

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Használati utasítás



HUG11519

ASUS

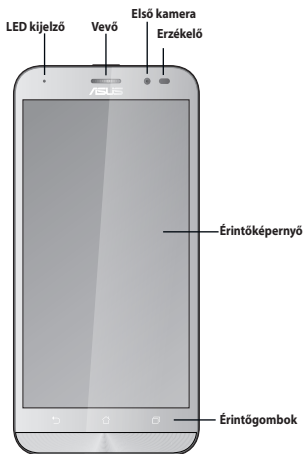
Első kiadás / Július 2016

Model:ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Mielőtt a készüléket használatba venné, olvassa el figyelmesen az összes biztonsági óvintézkedést és kezelési utasítást a **User Guide (Használati utasításban)**, hogy elkerülje a személyi sérülést és az eszköz rongálódását.

MEGJEGYZÉS: A legújabb frissítésekért és részletesebb információkért látogassa meg a www.asus.com weboldalt.

Előnézet

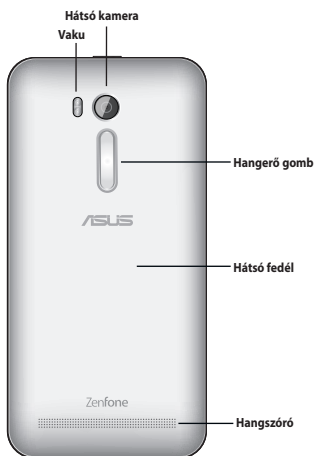


Oldalnézet



MEGJEGYZÉS: A rovátka alá nyúlva nyissa fel a hátsó fedelet.

Hátulnézet



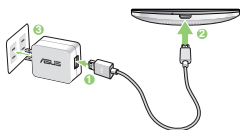
MEGJEGYZÉS:

- Távolítsa el a hátsó fedelet a kettős micro SIM- és microSD-kártyanyílások szabaddá tételéhez.
 - A micro SIM kártyanyílások támogatják a LTE, WCDMA, és GSM/EDGE hálózati sávok használatát.
 - A microSD kártyanyílás microSD és microSDHC kártyák használatát támogatja.
-

A ASUS Phone feltöltése

A ASUS Phone feltöltéséhez:

1. Csatlakoztassa az USB-csatlakozót a tápfeszültség adapter USB-portjához.
2. Csatlakoztassa a micro USB-kábel másik végét a ASUS Phone-hoz.
3. Dugja a tápfeszültség adaptert egy konnektorba.



FONTOS!

- Amikor a ASUS Phone készüléket konnektorhoz csatlakoztatva használja, a földelt aljzatnak a készülék közelében és könnyen elérhetőnek kell lennie.
- Amikor a ASUS Phone-ot számítógépről tölti fel, ügyeljen arra, hogy a micro USB-kábel a számítógép USB 2.0 / USB 3.0 portjához csatlakozik.
- Kerülje a ASUS Phone töltését olyan környezetben, amelynek hőmérséklete 35°C (95°F) fölötti.

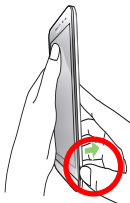
MEGJEGYZÉS:

- Csak az eszközhöz mellékelte tápfeszültség adaptert használja. Más típusú tápfeszültség adapter használata esetén megrongálódhat az eszköz.
- A ASUS Phone feltöltésének a legjobb módja az, ha a mellékelte tápfeszültség adaptert és ASUS Phone jelkábel használja a ASUS Phone fali aljzathoz történő csatlakoztatásához.
- Az ASUS 5 wattos hálózati adapter és az ASUS USB-kábel optimális gyorsítási élményt biztosít, amikor az ASUS telefon alvó üzemmódban van.
- A tápfeszültség adapter és a fali aljzat bemeneti feszültségtartománya 100V~240V~. A micro USB-kábel továbbított kimeneti feszültség +5.2V= 1A, 5W.

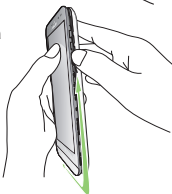
A micro SIM-kártya behelyezése

A micro SIM-kártya behelyezéséhez:

1. Keresse meg az ASUS telefon jobb alsó sarkában lévő furatot.



2. A hátsó fedél eltávolításához válassza le a fedelet a felfelé néző rovátkából, majd válassza le a lefelé néző rovátkából bal irányban.



3. Illessze be a micro SIM-kártyát az egyik nyílásba.



FONTOS: Mindkét micro SIM-kártyanyílás támogatja a 3G WCDMA / 4G LTE hálózati sáv használatát. A 3G WCDMA / 4G LTE szolgáltatáshoz azonban egyszerre csak egy micro SIM-kártyával lehet csatlakozni.

VIGYÁZAT!

- Ne használjon éles eszközöket vagy oldószeret a készüléken az esetleges karcok elkerülése érdekében.
- Az ASUS Phone készülékben kizárólag szabványos micro SIM-kártya használható. Előfordulhat, hogy a nano-micro SIM adapter vagy a körülvágott SIM-kártya nem illeszkedik megfelelően az ASUS Phone készülékbe, emiatt a készülék nem tudja felismerni a kártyát.
- **NE helyezzen üres nano-micro SIM adaptert a micro SIM-kártyanyílásba, mert ezzel visszafordíthatatlan károsodást okozhat készülékében.**

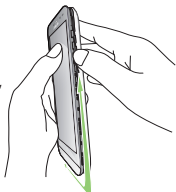
MicroSD-kártya behelyezése

microSD-kártya behelyezéséhez:

1. Keresse meg az ASUS telefon jobb alsó sarkában lévő furatot.



2. A hátsó fedél eltávolításához válassza le a fedelet a felfelé néző rovátkából, majd válassza le a lefelé néző rovátkából bal irányban.



3. Helyezze be a microSD-memóriakártyát a microSD-kártyanyílásba.



Megfelelés a CE RF besugárzási előírásoknak

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

A test melletti működés tekintetében az eszközt megvizsgálták az ICNIRP határértékeinek teljesítése tekintetében, és megfelel az EN 62209-2 Európai Szabvány előírásainak a saját kiegészítőivel használva. Az SAR-t az eszköznek a testtől 0,5 cm távolságra való elhelyezése, a legnagyobb adásteljesítménye és az összes frekvenciasávban történő sugárzása mellett mérik. Egyéb, fémet tartalmazó kiegészítők használata esetén előfordulhat, hogy nem teljesül az ICNIRP besugárzásra vonatkozó irányelveinek való megfelelés.

Figyelmeztetés a CE-jelölés használatával kapcsolatban

CE0560

CE-jelölés vezeték nélküli LAN/Bluetooth funkcióval rendelkező eszközökön

Ez a berendezés megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1999. március 9-i 1999/5 EK rádió-berendezésekről és távközlési végberendezésekről, illetve azok megfelelőségének kölcsönös elismeréséről szóló irányelv valamennyi előírásainak. Az eszköz legmagasabb CE SAR értékeit lásd alább:

- 0,386 W/kg@10g (test)
- 0,886 W/kg@10g (fej)

GPS (Globális helymeghatározó rendszer) használata az ASUS Phone készüléken

A GPS helymeghatározó szolgáltatás használatához az ASUS Phone készüléken:

- Győződjön meg arról, hogy az eszköz csatlakozik az internethez, ha a Google-térképet vagy bármilyen GPS-képes alkalmazást kíván használni.
- Amikor először használ GPS-képes alkalmazást eszközén, a szabadban tartózkodjon, hogy a legjobb helymeghatározási adatokat foghassa be.
- Ha gépjárműben használ GPS-képes alkalmazást, a gépkocsi szélvédőjének fémtartalmú része és az egyéb elektronikus eszközök befolyásolhatják a GPS teljesítményét.

Halláskárosodás megelőzése

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



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

Franciaországban az eszközhöz tartozó fejhallgató/ fülhallgatók megfelelnek az alkalmazandó EN 50332-1: 2013 és/vagy EN50332-2: 2013 szabványban szereplő hangnyomás-előírással, a Francia L.5232-1 törvény cikk értelmében.

Biztonsági információ

A ASUS Phone gondozása

- A ASUS Phone eszközt 0 °C (32 °F) és 35 °C (95 °F) közötti hőmérsékleten használja.

Az akkumulátor

Az ASUS telefonja egy nagyteljesítményű, leválasztható lítium-ion akkumulátorral van felszerelve. Tartsa be a karbantartási irányelveket a hosszabb akkumulátor élettartam érdekében.

- Kerülje a feltöltést túl magas vagy túl alacsony hőmérséklet mellett. Az akkumulátor optimális teljesítményét +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten nyújtja.
- Kizárólag ASUS márkájú akkumulátort használjon. Ha más típusú akkumulátort használ, fizikai sérülés / kár következhet be, és a készülék megsérülhet.
- Az akkumulátort soha ne mártsa vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Soha ne kísérelje meg felnyitni az akkumulátor burkolatát, mivel olyan anyagokat tartalmaz, amelyek lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmasak lehetnek.
- Soha ne zárja rövidre az akkumulátort, mivel túlmelegedhet és tüzet okozhat. Tartsa távol ékszerektől és fémtárgyaktól.
- Ne dobja tűzbe az elhasznált akkumulátort. Felrobbanhat és ártalmas anyagokat bocsáthat ki a környezetbe.
- Soha ne dobja az elhasznált akkumulátort a háztartási szemétbe. Vigye veszélyes anyagok begyűjtésére szakosodott helyre.
- Ne érintse meg az akkumulátor érintkezőit.
- A tűz és az égési sérülések elkerülése érdekében ne szerelje szét, ne hajlítsa meg, ne törje össze és ne lyukassza ki az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS:

- A nem megfelelő akkumulátor használata robbanásveszélyes.
- Az elhasznált akkumulátortól az előírásoknak megfelelően szabaduljon meg.

A töltő

- Csak a ASUS Phone-hoz mellékelt töltőt szabad használni.
- Soha ne a töltő kábelét húzza, amikor az aljzatról választja le. Mindig magát a töltőt húzza.

Vigyázat

Az Ön ASUS Phone készüléke kiváló minőségű eszköz. Üzemeltetés előtt kérjük, olvassa el az összes kezelési utasítást és elővigyázatossági feliratot a (1) tápfeszültség adapteren.

- Ne használja a ASUS Phone-ot szélsőséges környezetben, ahol rendkívül magas a hőmérséklet és a páratartalom. A ASUS Phone az optimális teljesítményt 0 °C (32 °F) és 35 °C (95 °F) közötti hőmérsékleten nyújtja.
- Ne szerelje szét a ASUS Phone-ot vagy tartozékait. Ha szervizre vagy javításra van szükség, vigye vissza a készüléket a hivatalos márkaszervizbe. A készülék szétszerelése esetén fennáll az áramütés és tűz veszélye.
- Soha ne zárja rövidre az akkumulátor érintkezőit fémtárgyakkal.

Szolgáltatói hozzáférés szerszámmal

Ha SZERSZÁM szükséges a SZOLGÁLTATÓ ÁLTAL HOZZÁFÉRHETŐ TERÜLET hozzáféréséhez, a veszélyforrást tartalmazó területen belül elhelyezkedő összes egyéb rekesz ne legyen hozzáférhető a SZOLGÁLTATÓ által ugyanazon SZERSZÁM használatával, vagy az ilyen rekeszeket úgy kell megjelölni, hogy tiltsák a SZOLGÁLTATÓ általi hozzáférést.

ASUS újrahasznosítási/viszavételi szolgáltatások

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

A lézer biztonságos használatával kapcsolatos információk

1. OSZTÁLYÚ LÉZER TERMÉK

Megfelelő selejtezés



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



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



NE helyezze el a ASUS Phone készüléket a háztartási hulladékkal együtt. A terméket úgy terveztük meg, hogy lehetővé tegye az alkatrészek és anyagok megfelelő újrahasznosítását. Az áthúzott kerekesszeméttárolót ábrázoló jelzéssel ellátott terméket (elektromos és elektronikus berendezések és higanytartalmú gombaelemek) nem szabad háztartási szemétként kezelni. Az elektronikus termékek elhelyezését illetően tájékozódjon a helyi hatóságoknál.



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



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 27-29, 30880 HANNOVER
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS X007D

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

EMC – Directive 2004/18/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 15000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-21:3AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

VCCI – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

CE marking

Declaration Class 1

CE 0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 27-29, 30880 HANNOVER
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS X007D

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

EMC Diretiva 2004/18/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 15000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-21:3AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

VCCI – Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

Marcação CE

Classe de equipamentos 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nome impresso	Data de emissão
CEO	2016
Posição	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declarație de conformitate UE



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țară:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RATTINGEN
Țara:	GERMANY
declarați următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați declarații de conformitate sau este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a produsului:	
CEM – Directiva 2014/53/UE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55020:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
EN 302 228 V1.1 (2010-02)	EN 302 180 V1.1 (2010-02)
EN 302 440-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-2 V1.1 (2010-02)
EN 302 440-2 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-4 V2.1 (2010-12)
EN 302 171 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-7 V1.2 (2009-11)
EN 302 180-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-8 V1.1 (2009-11)
EN 302 180-10 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-11 V2.2 (2010-08)
EN 302 180-12 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-24 V1.1 (2010-08)
EN 302 180-13 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-2 V1.1 (2009-11)
EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
EN 302 330-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 823 V1.1 (2009-07)
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
EMC – Directiva 2004/104/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 55022:2010+AT:2011	EN 55020:2007
EN 60980-1:2008+AD:2013	EN 60980-1:2008+AD:2011
Radio – Directiva 2007/46/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2792/2009
Regulation (EC) No. 649/2008	Regulation (EU) No. 81/2013
RoHS – Directiva 2011/65/UE	
Ver. 10217	
RoHS2 – Directiva 2015/863/UE	
Ver. 10217	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Amplu în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată

EU Uygunluk Beyanı



Dir. bu imza altındakiler	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RATTINGEN
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
EMC – Direktif 2014/53/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EC 20 Nisan 2016	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55020:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
EN 302 228 V1.1 (2010-02)	EN 302 180 V1.1 (2010-02)
EN 302 440-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-2 V1.1 (2010-02)
EN 302 440-2 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-4 V2.1 (2010-12)
EN 302 171 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-7 V1.2 (2009-11)
EN 302 180-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 180-8 V1.1 (2009-11)
EN 302 180-10 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-11 V2.2 (2010-08)
EN 302 180-12 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-24 V1.1 (2010-08)
EN 302 180-13 V1.2 (2010-10)	EN 302 180-2 V1.1 (2009-11)
EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
EN 302 330-1 V1.1 (2010-02)	EN 302 823 V1.1 (2009-07)
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
EMC – Direktif 2004/104/CE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EC 20 Nisan 2016	
EN 55022:2010+AT:2011	EN 55020:2007
EN 60980-1:2008+AD:2013	EN 60980-1:2008+AD:2011
Radio – Direktif 2007/46/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2792/2009
Regulation (EC) No. 649/2008	Regulation (EU) No. 81/2013
RoHS – Direktif 2011/65/UE	
Ver. 10217	
RoHS2 – Direktif 2015/863/UE	
Ver. 10217	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözüm yen
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözüm tarih
Positionu	2016
	CE işaretnin ilk eklendiği yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Ts, Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen.

EMV - Richtlinie 2004/108/EG (vom 19. April 2004) und Richtlinie 2014/53/EU (vom 29. April 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2011

R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 208 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12/19-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12/19-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12/19-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-5 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-6 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (12/19-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V2.1 (12/19-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-12 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-3 V1.8 (12/08-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12/08-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2008

LVD - Richtlinie 2006/95/EG (vom 18. April 2006) und Richtlinie 2014/35/EU (vom 26. April 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

Chokeanlage - Richtlinie 2000/13/EG

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1273/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 602/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 617/2008

Batterien - Richtlinie 2006/66/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------

CE Kennzeichnung

Bestimmungen

CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Name	Datum
CEO	2016
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Ts, Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Repräsentant autorisiert in Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, vöb.:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
Page:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

L'appel de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Richtlinie 2004/108/EG (vom 19. April 2004) und Richtlinie 2014/53/EU (ab dem 29. April 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2011

Directive R&TTE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 208 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12/19-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12/19-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12/19-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-5 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-6 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (12/19-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12/19-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V2.1 (12/19-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-12 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-3 V1.8 (12/08-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12/08-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2008

Directive LVD 2006/95/EG (adopté le 18 avril 2006) et la directive 2014/35/EU (à partir du 26 avril 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

Directive écoumpagnée 2000/13/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1273/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 602/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 617/2008

Richtlinie 2006/66/EG

Bestimmungen

Markierung

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	22/07/2016
CEO	Date d'émission
Position	2016
	Année où commence l'apposition du marquage CE





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Publicación:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HAUSBOURG STR. 21-23, 42699 RATTENSTEIN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X00TD

El objeto de la declaración describe anteriormente se conforma con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

EMC Directiva 2014/53/UE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-5:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2011+A2:2018	EN 55022:2010+A1:2011

BAATE - Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 1.2(019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.8 1.2(019-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 1.2(019-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.8 1.2(019-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 1.2(019-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-4 V2.1 1.2(019-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 511 V1.0 1.2(019-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.2 1.2(019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 1.2(019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-9 V1.6 1.2(019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 1.2(019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.1 1.2(019-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-13 V1.2 1.2(019-13)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.8 1.2(019-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 883 V1.8 1.2(019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.6 1.2(019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2009 V1.2(019)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.1 1.2(019-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2010AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/34/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011

Radio Equipment - Directiva 2008/100/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 127/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EU) No. 617/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

RoHS 1
Lista de equipo 1

Ver: 160217

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

22/07/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó el mercado CE por primera vez





ASUS

Address: 4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, TAIWAN

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Nyilatkozat

Ezúton igazoljuk, hogy az **ASUS Phone** jelzésű termék IMEI-kódjai minden egység esetében egyediek és kizárólag ehhez a típushoz kerülnek hozzárendelésre. Minden egyes egység IMEI-kódját gyárilag állítják be, a felhasználó nem módosíthatja ezeket és megfelelnek a GSM szabványokban kifejezett, az IMEI integritására vonatkozó követelményeknek.

Ha kérdései vagy megjegyzései vannak a témában, vegye fel velünk a kapcsolatot.

Szívélyes üdvözlettel,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Támogatás:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Minden jog fenntartva.

Ön tudomásul veszi, hogy a kézikönyvvel kapcsolatos összes jog az ASUS vállalatot illeti. Az összes jog (korlátozás nélkül ideértve a kézikönyvben vagy a webhelyen előforduló jogokat) az ASUS és/vagy licencelői kizárólagos tulajdonát képezi. A kézikönyv semmi olyat nem tartalmaz, ami az ilyen jellegű jogok odaitéléseként vagy Önre való átruházásaként értelmezhető.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET JELENLEGI ÁLLAPOTÁBAN, BÁRMIFÉLE GARANCIA NÉLKÜL BOCSÁTJA AZ ÖN RENDELKEZÉSÉRE. A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLŐ MŰSZAKI ADATOK ÉS INFORMÁCIÓK KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÓ CÉLT SZOLGÁLNAK, ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉS NÉLKÜL BÁRMIKOR MEGVÁLTOZHATNAK ÉS NEM ÉRTELMEZHETŐK AZ ASUS ÁLTALI KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSKÉNT.

ZenTalk Rajongói Fórum

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php



1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 J 0 0 0

