

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



Az eszköz feltöltése

Ne feledje teljesen feltölteni a 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 a 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



Hálózati adapter



Micro SIM-kártya tálcakiadó tű



Micro USB-kábel



Műszaki dokumentáció és
garanciakártya

MEGJEGYZÉS:

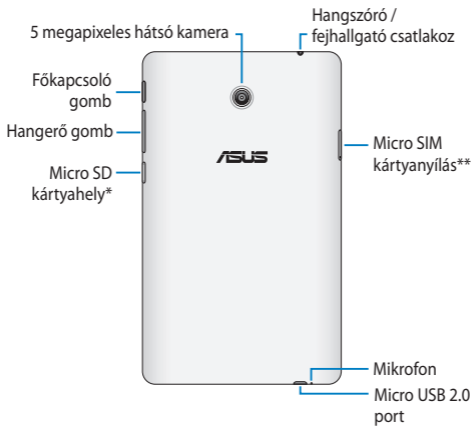
- Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
 - A mellékelt hálózati adapter országonként vagy térségenként eltérő.
-

Az ASUS Tablet

Előnézet



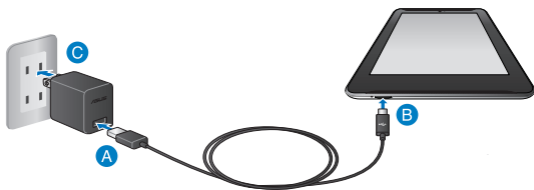
Hátulnézet



* A microSD kártyanyílás microSD, microSDHC és microSDXC kártyák használatát támogatja.

** A micro SIM-kártyanyílás WCDMA és GSM hálózati sávok használatát támogatja.

Az ASUS Tablet feltöltése



Az ASUS Tablet feltöltéséhez:

- A** Csatlakoztassa az USB-kábelt a tápfeszültség adapterhez.
- B** Dugja a micro USB-csatlakozót a 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.

FONTOS!

- Kizárólag a mellékelt tápfeszültség adaptert és micro USB-kábelt használja a 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 a ASUS Tablet készüléket, máskülönben veszélyhelyzetnek teheti ki magát.
- Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség adapter megfelelő feszültségű áramforráshoz csatlakozik. Az adapter kimeneti feszültsége 5.2V DC, 1.35 A.
- 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 a ASUS Tablet töltésére.
-

A micro SIM-kártya behelyezése

Ahhoz, hogy telefonálhasson, SMS üzeneteket küldhessen, szélessávú hálózathoz csatlakozhasson az ASUS tablettel, be kell helyeznie egy micro SIM kártyát.

A micro SIM-kártya behelyezéséhez:

1. Illessze be a mellékelt micro SIM-kártya tálcakiadó tű hegyét a micro SIM-kártya tálcá kiadásához.



2. Húzza ki a micro SIM-kártya tálcát és tegye a micro SIM-kártyát a tálcára úgy, hogy a fém érintkezők felfele nézzenek az ábra szerinti módon.



3. Illesse be a micro SIM-kártya tálcát a nyílásba és tolja be.



Függelékek

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 kárért, 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 veszteségéért, kárért vagy kárigényért.

Ez a korlátozás az ASUS szállítóra 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.

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 törvénycikk 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 direktíváknak és kölcsönös megfeleléségi elismerésnek.

Az eszközön mért legmagasabb CE SAR érték 1,4 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 kitettségének 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 62209-2 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 tápkábel 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 I/O 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 a 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 a 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 gombelemek) nem szabad háztartási szemétként kezelni. Az elektronikus termékek elhelyezését illetően tájékozódjon a helyi hatóságoknál.



NE dobja a ASUS Tablet készüléket tűzbe. NE zárja rövidre az érintkezőket. NE szerelje szét a 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 tartalékmásolat készítése céljából.

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

A dokumentumban foglalt információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva!

Típusnév: K00E (ME372CG)

Gyártó	ASUSTek COMPUTER INC.
Cím, város	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Ország	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, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	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
Model name :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<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+A1:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2008-10)	<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 V1.4.1(2002-08)
<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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" 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 302 523 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

CE 0682 Ⓢ

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **08/08/2013**

Year to begin affixing CE marking: **2013**


Signature : _____





support.asus.com



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 J 0 0 0