

ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manual de utilizare



RO11519

**ASUS**

Prima ediție / Iulie 2016

Model:ASUS\_X007D / ASUS\_X007DB (ZB552KL)

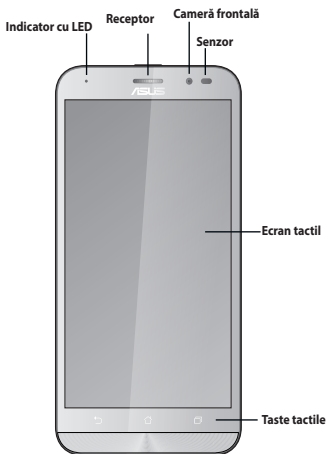
Înainte de a începe, asigurați-vă că ați citit toate informațiile de siguranță și instrucțiunile de operare din documentul **Manual de utilizare** pentru a preveni vătămările sau deteriorarea dispozitivului.

---

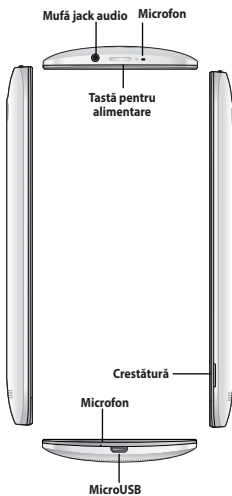
**NOTĂ:** Pentru cele mai recente actualizări și informații mai detaliate, vizitați [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## Caracteristici față



## Caracteristici lateral



**NOTĂ:** Desprindeți și deschideți capacul din spate cu ajutorul crestăturii.

## Caracteristici spate



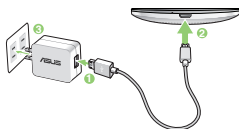
### NOTĂ:

- Scoateți capacul din spate pentru a descoperi fantele de cartelă duală micro SIM și microSD.
- Fantele de cartelă micro SIM acceptă benzile de rețea LTE, WCDMA și GSM/EDGE.
- Fanta de cartelă microSD acceptă formatele de cartelă microSD și microSDHC.

## Încărcarea dispozitivului ASUS Phone

### Pentru a încărca dispozitivul ASUS Phone:

1. Cuplați conectorul USB la portul USB al adaptorului de alimentare.
2. Conectați celălalt capăt al cablului micro USB la telefonul ASUS.
3. Conectați adaptorul de alimentare la o priză de perete.



### IMPORTANT!

- Când utilizați dispozitivul ASUS Phone conectat la o priză de alimentare, priza împământată trebuie să fie aproape de unitate și să fie ușor accesibilă.
- Când încărcați dispozitivul ASUS Phone prin computer, asigurați-vă de conectarea cablului micro USB la portul USB 2.0/USB 3.0 al computerului.
- Evitați încărcarea dispozitivului ASUS Phone într-un mediu cu temperatură ambiantă de peste 35 °C (95 °F).

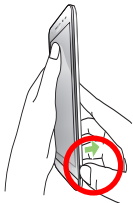
### NOTĂ:

- Utilizați numai adaptorul de alimentare venit împreună cu dispozitivul. Utilizarea altui adaptor de alimentare poate deteriora dispozitivul.
- Utilizarea adaptorului de alimentare inclus și a cablului de alimentare al dispozitivului ASUS Phone pentru conectarea dispozitivului ASUS Phone la o priză electrică este cel mai bun mod de a vă încărca dispozitivul ASUS Phone.
- Utilizați adaptorul de alimentare ASUS 5 W și cablul USB ASUS pentru a beneficia de cea mai bună experiență de încărcare rapidă atunci când telefonul ASUS este în modul repaus
- Intervalul pentru tensiunea de intrare dintre priza de perete și acest adaptor este de 100 V - 240 V c.a. Tensiunea de ieșire prin cablul micro USB este de 5,2V  1A, 5W.

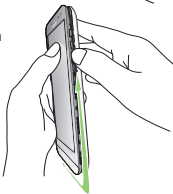
## Instalarea cartelei Micro-SIM

### Pentru a instala cartela Micro-SIM

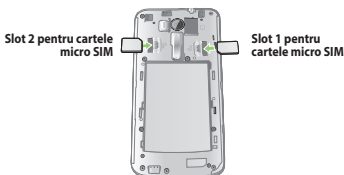
1. Localizați canelura din colțul din dreapta jos al telefonului ASUS.



2. Pentru a scoate capacul spate, trageți capacul în sus din fantă, apoi din fantă în jos spre stânga.



3. Introduceți o cartelă Micro-SIM în una dintre fante.



**IMPORTANT:** Ambele sloturi pentru cartele SIM acceptă banda de rețea 3G WCDMA/ 4G LTE. Numai o singură cartelă micro SIM poate fi conectată la serviciul 3G WCDMA / 4G LTE la un moment dat.

#### ATENȚIE!

- Nu folosiți unelte ascuțite sau solvenți pe dispozitiv, pentru a evita zgârierea acestuia.
- Utilizați numai cartelele micro SIM cu telefonul dvs. ASUS. Este posibil ca un adaptor de la nano SIM la micro SIM sau o cartelă SIM decupată să nu se potrivească în mod corect în slot și telefonul dvs. ASUS să nu o detecteze.
- **NU instalați un adaptor de la nano SIM la micro SIM gol în slotul pentru carduri micro SIM, pentru a preveni producerea unor daune ireversibile.**

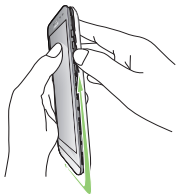
## Instalarea unei cartele microSD

Pentru a instala o cartelă microSD:

1. Localizați canelura din colțul din dreapta jos al telefonului ASUS.



2. Pentru a scoate capacul spate, trageți capacul în sus din fantă, apoi din fantă în jos spre stânga.



3. Inserați cartela microSD în fanta de cartelă microSD.





## Conformitatea CE privind expunerea la frecvențe radio

Acest dispozitiv îndeplinește directivele UE (1999/519/CE) referitoare la limitarea expunerii publicului general la câmpuri electromagnetice în vederea protejării sănătății.

Pentru operarea cu purtare pe corp, acest dispozitiv a fost testat și îndeplinește instrucțiunile ICNIRP referitoare la expunere și Standardele Europene EN 62209-2, pentru utilizarea cu accesorii dedicate. SAR este măsurat cu dispozitivul la o distanță de 0,5 cm față de corp, când transmite la cel mai înalt nivel certificat al puterii de ieșire în toate benzile de frecvență ale dispozitivului mobil. Utilizarea altor accesorii care conțin metale poate să nu asigure conformitatea instrucțiunile ICNIRP referitoare la expunere.

### Marcaj CE

# CE0560

### Marcaj CE pentru dispozitive cu LAN/ Bluetooth wireless

Acest echipament este conform cu cerințele Directivei 1999/5/EC a Comisiei și a Parlamentului European din 9 martie 1999 prin care se reglementează echipamentele radio și de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității.

Cea mai ridicată valori CE SAR pentru dispozitiv sunt de:

- 0,386 W/Kg @10g (Corp)
- 0,886 W/Kg @10g (Cap)

## Utilizarea funcției GPS (Global Positioning System – sistem global de poziționare) pe telefonul dvs. ASUS

### Phone

Pentru a utiliza caracteristica de poziționare prin GPS a telefonului dvs. ASUS Phone:

- Asigurați-vă că dispozitivul dvs. este conectat la internet înainte de a utiliza aplicația Google Maps sau orice aplicații care necesită GPS.
- Atunci când utilizați pentru prima dată o aplicație care necesită GPS pe dispozitivul dvs., asigurați-vă că vă aflați în exterior pentru a beneficia de cele mai precise date de poziționare.
- Atunci când utilizați o aplicație care necesită GPS în interiorul unui vehicul, componentele metalice ale parbrizului și alte dispozitive electronice ar putea afecta performanța funcției GPS.

## Prevenirea pierderii auzului

Pentru a preveni vătămarea posibilă a auzului, nu ascultați la niveluri ridicate de volum pentru perioade îndelungate.



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

Pentru Franța, căștile pentru acest dispozitiv sunt conforme cu cerința privind nivelul de presiune a sunetului stipulată în standardul EN 50332-1: 2013 și/ sau EN50332-2: 2013 și impusă de Articolul L.5232-1 din legislația franceză.

## Informații pentru utilizarea în condiții de siguranță

- Utilizați dispozitivul ASUS Phone într-un mediu cu temperatură ambiantă cuprinsă între 0°C (32°F) și 35°C (95°F).

### Acumulatorul

Telefonul ASUS este dotat cu o baterie Li-ion cu polimeri nedetașabilă, de înaltă performanță. Respectați instrucțiunile de întreținere pentru o durată mai lungă de viață a acumulatorului.

- Nu scoateți bateria Li-ion cu polimeri nedetașabilă, deoarece acest lucru determină anularea garanției.
- Evitați încărcarea la temperaturi extrem de ridicate sau coborâte. Acumulatorul oferă performanțe optime la o temperatură ambiantă cuprinsă între 0°C și +35°C.
- Nu scoateți și nu înlocuiți bateria cu o alta de tip neaprobat.
- Nu scoateți și nu udați acumulatorul cu apă sau orice alt lichid.
- Nu încercați niciodată să deschideți acumulatorul, deoarece conține substanțe care ar putea fi nocive în cazul înghițirii sau contactului cu pielea neprotejată.
- Nu scoateți și nu scurtcircuitați acumulatorul, deoarece se poate supraîncălzi și poate provoca un incendiu. Evitați contactul cu bijuteriile sau alte obiecte metalice.
- Nu scoateți și nu aruncați acumulatorul în foc. Acesta poate exploda și elibera substanțe nocive în mediu.
- Nu scoateți și nu aruncați acumulatorul împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Duceți-l la un punct de colectare a materialelor periculoase.
- Pentru a evita incendiul sau arsurile, nu demontați, îndoiiți, striviți sau perforați bateria.

---

**ATENȚIE:**

- Risc de explozie, dacă se înlocuiește bateria cu un tip necorespunzător.
  - Casați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile.
- 

**Încărcătorul**

- Utilizați numai încărcătorul furnizat împreună cu dispozitivul ASUS Phone.
- Nu trageți niciodată de cablul încărcătorului pentru a-l scoate din priză; trageți de încărcător.

**Precauții**

Dispozitivul dvs. ASUS Phone este un echipament de înaltă calitate. Înainte de operare, citiți toate instrucțiunile și marcasele de atenționare de pe (1) Adaptorul c.a.

- Nu utilizați dispozitivul ASUS Phone într-un mediu extrem în care sunt prezente temperaturi ridicate sau umiditate crescută. Dispozitivul ASUS Phone are performanțele optime la o temperatură ambiantă cuprinsă între 0°C (32°F) și 35°C (95°F).
- Nu dezamblați dispozitivul ASUS Phone sau accesoriile acestuia. Dacă este nevoie de reparații sau o intervenție de service, returnați unitatea la centrul de service autorizat. Dacă unitatea este dezamblată, poate apărea un risc de electrocutare sau incendiu.
- Nu scurtcircuitați bornele acumulatorului cu obiecte din metal.

**Accesul operatorului cu un instrument**

În cazul în care este nevoie de un INSTRUMENT pentru a pătrunde în ZONA DE ACCES A OPERATORULUI, fie toate compartimentele din zona respectivă care conțin vreun pericol sunt făcute inaccesibile pentru OPERATOR cu același INSTRUMENT, fie compartimentele sunt marcate pentru a descuraja accesul OPERATORULUI.



## Serviciile de reciclare/returnare ASUS

Programele de reciclare și returnare ASUS se datorează angajamentului nostru față de cele mai înalte standarde de protecție a mediului. Credem în asigurarea soluțiilor pentru ca dvs. să puteți recicla în mod responsabil produsele, bateriile și alte componente ale noastre, precum și materialele de ambalare. Accesați adresa <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru informații detaliate privind reciclarea în diverse regiuni.

## Informații de siguranță pentru laser

PRODUS LASER CLASA 1



## Reciclare corespunzătoare



**Dacă bateria se înlocuiește cu un tip incorect, există pericolul de explozie. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.**



A NU SE ARUNCA bateria în gunoiul menajer. Simbolul tomberonului tăiat de linii transversale arată că bateria nu trebuie aruncată în gunoiul menajer.



A NU SE ARUNCA dispozitivul ASUS Phone în gunoiul menajer. Acest produs a fost creat pentru a permite reutilizarea și reciclarea componentelor în mod corespunzător. Simbolul care reprezintă un container tăiat înseamnă că produsul (electric, dispozitiv electric și baterie cu celule cu mercur) nu trebuie depozitat împreună cu gunoiul menajer. Verificați reglementările locale cu privire la casarea produselor electronice.



NU aruncați dispozitivul ASUS Phone în foc. NU scurtcircuitați contactele. NU dezamblați dispozitivul ASUS Phone.



### EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	6F, No. 100, L1-10, Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Address, City:	HANSCHEIT STR. 27-29, 90880 HARTINGEN
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 2004/108/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 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

<b>RED – Directive 2002/95/EC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-1 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-2 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V1.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 V1.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1.1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

**VoD – Directive 2002/96/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2012/19/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-1:2009 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-1:2009 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-2:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-2:2009 / 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**

RoHS Annex I

**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, L1-10, Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Endereço, cidade:	HANSCHEIT STR. 27-29, 90880 HARTINGEN
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 2004/108/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 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 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

<b>RED – Diretiva 2002/95/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-1 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-2 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V1.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 V1.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1.1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

**VoD Diretiva 2002/96/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2012/19/UE (a partir de 20 de abril de 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-1:2009 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-1:2009 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-2:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900-2:2009 / 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**

Anexo I da Diretiva

**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



<b>Subsemnarea:</b>	
Produsul:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 150, Li-Tseng Rd., PISTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
<b>declarații semnatarului aparat:</b>	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarația dezvoltătorului descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a produsului:	
<b>EMC – Directiva 2014/53/EC (public în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/EU (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 55022:2010+A2:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+A1:2013+A2:2016	EN 55022:2007+A1:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/EC</b>	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-8 V1.6 1/2007-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-11 V2.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 267-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2013	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62389:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988-2013ACC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
<b>LV – Directiva 2006/92/EC (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/54/EU (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 60950-1:2006 / A1:2009	EN 60950-1:2006 / A1:2012
EN 60950-1:2006 / A2:2013	EN 60950-1:2006 / A12:2011
<b>Scabrigia – Directiva 2006/125/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1276/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 812/2013
<b>Sure – Directiva 2011/65/EU</b>	
<b>RoHS2 – CE</b>	
<b>RoHS2 – Class 1</b>	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

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

### EU Uygunluk Beyanı



<b>Dir. bu imza altındakiler</b>	
Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 150, Li-Tseng Rd., PISTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Ülke:	ALMANYA
<b>Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:</b>	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
<b>EMC – Direktif 2014/53/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2016</b>	
EN 55022:2010+A2:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+A1:2013+A2:2016	EN 55022:2007+A1:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/EC</b>	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-8 V1.6 1/2007-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-11 V2.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 267-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2013	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62389:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988-2013ACC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
<b>LV – Direktif 2006/92/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/54/EU 20 Nisan 2016</b>	
EN 60950-1:2006 / A1:2009	EN 60950-1:2006 / A1:2012
EN 60950-1:2006 / A2:2013	EN 60950-1:2006 / A12:2011
<b>Scabrigia – Direktif 2006/125/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1276/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 812/2013
<b>Sure – Direktif 2011/65/EU</b>	
<b>RoHS2 – CE</b>	
<b>RoHS2 – Class 1</b>	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözüm yen
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözüm tarih
Pozisyonu	2016
	CE işareti için ilk alındığı yıl







### EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 RAFFELDEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

sind den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen überlassen.

**EMV - Richtlinie 2004/108/EG (bis 18. April 2016) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 20. April 2016)**

<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 60335-1:2004/A1:2005/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1:2004/A1:2011
<b>R&amp;TTE - Richtlinie 1999/5/EG</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 118-2 (2009-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-3 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.1 (2008-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520-3 V1.1 (2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60986-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60986-2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013

**LVD - Richtlinie 2006/95/EG (bis 18. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

**Chokeanlage - Richtlinie 2009/128/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 87/2003

**Batterien - Richtlinie 2011/65/EU**

<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Beschränkung I	<input checked="" type="checkbox"/>

# 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

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 RAFFELDEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

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

**Ré directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 18 avril 2016) et la directive 2014/53/EU (à partir du 20 avril 2016)**

<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 60335-1:2004/A1:2005/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60335-1:2004/A1:2011
<b>Directive R&amp;TTE 1999/5/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 118-2 (2009-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-3 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.1 (2008-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520-3 V1.1 (2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60986-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60986-2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013

**Directive LVD 2006/95/EG (jusqu'au 18 avril 2016) et la directive 2014/35/EU (à partir du 20 avril 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

**Directive écoulement 2009/128/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 87/2003

**Ré directive Batais 2011/65/UE**

<input checked="" type="checkbox"/> Marque CE	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Restriction de classe I	<input checked="" type="checkbox"/>

# 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:	MUNDSTR. 37/11, 21-23, 42699 RATTENSTEIN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

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 60950-22:19+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60954:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-5:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:2011+A1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:2011+A11:2015

**BATTS - Directiva 2006/66/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.8 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-389 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-640 V1.6 (12013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-3 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-511 V1.0 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-7 V1.2 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-1 V1.1 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-9 V1.6 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-17 V2.1 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-13 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-24 V1.6 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-893 V1.6 (12013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-387-2 V1.6 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2005 V1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-281-2 V1.1 (12013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:1-2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2-2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62321:2010

**LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2015

**Radio Equipment - Directiva 2014/53/UE**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 127/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 219/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EC) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (EU) No. 617/2013

**RoHS - Directiva 2011/65/UE**

**RoHS-CE**  
Clase de equipo 1

Ver: 160217

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Jerry Shen

Nombre impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

22/07/2016

Fecha de emisión

2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez





**ASUS**

**Adresă: 4F, No.150 Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan**

**Tel: 886228943447**

**Fax: 886228907698**

### **Declarație**

Declarăm că toate codurile IMEI pentru acest produs, **ASUS Phone**, sunt unice pentru fiecare unitate și sunt atribuite exclusiv acestui model. Codul IMEI al fiecărei unități este setat din fabrică și nu poate fi schimbat de utilizator și că acesta este conform cu cerințele relevante, referitoare la integritatea codului IMEI exprimate în standardele GSM.

Dacă aveți întrebări sau comentarii pe marginea acestui subiect, vă rugăm să ne contactați.

Cu stimă,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support:

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Toate drepturile rezervate.

Luați la cunoștință faptul că toate drepturile legate de acest manual sunt și vor rămâne ale ASUS. Toate drepturile, inclusiv (dar fără a se limita la acestea) cele legate de manual sau site-ul web, vor rămâne proprietatea exclusivă a ASUS și/sau a licențiatorilor acesteia. Nimic din prezentul manual nu are rolul de a vă transfera sau de a vă conferi vreunul dintre aceste drepturi.

ASUS VĂ PUNE LA DISPOZIȚIE ACEST MANUAL „CA ATARE”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE. SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE DIN PREZENTUL MANUAL SUNT FURNIZATE NUMAI ÎN SCOP INFORMATIV ȘI POT FI MODIFICATE ORICÂND, FĂRĂ ÎNȘTIINȚARE PREALABILĂ. ACESTEA NU TREBUIE INTERPRETATE CA REPREZENTÂND UN ANGAJAMENT DIN PARTEA ASUS.

**Forumul fanilor ZenTalk**

[http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



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

