

HUG11440  
Első kiadás  
Július 2016



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-kézikönyv



## 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 sokszorozítani, továbbítani, átírni, adatfeldolgozó rendszerben tárolni, bármilyen nyelvre lefordítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárlói dokumentációt tartalékmásolat készítése céljából.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET „ÖNMAGÁBAN” BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN KIFEJEZETT VAGY BELEÉRTETT JÓTÁLLÁS NÉLKÜL, TARTALMAZVA, DE NEM KORLÁTOZÓDVA PUSZTÁN AZ ELADHATÓSÁGBAN LÉVŐ JÓTÁLLÁSRA, ILLETVE MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. AZ ASUS, ILLETVE ANNAK IGAZGATÓI, TISZTSÉGVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY MEGBÍZOTTAI SEMMILYEN ESETBEN NEM TARTOZNAK FELELŐSSÉGGEL SEMMILYEN OLYAN KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, KÜLÖNLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT, SEM KÁRTÉRÍTÉSSEL AZ ELMARADT NYERESÉG, ELMARADT BEVÉTEL, ADATVESZTÉS VAGY ÜZEMKIESÉS OKOZTA OLYAN KÁRÉRT, AMELY A JELEN KÉZIKÖNYV VAGY TERMÉK HIBÁJÁBÓL ERED, MÉG AKKOR IS, HA AZ ASUS-T TÁJÉKOZTATTÁK ENNEK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A jelen kézikönyvben szereplő termékek és cégnevek az adott cégek bejegyzett védjegyei vagy szerzői tulajdona lehetnek vagy sem, és használatuk kizárólag azonosítás vagy magyarázat céljából történik a tulajdonos javára, mindennemű jogsértés szándéka nélkül.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLŐ MŰSZAKI ADATOKAT ÉS INFORMÁCIÓT KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÁS CÉLJÁBÓL BIZTOSÍTUNK, ÉS ELŐZETES BEJELENTÉS NÉLKÜL, BÁRMILYOR MEGVÁLTOZHATNAK. NEM ÉRTELMEZHETŐK TOVÁBBÁ AZ ASUS ELKÖTELEZETTSÉGENEK. AZ ASUS NEM VÁLLAL SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET A KÉZIKÖNYVBEN ELŐFORDULÓ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLAN INFORMÁCIÓKÉRT, A BENNE LEÍRT TERMÉKEKET ÉS SZOFTVERT IS BELEÉRTVE.

Copyright © 2016 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 Garancia nyilatkozat szerinti jogi feladatok elvégzésének elmulasztásából vagy sikertelen végrehajtásából erednek, az egyes termékek szerződés szerinti listaára erejéig.

Az ASUS kizárólag a jelen Garancia nyilatkozat szerinti szerződés, vagyoni kártérítés vagy jogsértés alapján köteles Önt kártalanítani veszteségeiért, kárért vagy kárigényért.

Ez a korlátozás az ASUS szállítóira és forgalmazóira 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 KÁRIGÉNYÉRT 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 SZÁLLÍTÓT VAGY AZ ÖN FORGALMAZÓJÁT TÁJÉKOZTATTÁK A LEHETŐSÉGÜKRŐL.

## Szerviz és támogatás

Látogassa meg a több nyelven elérhető weboldalunkat: <https://www.asus.com/support/>

# Tartalomjegyzék

A kézikönyvről .....	7
A kézikönyvben használt konvenciók .....	8
Ikonok .....	8
Tipográfia.....	8
Biztonsági óvintézkedések.....	9
Az ASUS tablet használata.....	9
Az ASUS tablet gondozása.....	10
Megfelelő selejtezés.....	11

## 1. fejezet: A hardver üzembe helyezése

Felülnézet .....	14
A táblagép jellemzői.....	16
Felül- és hátulnézet.....	16
Alulnézet.....	21
A mobil dokkoló jellemzői.....	22
Felülnézet .....	22
Jobb oldal.....	24

## 2. fejezet: Az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock használata

Első lépések .....	26
Dokkolja a táblagépet a mobil dokkolóval .....	26
Az ASUS Tablet feltöltése .....	27
Emelje fel a kijelzőpanel kinyitásához.....	29
Nyomja meg a Start gombot.....	29
Érintőképernyő -mozdulatok és érintőpad .....	30
Kézmozdulatok használata az érintőképernyős panelen .....	30
Az érintőpad használata .....	33
A billentyűzet használata.....	37
Funkciógombok.....	37
Windows® 10 billentyűk.....	38

### **3. fejezet: Munka Windows® 10 rendszerrel**

Üzembe helyezés.....	40
Start menü .....	41
A Start menü indítása.....	42
Programok megnyitása a Start menüben.....	42
Windows® alkalmazások .....	43
Munka Windows® alkalmazásokkal.....	44
Windows® alkalmazások testreszabása .....	44
Feladattézet.....	47
Snap szolgáltatás .....	48
Snap aktív pontok .....	48
Műveletközpont.....	50
Egyéb billentyűparancsok.....	51
Csatlakozás vezeték nélküli hálózatokhoz .....	53
Wi-Fi.....	53
Bluetooth .....	54
Repülőgép mód .....	55
Az ASUS Tablet kikapcsolása .....	56
A ASUS Tablet alvó állapotba helyezése.....	57

### **4. fejezet: Bekapcsolási Öntesztelés (POST)**

A Bekapcsolási Öntesztelés (POST).....	60
A POST használata a BIOS eléréséhez és a hibaelhárításhoz.....	60
BIOS .....	60
A BIOS elérése .....	60
BIOS beállítások.....	61
A rendszer visszaállítása .....	68
Helyreállítási opció engedélyezése .....	69

## Tanácsok és GYIK

Hasznos tanácsok az ASUS tablethez.....	72
Hardver GYIK.....	73
Szoftveres GYIK.....	76

## Függelékek

A beépített modem megfelelősége.....	80
Általános áttekintés.....	80
Nyilatkozat a hálózati kompatibilitással kapcsolatban.....	81
Nem hangberendezések.....	81
A Federal Communications Commission nyilatkozata.....	83
Megfelelőségi nyilatkozat (1999/5/EC irányelv R&TTE).....	84
FCC rádiófrekvenciás sugárzásterhelési nyilatkozat.....	85
RF besugárzási információ (SAR).....	85
CE Jelölés.....	86
Halláskárosodás megelőzése.....	87
RF besugárzási információ (SAR) - CE.....	88
Vezeték nélküli működési csatorna különböző területeken.....	89
Korlátozott vezeték nélküli frekvenciasávok Franciaországban.....	89
UL biztonsági tudnivalók.....	91
Követelmény a tápellátás biztonságával kapcsolatban.....	92
TV-Tunerre vonatkozó felhívás (csak bizonyos modelleken).....	92
REACH.....	92
Macrovision Corporation termékkel kapcsolatos megjegyzés.....	92
Skandináv országokra vonatkozó figyelmeztetések a lítiummal kapcsolatban (lítium-ion akkumulátorokra vonatkozóan).....	93
Biztonsági tudnivalók az optikai meghajtóval.....	94
kapcsolatban.....	94

CTR 21 jóváhagyás (beépített modemmel rendelkező PC noteszgéphez) .....	95
ENERGY STAR termék .....	97
Megfelelés a globális környezetvédelmi szabályozásoknak, és az erre vonatkozó nyilatkozat .....	98
ASUS újrahasznosítási program / Visszavételi szolgáltatás .....	98

# A kézikönyvről

A kézikönyv tájékoztatást nyújt az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock hardver- és szoftverjellemzőiről, a következő fejezetekbe szervezve:

## **1. fejezet: A hardver üzembe helyezése**

Ez a fejezet az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock hardverkomponenseit írja le.

## **2. fejezet: Az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock használata**

Ez a fejezet elmagyarázza, hogyan használja az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock egysége különféle részeit.

## **3. fejezet: Munka Windows® 10 rendszerrel**

Ez a fejezet a Windows® 10 rendszernek az ASUS Tableten történő használatáról kínál áttekintést.

## **4. fejezet: Bekapcsolási Öntesztelés (POST)**

Ez a fejezet elmagyarázza, hogyan használja POST funkciót a ASUS Tablet beállításainak módosításához.

## **Tanácsok és GYIK**

Ez a fejezet tanácsokat, illetve hardverrel valamint szoftverrel kapcsolatos GYIK-ről ad tájékozódást, amire az ASUS Tablet karbantartása és egyszerűbb problémáinak megoldása során hivatkozhat.

## **Függelékek**

Ez a szakasz felhívásokat és biztonsági nyilatkozatokat tartalmaz az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock eszközökkel kapcsolatosan.

## A kézikönyvben felhasznált konvenciók

Ebben a kézikönyvben a fontos információk kiemeléséhez az üzenetek a következőképpen jelennek meg:

---

**FONTOS!** Ez az üzenet létfontosságú információt tartalmaz, amelyet a feladat végrehajtásához kötelezően be kell tartani.

---

---

**MEGJEGYZÉS:** Ez az üzenet kiegészítő információt és tippeket tartalmaz, amelyek segítséget nyújtanak a feladatok végrehajtásához.

---

---

**FIGYELEM!** Ez az üzenet fontos információt tartalmaz, amelyet be kell tartani a biztonság érdekében, miközben bizonyos feladatokat végeznek el, nehogy megsérüljenek az ASUS Tablet adatai és részegységei.

---

## Ikonok

Az alábbi ikonok azt jelzik, hogy mely eszköz használható feladatok vagy eljárások során elvégzéséhez az ASUS Tableten.



= Használja az érintőpanelt.



= Használja az érintőpadot.



= Használja a billentyűzetet.

## Tipográfia

**Félkövér** = Kötelezően kijelölendő menü vagy elemet jelöl.

*Dőlt* = Ez a hivatkozásként használható fejezeteket mutatja a kézikönyvben



# Biztonsági óvintézkedések

## Az ASUS tablet használata



Ez az ASUS tablet kizárólag 5°C (41°F) és 35°C (95°F) közötti hőmérsékleten használható.



Tekintse meg az ASUS tablet alján lévő besorolási címkét és győződjön meg arról, hogy a hálózati adapter megfelel az értéknek.



Ne hagyja az ASUS tabletet az ölében vagy bármely testrészén, hogy elkerülje a forró készülék miatti kényelmetlenséget vagy sérülést.



Ne használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát az ASUS tablettel.



Ne szállítsa vagy fedje le az ASUS tabletet BEKAPCSOLT állapotban olyan anyagokkal, amelyek akadályozzák a szellőzést.



Ne tegye az ASUS tabletet labilis vagy egyenetlen munkafelületre.



Az ASUS tabletet átbocsáthatja a repülőtéri átvilágító berendezéseken (futószalagra helyezve), azonban ne tegye ki kézi és egyéb mágneses detektoroknak.



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

## Az ASUS tablet gondozása



Az ASUS tablet tisztítása előtt húzza ki a hálózati tápkábelt és vegye ki az akkumulátor egységet (ha tartalmaz ilyen). Törölje le a súrolószert nem tartalmazó tisztítószerszel és néhány csepp meleg vízzel megnedvesített, tiszta cellulózszivaccsal vagy szarvasbőrrel. A felesleges nedvességet száraz kendővel törölje le az ASUS tablet felületéről.



Ne használjon erős oldószert, mint például hígítót, benzint vagy egyéb vegyszert az ASUS tablet felületén vagy annak közelében.



Ne tegyen tárgyakat az ASUS tablet tetejére.



Ne tegye ki az ASUS tabletet erős mágneses vagy elektromos mezőknek.



Ne tegye ki az ASUS tabletet folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy ne használja azok közelében.



Ne tegye ki az ASUS tabletet poros környezetnek.



Ne használja az ASUS tabletet, ha gázszivárgás van a közelben.

## Megfelelő selejtezés



NE helyezze el az ASUS Tablet/ASUS Mobile Dock készüléket a háztartási hulladékkal együtt. Ezt a terméket az alkatrészek újrahazználása és újrahazsnosítás céljából készült. Az áthúzott kerekes szeméttárolót ábrázoló jelzéssel ellátott terméket (elektromos és elektronikus berendezéseket, valamint a higanytartalmú cellás elemet) nem szabad háztartási szemétként kezelni. Az elektronikus termékek elhelyezését illetően tájékozódjon a helyi hatóságoknál.



Ne dobja ki az akkumulátort a háztartási hulladékkal együtt. Az áthúzott kerekes szeméttárolót ábrázoló jelzés azt jelenti, hogy az akkumulátort tilos a háztartási hulladékkal együtt leselejtezni.

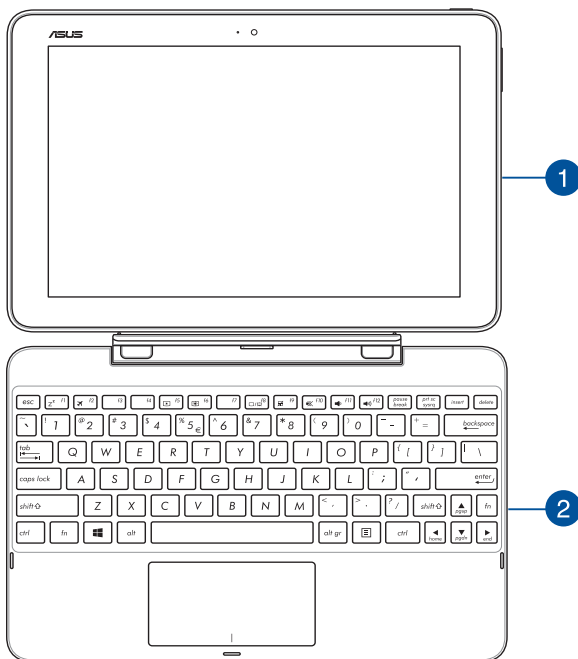


# **1. fejezet:** ***A hardver üzembe helyezése***

## Felülnézet

### MEGJEGYZÉS:

- A billentyűzet elrendezése országonként vagy térségenként eltérő lehet. Az ASUS Tablet típusától függően a készülék tetejének megjelenése is eltérő lehet.
- Ez az ASUS Mobile Dock kompatibilis a T101 sorozatú ASUS Tabletekkel.



## 1 ASUS Tablet

Az ASUS Tablet-hez opcionális ASUS Mobile Dock jár, ami megfelel mobil igényeinek. A táblagép saját szolgáltatásaival is fel van szerelve munkához és szórakozáshoz egyaránt, amelyet érintőmozdulatok segítségével lehet elérni.

---

**MEGJEGYZÉS:** A táblagép használatával kapcsolatos további részletekért tekintse meg a kézikönyv *Érintőképernyő-mozdulatok és érintőpad* című részét.

---

## 2 ASUS Mobile Dock

Az ASUS Mobile Dock kibővített beviteli funkciók használatát teszi lehetővé az érintőpanel számára az érintőpad és billentyűzet funkciók segítségével.

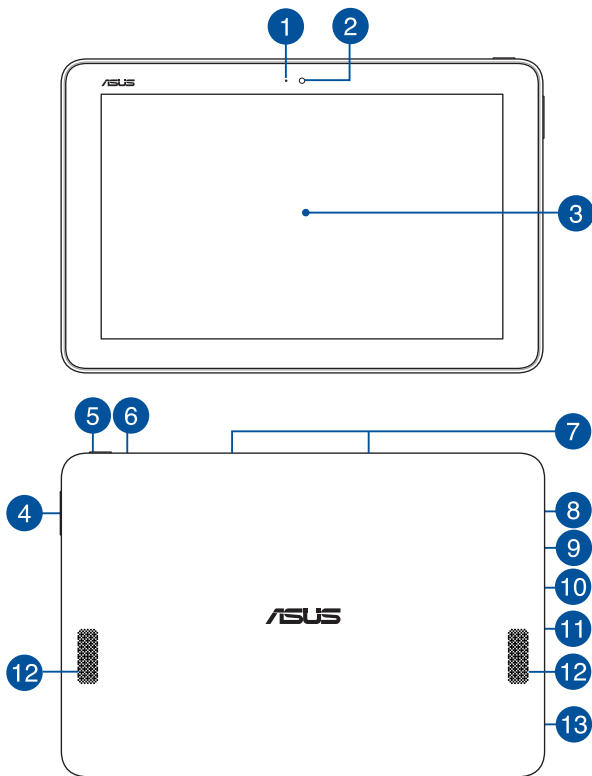
---

**FONTOS!** További részletekért a táblagép dokkolóhoz történő csatlakoztatását és arról történő leválasztását illetően, tekintse meg a kézikönyv *Dokkolja a táblagépet a mobil dokkolóval* című részét.

---

# A táblagép jellemzői

## Felül- és hátulnézet





## 1 Kamera jelzőfény

A kamera kijelzője olyankor világít, amikor a beépített kamera használatban van.

## 2 Előlapi kamera

A beépített 2,0 megapixeles első kamera képek, illetve videók készítését teszi lehetővé az ASUS Tableten.

## 3 Érintőpanel

Ez a nagy felbontású érintőpaneles kijelzőpanel kiváló képet biztosít fotók, videók és egyéb multimédia fájlok megtekintéséhez az ASUS Tableten. Ezenkívül lehetővé teszi az ASUS Tablet működtetését érintőmozdulatok segítségével.

---

**MEGJEGYZÉS:** További részletekért az ASUS Tablet működtetése közben végzett érintőmozdulatok használatát illetően tekintse meg a kézikönyv *Érintőpanel mozdulatok használata* című részét.

---

## 4 Hangerő gomb

A hangerő gombbal növelheti vagy csökkentheti az ASUS Tablet hangerősségét.

## 5 Power gomb

Nyomja meg a főkapcsoló gombot az ASUS Tablet bekapcsolásához, alvó módba helyezéséhez, illetve alvó módból történő felébresztéséhez.

Ha az ASUS Tablet nem reagál, nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot legalább négy (4) másodpercig, amíg az ki nem kapcsol.

---

**FONTOS!** A rendszer kényszerített újraindítása adatvesztéshez vezethet. Tanácsos rendszeresen elvégezni az adatok biztonsági mentését.

---

## 1 Elő

A be

kész

## 2 Kan

A ka

hasz

## 3 Érin

Ez a

kép

meg

ASU

## 4 Mic

A AS

ren

mic

## 5 Mic

Ide

Inte

egy

## 6 Kétszínű akkumulátortöltés jelzőfény

A kétszínű LED mutatja az akkumulátor töltési állapotát. A részleteket lásd az alábbi táblázatban:

Szín	Állapot
Fehér	Az ASUS Tablet áramforráshoz csatlakozik és az akkumulátor töltésszintje 95% és 100% közötti.
Narancssárga	Az ASUS Tablet áramforráshoz csatlakozik, tölti az akkumulátort és az akkumulátor töltésszintje kevesebb mint 95%.
KI	Az ASUS Tablet akkumulátorról üzemel és az akkumulátor töltésszintje 10% és 100% közötti.

## 7 Mikrofonrendszer

A mikrofonrendszer visszhang-kioltással, zajelnyomással és sugáralakítás funkciókkal rendelkezik a jobb beszédhang-felismerés és hangrögzítés érdekében.

## 8 Micro SD kártyahely

A ASUS Tablet beépített memóriakártya olvasó nyílással rendelkezik, amely támogatja a microSD, microSDHC, és microSDXC memóriakártya formátumot.

### 9 **Micro HDMI-port**

Ide csatlakoztatható a micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) kábel, ami HDCP-kompatibilis a HD DVD, Blu-Ray és egyéb jogvédeett tartalom lejátszásához.

### 10 **Micro USB 2.0 port**

Használja a micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 portot az ASUS Tablet feltöltéséhez, illetve energiával való ellátásához.

### 11 **Fejhallgató/Headset csatlakozóaljzat**

Ez az aljzat aktív hangszórók vagy fejhallgató csatlakoztatásához való. Ezen az aljzaton keresztül headsetet is csatlakoztathat.

---

**MEGJEGYZÉS:** ez a port nem támogatja a három vezetőjű 3,5 mm-es mikrofon használatát.

---

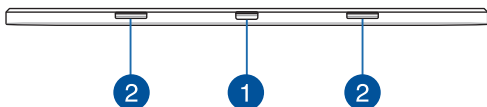
### 12 **Audió hangszórók**

Az audió hangszórókkal az ASUS Tablet közvetlenül saját maga is lejátszhatja a hangot. Az audió szolgáltatások szoftver által vezéreltek.

### 13 **USB 2.0-csatlakozó**

Az USB (Universal Serial Bus) csatlakozó kompatibilis az USB 2.0 vagy USB 1.1 szabványú eszközökkel, pl. billentyűzetek, mutatóeszközök, flash lemez meghajtók, külső merevlemezek, hangszórók, kamerák és nyomtatók.

## Alulnézet



1

### Dokkolócsatlakozó

Csatlakoztassa az ASUS mobil dokkolót ehhez a porthoz a billentyűzet és az érintőpad funkcióinak támogatása érdekében.

2

### Pántlyuk

Illessze a pánt kampóit a lyukakba a táblagépnek a mobil dokkolóra történő rögzítéséhez.

## A mobil dokkoló jellemzői

---

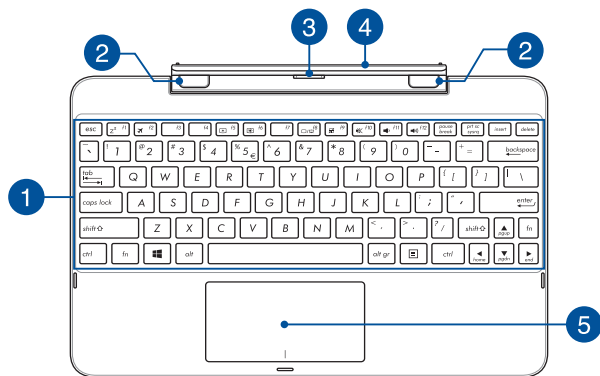
**FONTOS!** Az ASUS Mobile Dock opcionális kiegészítő.

---

**MEGJEGYZÉS:** A billentyűzet elrendezése országonként vagy térségenként eltérő lehet.

---

### Felülnézet



#### 1 Keyboard

A billentyűzet teljes méretű, QUERTZ billentyűket tartalmaz kényelmes mélységérettel. Funkcióbillentyűkkel is rendelkezik, amelyek segítségével gyorsan elérheti a Windows®-t és vezérelheti a multimédia funkciókat.

---

**MEGJEGYZÉS:** A billentyűzet elrendezése területenként eltér.

---

**2**

### Retesz kampó

A pánt kampói lehetővé teszik a táblagépnek a mobil dokkolóhoz történő szilárd rögzítését.

**3**

### Dokkoló csatlakozó

Biztonságosan rögzítse a táblagépet a mobil dokkolóhoz a dokkoló nyílásának e csatlakozóra történő illesztésével.

**4**

### Pánt

Ez a pánt tartja a táblagépet, amikor a mobil dokkolóhoz csatlakozik. A táblagépet is tartja, amikor különféle megtekintési szögekbe állítja.

**5**

### Érintőpad

Az érintőpad a képernyőn történő navigáláshoz összetett mozdulatok használatát teszi lehetővé a magától értetődő felhasználói élmény érdekében. Hagyományos egér funkcióit is szimulálja.

---

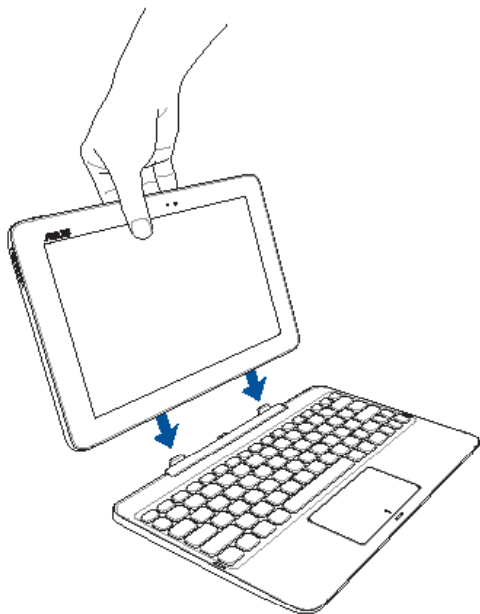
**MEGJEGYZÉS:** További részletekért tekintse meg a kézikönyvnek *Az érintőpad használata* című részét.

---

## **2. fejezet:** ***Az ASUS Tablet és ASUS Mobile Dock használata***

## Első lépések

### Dokkolja a táblagépet a mobil dokkolóval



---

**FIGYELEM!** Győződjön meg arról, hogy az ASUS Tabletet az ASUS mobile dock eszközön a fenti ábrán látható tájolás szerint dokkolta. A helytelen módon végzett dokkolás az eszköz károsodását okozhatja.

---



## Az ASUS Tablet feltöltése.

A. Csatlakoztassa a micro USB-kábelt a tápfeszültség adapterhez.

B. Dugja a micro USB-csatlakozót az ASUS Tabletbe.

C. Dugja a tápfeszültség adaptert egy földelt konnektorba.

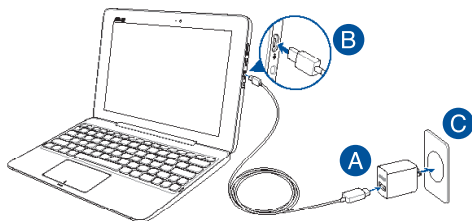


Töltse az ASUS Tabletet **8 órán** át, mielőtt akkumulátorról táplálva használatba venné.

---

**MEGJEGYZÉS:** Típustól függően a számítógép előlapjának megjelenése eltérő lehet. Kizárólag a mellékelt hálózati adaptert használja töltéshez.

---



---

### FONTOS!

A tápfeszültség adapter adatai:

- Bemeneti feszültség: 100-240 V~
  - Bemeneti frekvencia: 50-60 Hz
  - Névleges kimeneti áramerősség: 2A
  - Névleges kimeneti feszültség: 5 V DC (10W)
-

---

## **FONTOS!**

- Keresse meg az ASUS Tablet bemeneti/kimeneti besorolási címkéjét és győződjön meg arról, hogy megfelel a hálózati adapter bemeneti/kimeneti értékeinek. Előfordulhat, hogy egyes ASUS Tablet típusok egynél több minősítésű kimeneti árammal rendelkeznek az elérhető SKU alapján.
- A hálózati adapter típusonként eltérő. A mellékelt tápfeszültség adapter használatát javasoljuk. Nyomatékosan ajánljuk, hogy földelt fali csatlakozóaljzatot használjon, amikor az ASUS Tabletet az elektromos hálózatról működteti.
- A konnektor az ASUS Tablet közelében és könnyen elérhető legyen.
- Az ASUS Tablet hálózati áramellátásról történő leválasztásához húzza ki az ASUS Tabletet a konnektorból.

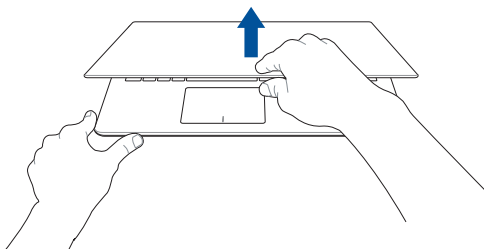
---

## **FIGYELEM!**

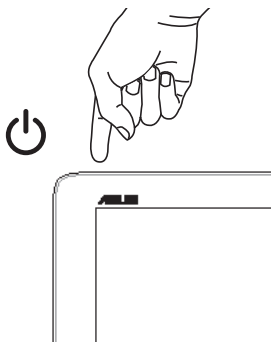
Az ASUS Tablet akkumulátorával kapcsolatban olvassa el alábbi óvintézkedéseket:

- Az eszközben lévő akkumulátort kizárólag az ASUS által jóváhagyott szakemberek távolíthatják el.
  - Az eszközben lévő akkumulátor eltávolítás vagy szétszerelés esetén tűz vagy vegyi égés kockázatát rejti.
  - Az Ön biztonsága érdekében tartsa be a figyelmeztető címkék utasításait.
  - A nem megfelelő akkumulátor használata robbanásveszélyes.
  - Ne dobja tűzbe.
  - Soha ne kísérelje meg rövidre zární az ASUS Tablet akkumulátorát.
  - Soha ne kísérelje meg szétszerelni, illetve újra összeszerelni az akkumulátort.
  - Szívárgás esetén ne folytassa a használatát.
  - Az akkumulátort és részegységeit megfelelően kell újrahasonosítani, illetve elhelyezni.
  - Az akkumulátort és az egyéb kisméretű részegységeket tartsa távol gyermekektől.
-

**Emelje fel a kijelzőpanel kinyitásához.**



**Nyomja meg a Start gombot.**



## Érintőképernyő -mozdulatok és érintőpad

A mozdulatok lehetővé teszik a programok indítását és az ASUS Tablet beállításainak elérését. Az érintőképernyőn és érintőpadon végzett kézmozdulatokat illetően tekintse meg az alábbi ábrákat.

---

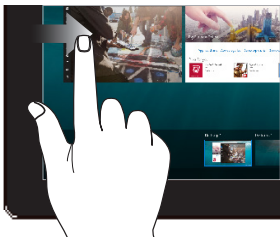
**MEGJEGYZÉS:** Az alábbi képernyőképek kizárólag hivatkozás célját szolgálják. A érintőképernyő-panel megjelenése típustól függően eltérhet.

---

## Kézmozdulatok használata az érintőképernyős panelen

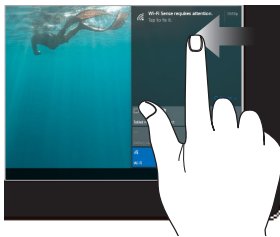
A mozdulatok lehetővé teszik a programok indítását és az ASUS Tablet beállításainak elérését. A funkciók aktiválása az ASUS Tablet érintőképernyőjén végzett, következő kézmozdulatokkal lehetséges.

### Bal szél elhúzása



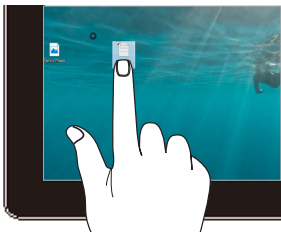
Húzza el az ujját a kijelző bal szélétől a **Task view (Feladatnézet)** indításához.

### Jobb szél elhúzása



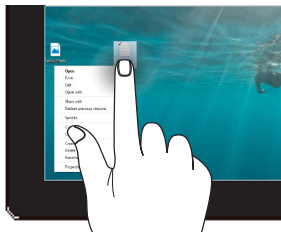
Húzza el az ujját a képernyő jobb szélétől a **Action Center (Műveletközpont)** indításához.

## Érintés/Dupla érintés



- Érintse meg a kívánt alkalmazást a kijelöléséhez.
- Duplán érintsen meg egy alkalmazást az indításához.

## Érintés és tartás



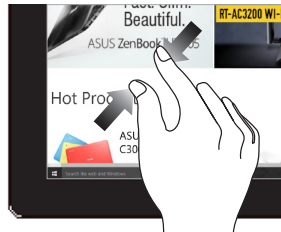
Nyomja meg, és tartsa lenyomva a helyi menü megnyitásához.

## Nagyítás



Csúsztassa szét a két ujját az érintőpanelen.

## Kicsinyítés



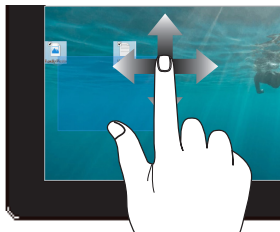
Csúsztassa össze a két ujját az érintőpanelen.

## Ujj csúsztatása



- Csúsztassa az ujját a felfelé és lefelé görgetéshez, illetve csúsztassa az ujját a képernyő balra vagy jobbra húzásához.

## Elhúzás



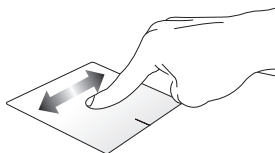
- Húzza el, hogy választódobozt hozhasson létre több elem körül.
- Húzza át, majd engedje el az elemet az új helyen.

## Az érintőpad használata

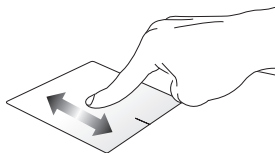
### Az egérmutató mozgatása

Megérintheti vagy bárhova kattinthat az érintőpadon a mutatója aktiválásához, majd csúsztassa az ujját az érintőpadon a képernyőn lévő mutató mozgatásához.

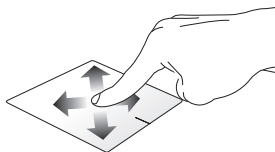
#### Vízszintes csúsztatás



#### Függőleges csúsztatás

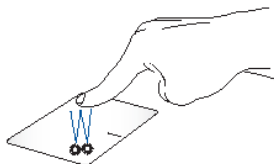


#### Átlós csúsztatás



## Egyujjas mozdulatok

### Érintés/Dupla érintés



- Érintse meg a kívánt alkalmazást a kijelöléséhez.
- Duplán érintsen meg egy alkalmazást az indításához.

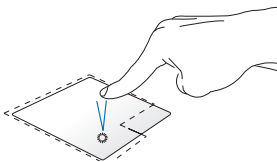
### Elhúzás



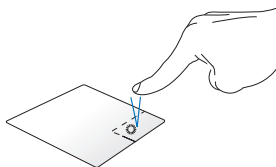
Duplán érintsen meg egy elemet, majd ugyanazzal az ujjával csúsztassa el anélkül, hogy felemelné az ujját az érintőpadról. Emelje fel az ujját az érintőpadról, hogy az elemet az új helyen elhelyezze.



## Bal kattintás



## Jobb kattintás



- Kattintson egy alkalmazásra a kijelöléséhez.
- Duplán kattintson egy alkalmazásra az indításához.
- Kattintson erre a gombra a helyi menü megnyitásához.

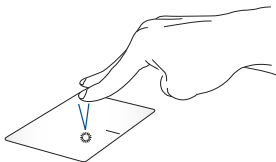
---

**MEGJEGYZÉS:** A pontozott vonalon belüli területek a bal és a jobb egérgomb helyét jelképezik az érintőpadon.

---

## Kétujjas mozdulatok

### Érintés



Érintse meg az érintőpadot két ujjal a jobb egérrel történő kattintás szimulálásához.

### **Kétujjas görgetés (fel/le)**



Csúszassa két ujját a felfelé vagy lefelé görgetéshez.

### **Kétujjas görgetés (balra/jobbra)**



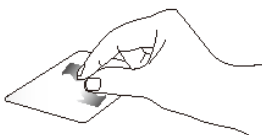
Csúszassa két ujját a balra vagy jobbra görgetéshez.

### **Kicsinyítés**



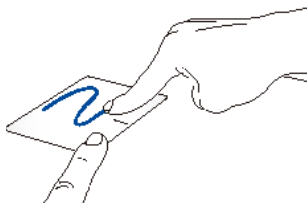
Csúszassa össze a két ujját az érintőpadon.

### **nagyítás**



Csúszassa szét a két ujját az érintőpadon.

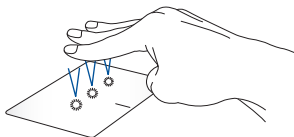
## Elhúzás



Jelöljön ki egye elemet, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a bal oldali kattintógombot. A másik ujját csúsztassa az érintőpadon, hogy az elemet áthelyezze, majd engedje el a gombot az új helyen.

## Három ujjal végzett mozdulatok

### Érintés



Érintse meg három ujjával az érintőpadot a Cortana megjelenítéséhez.

## Elhúzás balra/elhúzás jobbra



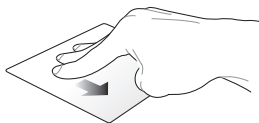
Ha több alkalmazást is megnyitott, húzza el három ujját balra vagy jobbra az alkalmazások közötti váltáshoz.

## Elhúzás felfelé



Az aktuálisan megnyitott összes alkalmazás áttekintéséhez húzza el az ujját felfelé.

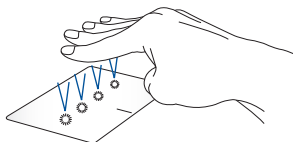
## Elhúzás lefelé



Az asztal megjelenítéséhez húzza el az ujját lefelé.

## Négyujjas mozdulatok

### Érintés



Érintse meg négy ujjával az érintőpadot az Action Center megjelenítéséhez.

### Az érintőpad testreszabása

1. Indítsa el az **All settings (Minden beállítás)** lehetőséget az Action Centerből.
2. Válassza ki a **Devices (Eszközök)** elemet, majd jelölje ki a **Mouse & touchpad (Egér és érintőpad)** lehetőséget.
3. Adja meg igényei szerint a beállításokat.

# A billentyűzet használata

## Funkciógombok

Az ASUS Tablet funkcióbillentyűit az alábbi parancsok végrehajtására lehet használni:



Az ASUS Tabletet **Sleep mode (Alvó üzemmódba)** állítja.



Be- vagy kikapcsolja a **Airplane mode (Repülőgép üzemmódot)**.

---

**MEGJEGYZÉS:** ha engedélyezik, a **Airplane mode (Repülőgép üzemmód)** letiltja az összes vezeték nélküli kapcsolatot.

---



Csökkenti a kijelző fényerejét



Növeli a kijelző fényerejét



Kikapcsolja a kijelzőpanelt



A megjelenítési módok között vált

---

**MEGJEGYZÉS:** Győződjön meg arról, hogy a másodlagos kijelző kapcsolódik az ASUS Tablethez.

---



Engedélyezi vagy letiltja az érintőpadot.



Be- vagy kikapcsolja a hangszórót.



Csökkenti a hangszóró hangerejét.



Növeli a hangszóró hangerejét.

## Windows® 10 billentyűk

Két speciális Windows® billentyű van a billentyűzeten, amelyek a következőképpen használhatók:



Nyomja meg ezt a gombot a Start menü megnyitásához



Nyomja meg ezt a billentyűt a jobb kattintás funkciók szimulálásához.





## **3. fejezet:**

# ***Munka Windows® 10 rendszerrel***

## Üzembe helyezés

Amikor először kapcsolja be számítógépét, képernyők sorozata jelenik meg ami végigvezeti Önt a Windows® 10 operációs rendszer alapvető beállításainak elvégzésén.

Az ASUS Tablet első indításához:

1. Nyomja meg a főkapcsoló gombot az ASUS Tablet -n. Várjon néhány percet, amíg a beállítás képernyő megjelenik.
2. A beállítás képernyőn válassza ki térségét és nyelvét az ASUS Tablet -n történő használathoz.
3. Olvassa el a figyelmesen licencmegállapodás feltételeit. Válassza az **I accept (Elfogadom)** lehetőséget.
4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az következő alapvető elemek konfigurálásához:
  - Személyre szabás
  - Online állapot
  - Beállítások
  - Az Ön fiókja
5. Depois de configurar os itens básicos, o Windows® 10 instalará as suas aplicações e definições preferidas. Mantenha o PC Portátil ligado durante o processo de configuração.
6. A telepítés végén megjelenik az Asztal.

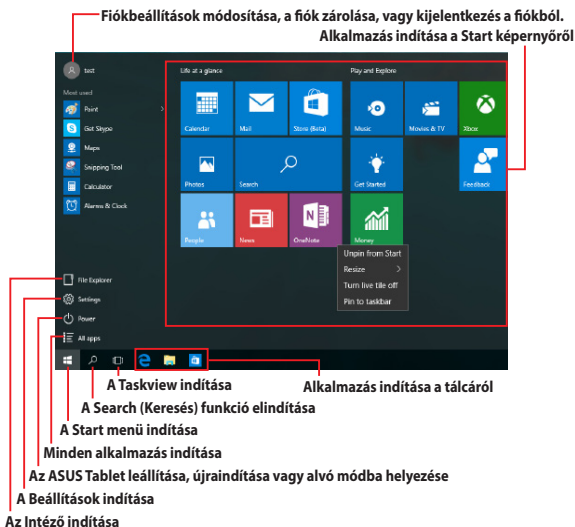
---

**MEGJEGYZÉS:** A fejezetben ábrázolt képernyőképek csupán tájékoztató jellegűek.

---

## Start menü

A Start menü az elsődleges pont, ahol elérheti az ASUS Tablet programjait, Windows® alkalmazásait, mappáit és beállításait.




A Start menüt az alábbi általános tevékenységek végzésére használhatja:


- Programok vagy Windows® alkalmazások indítása
- Gyakran használt programok vagy Windows® alkalmazások megnyitása
- Az ASUS Tablet beállításainak módosítása
- Segítség kérése a Windows operációs rendszerrel kapcsolatban
- Az ASUS Tablet kikapcsolása
- Kijelentkezés a Windows rendszerből, vagy átváltás másik felhasználói fiókra

## A Start menü indítása




Érintse meg a Start gombot  az asztal bal alsó sarkában.



Vigye az egérmutatót a Start gomb fölé  az asztal bal alsó sarkában, majd kattintson rá.



Nyomja meg a Windows-embléma gombot  a billentyűzeten.

## Programok megnyitása a Start menüben

A Start menüt leggyakrabban az ASUS Tabletre telepített programok megnyitására szokták használni.




Érintse meg a programot az indításához.



Helyezze az egérmutatót a program fölé, majd kattintson rá az indításához.



A nyílombokkal navigálhat a programok között.

Nyomja meg a  gombot az indításához.

---

**MEGJEGYZÉS:** Válassza ki az **All apps (Minden alkalmazás)** elemet a bal oldali tábla alján, hogy megjelenítse az ASUS Tableten lévő programok és mappák teljes listáját betűrendben.

---

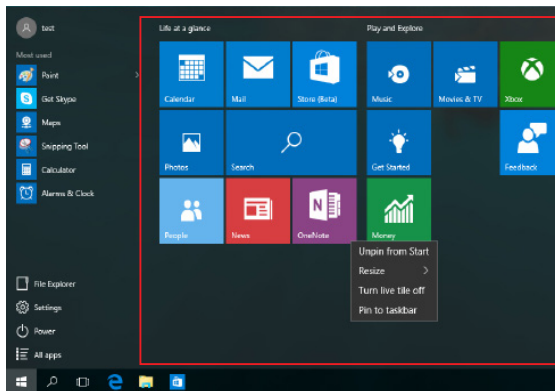
## Windows® alkalmazások

Ezek a Start menü jobb oldali táblájához rögzített és a könnyed elérés érdekében mozaikszerűen megjelenített alkalmazások.

---

**MEGJEGYZÉS:** egyes Windows® alkalmazások a Microsoft-fiókra történő bejelentkezést teszik szükségessé a teljes indításuk előtt.

---



## Munka Windows® alkalmazásokkal

Használja az ASUS Tablet érintőképernyőjét, érintőpadját vagy billentyűzetét az alkalmazások indításához, személyre szabásához és bezárásához.

### Windows® alkalmazások indítása a Start menüből



Érintse meg az alkalmazást az indításához.



Helyezze az egérmutatót az alkalmazás fölé, majd kattintson rá az indításához.



A nyílombokkal navigálhat az alkalmazások között.

Nyomja meg a  gombot egy alkalmazás indításához.

### Windows® alkalmazások testreszabása

Az alkalmazásokat a Start menün áthelyezheti, átméretezheti, rögzítheti, vagy feloldhatja azok rögzítését ott a következő lépésekkel:

#### Alkalmazások áthelyezése




Nyomja meg és tartsa az alkalmazást, majd húzza át egy új helyre.



Helyezze az egérmutatót az alkalmazás fölé, majd húzza az alkalmazást az új helyre.

## Alkalmazások átméretezése




Érintse meg és tartsa az alkalmazást, majd érintse meg a  elemet és válasszon alkalmazáslap-méretet.




Helyezze az egérmutatót az alkalmazás fölé, kattintson rá jobb gombbal, majd kattintson a **Resize (Átméretezés)** elemre, és válasszon alkalmazáslap-méretet.



A nyílombokkal lépjen az alkalmazásra. Nyomja meg a  gombot, válassza ki a **Resize (Átméretezés)** elemet, majd válasszon alkalmazáslap méretet.

## Alkalmazások rögzítésének feloldása




Nyomja meg és tartsa az alkalmazást, majd érintse meg a  ikont.



Helyezze az egérmutatót az alkalmazás fölé, kattintson rá jobb gombbal, majd kattintson az **Unpin from Start (Rögzítés feloldása a Start menüben)** elemre.



A nyílombokkal lépjen az alkalmazásra. Nyomja meg a  gombot, majd válassza ki az **Unpin from Start (Rögzítés feloldása a Start menüben)** elemet.

## Alkalmazások rögzítése a tálcán




Nyomja meg és tartsa az alkalmazást, majd érintse meg a **Pin to taskbar (Rögzítés a tálcán)** elemet.



Helyezze az egérmutatót az alkalmazás fölé, kattintson rá jobb gombbal, majd kattintson a **Pin to taskbar (Rögzítés a tálcán)** elemre.



A nyílombokkal lépjen az alkalmazásra. Nyomja meg a  gombot, majd válassza ki a **Pin to taskbar (Rögzítés a tálcán)** elemet.

## További alkalmazások rögzítése a Start menüben




Az **All apps (Minden alkalmazás)** menüben nyomja meg és tartsa a Start menühöz adni kívánt alkalmazást, majd érintse meg a **Pin to Start (Rögzítés a Start menüben)** elemet.



Az **All apps (Minden alkalmazás)** menüben vigye az egérmutatót a Start menühöz adni kívánt alkalmazás fölé és végezzen rajta jobb kattintást, majd kattintson a **Pin to Start (Rögzítés a Start menüben)** elemre.

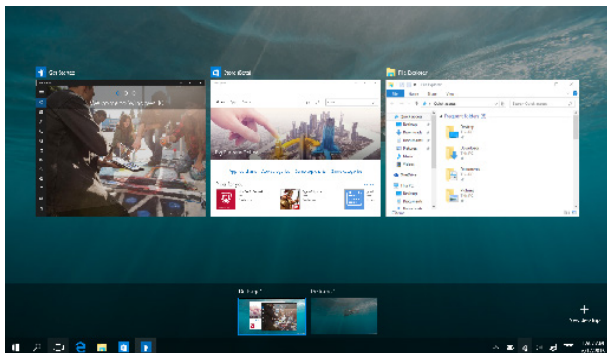


Az **All apps (Minden alkalmazás)** menüben nyomja meg a  gombot a Start menühöz adni kívánt alkalmazáson, majd válassza ki a **Pin to Start (Rögzítés a Start menüben)** elemet.




## Feladatnézet

Gyorsan válthat a megnyitott alkalmazások és programok között a feladatnézet funkció használatával, illetve asztalok közötti váltásra is használhatja.




### A feladatnézet indítása



Érintse meg a  ikont a tálcán, vagy simítsa el a kijelzőt a bal széle felől.



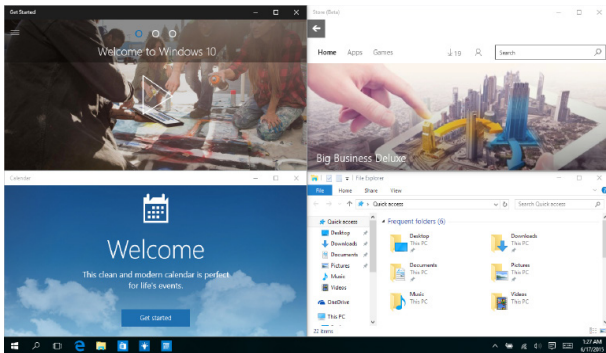
Helyezze az egérmutatót a  ikonra a feladatsoron, majd kattintson rá.



Nyomja meg a  +  gombot a billentyűzeten.

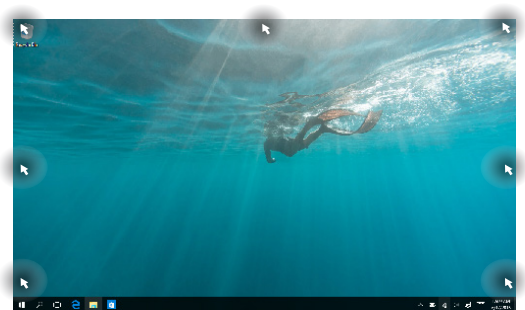
## Snap szolgáltatás

A Snap funkció az alkalmazásokat egymás mellett jeleníti meg, így mindegyikkel dolgozhat és válthat közöttük.



## Snap aktív pontok

Ha az alkalmazásokat ezekre az aktív pontokra húzza, a helyükre pattannak.



## A Snap használata




vagy



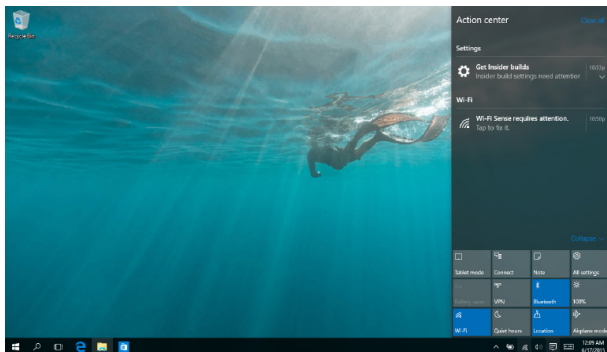
1. Indítsa el a pattintani kívánt alkalmazást.
2. Húzza el az alkalmazás címsorát, majd engedje el az alkalmazást a képernyő szélén, hogy a helyére pattintsa.
3. Indítson el egy másik alkalmazást és ismételje meg a fenti lépéseket egy másik alkalmazás bepattintásához.



1. Indítsa el a pattintani kívánt alkalmazást.
2. Nyomja meg és tartsa a  gombot, majd használja a nyílombokat az alkalmazás bepattintásához.
3. Indítson el egy másik alkalmazást és ismételje meg a fenti lépéseket egy másik alkalmazás bepattintásához.


# Műveletközpont

Az Műveletközpont egységesíti az alkalmazásokból érkező értesítéseket és egy helyen mutatja őket, ahol reagálhat rájuk. Alul rendelkezik egy rendkívül hasznos Gyors műveletek résszel is.




## Az Műveletközpont indítása



Kattintson a  ikonra a feladatsoron, vagy simítsa el a kijelzőt a jobb széle felől.



Helyezze az egérmutatót a  ikonra a feladatsoron, majd kattintson rá.



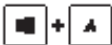
Nyomja meg a  +  gombot a billentyűzeten.

## Egyéb billentyűparancsok

A billentyűzet segítségével az alábbi billentyűparancsokat használhatja alkalmazások indításához és a Windows®10 alatti navigáláshoz.



Elindítja a **Start menu (Start menüt)**



Elindítja az **Action Center (Műveletközpont)** alkalmazást



Elindítja az asztalt



Elindítja az **File Explorer (Intézőt)**



Megnyitja a **Share (Megosztás)** táblát



Elindítja a **Settings (Beállítások)** menüt



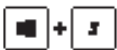
Elindítja a **Connect (Csatlakozás)** táblát



Aktiválja a Zárolt képernyőt



Kis méretűre csökkenti az éppen aktív ablakot



Elindítja a **Search (Keresés)** funkciót



Megnyitja a **Project (Projekt)** ablaktáblát



Megnyitja a **Futtatás** ablakot



Megnyitja a **Kezeléstechnikai központot**



Megnyitja a Start gomb helyi menüjét



Elindítja a nagyító ikont és kinagyítja a képernyő kívánt részét



Kicsinyíti a képernyőt



Megnyitja a **Narrátor beállítások** menüt

# Csatlakozás vezeték nélküli hálózatokhoz

## Wi-Fi

Az ASUS Tablet Wi-Fi kapcsolatának segítségével elérheti e-mailjeit és alkalmazásokat oszthat meg közösségi oldalakon keresztül.

---

**FONTOS!** Győződjön meg arról, hogy a **Airplane mode (Repülőgép mód)** ki van kapcsolva az ASUS Tablet Wi-Fi funkciójának engedélyezéséhez. További információkért forduljon a kézikönyv Repülőgép mód című részéhez.

---



### Wi-Fi engedélyezése

Csatlakoztassa az ASUS Tabletet Wi-Fi hálózathoz a következő lépések végrehajtásával:



vagy



1. Válassza ki a  ikont a tálcán.
2. Válassza ki a  ikont a Wi-Fi engedélyezéséhez.
3. Válasszon egy hozzáférési pontot az elérhető Wi-Fi hálózatok listájáról.
4. Válassza ki a **Connect (Csatlakozás)** elemet a hálózati kapcsolat indításához.

---

**MEGJEGYZÉS:** a Wi-Fi kapcsolat aktiválásához biztonsági kulcs megadására lehet szükség.

---

## Bluetooth

Használja a Bluetooth funkciót vezeték nélküli adatátvitel végzéséhez más Bluetooth-képes eszközökkel.

---

**FONTOS!** Győződjön meg arról, hogy a **Airplane mode (Repülőgép mód)** ki van kapcsolva az ASUS Tablet Bluetooth funkciójának engedélyezéséhez. További információkért forduljon a kézikönyv Repülőgép mód című részéhez.

---


### Párosítás más Bluetooth-képes eszközökkel

Párosítania kell az ASUS Tablet -t másik Bluetooth-képes eszközzel, hogy adatátvitelt végezhesen. Csatlakoztassa eszközeit a következő lépések végrehajtásával:



vagy



1. Indítsa el a **Charms bar** sávot.
2. Érintse meg a  majd a **Change PC Settings (A PC beállításainak módosítása)** elemet.
3. Válasszon egy eszközt a listáról. Használítsa összes az ASUS Tablet -n lévő hozzáférési kódot a választott eszközre küldött kóddal. Ha egyeznek, válassza ki a **Yes (Igen)** elemet az ASUS Tablet és az eszköz sikeres párosításához.

---

**MEGJEGYZÉS:** Egyes Bluetooth-képes eszközök esetében az ASUS Tablet hozzáférési kódjának megadására lehet szükség.

---



## Repülőgép mód

A **Airplane mode (Repülőgép mód)** letiltja a vezeték nélküli kommunikációt, lehetővé téve, hogy az ASUS Tablet -t biztonsággal használja repülés közben.


---

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

---

### A Repülőgép mód bekapcsolása




1. Indítsa el az **Action Center (Műveletközpont)** alkalmazást a tálcáról.
2. Válassza ki a  ikont a Repülés mód engedélyezéséhez.



Nyomja meg a  +  gombot.

### A Repülőgép mód kikapcsolása



1. Indítsa el az **Action Center (Műveletközpont)** alkalmazást a tálcáról.
2. Válassza ki a  ikont a Repülés mód letiltásához.



Nyomja meg a  +  gombot.



## Az ASUS Tablet kikapcsolása

Az ASUS Tablet -t az alábbiak műveletek egyikének elvégzésével kapcsolhatja ki:





vagy



- Indítsa el a Start menüt, majd válassza ki a  **Power** > **Shut down (Leállítás)** elemet a normál leállításhoz.
- A bejelentkező képernyőn válassza ki a  > **Shut down (Leállítás) elemet.**



- Nyomja meg a  +  a Windows leállítás képernyő indításához. Válassza ki a **Shut Down (Leállítás)** elemet a lenyíló listáról, majd válassza ki az **OK** gombot.
- Ha az ASUS Tablet nem reagál, nyomja meg és tartsa lenyomva a Főkapcsoló gombot legalább négy (4) másodpercig, amíg az ASUS Tablet kikapcsolódik.



## A ASUS Tablet alvó állapotba helyezése

Az ASUS Tablet alvó módba helyezéséhez:





vagy



- Indítsa el a Start menüt, majd válassza ki a  **Power** > **Sleep (Alvás)** elemet a ASUS Tablet alvó módba helyezéséhez.
- A bejelentkező képernyőn válassza ki a  > **Sleep (Alvás)** elemet.



- Nyomja meg a  +  a Windows leállítás képernyő indításához. Válassza a **Sleep (Alvás)** elemet a lenyíló listáról, majd válassza az **OK** gombot.

---

**MEGJEGYZÉS:** Az az ASUS Tabletet úgy is alvó módba helyezheti, ha egyszer megnyomja a Főkapcsoló gombot.

---



## **4. fejezet:**

# **Bekapcsolási Öntesztelés (POST)**

## A Bekapcsolási Öntesztelés (POST)

A bekapcsolási önteszt (POST) szoftver által vezérelt diagnosztikai vizsgálatok sorozata, ami az ASUS Tablet bekapcsolásakor vagy újraindításakor fut. A POST folyamatát vezérlő szoftver az ASUS Tablet architektúrájának állandó része.

## A POST használata a BIOS eléréséhez és a hibaelhárításhoz

A POST során elérheti a BIOS beállításait, illetve hibaelhárítást végezhet az ASUS Tablet funkcióbillentyűinek a segítségével. A részleteket olvassa el az alábbi részben.

### BIOS

A Basic Input and Output System (BIOS) rendszerhardver-beállításokat tárol, amelyek az ASUS Tablet rendszerindításához szükségesek.

Az optimális teljesítmény érdekében az alapértelmezett BIOS beállítások érvényesek az ASUS Tablet körülményeinek a többségére. Az alábbi körülmények kivételével ne módosítsa az alapértelmezett BIOS beállításokat:

- Hibaüzenet jelenik meg a képernyőn rendszerindítás közben, és kéri, hogy futtassa a BIOS beállítást.
- Új rendszerelemet telepített, amely további BIOS-beállítások elvégzését vagy frissítést igényel.


---

**FIGYELEM:** A nem megfelelő BIOS-beállítások használata labilis rendszerhez vagy sikertelen rendszerindításhoz vezethet. Nyomatékosan javasoljuk, hogy a BIOS-beállításokat csak a szerviz szakképzett munkatársainak segítségével végezze el.

---

## A BIOS elérése



Indítsa újra az ASUS Tablet készüléket, majd a POST (önteszt) során nyomja meg a  gombot.

## BIOS beállítások

---

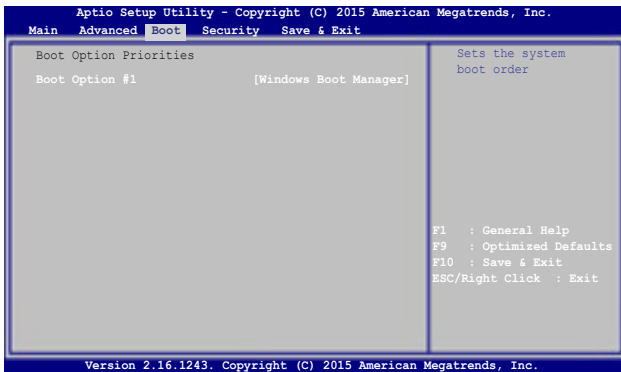
### Notes:

- Az ebben a fejezetben ábrázolt BIOS képernyők csupán tájékoztató jellegűek. A tényleges képernyők típusonként és térségenként eltérhetnek.
  - Nyomja meg a <Power> + <Volume up> gombot az <Enter> gomb szimulálásaként, illetve a <Power> + <Volume down> gombot az <Esc> gomb szimulálásaként.
- 

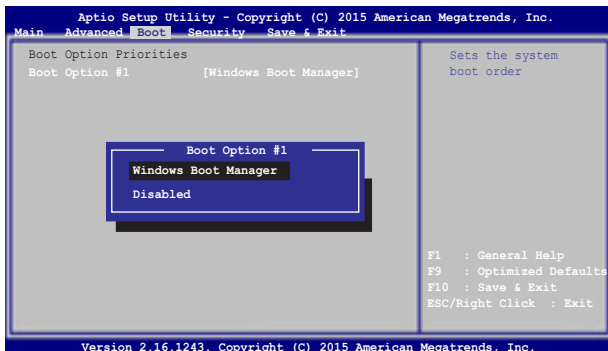
## Boot (Rendszerindítás)

Ez a menü lehetővé teszi a rendszerindítási elsőbbség beállítását. A rendszerindítás prioritásának részleteket olvassa el az alábbi részben.

1. A **Boot** (Indító) képernyőn jelölje ki a **Boot Option #1** (1. indítási lehetőség) elemet.



2. Nyomja meg az  gombot, majd jelöljön ki egy eszközt **Boot Option #1** (1. indítási lehetőség) elemként.



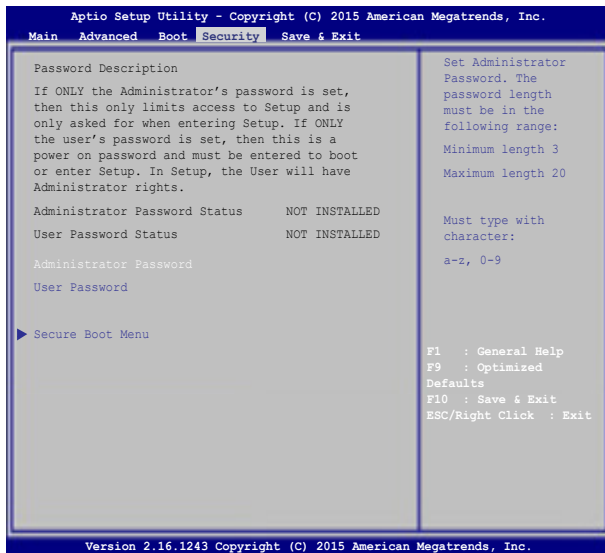


## Security (Biztonság)



Ez a menü lehetővé teszi a rendszergazda és felhasználói jelszavak beállítását az ASUS Tablet-n. Lehetővé teszi az ASUS Tablet merevlemez-meghajtója, bemeneti/kimeneti (I/O) interfésze és USB-interfésze elérésének szabályozását is.

### MEGJEGYZÉS:




- Ha beállít egy **User Password (felhasználói jelszót)**, meg kell adnia ahhoz, hogy beléphessen az ASUS Tablet és az ASUS mobil dokkoló operációs rendszerébe.
- Ha **Administrator Password (Rendszergazda jelszót)** állít be, meg kell adnia ahhoz, hogy beléphessen a BIOS-ba.



A jelszó beállítása:

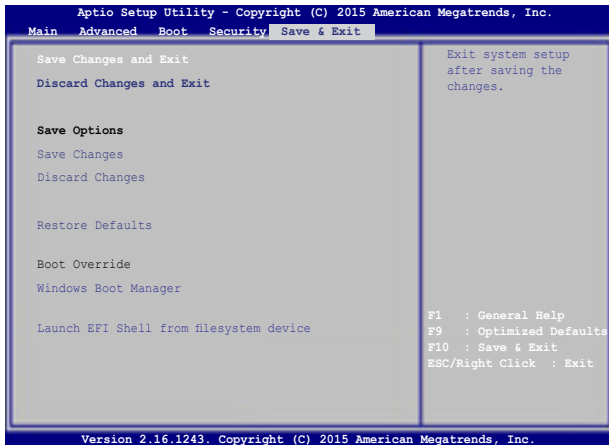
1. A **Security** (Biztonság) képernyőn válassza ki a **Setup Administrator Password** (Rendszergazda jelszó beállítása)vagy **User Password** (Felhasználói jelszó) elemet.
2. Írja be a jelszót, majd nyomja meg az  billentyűt.
3. Írja be újra a jelszót, majd nyomja meg az  billentyűt.

A jelszó törlése:



1. A **Security** (Biztonság) képernyőn válassza ki a **Setup Administrator Password** (Rendszergazda jelszó beállítása)vagy **User Password** (Felhasználói jelszó) elemet.
2. Írja be a jelenlegi jelszót, majd nyomja meg az  gombot.
3. Hagyja üresen a **Create New Password** (Új jelszó létrehozása) mezőt, majd nyomja meg az  gombot.
4. Jelölje ki a **Yes** (Igen) elemet a megerősítést kérő párbeszédpanelben, majd nyomja meg a  gombot.

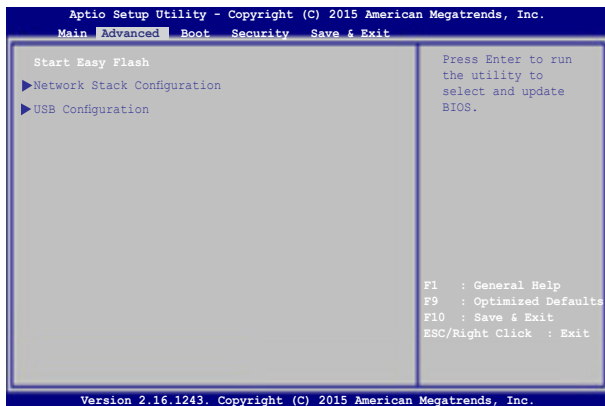
## Save & Exit (Mentés és kilépés)


Ha meg kívánja tartani a konfigurációs beállításokat, válassza a **Save Changes and Exit (Módosítások mentése és kilépés)** elemet, mielőtt kilép a BIOS-ból.

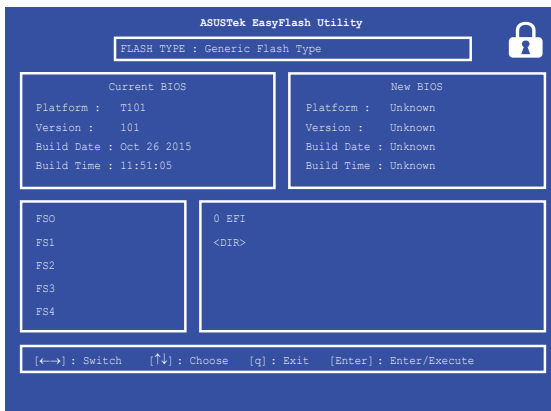


## A BIOS frissítése.

1. Ellenőrizze az ASUS Tablet pontos típusát, majd töltsse le a legfrissebb BIOS-fájlt a típushoz az ASUS weblapjáról.
2. Mentse a letöltött BIOS-fájl példányát egy flash lemezre.
3. Csatlakoztassa a flash lemezt az ASUS Tablet-hez.
4. Indítsa újra az ASUS Tablet-t, majd a POST során nyomja meg a  gombot.
5. A BIOS beállító programban kattintson az **Advanced (Speciális)** > **Start Easy Flash (Easy Flash indítása)** elemre, majd nyomja meg az  gombot.



6. Keresse meg a letöltött BIOS-fájlt a USB flash-meghajtón, majd nyomja meg a  gombot.



7. A BIOS frissítését követően kattintson az **Exit (Kilépés) > Restore Defaults (Alapértékek visszaállítása)** elemre a rendszer alaphelyzetre állításához.

## A rendszer visszaállítása

Az ASUS Tablet rendszer-visszaállítási lehetőségeinek alkalmazásával visszaállíthatja a rendszert eredeti állapotába, vagy egyszerűen frissítheti a beállításait a jobb teljesítmény érdekében.

---

### FONTOS!

- Mielőtt az ASUS Tablet-n bármelyik rendszer-visszaállítási lehetőséget alkalmazná, készítsen biztonsági másolatot az adatfájlokról.
  - Jegyezze fel a fontos egyedi beállításokat, mint például a hálózati beállítások, felhasználónevek és jelszavak, hogy elkerülje az adatvesztést.
  - A rendszer alaphelyzetbe állítása előtt győződjön meg arról, hogy az ASUS Tablet áramforráshoz csatlakozik.
- 

A Windows® 10 lehetővé teszi az alábbi rendszer-visszaállítási lehetőségek bármelyikének alkalmazását:

- **A fájlok megtartása** - Ez a lehetőség lehetővé teszi az ASUS Tablet frissítését a személyes fájlok (pl. fotók, zene, videók, dokumentumok).

Ennek a lehetőségnek a használatával visszaállíthatja az ASUS Tablet-t az alapértelmezett beállításokra és törölheti az egyéb telepített alkalmazásokat.

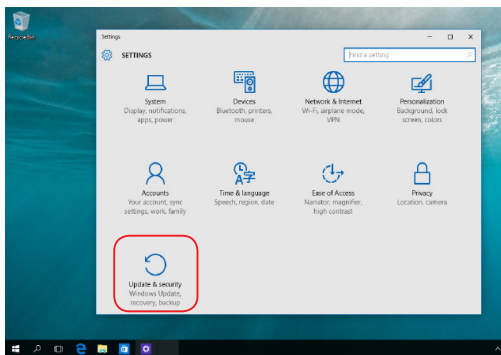
- **Minden eltávolítása** - Ez az opció visszaállítja az ASUS Tablet eredeti gyári beállításait. Az opció végrehajtása előtt biztonsági másolatot kell készítenie az adatokról.

- **Go back to an earlier build (Visszatérés korábbi buildra.)** - Ez a lehetőség lehetővé teszi a visszatérést egy korábbi build változatra. Válassza ezt a lehetőséget, ha a build nem működik.
- **Advanced startup (Speciális indítás)** - E lehetőséggel egyéb fejlett rendszer-visszaállítási lehetőségeket alkalmazhat az ASUS Tablet-n, mint például:
  - USB-meghajtó, hálózati kapcsolat vagy Windows rendszer-visszaállító DVD használata az ASUS Tablet indításához.
  - A **Troubleshoot (Hibaelhárítás)** használata e fejlett rendszer-visszaállítási beállítások bármelyikének engedélyezéséhez: Rendszer-visszaállítás, Visszaállítás rendszer-lemezképről, Javítás indításkor, Parancssor, UEFI Firmware-beállítások, Indítási beállítások.

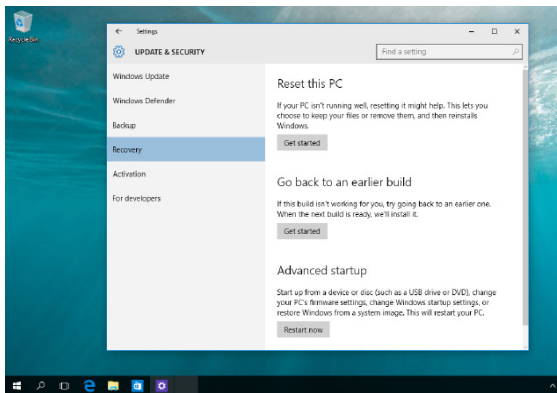
## Helyreállítási opció engedélyezése

Kövesse az alábbi lépéseket, ha az elérhető rendszer-visszaállítási lehetőségek bármelyikét kívánja elérni, illetve használni.

1. Indítsa el a **Settings (Beállítások)** menüt, majd válassza az **Update and security (Frissítés és biztonság)** elemet.



2. Az **Update and security (Frissítés és biztonság)** lehetőség alatt válassza a **Recovery (Visszaállítás)** lehetőséget, majd válassza ki az elvégezni kívánt visszaállítási lehetőséget.





## ***Tanácsok és GYIK***

## Hasznos tanácsok az ASUS tablethez

Hogy maximálisan kihasználhassa az ASUS tablet funkcióit, fenntarthatja a rendszer teljesítményét és biztonságban tarthassa az adatit, íme néhány hasznos tanács:

- Rendszeresen frissítse Windows® rendszerét biztosítandó, hogy az alkalmazásai a legújabb biztonsági beállításokkal rendelkeznek.
- Adatainak védelméhez használjon antivírus szoftvert és frissítse rendszeresen.
- Kivéve ha elengedhetetlen, ne kényszerítse az ASUS tablet leállítását kikapcsoláskor.
- Mindig végezzen biztonsági mentést adatról és ne feledjen biztonsági másolatot készíteni egy külső adattároló eszközre.
- Kerülje az ASUS tablet használatát rendkívül magas hőmérsékletű helyen. Ha hosszabb ideig nem szándékozik használni az ASUS tabletet (pl. legalább egy hónapig), tanácsoljuk az akkumulátor eltávolítását, ha kivehető.
- Válassza le az összes külső eszközt, és győződjön meg arról, hogy rendelkezik a következőkkel, mielőtt alaphelyzetbe állítja az ASUS tabletet.
  - Az operációs rendszerekhez és egyéb telepített alkalmazásokhoz való termékkulcsok
  - Adatok biztonsági mentése
  - Bejelentkezési azonosító és jelszó
  - Internetkapcsolat adatai

## Hardver GYIK

### 1. **Sötét pont vagy időnként színes pont jelenik meg a kijelzőn, amikor bekapcsolom az ASUS tabletet. Mi a teendő?**

Annak ellenére, hogy ezek a pontok normális esetben megjelennek a kijelzőn, nem befolyásolják a rendszer működését. Ha a hiba továbbra is fennáll és később hatással van a rendszer működésére, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos ASUS szervizközponttal.

### 2. **A kijelzőpanel színe és fényereje nem egységes. Hogyan javíthatom ezt ki?**

A kijelzőpanel színét és fényerejét befolyásolhatja az ASUS tablet szöge és aktuális helyzete. Az ASUS tablet fényereje és színtónusa típustól függően is eltérhet. A kijelzőpanel megjelenésének módosításához használhatja a funkciógombokat vagy az operációs rendszer megjelenítési beállításait.

### 3. **Hogyan tudom maximálisra növelni az ASUS tablet akkumulátorának élettartamát?**

Megteheti az alábbiakban javasoltak bármelyikét:

- Használja a funkciógombokat a kijelző fényerejének beállításához.
- Ha nem használ Wi-Fi kapcsolatot, állítsa a rendszert **Airplane mode (Repülés módra)**.
- Válassza le a használaton kívüli USB-eszközöket.
- Zárja be a használaton kívüli alkalmazásokat, különösen azokat, amelyek sok rendszermemóriát foglalnak.

#### 4. Az akkumulátor LED jelzőfény nem világít. Mi lehet a probléma?



- Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a hálózati adapter vagy akkumulátor egység. Leválaszthatja a hálózati adaptert vagy akkumulátort is, várjon egy percig, majd csatlakoztassa őket újra a konnektorhoz és Notebook PC-hez.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi ASUS szervizközponttal segítségért.

#### 5. Miért nem működik az érintőpad?

Nyomja meg a  +  gombot az érintőpad engedélyezéséhez.

#### 6. Amikor hang- és videofájlokat játszom le, miért nem hallható hang az ASUS tablet hangszóróiból?



Megteheti az alábbiakban javasoltak bármelyikét:

- Nyomja meg a  +  gombot a hangerő növeléséhez.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e némitva a hangszórók.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e csatlakoztatva fejhallgató az ASUS tablethez. Ha igen, akkor húzza ki.

#### 7. Mi a teendő, ha elveszítem az ASUS tablet hálózati adapterét, vagy ha az akkumulátor nem működik többé?

Vegye fel a kapcsolatot a helyi ASUS szervizközponttal segítségért.

**9. Az ASUS tableten nem lehet megfelelően gépelni, mert az egérmutató állandóan mozog. Mi a teendő?**

Győződjön meg arról, hogy semmi se érinti vagy nyomja véletlenül az érintőpadot, amikor a billentyűzeten gépel. Az érintőpadot a  +  gomb megnyomásával is letilthatja.

**11. Betűk megjelenítése helyett az "U", "I" és "O" gombok megnyomására számok jelennek meg. Hogyan módosíthatom ezt?**

Nyomja meg a  gombot vagy  +  gombot (egyes típusokon) az ASUS tableten a szolgáltatás kikapcsolásához és az említett gombok használatához betűk bevitel céljából.

## Szoftveres GYIK

- 1. Amikor bekapcsolom az ASUS tabletet, a bekapcsolt állapotot jelző fény kigyullad, de a meghajtó-tevékenység jelzőfény nem. A rendszer sem töltődik be. Hogyan javíthatom ezt ki?**

Megteheti az alábbiakban javasoltak bármelyikét:

- Kényszerítse az ASUS Tablet leállítását az üzemkapcsoló gomb legalább négy (4) másodpercig tartó lenyomásával. Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter és akkumulátor megfelelően csatlakozik-e, majd kapcsolja be az ASUS tabletet.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi ASUS szervizközponttal segítségért.

- 2. Mi a teendő, ha a képernyőn a következő üzenet jelenik meg? "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Vegye ki a lemezeket és egyéb adathordozókat. Nyomjon meg egy gombot az újraindításhoz.)"?**

Megteheti az alábbiakban javasoltak bármelyikét:

- Válassza le az összes csatlakoztatott USB-eszközt, majd indítsa újra az ASUS tabletet.
- Vegye ki az optikai lemezt az optikai lemezmeghajtóból, majd indítsa újra a rendszert.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, az ASUS tablet memóriájával lehet probléma. Vegye fel a kapcsolatot a helyi ASUS szervizközponttal segítségért.

- 3. Az ASUS tablet az átlagnál lassabban indul és az operációs rendszer is lassú. Hogyan javíthatom ezt ki?**

Törölje a nemrég telepített vagy az operációs rendszer csomagjához nem tartozó alkalmazásokat, majd indítsa újra a számítógépet.

#### **4. Az ASUS tablet nem tölti be a rendszert. Hogyan javíthatom ezt ki?**

Megteheti az alábbiakban javasoltak bármelyikét:

- Válassza le az összes csatlakoztatott eszközt, majd indítsa újra az ASUS tabletet.
- Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi ASUS szervizközponttal segítségért.

#### **5. Miért nem tud az ASUS tablet kilépni alvó vagy hibernált módból?**

- A legutóbbi üzemállapot visszaállításához meg kell nyomnia az üzemkapcsoló gombot.
- Lehet, hogy a rendszer teljesen lemerítette az akkumulátort. Csatlakoztassa a hálózati adaptert az ASUS tablethez, majd a hálózati adaptert dugja egy konnektorba és nyomja meg az üzemkapcsoló gombot.





## ***Függelékek***

## A beépített modem megfelelősége

A beépített modemmel felszerelt ASUS Tablet megfelel a JATE (Japán), az FCC (USA, Kanada, Korea, Tajvan) és a CTR21 követelményeinek. A beépített modem a 98/482/EK tanácsi határozat szerint rendelkezik a nyilvános kapcsolt távbeszélő-hálózathoz (PSTN) történő pán-európai egyvégződéses kapcsolathoz szükséges jóváhagyással. Az egyes nyilvános kapcsolt távbeszélő-hálózatok közötti különbségek miatt azonban a jóváhagyás önmagában nem jelent feltétel nélküli garanciát arra, hogy a működés minden nyilvános kapcsolt távbeszélő-hálózat végződési pontján sikeres lesz. Probléma esetén mindenekelőtt a berendezés szállítójával lépjen kapcsolatba.

## Általános áttekintés

Az Európai Tanács 1998. augusztus 4-i határozata a CTR 21-gyel kapcsolatban az EK hivatalos lapjában jelent meg. A CTR 21 vonatkozik minden nem hang közvetítésére használatos, DTMF tárcsázást alkalmazó végberendezésre, amelyet analóg PSTN (nyilvános kapcsolt távbeszélő-hálózathoz) szándékoznak csatlakoztatni.

A CTR 21 (közös műszaki előírás) előírás a végberendezések analóg nyilvános kapcsolt távbeszélő-hálózathoz történő csatlakoztatására (a hangtelefonía jogos esetének szolgáltatását támogató végberendezések kivételével), amelyben a hálózati címkezelés, ha van ilyen, a kéttónusú többfrekvenciás jelzéssel történik.

## Nyilatkozat a hálózati kompatibilitással kapcsolatban

A gyártó által teendő nyilatkozat az értesített testületnek és a szállítónak: „Ez a nyilatkozat megemlíti azon hálózatokat, amelyekkel a berendezést együttműködésre tervezték és azon értesített hálózatokat is, amelyekben a berendezéssel együttműködési problémák léphetnek fel.”

A gyártó által teendő nyilatkozat a felhasználónak: „Ez a nyilatkozat megemlíti azon hálózatokat, amelyekkel a berendezést együttműködésre tervezték és azon értesített hálózatokat is, amelyekben a berendezéssel együttműködési problémák léphetnek fel. A gyártó köteles továbbá nyilatkozatot csatolni, amelyben tisztázza, hol függ a hálózati kompatibilitás fizikai és szoftveres csatlakozók beállításától. Köteles továbbá tanácsolni, hogy a felhasználó lépjen kapcsolatba a szállítóval, ha a berendezést más hálózaton kívánja használni.”

A mai napig a CETECOM értesített testülete több pán-európai jóváhagyást adott ki a CTR 21 alapján. Ennek eredményeként megszülettek Európa első modemjei, amelyek nem igényelnek hatósági engedélyezést minden egyes európai tagállamban.

## Nem hangberendezések

Az üzenetrögzítő berendezések és kihangosítható telefonkészülékek megfelelőek lehetnek a modemekkel, faxberendezésekkel, automata tárcsázókkal és riasztórendszerekkel egyetemben. Az olyan berendezések, amelyekben a végpontok közötti hang érthetőségét a törvény szabályozza (pl. mobiltelefonok és vezeték nélküli telefonok is egyes országokban) kivételt képeznek.

## Az alábbi táblázat a CTR21 szabványt jelenleg alkalmazó országokat tartalmazza.

Ország	Alkalmazva	További tesztelés
Ausztria <sup>1</sup>	Igen	Nem
Belgium	Igen	Nem
Cseh Köztársaság	Nem	Nam alkalmazható
Dánia <sup>1</sup>	Igen	Igen
Finnország	Igen	Nem
Franciaország	Igen	Nem
Németország	Igen	Nem
Görögország	Igen	Nem
Magyarország	Nem	Nam alkalmazható
Izland	Igen	Nem
Írország	Igen	Nem
Olaszország	Egyelőre függőben	Egyelőre függőben
Izrael	Nem	Nem
Lichtenstein	Igen	Nem
Luxemburg	Igen	Nem
Hollandia <sup>1</sup>	Igen	Igen
Norvégia	Igen	Nem
Lengyelország	Nem	Nam alkalmazható
Portugália	Nem	Nam alkalmazható
Spanyolország	Nem	Nam alkalmazható
Svédország	Igen	Nem
Svájc	Igen	Nem
Egyesült Királyság	Igen	Nem

Az információ forrása a CETECOM. Az adatok pontosságáért nem vállalunk felelősséget. Frissebb adatokat tartalmazó táblázatért látogasson el a [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html) weboldalra.

1 Az országos követelmények kizárólag akkor alkalmazandóak, ha a berendezés impulzus-tárcsázást alkalmazhat (a gyártók nyilatkozhatnak a felhasználói útmutatóban, hogy a berendezés kizárólag a DTMF-jeladást támogatja, ami a további tesztelést főlegessé teszi).

Hollandiában további tesztelés szükséges a soros kapcsolást és a hívásazonosítást illetően.

## 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, és
- 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.

---

**FIGYELMEZTETÉS!** Az FCC emissziós korlátozásainak betartása, és a közeli rádió és televízió vételi interferencia megakadályozásának érdekében árnyékolt kábel használata szükséges. Azt tanácsoljuk, hogy kizárólag a mellékelt tápkábelt használják. Csak olyan árnyékolt kábeleket használjon, melyek a készülék kimeneti és bemeneti portjára csatlakoznak. Bármilyen, a felelős fél által nem jóváhagyott módosítás vagy változtatás a felhasználóra vonatkozó üzemeltetési jogosultság elvesztését vonhatja maga után.

---

(Forrás: 47. Szövetségi Szabályzat 15.193. fejezete, 1993, Washington D.C. Szövetségi Nyilvántartási Hivatal, Nemzeti Archívum és Nyilvántartási Minisztérium, az USA Nemzeti Nyomdája.)

## Megfelelőségi nyilatkozat (1999/5/EC irányelv R&TTE)

Az alábbi tételek teljesültek és relevánsnak, illetve elégségesnek minősülnek:

- Alapvető követelmények a [3. cikk] szerint
- Egészségvédelmi és biztonsági követelmények a [3.1a cikk] szerint
- Elektromos biztonság tesztelése az [EN 60950] szerint
- Az elektromágneses zavartűréssel szembeni védelmi követelmények a [3.1b cikk] szerint
- Az elektromágneses zavartűrés vizsgálata az [EN 301 489-1] és [EN 301 489-17] szerint
- A rádiófrekvenciás spektrum hatékony használata a [3.2. cikk] szerint
- Rádió tesztsorozatok a [300 328-2] szerint

## FCC rádiófrekvenciás sugárzásterhelési nyilatkozat

---

**FIGYELMEZTETÉS!** A megfeleléséért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse. „Az ASUS ezúton nyilatkozik, hogy az eszközt a 2,4 GHz-es frekvenciasáv 1-11. csatornájában történő használatra korlátozza az USA-ban szabályozott előírt firmware.

---

Ez a berendezés megfelel az FCC nem szabályozott környezetre vonatkozóan előírt, besugárzási kitétségre vonatkozó határértékeinek. Annak érdekében, hogy továbbra megfeleljenek az FCC rádiófrekvenciás kitétségre vonatkozó követelményeinek, kerüljék az adóantenna közvetlen érintését sugárzás közben. A végfelhasználók kötelesek betartani az adott kezelési utasításokat, hogy megfeleljenek a rádiófrekvenciás kitétségre vonatkozó követelményeknek.

## RF besugárzási információ (SAR)

Ez az eszköz megfelel a rádióhullámoknak való kitétségre 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 pozícióban végezték úgy, hogy az EUT a megadott teljesítményen sugárzott különféle csatornákon.

A legmagasabb, FCC-nek jelentett SAR-érték a vizsgált T101HA eszköz esetében 1,28 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. A készülék SAR-adatai az FCC-nyilvántartásban vannak, amelyet a [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) weboldalon tekinthet meg, ha rákeres a következő FCC-azonosítóra.

GAZDAGÉP TÍPUSA	GAZDAGÉP FCC-AZONOSÍTÓJA	FUNKCIÓ	MODULT TARTALMAZ
T101HA	PPD-QCNFA425	Csak WLAN	n.a.

Az adó nem lehet, illetve működhet egy helyen más antennával vagy adókészülékkel.

## Figyelmeztetés a CE jelzés használatával kapcsolatban

Ez az eszköz megfelel az Európai Bizottság által kiadott Rádió és távközlési végberendezésekről (R&TTE) szóló 1999/5/EK irányelvnek (amelyet 2017-ben a RED 2014/53/EU irányelv vált fel), az Elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK irányelvnek (amelyet 2016 áprilisában a 2014/30/EU irányelv vált fel), valamint a Kisfeszültségű villamos termékek biztonsági követelményeiről szóló 2006/95/EK irányelvnek (amelyet 2016 áprilisában a 2014/35/EU irányelv vált fel).

A készülék a következő országokban kerül forgalomba:

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





Az eszközt megvizsgálták és megfelelt az idevonatkozó EN 50332-1:2013 és/vagy EN 50332-2:2013 szabványok hangnyomásszint előírásának. A fül- vagy fejhallgató tartós, nagy hangerő melletti használata maradandó halláskárosodást okozhat.

## 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.

## 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 ICNRP besugárzásra vonatkozó határértékeinek teljesítése tekintetében, és megfelel az EN 50566 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.

## Vezeték nélküli működési csatorna különböző területeken

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

## Korlátozott vezeték nélküli frekvenciasávok Franciaországban

Franciaország egyes területein korlátozhatják a frekvenciasáv használatát. Beltéren a legrosszabb esetben a legnagyobb megengedett sugárzási teljesítmény:

- 10 mW a teljes 2,4 GHz-es sávban(2 400 MHz–2 483,5 MHz)
- 100 mW a 2 446,5 MHz és 2 483,5 MHz közötti frekvenciák esetében

---

**MEGJEGYZÉS:** A 10-13. csatornák a 2 446,6 – 2 483,5 MHz-es sávban működnek.

---

Kevés lehetőség nyílik a kültéri használathoz: magánterületen vagy közéleti személyek magánterületén a használat a Védelmi Minisztérium előzetes engedélyezési eljárásának függvénye, ahol a maximális megengedett teljesítmény 100 mW a 2 446,5–2 483,5 MHz-es sávban. A kültéren, közterületen történő használat nem engedélyezett.

Az alább felsorolt osztályokban a teljes 2,4 GHz-es sávra vonatkozóan:

- A maximális engedélyezett teljesítmény beltéren 100 mW
- A maximális engedélyezett teljesítmény kültéren 10 mW

Azon osztályok esetében, ahol a 2 400–2 483,5 MHz-es sáv használata megengedett 100 mW-nál kisebb beltéri, illetve 10 mW kisebb kültéri EIRP mellett:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Ez az előírás idővel valószínűleg módosul, lehetővé téve a vezeték nélküli LAN kártya használatát Franciaország nagyobb területén. Kérjük, érdeklődjön az ART-nél a legfrissebb információkért ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**MEGJEGYZÉS:** az Ön WLAN kártyája kevesebb mint 100 mW, de több mint 10 mW teljesítményt sugároz.

---

## UL biztonsági tudnivalók

Előírás az UL 1459 szerint olyan távközlési (telefon-) berendezésekre vonatkozóan, amelyek elektromosan csatlakoznak olyan távközlési hálózathoz, amelynek földhöz viszonyított üzemi feszültsége nem haladja meg a 200 V csúcs, 300 V csúcstól csúcsig és a 105 V RMS értéket, és amelyet az Országos Elektromos Szabályzat (NFPA 70) szerint telepítettek, illetve használnak.

Az ASUS Tablet modemjének használata esetén mindig be kell tartani az alapvető biztonsági óvintézkedéseket a tűzveszély, áramütés és személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében, beleértve a következőket:

- Ne használja az ASUS Tablet -t víz, pl. fürdőkád, kézmosó, konyhai mosogató vagy mosdó közelében, nyirkos pincében vagy úszómedence mellett.
- Ne használja az ASUS Tablet -t villámlás közben. A villámlás miatt fennáll az elektromos áramütés csekély veszélye.
- Ne használja az ASUS Tablet -t gázzzivárgás közvetlen közelében.

Előírás az UL 1642 szerint elsődleges (nem újratölthető) és másodlagos (újratölthető) lítium akkumulátorok használatára vonatkozóan termékek energiaforrásként. Ezek az akkumulátorok fémes lítiumot vagy lítium ötvözetet vagy lítium iont tartalmaznak és egy, kettő vagy több elektrokémiai cellából állnak sorba, párhuzamosan vagy mindkét módon kötve, amelyek a kémiai energiát villamos energiává alakítják át visszafordíthatatlan vagy visszafordítható kémiai reakció útján.

- Ne dobja tűzbe az ASUS Tablet elhasznált akkumulátorát, mivel felrobbanhat. Tekintse meg a helyi szabályozást az esetleges különleges ártalmatlanítási utasításokat illetően, hogy csökkentse a tűz, illetve robbanás okozta személyi sérülés kockázatát.
- Ne használjon más eszközökhöz tervezett hálózati adaptert vagy akkumulátort, hogy csökkentse a tűz, illetve robbanás okozta személyi sérülés kockázatát. Kizárólag UL jóváhagyással rendelkező és a gyártó vagy hivatalos kereskedők által forgalmazott hálózati adaptert vagy akkumulátort használjon.

## 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 mm<sup>2</sup> vagy H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## TV-Tunerre vonatkozó felhívás (csak bizonyos modelleken)

Megjegyzés kábeltelevízió-rendszer szerelője számára—A kábeltelevízió-elosztórendszert az ANSI/NFPA 7 0 szabvány, illetve a National Electric Code – különösen annak 820.93, Koaxiális kábel külső árnyékoló vezetőjének földelése című szakasza szerint kell földelni, és a szerelés során a koaxiális kábel árnyékolását a kábel épületbe történő belépési pontjánál a földhöz kell forrasztani.

## REACH

A gyártás során felhasznált vegyi anyagok nyilvántartásba vételéről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) szabályozási keretervvel összhangban közzétettük a termékeinkben felhasznált vegyi anyagok listáját az ASUS REACH webhelyén: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Macrovision Corporation termékkel kapcsolatos megjegyzés

Ezt a terméket olyan szerzőijog-védelmi technológia védi, amelyet az Egyesült Államok bizonyos szabadalmi és a Macrovision Corporation és más jogtulajdonosok tulajdonában lévő egyéb szellemi tulajdoni jogok védenek. Ennek a szerzői jogvédelemnek a használatát a Macrovision Corporation-nek jóvá kell hagynia, és otthoni és más korlátozott felhasználásra vonatkozik, hacsak a Macrovision Corporation nem rendelkezik másképp. A visszafejtés és a szétszerelés tilos.

## Skandináv országokra vonatkozó figyelmeztetések a lítiummal kapcsolatban (lítium-ion akkumulátorokra vonatkozóan)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositttelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理し (Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

# Biztonsági tudnivalók az optikai meghajtóval kapcsolatban

## A lézer biztonságos használatával kapcsolatos információk Figyelmeztetés a CD-ROM meghajtó biztonságával kapcsolatban

### 1. OSZTÁLYÚ LÉZER TERMÉK

**FIGYELEM!** Az optikai meghajtó lézersugarának való kitétséget megelőzendő, ne kísérelje meg szétszerelni, illetve saját maga megjavítani az optikai meghajtót. Az Ön biztonsága érdekében vegye fel a kapcsolatot egy szakemberrel segítségért.

## Figyelmeztető címke szervizek számára

**FIGYELMEZTETÉS!** LÁTHATATLAN LÉZERSUGÁRZÁS KIBOCSÁTÁSA NYITOTT ÁLLAPOTBAN. NE NÉZZEN A FÉNYSUGÁRBA, ÉS NE NÉZZE KÖZVETLENÜL SEMMILYEN OPTIKAI ESZKÖZZEL.

## A CDRH előírásai

Az USA Élelmiszeripari és Gyógyszerészeti Hivatalának Center Radiológiai Eszközök és Egészségügyi Központja (CDRH) 1976 augusztus 2-án szabályozást léptetett életbe lézertermékekre vonatkozóan. Ezek a szabályok az 1976. augusztus 1-je után gyártott lézertermékekre vonatkoznak. A megfelelés kötelező az Egyesült Államokban forgalmazott termékekre vonatkozóan.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az itt vagy a lézertermék üzembe helyezési útmutatójában leírtakon kívüli más vezérlések vagy beállítások, illetve más folyamatok kivitelezésének alkalmazása veszélyes sugárzást okozhat.

## Bevonattal kapcsolatos figyelmeztetés

**FONTOS!** Az elektromos szigetelés és biztonság érdekében bevonatot vittek fel az ASUS Tablet burkolatára azon oldalak kivételével, ahol az IO portok találhatóak.



# CTR 21 jóváhagyás (beépített modemmel rendelkező PC noteszgéphez)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.▪

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.▪

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου. Ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

## ENERGY STAR termék



Az Energy Star az USA Környezetvédelmi Hivatalának és az USA Energiaügyi Hivatalának közös programja, amely mindenki számára segít pénzt megtakarítani és megvédeni a környezetet energiatakarékos termékek és gyakorlat alkalmazásával.

Valamennyi, ENERGY STAR emblémával ellátott ASUS termék megfelel az ENERGY STAR norma előírásainak, és az energiagazdálkodási funkció alapértelmezésképpen engedélyezett. A monitor és a számítógép automatikusan alvó módba kerülnek 10, illetve 30 perc üresjárat után. A számítógép felébresztéséhez kattintson az egérrel vagy nyomjon meg egy gombot a billentyűzeten.

További információk az energiagazdálkodásról és a környezet számára nyújtott előnyeiről itt: <http://www.energy.gov/powermanagement>. Az ENERGY STAR közös programmal kapcsolatos részletekért pedig látogasson el a <http://www.energystar.gov> oldalra.

---

**MEGJEGYZÉS:** Az Energy Star NEM támogatott Freedos és Linux alapú termékeken.

---

## Megfelelés a globális környezetvédelmi szabályozásoknak, és az erre vonatkozó nyilatkozat

Az ASUS betartja a termékeinek tervezése és gyártása során alkalmazott zöld tervezési koncepciót, és meggyőződik arról, hogy az ASUS termékek az élettartamuk valamennyi szakasza során megfelelnek a globális környezetvédelmi szabályozásoknak. Ezen kívül az ASUS a szabályozás előírásainak értelmében nyilvánosságra hozza a vonatkozó információkat.

Tekintse meg a <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> oldalt azon információ-nyilvánosságra hozatal tekintetében, amelyre az ASUS a szabályozások értelmében kötelezett:

### Japán JIS-C-0950 anyagnyilatkozatok

### EU REACH SVHC

### Korea RoHS

## ASUS újrahasznosítási program / Visszavételi szolgáltatás

Az ASUS újrahasznosítási és visszavételi politikája a környezetvédelem iránti elkötelezettségünk eredménye. Olyan megoldásokat nyújtunk a felhasználók számára, amelyek révén felelősségteljesen újrahasznosíthatják az általunk gyártott készülékeket, akkumulátorokat és egyéb alkatrészeket, illetve a csomagolóanyagokat. A különféle régiókra vonatkozó újrahasznosítási tudnivalóért látogasson el a <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> weboldalra.

# EU 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
Model name :	T101H, H101H, R105H

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012 + AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60665:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver: 160217

**CE marking**  
 **Equipment Class 2**



(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	17/6/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed

# EU 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 :	Mobile Dock
Model name :	T101H Mobile Dock , H101H Mobile Dock , R105H Mobile Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012 + AC:2013   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006        | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)    | <input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)  |
| <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 V6.2.1(2013-04)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)  |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)  | <input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)    | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)  | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)  |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012         | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)    |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                 | <input type="checkbox"/> EN 50666:2013/AC:2014         |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                 | <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                 |

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011           | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 |  |

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

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

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

- CE marking**  
 **Equipment Class 1**



(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen Printed Name	17/6/2016 Date of issue
CEO Position	2016 Year CE marking was first affixed