

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Az eszköz feltöltése

Ne feledje teljesen feltölteni az ASUS Tablet készülékét, mielőtt akkumulátorról működtetné hosszabb időn keresztül. Ne feledje, hogy a hálózati adapter mindaddig tölti az ASUS Tablet készüléket, amíg az AC hálózathoz csatlakozik. Meg kell jegyezni, hogy sokkal tovább tart az akkumulátor töltése, ha az ASUS Tablet használatban van.

FONTOS! Ne hagyja az ASUS Tablet készüléket a tápfeszültséghez csatlakoztatva, miután teljesen felöltődött. Az ASUS Tablet-ot nem úgy tervezték, hogy hosszabb ideig hálózati áramforrásra legyen csatlakoztatva.

Óvintézkedések repülőgépen

Vegye fel a kapcsolatot légitársaságával az igénybe vehető fedélzeti szolgáltatásokat, illetve az ASUS Tablet repülés közben történő használatával kapcsolatos korlátozásokat illetően.

FONTOS! Az ASUS Tablet készüléket átbocsáthatja átvilágító berendezéseken (futószalagra helyezve), azonban ne tegye ki kézi és egyéb mágneses detektoroknak.

Biztonsági óvintézkedések

Ez az ASUS Tablet kizárólag 0°C (32°F) és 35°C (95°F) közötti hőmérsékleten használható.

A rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékletnek való hosszú idejű kitettség gyorsan lemerítheti és megrövidítheti az akkumulátor élettartamát. Az akkumulátor optimális teljesítménye érdekében győződjön meg arról, hogy csak az ajánlott hőmérséklet-tartományon belül használja.

A csomag tartalma



ASUS Tablet



Akkumulátortöltő*



Hálózati adapter*



Műszaki dokumentáció
és garanciakártya



Micro USB-kábel*

MEGJEGYZÉS:

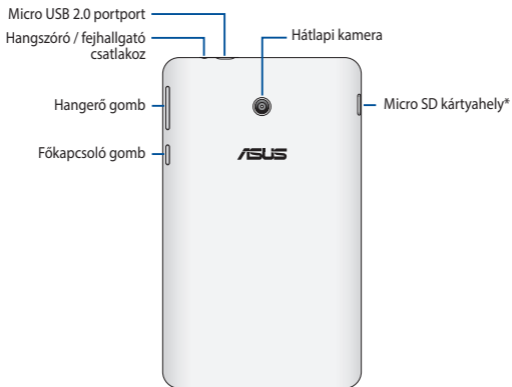
- Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
 - *A tartalom országonként vagy térségenként eltérő lehet.
-

Az ASUS Tablet

Előnézet



Hátulnézet



* A microSD kártyanyílás microSD és microSDHC kártyák használatát támogatja.

Az ASUS Tablet feltöltése

A tápegység és a micro USB-kábel használata



Az ASUS Tablet feltöltéséhez:

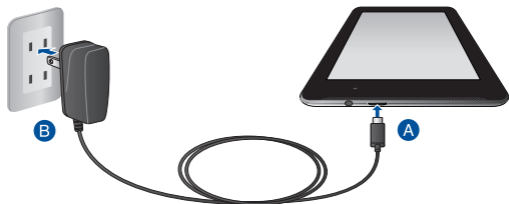
- A** Csatlakoztassa az USB-kábelt a tápfeszültség adapterhez.
- B** Dugja a micro USB-csatlakozót az ASUS Tablet készülékbe.
- C** Dugja a tápfeszültség adaptert egy földelt konnektorba.



Töltse az ASUS Tablet készüléket nyolc (8) órán át, mielőtt akkumulátorról táplálva használatba venné.

MEGJEGYZÉSEK: Az adapter kimeneti feszültsége 5.2 V, 1.35 A, 7 W.

A töltő használata



Az ASUS Tablet feltöltéséhez:

- A** Dugja a micro USB-csatlakozót az ASUS Tablet készülékbe.
- B** Dugja a töltőt egy földelt konnektorba.



Töltse az ASUS Tablet készüléket nyolc (8) órán át, mielőtt akkumulátorról táplálva használatba venné.

MEGJEGYZÉSEK: Az adapter kimeneti feszültsége 5 V, 1 A, 5 W.

FONTOS!

- Kizárólag a mellékelt tápfeszültség adaptert és micro USB-kábelt használja az ASUS Tablet feltöltéséhez. Más típusú hálózati adapter használata esetén megrongálódhat az ASUS Tablet eszköz.
 - Távolítsa el a védőfóliát a tápfeszültség adatterről és micro USB-kábeltől, mielőtt feltöltené az ASUS Tablet készüléket, máskülönben veszélyhelyzetnek teheti ki magát.
 - Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség adapter megfelelő feszültségű áramforráshoz csatlakozik.
 - Amikor az ASUS Tablet készüléket hálózati áramforrásról használja, a földelt aljzatnak a készülék közelében és könnyen elérhetőnek kell lennie.
 - Ne tegyen tárgyakat az ASUS Tablet tetejére.
-

MEGJEGYZÉSEK:

- Az ASUS Tablet készüléket a számítógép USB-csatlakozóján keresztül csak akkor lehet feltölteni, ha alvó (kikapcsolt kijelző) vagy kikapcsolt módban van.
 - A számítógép USB-csatlakozóján történő feltöltés hosszabb időt vehet igénybe.
 - Ha a számítógép nem szolgáltat elegendő energiát az ASUS Tablet feltöltéséhez, használja helyette a földelt fali aljzatot az ASUS Tablet töltésére.
-

Függelékek

A Federal Communications Commission nyilatkozata

Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzata 15. fejezetének. A készülék az alábbi feltételek esetén használható:

- A készülék nem okozhat káros interferenciát.
- 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 megfelelő 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.

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

RF besugárzási információ (SAR)

Ez az eszköz megfelel a rádióhullámoknak való kitettségre 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 EÜT a megadott teljesítményen sugárzott különféle csatornákon. A legmagasabb, FCC-nek jelentett SAR érték a vizsgált eszköz esetében 0.65 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 MSQK01A FCC azonosítóra keresnek.

IC figyelmeztető nyilatkozat

Az eszköz automatikusan megszakíthatja a sugárzást sugárzandó információ hiányában, illetve meghibásodás esetén. Figyelembe kell venni, hogy ezt nem a vezérlő- vagy jeladási információ, illetve a technológia által igényelt ismételt kódok sugárzásának megakadályozására szánják.

Az 5150-5250 MHz-es sávban működő eszközt kizárólag beltéri használatra szánják, hogy csökkenteni lehessen a zavar lehetőségét a közös csatornájú mobil műholdas rendszerekben; az engedélyezett maximális antennanyereség (az 5250-5350 MHz-es és 5470-5725 MHz-es sávban működő eszköz esetében) az EIRP-korlátozásnak való megfelelés, illetve az engedélyezett maximális antennanyereség (az 5275-5850 MHz-es sávban működő eszköz esetében) az EIRP-korlátozásnak való megfelelés érdekében, amelyet pont-pont, illetve nem pont-pont működésre írtak elő, az A9.2(3) szakasz szerint. Ezenkívül a nagyteljesítményű radarberendezések az 5250-5350 MHz-es sáv elsődleges felhasználói (azaz elsőbbséget élveznek), az ilyen radarberendezések zavarhatják és/vagy károsíthatják a LE-LAN eszközöket.

Az országkód választó funkció le van tiltva az USA/Kanada területén forgalomba hozandó termékek esetében. Az USA-ban/Kanadában forgalomba hozott termék esetében csak az 1-11. csatorna működik. Más csatorna választása nem lehetséges.

EK megfelelési nyilatkozat

A termék megfelel az 1999/5/EK irányelv (R&TEE) követelményeinek. A <http://support.asus.com> oldalról letölthető a megfelelésről szóló nyilatkozat.

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 MEGSEMMISÜLÉSÉÉRT 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.

Halláskárosodás megelőzése

A halláskárosodás megelőzése érdekében ne hallgasson felvételeket hosszú ideig nagy hangerő mellett.



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

Franciaországban az eszközhöz tartozó fejhallgató/fülhallgatók megfelelnek az alkalmazandó EN 50332-1: 2000 és/vagy EN50332-2: 2003 szabványban szereplő hangnyomás-előírással, a Francia L.5232-1 törvény cikk értelmében.

CE Jelölés



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 direktívának és kölcsönös megfeleléségi elismerésnek.

Az eszközön mért legmagasabb CE SAR érték 0.429 W/kg.

A berendezés az alábbi országokban működtethető:

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

A radar-észleléshez kapcsolódó DFS vezérlők nem lehetnek elérhetők a felhasználó számára.

RF besugárzási információ (SAR) - CE

Az eszköz megfelel az EU előírásának a nyilvánosság elektromágneses mezőknek való kitétségeinek egészségvédelem útján történő korlátozásáról (1999/519/EK).

A korlátozások a nagyközönség védelmét szolgáló széles körű ajánlások részét képezik. Az ajánlásokat független tudományos szervezetek fejlesztették ki és ellenőrizték a tudományos vizsgálatok rendszeres és alapos értékelésén keresztül. Az Európai Tanács ajánlott mértékegysége mobil eszközök tekintetében a "Specific Absorption Rate" (SAR), és a SAR határértéke 2,0 W/kg átlagosan 10 gramm testszövetre vetítve. Megfelel az International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) előírásainak.

A test melletti működés tekintetében az eszközt megvizsgálták az ICNIRP besugárzásra vonatkozó határértékeinek teljesítése tekintetében, és megfelel az EN 62311 és EN 50566 Európai Szabvány előírásainak. Az SAR-t a mobil eszköznek közvetlenül a testen való elhelyezése, a legnagyobb adásteljesítménye és az összes frekvenciasávban történő sugárzása mellett mérik.

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.

Bevonattal kapcsolatos figyelmeztetés

FONTOS! Az elektromos biztonság és a szigetelés fenntartása érdekében bevonatot vittek fel, hogy szigeteljék az ASUS Tablet vázát, az oldalak kivételével, ahol az IO portok találhatóak.

Zöld ASUS felhívás

Az ASUS elkötelezett a környezetbarát termékek/csomagolások létrehozása iránt annak érdekében, hogy a környezetterhelés minimálisra csökkentése mellett a fogyasztók egészségét is védje. A kézikönyv oldalszámának csökkentése a széndioxid-kibocsátás csökkentését hivatott elérni.

A részletes használati utasítást és a kapcsolódó információkat megtekintheti az ASUS Tablet felhasználói útmutatójában, vagy látogassa meg az ASUS Támogató oldalát itt: <http://support.asus.com/>.

Megfelelő selejtezés



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 helyezze el az ASUS Tablet készüléket a háztartási hulladékkal együtt. 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.



NE dobja az ASUS Tablet készüléket tűzbe. NE zárja rövidre az érintkezőket. NE szerelje szét az ASUS Tablet készüléket.

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 tartalmásmásolat készítése céljából.

Az ASUS és az ASUS Tablet embléma az ASUSTek Computer, Inc. bejegyzett védjegyei.

A dokumentumban foglalt információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva!

Típusnév: K01A (ME70C/ME7000C)

Gyártó	ASUSTek COMPUTER INC.
Cím, város	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Hivatalos képviselő Európában	ASUS COMPUTER GmbH
Cím, város	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ország	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

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

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

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

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 J 0 0 0