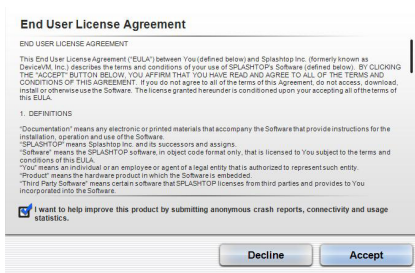
Az ASUS Pad PC Suite számítógépre telepítése és beállítása

Az ASUS Pad PC Suite számítógépre történő telepítéséhez és beállításához:

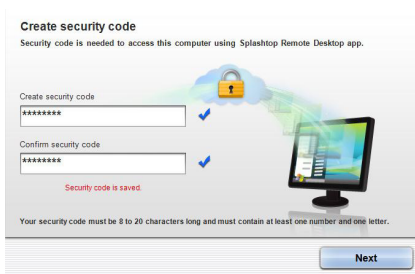
1. Győződjön meg arról, hogy a számítógépe csatlakozik az internethez.
2. Kattintson kétszer az ASUS támogató oldalról letöltött futtatható (.exe) fájlra.
3. A számítógép újraindításához kattintson a **Újraindítás most (Restart Now)** lehetőségre.
4. Kattintson a **Ugrás (GO)**



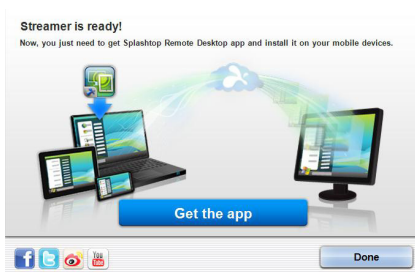
5. Olvassa el a licenz-szerződést, majd a folytatáshoz kattintson az **Elfogad (Accept)** gombra.



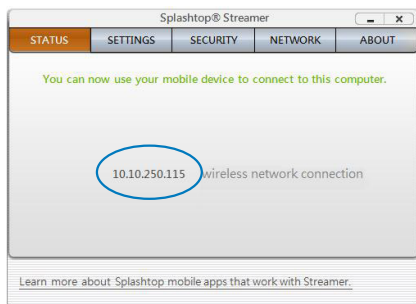
6. Hozza létre biztonsági kódját vagy jelszavát, majd kattintson a **Következő (Next)** gombra.



7. Kattintson a **Kész (Done)** gombra a folytatáshoz.

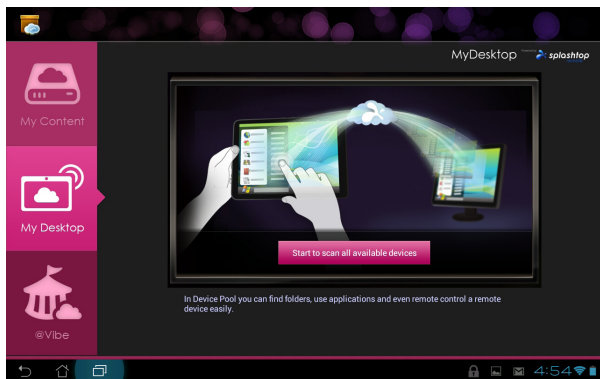


8. Írja be a számítógépe IP-címét az ASUS Transformer Pad készüléken, mert később szüksége lehet rá.

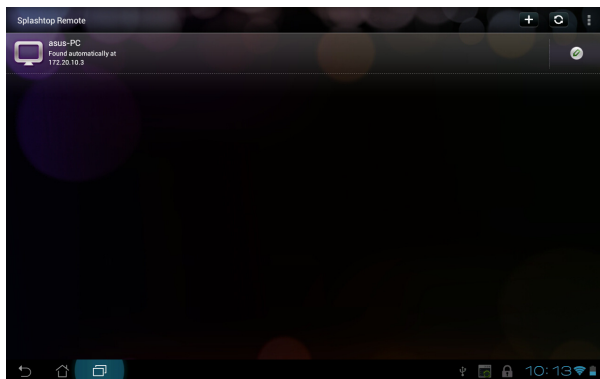


A MyDesktop használata az ASUS Transformer Pad készüléken:

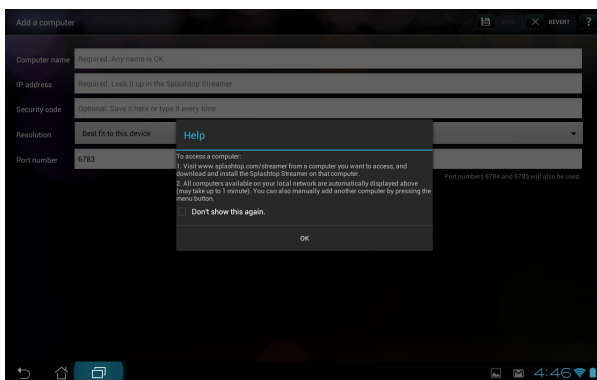
1. Győződjön meg arról, hogy az ASUS Transformer Pad és a PC ugyanazon vezeték nélküli hozzáférési ponthoz (AP) csatlakozik.
2. Érintse meg az **Az elérhető eszközök keresése (Start to scan all available devices)** elemet.



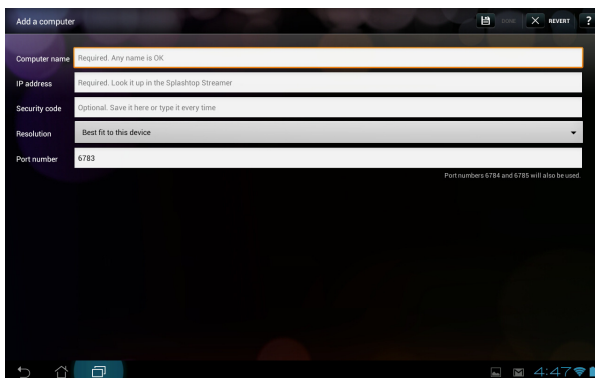
3. Számítógépe adatainak hozzáadásához érintse meg a jobb felső sarokban található plusz (+) jelet.



4. A folytatáshoz érintse meg az **OK** gombot.



5. Írja be kézzel a kliens számítógép adatait (ideértve a korábban feljegyzett IP-címet és jelszót), majd a kliens hozzáadásához érintse meg a **Kész** (Done) gombot.

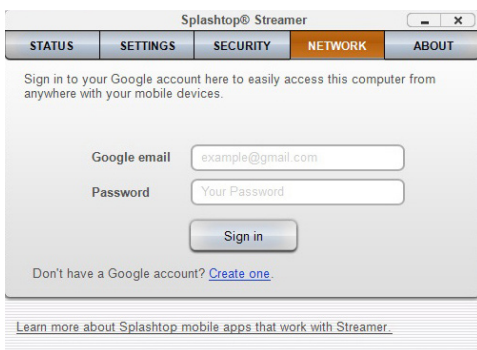


A **My Desktop** nem működik, ha az eszközök 3G hálózaton kapcsolódnak.

Az Internet-felderítés (Internet Discovery) beállítása a Saját asztal (My Desktop) alkalmazáshoz

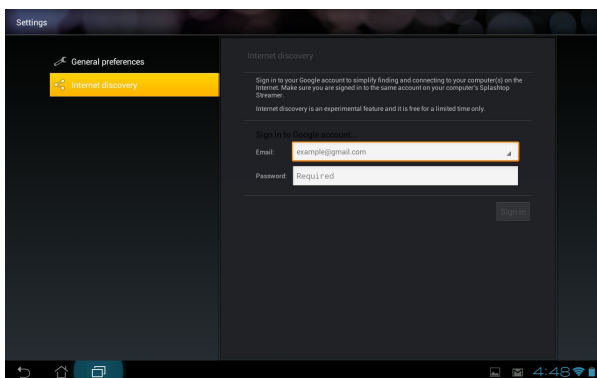
Az Internet-felderítés (Internet Discovery) beállításához a PC-n:

1. Az ASUS támogató oldalról töltsse le és aktiválja a **Splashtop Streamer** alkalmazást.
2. Kattintson a **Hálózat (Network)** elemre.
3. Adja meg Google bejelentkezési adatait az Email, illetve Jelszó (Password) mezőkben, majd kattintson a **Bejelentkezés (Sign in)** gombra.



Az Internet Discovery beállításához ASUS Transformer Pad készüléken:

Érintse meg a jobb felső sarokban levő **Beállítások (Settings)** ikont, és adja meg Google fiókját az **Internet-felderítés (Internet Discovery)** panelen. Eszköze automatikusan felismeri a számítógépet.



@Vibe

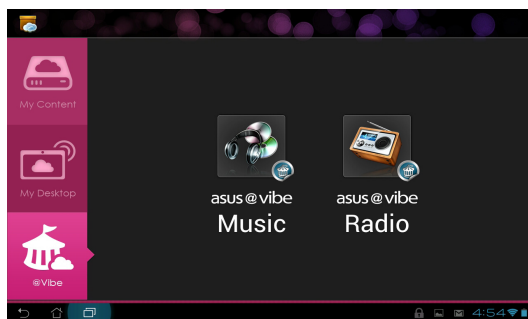
Az Asus@vibe egy egy lépéses szórakoztató platform, amely minden ASUS termékhez értéknövelt szolgáltatást biztosít. Az asus@vibe platformmal a felhasználók digitális tartalmak sokaságát tölthetik le és tekinthetik meg (pl. zenék, videók, játékok, magazinok, eKönyvek stb.), valamint befogathatják kedvenc rádióállomásait, és élő TV-adást nézhetnek bárhol, bármikor.



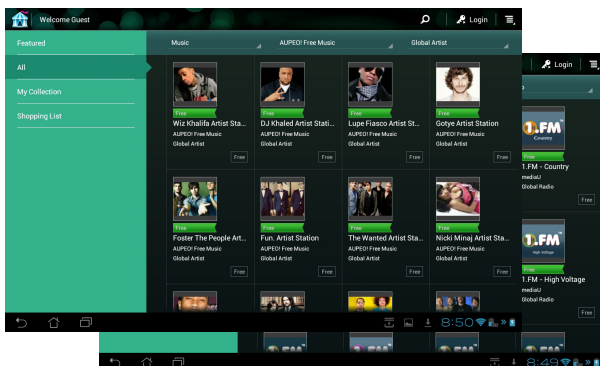
A tartalom a származási ország függvényében változik.

Az @Vibe használatához:

1. Érintse meg az **Alkalmazások menüt**, majd a **@Vibe** lehetőséget.
2. Lépjen be fiókjába.
3. Érintse meg a **Launch Asus@vibe** elemet.



4. Görgessen a lehetőségek között, és válassza ki a kívánt lemezt vagy rádióállomást.

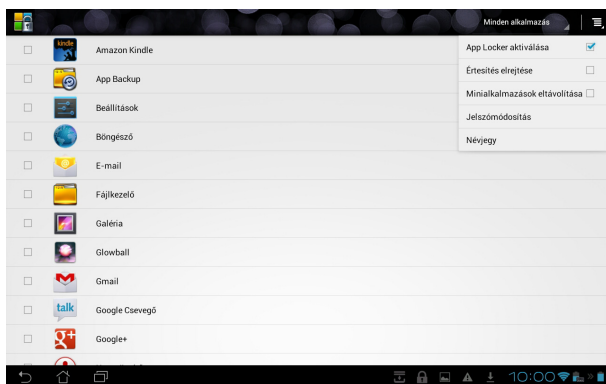
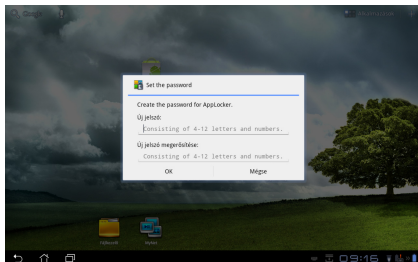


Alkalmazás zároló (App Locker)

Az App Locker lehetővé teszi alkalmazásainak jelszóval történő védelmét.

Az **Alkalmazás zároló (App Locker)** használatához:

1. Érintse meg az Alkalmazások menüben található **Alkalmazás zároló (App Locker)** elemet.
2. Adja meg a kívánt jelszót, az Alkalmazás zároló (App Locker) alkalmazás használatához.
3. Jelölje be azokat az alkalmazásokat, melyeket blokkolni szeretné.
4. Az Alkalmazás zároló (App Locker) alkalmazást a jobb felső sarokban található Beállítások ikonra kattintva kapcsolhatja be.



- Az Induló oldalon a zárolt alkalmazások mellett egy lakat látható.
- Az illető alkalmazások minden egyes indításakor meg kell adnia a jelszót.

Alkalmazások biztonsági mentése (App Backup)

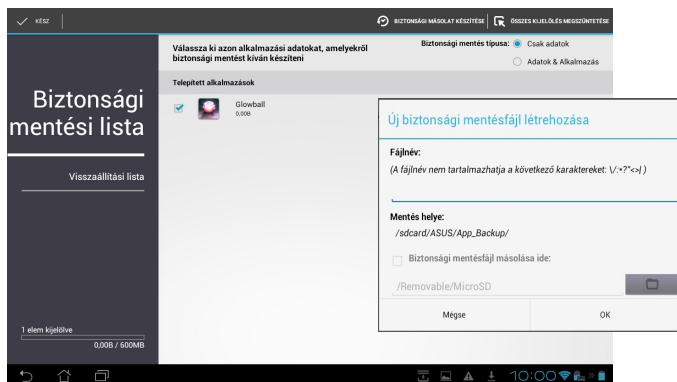
Az App Backup (Alkalmazások biztonsági mentése) lehetővé teszi a telepített alkalmazások és alkalmazásadatok elmentését egy helyi tárbra, valamint azok másolatának átmentését egy külső tárolóeszköze. Az App Backup (Alkalmazások biztonsági mentése) segítségével a telepített alkalmazások és alkalmazásadatok a készülék rendszerének frissítése után visszaállíthatók, elkerülve az adatok elvesztését.



Az App Backup (Alkalmazás biztonsági mentése) nem tudja visszaállítani azon alkalmazásokat, amelyek fiókhitelesítést igényelnek. Probléma esetén az alábbi útvonalat követve törölje az adatokat az alkalmazásokból: **Beállítások**> **Alkalmazások** majd ismét jelentkezzen be.

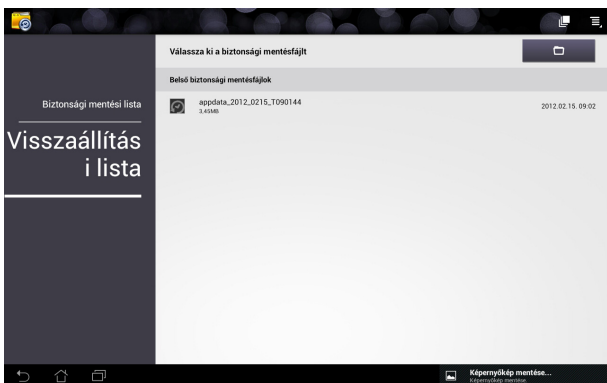
Az **Alkalmazások biztonsági mentése (App Backup)** használatához:

1. Érintse meg az Alkalmazások menüben található **Alkalmazások biztonsági mentése (App Backup)** elemet.
2. A Biztonsági mentések listája (Backup List) a Play Store üzletről letöltött és az ASUS Transformer Pad készüléken telepített alkalmazásokat tartalmazza. Válassza ki azon alkalmazásokat, amelyekről biztonsági mentést kíván készíteni, majd érintse meg a **Biztonsági mentés (Backup)** gombot.
3. Ha szükséges, helyezzen be egy MicroSD kártyát vagy csatlakoztasson más tárolóeszközt. Érintse meg a párbeszédpanel jobb alsó sarkában található **Fájlkezelő (File Manager)** ikont, hogy megadja a biztonsági mentésre kijelölt fájlok célmappáját.
4. Adja meg az új biztonsági mentés fájlnevét, majd érintse meg az **OK** gombot. A biztonsági mentést tartalmazó fájlok a belső tárolóeszközön levő **App_Backup** mappában, valamint a kiválasztott külső tárolóeszközön tárolódnak.



Az **Alkalmazások visszaállítása (App Restore)** használatához:

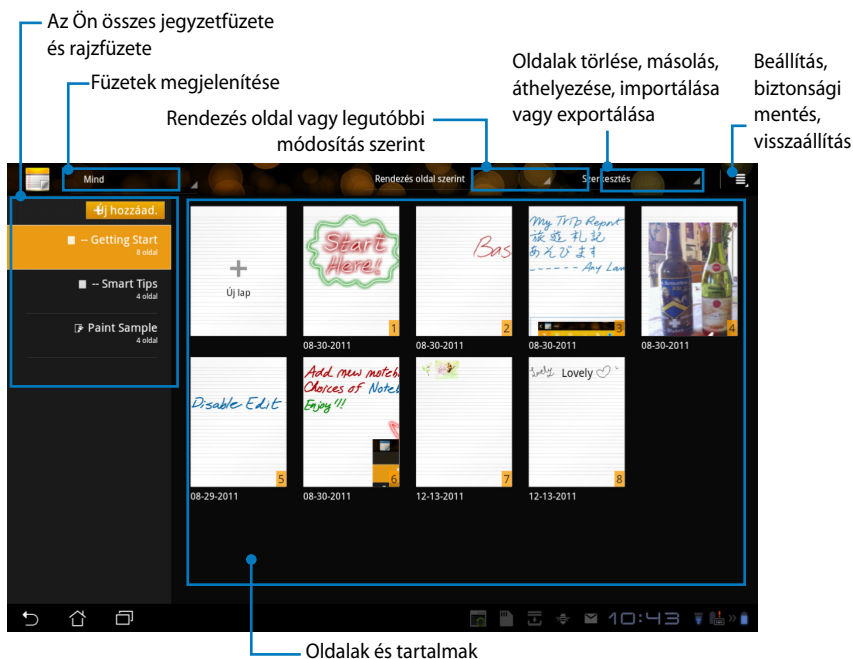
1. Érintse meg a **Visszaállítási lista (Restore List)** elemet a tárolt alkalmazásfájlok megtekintéséhez.
2. Érintse meg a visszaállítandó biztonsági mentési fájlt, vagy érintse meg a jobb alsó sarokban levő Tallózás (Browse) ikont, hogy hozzáférjen a belső vagy külső tárolóeszközön levő fájlokhoz.



3. Adja meg a jelszót, hogy visszafejtse a biztonsági mentést tartalmazó fájlt, és visszaállítsa annak tartalmát az ASUS Transformer Pad eszközön.


SuperNote

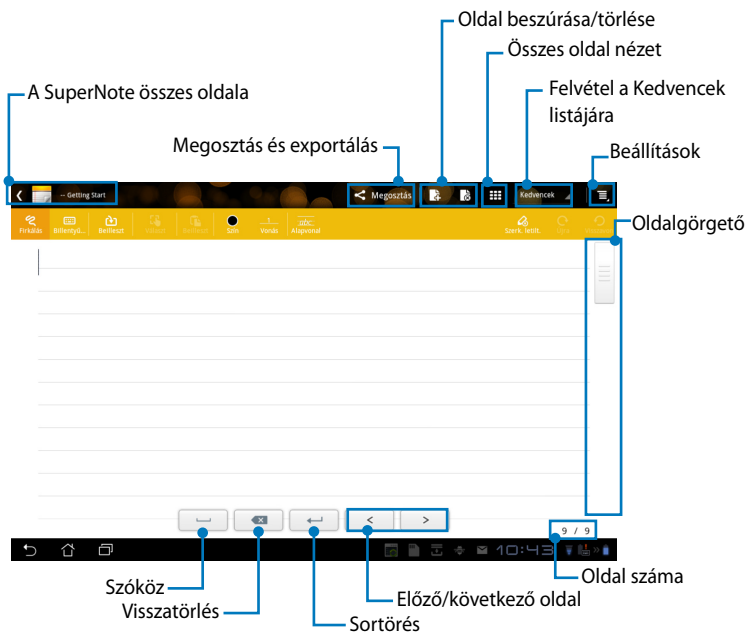
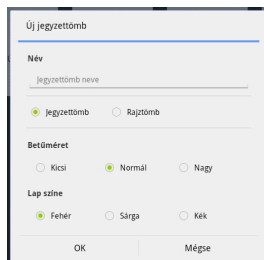
A Supernote egy praktikus alkalmazás, mely lehetővé teszi szövegek és rajzok létrehozását az ASUS Transformer Pad készüléken. Feljegyzések létrehozására, azonnali üzenetek elküldésére, rajzok, hangfelvételes elektronikus üdvözlőkártyák vagy videófelvételekkel kiegészített naplók készítésére, de sok más egyébre is használható.



A SuperNote használata

Új jegyzetfüzet vagy rajzfüzet létrehozásához:

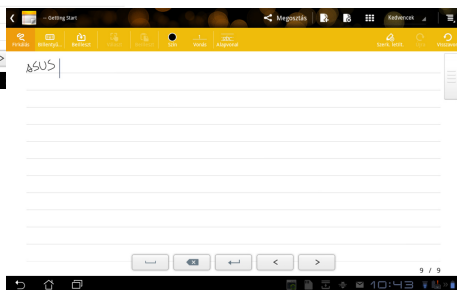
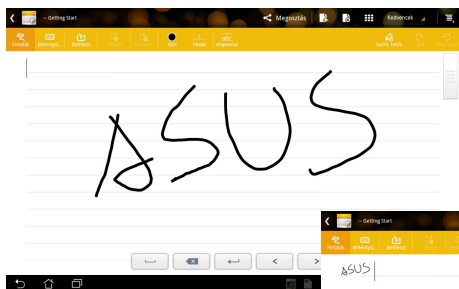
1. Érintse meg a SuperNote főképernyőjének bal oldali panelén a + **Új hozzáadása (Add New)** lehetőséget.
2. Adjon nevet a fájlnak és válasszon a **Jegyzetfüzet (Notebook)** vagy **Rajzfüzet (Paintbook)** lehetőségek közül.
3. Válassza ki a betűméretet és az oldal háttérszínét, majd érintse meg az **OK** gombot. Az új jegyzetlap azonnal megjelenik.
4. Érintse meg a bal felső sarokban található  ikont, hogy megtekintse a könyvek és jegyzetlapok listáját.
5. Érintse meg a jobb felső sarokban található **Megosztás (Share)** lehetőséget e-mail, webtár, közösségi hálózatok vagy online galériák segítségével megossza ezeket.



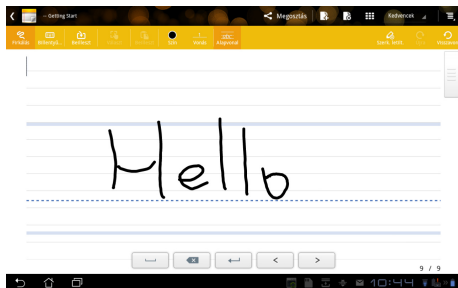
A SuperNote Jegyzetfüzet (Notebook) használata

A SuperNote Jegyzetfüzet (Notebook) lehetővé teszi feljegyzések kézzel való ráírását az ASUS Transformer Pad képernyőjére, függetlenül az oldal körvonalaitól. Az alkalmazás automatikusan beállítja a firkált jegyzeteket.

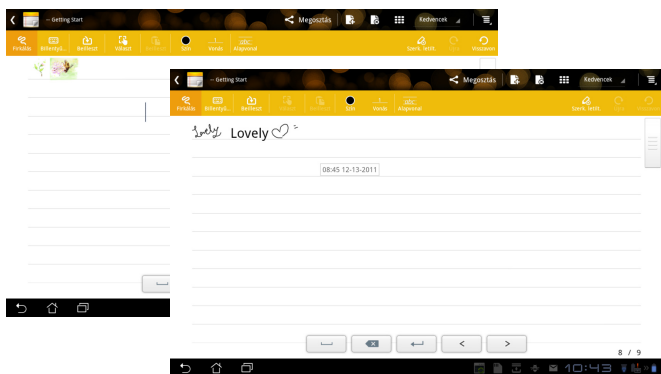
1. Feljegyzések készítéséhez válassza a **Kézírás (Scribble)** vagy **Billentyűzet (Keyboard)** üzemmódot.
2. **Kézírás (Scribble)** üzemmódban válassza ki a vonal **színét (Color)** és **vastagságát (Stroke)**.
3. Érintse meg a képernyőt, a szövegkurzor helyének kiválasztásához, majd írjon a képernyőre. A firkált jegyzet önmagától a lap soraihoz igazodik.



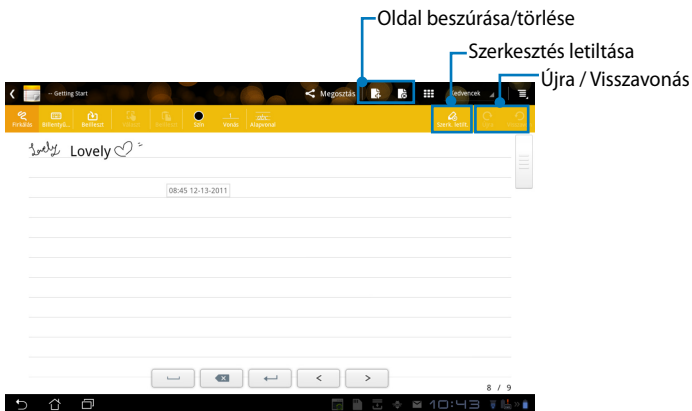
4. Suggested translation: Érintse meg a **Alapvonal (Baseline)** lehetőséget, ha segédvonalakra van szüksége.



- Érintse meg az **Beszúrás (Insert)** ikont, hogy jegyzetet vagy időpecsétet hozzon létre, fényképeket vagy a rajzfűzetben készített rajzokat, galériákban található képeket, hangfelvételeket, videófelvételeket vagy más jellegű szöveg- és képfájlokat szúrjon be.



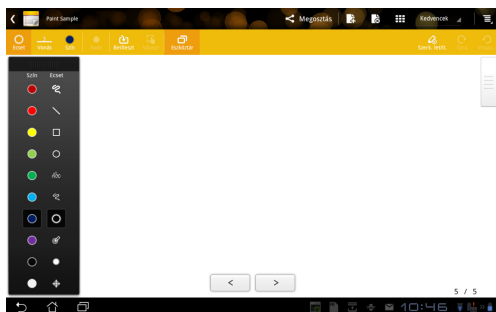
- Szúrjon be egy új oldalt a jegyzetfüzetbe vagy törölje a nem kívánt oldalakat.
- Érintse meg a **Szerkesztés letiltása (Disable Edit)** ikont, hogy „csak olvasható” üzemmódba váltson át. Ebben az üzemmódban megtekintheti és átlapozhatja a jegyzetfüzetet anélkül, hogy véletlenül ráírjon az oldalakra.
- Érintse meg az **Visszavonás (Undo)** ikont, hogy törölje a módosításokat. Érintse meg az **Újra (Redo)** ikont, hogy rögzítse a módosításokat.
- A SuperNote automatikusan elmenti és dátum szerint sorba rendezi a fájlokat az /sdcard/supernote mappában.



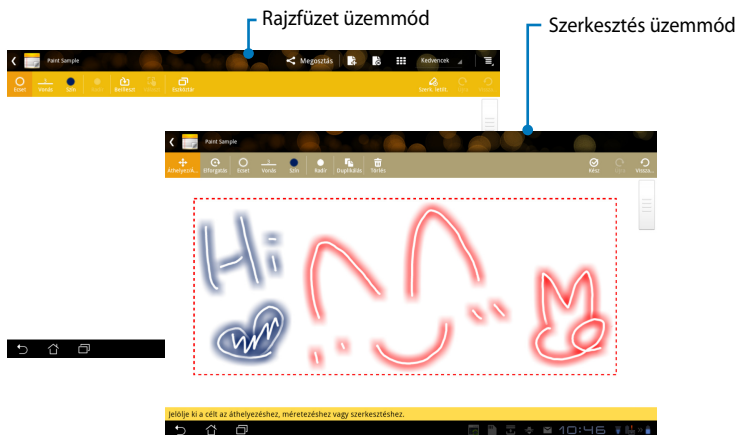
A SuperNote Rajzfűzet (Paintbook) használata

A SuperNote Paintbook (Rajzfűzet) egy közvetlen felületet kínál fel rajzok készítésére és azok elektronikus fájlba való mentésére. A Paintbook szerkezetileg nagyon hasonlít a Notebook alkalmazáshoz, azonban szélesebb szín- és ecsetválasztékot kínál a szabadkezes rajzoláshoz.

1. A vonások testreszabásához használja a **Ecset (Brush)**, **Vonás (Stroke)** és **Szín (Color)** lehetőségeket.
2. Érintse meg a **Eszközök (Tools)** ikont, hogy együttesen jelenítse meg a Ecset (Brush) és Szín (Color) lehetőségeit.



3. Az első vonás kiválasztása után vagy a **Kiválasztás (Select)** lehetőség megérintésével az alkalmazás átvált Szerkesztés üzemmódba.
4. A **Select (Kiválaszt)** megérintésével a kijelölt terület áthelyezheti, átméretezheti, elforgathatja vagy szerkesztheti. A kijelölt területet egy piros pontozott körvonal jelzi.
5. Érintse meg a **Kész (Done)** gombot, hogy visszatérjen Rajzfűzet üzemmódba.




ASUS Pad PC Suite

Az **ASUS Pad PC Suite** programcsomag a **My Desktop PC Server**, az **ASUS Webstorage** és az **ASUS Sync** alkalmazásokat foglalja magában. Lehetővé teszi az ASUS Transformer Pad és a számítógép csatlakoztatását.

My Desktop PC Server


A **My Desktop PC Server** lehetővé teszi számítógépének távoli elérését az ASUS Transformer Pad készülékről.

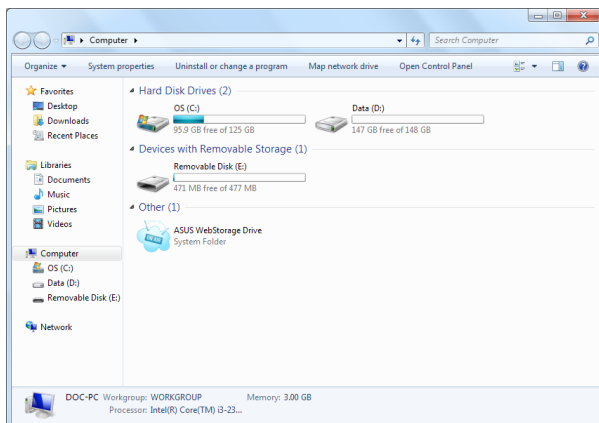
 További információkért forduljon a **MyCloud** című részhez.

ASUS Webstorage

Az **ASUS Webstorage** egy online tárhely fájljai számára, ahol bármikor és bárhol elérheti fájljait.

Az ASUS Pad PC Suite programcsomag számítógépre történő telepítését követően az **ASUS Webstorage meghajtó (ASUS Webstorage Drive)** megjelenik a **Számítógép (Computer)** menüpontban. Bejelentkezéshez kattintson kétszer a meghajtóra.

 Az ASUS Webstorage meghajtó megnyitása előtt győződjön meg róla, hogy a számítógép csatlakozik az internethez.

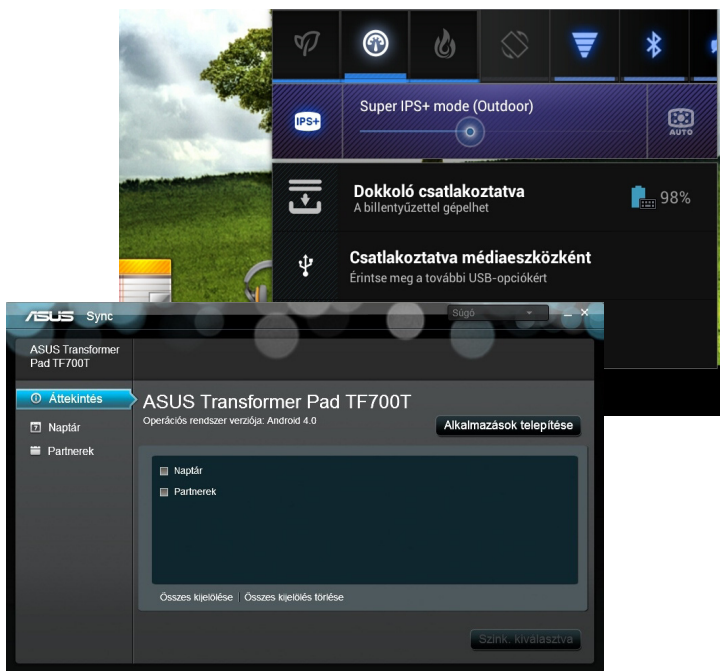


ASUS Sync

Az ASUS Sync segít szinkronizálni a számítógépre telepített Outlook program **névjegyeit (Contacts)** és **naptár bejegyzéseit (Calendar)** az ASUS Transformer Padon található adatokkal.

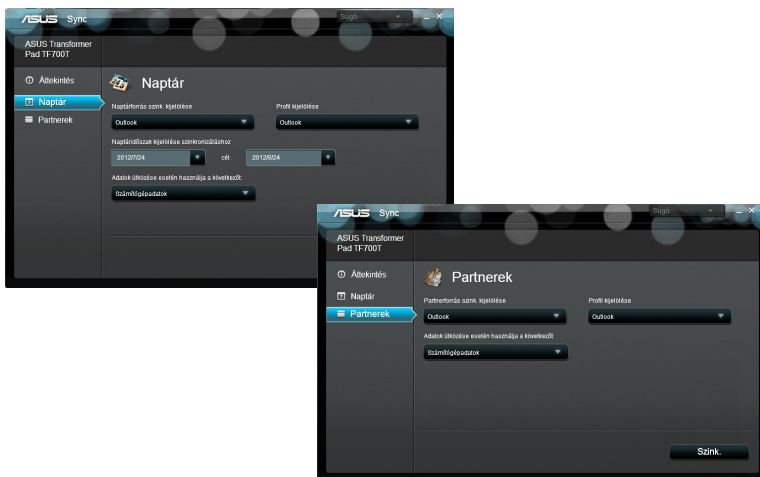
Az ASUS Transformer Pad szinkronizálása a számítógéppel:

1. Használja a mellékelt USB dokkolókábelt az ASUS Transformer Pad és a számítógépe összekötéséhez.
2. Kattintson a jobb alsó sarokban lévő **ASUS Sync** ikonra az ASUS Transformer Pad és számítógépe csatlakoztatásához.
3. Indítsa el az **ASUS Sync** programot a számítógépen.



- **Naptár bejegyzések (Calendar)** szinkronizálása tekintetében az **ASUS Sync** az **Outlook (2003 vagy újabb verzió)** és **Windows Vista Calendar** programokat támogatja
- Míg **névjegyek (Contacts)** szinkronizálásához az **Outlook (2003 vagy újabb verzió)**, **Outlook Express** és **Windows Vista Contacts** programot használhatja.

4. Kattintson a szinkronizálni kívánt tételekre, majd kattintson a **Kiválasztott tételek szinkronizálása (Sync Selected)** lehetőségre, vagy az összes tétel szinkronizálásához kattintson a **Összes kiválasztása (Select All)** gombra.
5. A részletes beállítások módosításához kattintson a bal oldalon található **Naptár (Calendar)** illetve **Névjegyek (Contacts)** lehetőségre.

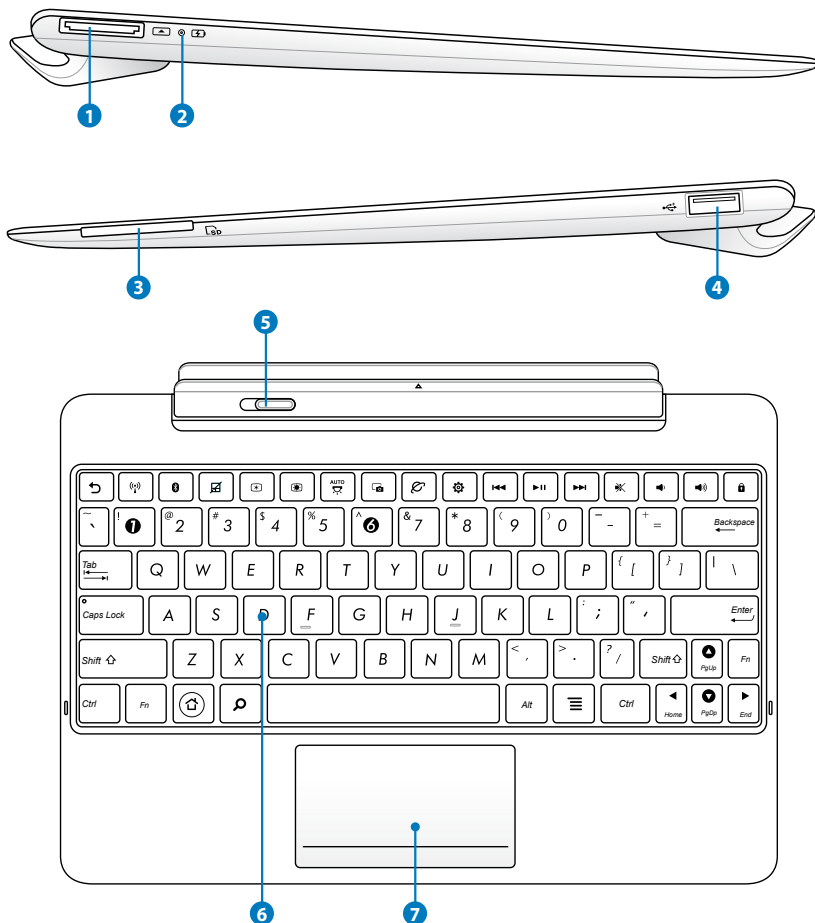


Minden, amit az ASUS Transformer Pad mobil dokkolóról (opcionális) tudni kell

ASUS Transformer Pad mobil dokkoló



Az ASUS Transformer Pad mobil dokkoló külön megvásárolható.



1 USB dokkoló-csatlakozó

Ehhez az aljzathoz csatlakoztassa az USB dokkolókábelt az ASUS mobil dokkolójának táplálásához és a beépített akkumulátor egység töltéséhez. Az ASUS mobil dokkoló és az akkumulátor egység sérülésének elkerülése érdekében mindig a mellékelt hálózati adaptert használja áramforrásként.

2 Akkumulátortöltöttség-jelző (kétszínű)

Sötét: A töltő nincs a mobil dokkolóhoz csatlakoztatva.

Zöld BE: Az akkumulátor energiaszintje 95%-os

Narancssárga BE: A mobil dokkoló akkumulátortöltés állapotban van.

3 SD-kártyanyílás

Ebbe a nyílásba illessze az SD-kártyát.



A részleteket illetően olvassa el a **SD kártya behelyezése és eltávolítása** című fejezetet.

4 USB-csatlakozó (2.0)

Az USB (Universal Serial Bus) csatlakozó USB 2.0 és USB 1.1 készülékekkel – például billentyűzetekkel, mutatóeszközökkel, flash-meghajtókkal és merevlemezekkel – kompatibilis.

5 Mobil dokkoló retesz

A mobil dokkoló reteszt balra húzva vehető ki az ASUS Transformer Pad a mobil dokkolóból.

6 Billentyűzet

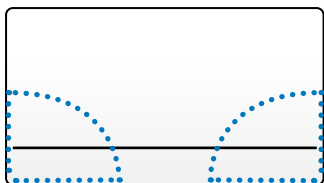
A billentyűzet kényelmes mélységérzetű billentyűket tartalmaz, így a lenyomás mélysége ideális a karakterek beviteléhez, valamint csuklótámasszal rendelkezik mindkét kéznek.



A billentyűzetkiosztás területenként változik.

7 Érintőpad

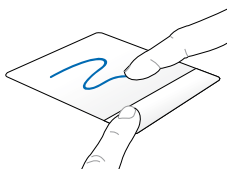
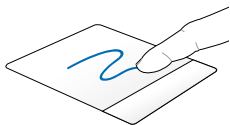
Kattintson az érintőpad alább jelölt területére a bal és jobb egérgomb szimulációjához.



Használja a gyorsgombot az érintőpad letiltásához.

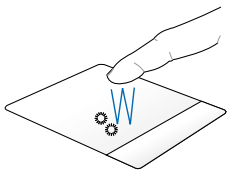
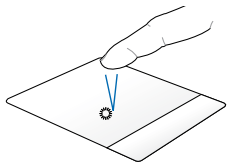
Az érintőpad használata

A



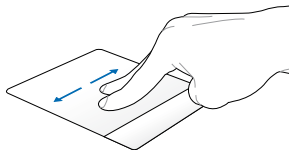
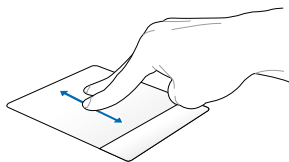
A kurzor mozgatásához húzza végig az ujját az érintőpadon. Vagy tartsa lenyomva a bal gombot és csúszassa végig az ujját a kijelölt elem elhúzásához.

B

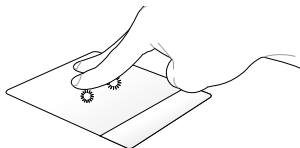


Egy elem kiválasztásához egyszer kell megérintenie. Érintse meg duplán az elemet az indításához.

C



Csúszassa két ujját a fel/le görgetéshez, illetve a fel/le/balra/jobbra mozgatáshoz.

D

Tartsa két ujját a kijelölt elemen.

Speciális billentyűzetfunkciók

Az alábbiakban felsoroljuk az mobil dokkoló billentyűzetének gyorsbillentyűit. Egyes gomboknak önálló funkciója van, másokat az <Fn> funkcióbillentyűvel együtt kell használni.



A funkcióbillentyűk helye modelltől függően eltérhet, de a funkciók maguk ugyanazok. Éppen ezért az ikonokat érdemes figyelni, nem a funkcióbillentyűk sorszámát.



Visszalépés az előző oldalra.



A belső vezeték nélküli LAN be- és kikapcsolása.



A belső Bluetooth be- és kikapcsolása.



A touchpad be- és kikapcsolása.



A kijelző fényerejének csökkentése.



A kijelző fényerejének növelése.



A környezetifény-érzékelő be- és kikapcsolása.



A képernyőn látható kép rögzítése.



A webböngésző indítása.



A **Beállítások** képernyő megnyitása.



Zenelejátszás közben visszalépés az előző számra.



Zenelejátszás indítása a lejátszási listából. Az éppen játszott zene szüneteltetése vagy folytatása.



Zenelejátszás közben gyors előretekerés vagy ugrás a következő számra.



A hangszórók elnémítása.



A hangerő csökkentése.



A hangerő növelése.



Az ASUS Transformer Pad lezárása és alvó állapotba kapcsolása.





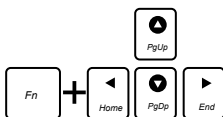
Visszatér az Induló képernyőre.



Az ASUS Transformer Pad tartalmát és a világhálót böngészi.

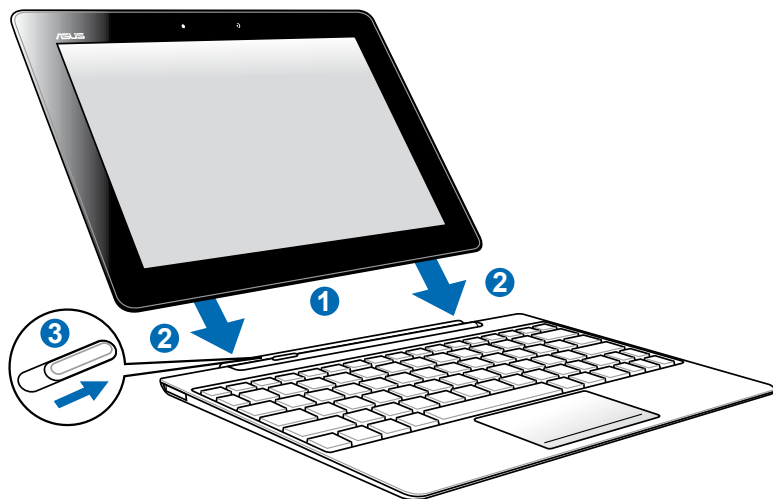


Aktiválja a tulajdonságok menüt, és egyenértékű a  vagy  művelettel a képernyőn.



Az <Fn> és a nyíl gombok együttesével lehet le- illetve felfelé görgetni a képernyőt, illetve a dokumentumok elejére és végére ugrani.

Az ASUS Transformer Pad dokkolása

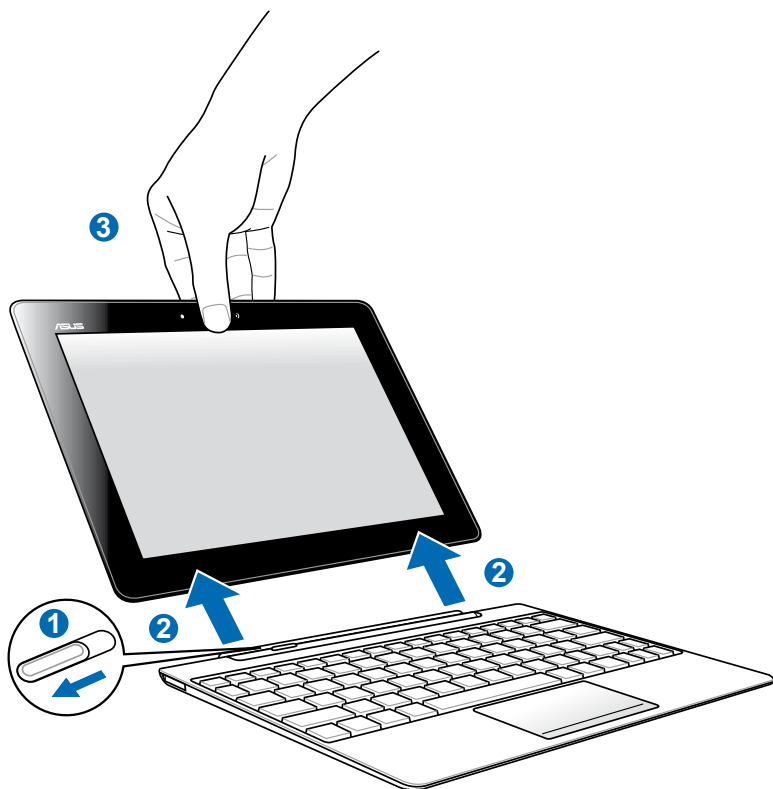


1. Illessze össze az mobil dokkolóval.
2. Szilárdan illessze az ASUS Transformer Pad készüléket a fogalalatba kattanásig, ami azt jelzi, hogy az ASUS Transformer Pad megfelelően helyezkedik el a dokkolóban.
3. Győződjön meg róla, hogy a retesz teljesen jobboldalon áll.



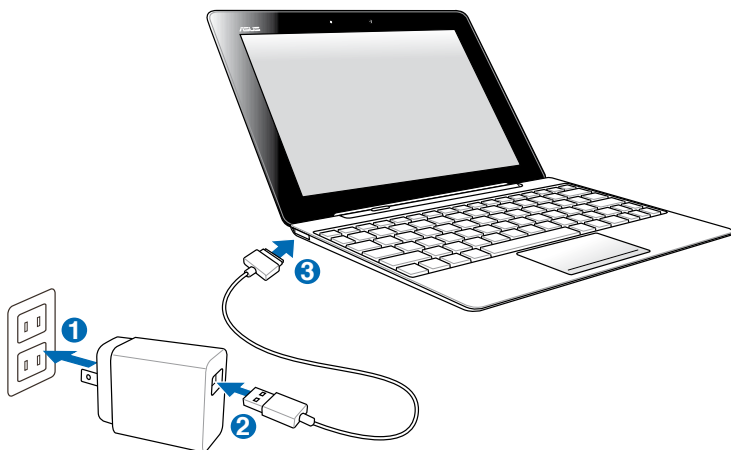
Dokkolt állapotban sose emelje meg magát az ASUS Transformer Padet. Az egész szerelvényt mindig a mobil dokkoló aljánál fogva emelje fel.

Az ASUS Transformer Pad kivétele a dokkolóból



1. Az egyik kezével húzza balra a mobil dokkoló reteszét az ASUS Transformer Pad kiengedéséhez, és fogja le a mobil dokkolót.
2. A másik kezével vegye ki az ASUS Transformer Padet a mobil dokkolóból.

ASUS Transformer Pad töltése a mobil dokkolóval

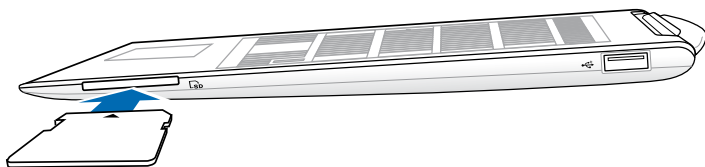


- Csak a készülékhez kapott hálózati adaptert használja. Eltérő hálózati adapter használata tönkretelheti a készüléket.
- Az adapter bemeneti feszültsége 100-240 V AC, a kimeneti feszültsége pedig DC 15 V, 1,2 A.



- Az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához az ASUS Transformer Pad első használatakor, illetve amikor teljesen lemerül, töltsé az akkumulátort 8 óra hosszat.
- Az ASUS Transformer Pad nem tölthető az USB dokkolókábelén keresztül, ha a mobil dokkolóhoz csatlakozik.


SD-kártya behelyezése és eltávolítása



SD-kártya behelyezéséhez:

1. Vegye le az SD-kártyanyílás fedelét az SD-kártyanyílásról.
2. Helyezze be az SD-memóriakártyát az SD-kártyanyílásba.
3. Nyomja be az SD-kártyát, amíg be nem kattann a helyére.

Az SD-kártya eltávolításához

1. Érintse meg az SD-kártya ikonját a jobb alsó sarokban, majd érintse meg a  elemet a microSD-kártya biztonságos eltávolításához.
2. Nyomja meg kissé a kártyát, hogy kivehesse.



Nyilatkozatok és biztonsági figyelmeztetések

A Federal Communications Commission nyilatkozata

Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzata 15. fejezetének. A készülék az alábbi feltételek esetén használható: (1)A készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2)Ennek az eszköznek minden zavart fogadnia kell, beleértve a nem kívánatos működést okozó zavarokat is.

A készüléket a Federal Communications Commission (FCC) szabályozása 15. pontjának megfelelően, a B osztályú digitális készülékekre vonatkozó követelmények és határértékek szerint tesztelték, és azok függvényében megfelelőnek találták. Ezeket a határértékeket úgy állapították meg, hogy megelőző védelmet nyújtsanak lakóépületekben a káros zavarokkal szemben. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát használ és sugároz ki, ezért amennyiben nem az utasításoknak megfelelően történik a telepítése és használata, úgy a rádiófrekvenciás kommunikációt zavarhatja. Arra azonban nincsen garancia, hogy egy meghatározott felhasználásnál nem fordul elő zavar. Amennyiben a készülék a rádiós és televíziós vételben káros zavart okoz, amelyről a készülék ki-, illetve bekapcsolásával lehet meggyőződni, a felhasználónak meg kell próbálnia elhárítani az alábbi lépések segítségével:

- A vevőantennát állítsa más irányba, vagy helyezze át.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevőkészülék között.
- A berendezést más áramkörhöz kapcsolódó fali hálózati aljzatba csatlakoztassa, mint amelyhez a vevőkészülék csatlakozik.
- Kérjen segítséget kereskedőjétől vagy gyakorlott rádió/televízió szakembertől.

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse.

RF besugárzási információ (SAR)

Ez az eszköz megfelel a rádióhullámoknak való kitettségére vonatkozó kormányzati előírásoknak. Az eszközt úgy tervezték és állították elő, hogy ne lépje túl az Egyesült Államok Szövetségi Hírközlési Bizottsága által előírt rádiófrekvenciás (RF) besugárzási határértékeket.

A besugárzási szabvány a fajlagos elnyelési arányt, azaz az SAR-t (Specific Absorption Rate) használja mértékegységként. Az SAR FCC által előírt határértéke 1,6 W/kg. Az SAR vizsgálatát az FCC által elfogadott, normál üzemeltetési pozíciókban végezték úgy, hogy az EUT a megadott teljesítményen sugárzott különféle csatornákon.

A legmagasabb, FCC-nek jelentett SAR érték a vizsgált eszköz esetében 0,500 W/kg volt, test melletti használat esetében.

Az FCC az eszközre vonatkozóan Készülékengedélyt adott úgy, hogy valamennyi bejelentett SAR szint kiértékelése az FCC RF besugárzási irányelveinek betartása mellett történt. Az eszköz SAR információi az FCC nyilvántartásában vannak és megtalálhatók a www.fcc.gov/oet/ea/fccid Engedély megjelenítése szekcióban, ha az MSQTF700T FCC azonosítóra keresnek.

Az eszköz megfelel az SAR általános lakossági/szabályozatlan besugárzási határértékeknek az ANSI/IEEE C95.1-1999 szabványban és tesztelése az OET 65. közlemény C mellékletének megadott mérési módszereknek és eljárásoknak megfelelően történt.

IC szabályzatok

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada RSS szabvány(ai)nak. A működtetésnek az alábbi két feltétele van: (1) Az eszköz nem okozhat interferenciát, és (2) az eszköznek minden interferenciát el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, amely az eszköz nem kívánt működését okozhatja.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabványnak.

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

Ez a II. kategóriájú rádiókommunikációs eszköz megfelel az Industry Canada RSS-310. szabványnak.

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

IC által okozott sugárzással kapcsolatos nyilatkozat

Az EUT megfelel az SAR általános lakossági/szabályozatlan besugárzási határértékeknek az IC RSS-102 szabványban és tesztelése az IEEE 1528-ban megadott mérési módszereknek és eljárásoknak megfelelően történt. A készülék telepítése és üzemeltetése úgy történjen, hogy a jelsugárzó és az Ön teste között legalább 0 cm távolság legyen.

az eszköz és antennája (antennái) nem lehetnek, illetve működhetnek egy helyen más antennával vagy adókészülékkel.

Az országcód választó funkció le van tiltva az USA/Kanada területén forgalomba hozandó termékek esetében.

Az USA/Kanada forgalomba hozott termék esetében csak az 1-11. csatorna működik Más csatorna választása nem lehetséges.

CE Jelölés



CE jelölés a vezeték nélküli LAN/Bluetooth nélküli eszközöknek

Az eszköz szállított verziója megfelel a 2004/108/EK "Elektromágneses kompatibilitás" és a 2006/95/EK "Alacsony feszültségű direktíva" EEK direktíváknak.



CE jelölés a vezeték nélküli LAN-al/Bluetooth-al rendelkező eszközöknek

Az eszköz megfelel az Európa Parlament és Bizottság által 1999 március 9.-én kiadott, a Rádió és telekommunikációs felszereléseket szabályozó 1999/5/EK direktíváknak és kölcsönös megfeleléségi elismerésnek.

WLAN szabvány: IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi kompatibilis

Bluetooth szabvány: Bluetooth 3.0

Követelmény a tápellátás biztonságával kapcsolatban

PA legfeljebb 6 A névleges áramfelvétellel rendelkező és több mint 3 kg tömegű termékek minimálisan a következő értékű tápkábelt kell használniuk: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² vagy H05VV-F, 2G, 0,75mm².

ASUS újrahasznosítási/viszavételi szolgáltatások

Az ASUS újrahasznosítási és visszavételi politikája a környezetvédelem iránti elkötelezettségünk eredménye. Olyan megoldásokban hiszünk, amelyek révén ügyfeleink felelősségteljesen újrahasznosíthatják termékeinket, akkumulátorainkat, egyéb részegységeinket és csomagoló anyagokat. A különböző térségekben érvényes, részletes újrahasznosítási információkért látogasson el a <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> weboldalra.



A nem megfelelő akkumulátor használata robbanásveszélyes. Az elhasznált elemektől az utasításokat betartva szabaduljon meg.



NE helyezze el az akkumulátort a háztartási hulladékkal együtt. Az áthúzott kerek szeméttárolót ábrázoló jelzés azt jelenti, hogy az akkumulátort tilos a háztartási hulladékkal elhelyezni.



NE dobja ki az ASUS Transformer Pad-ot a háztartási szeméttel. A terméket úgy terveztük meg, hogy lehetővé tegye az alkatrészek és anyagok megfelelő újrahasznosítását. Az áthúzott kerek szeméttárolót ábrázoló jelzéssel ellátott terméket (elektromos és elektronikus berendezések és higanytartalmú gombaelemek) nem szabad háztartási szemétként kezelni. Az elektronikus termékek elhelyezését illetően tájékozódjon a helyi hatóságoknál.



BIZTONSÁGOS HŐMÉRSÉKLET: Ez az ASUS Transformer Pad kizárólag 0°C és 35°C közötti hőmérsékleten használható.



NTFS INTEROPERABILITY

A Tuxera szoftver támogatja az NTFS formátumot.

AccuWeather.com

Az időjárési információkat az AccuWeather.com® biztosítja.



A termékben alkalmazott iFont betűformátumot az Arphic fejlesztette ki.



Adobe® Flash® Player support+

A +Flash Player 10.2 már letölthető az Android Market piachelyről. Az alkalmazás egy általános elérhetőségű kiadás az Android 2.2 (Froyo) és 2.3 (Gingerbread) operációs rendszerrel ellátott készülékekhez, és kezdeti béta kiadás az Android 3.x (Honeycomb) táblagépekhez, amelyeken megtalálható legalább a Google 3.0.1 rendszerfrissítést.

Kérjük, hogy további információkért látogasson el a <http://blogs.adobe.com/flashplayer/weboldalra>.



Töltse le az Adobe Flash Player alkalmazás legújabb, 11.1.112.60-s verzióját ICS eszközökhöz.

Szerzői jogi információk

Az ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”) előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak, illetve a benne leírt termékeknek vagy szoftvernek, semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, továbbítani, átírni, adatfeldolgozó rendszerben tárolni, bármilyen nyelvre lefordítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárlói dokumentációt tartalékmásolat készítése céljából.

Az ASUS és az Transformer embléma az ASUSTek Computer, Inc. bejegyzett védjegyei. A dokumentum adatai előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

Copyright® 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva!

A kötelezettség korlátozása

Olyan körülmények is előállhatnak, ahol az ASUS részéről történő mulasztás vagy más felelősség miatt, Ön jogosulttá válik kártérítésre az ASUS-tól. Minden ilyen esetben – függetlenül a jogalaptól, amely alapján Ön kártérítésre jogosult az ASUS-tól –, az ASUS nem vállal felelősséget a testi sérüléseken (a halált is beleértve) és az ingatlanban, illetve személyes ingóságokban bekövetkezett károkon kívül, illetve bármilyen tényleges és közvetlen károkért, amelyek a jelen Garancianyilatkozat szerinti jogi feladatok elvégzésének elmulasztásából vagy sikertelen végrehajtásából erednek, az egyes termékek szerződés szerinti listaára erejéig.

Az ASUS kizárólag a jelen Garancianyilatkozat szerinti szerződés, vagyoni kártérítés vagy jogsértés alapján köteles Önt kártalanítani veszteségeikért, kárért vagy kárigényért.

Ez a korlátozás az ASUS szállítóira és forgalmazójára is érvényes. Ez a maximális érték, amelynek tekintetében az ASUS, szállítói és az Ön forgalmazója kollektívan felelősek.

AZ ASUS SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM TARTOZIK FELELŐSSÉGGEL A KÖVETKEZŐKÉRT: (1) HARMADIK FÉL KÁRIGÉNYÉÉRT ÖNNEL SZEMBEN; (2) AZ ÖN NYILVÁNTARTÁSAI VAGY ADATAI MEGSEMISÜLÉSÉÉRT VAGY KÁROSODÁSÁÉRT, VAGY (3) KÜLÖNLEGES, ESETI VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, ILLETVE KÖVETKEZMÉNYES GAZDASÁGI KÁROKÉRT (AZ ELMARADT NYERESÉGET VAGY MEGTAKARÍTÁST IS BELEÉRTVE), AKKOR IS HA AZ ASUS-T, A SZÁLLÍTÓIT VAGY AZ ÖN FORGALMAZÓJÁT TÁJÉKOZTATTÁK A LEHETŐSÉGÜKRŐL.

Gyártó	ASUSTek COMPUTER INC.
Cím, város	No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Ország	TAIWAN
Hivatalos képviselő Európában	ASUS COMPUTER GmbH
Cím, város	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ország	GERMANY