

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guia de Iniciação Rápida



PG11519

ASUS

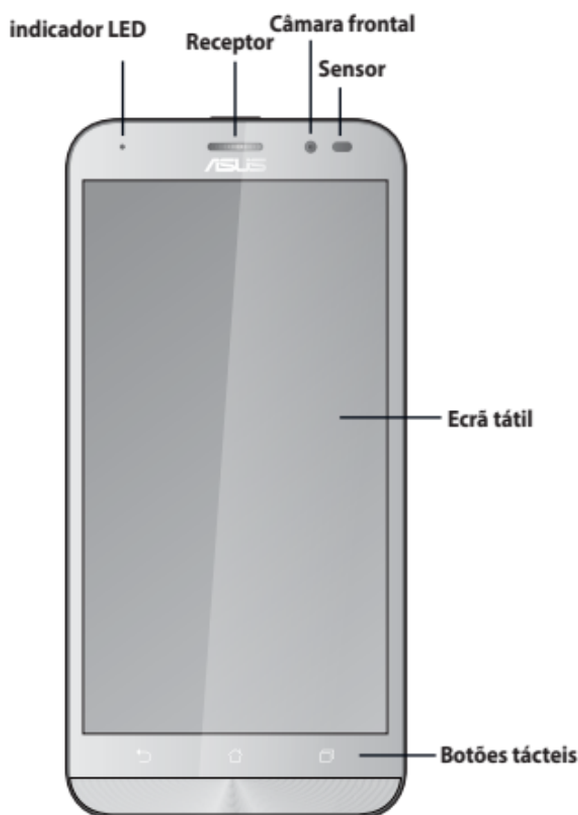
Primeira edição/ Dezembro 2016

Modelo: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Antes de começar, assegure-se que leu todas as informações de segurança e instruções de operação nas **Guia de Iniciação Rápida** para prevenir lesões ou danos no equipamento.

NOTA: Para as últimas actualizações e informações mais detalhadas, visite www.asus.com.

Características frontais



Vistas laterais



NOTA: Abra a tampa posterior a partir da ranhura.

Características traseiras



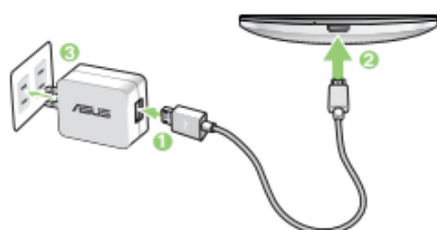
NOTAS:

- Remova a tampa posterior para aceder às ranhuras dos dois cartões micro SIM e do cartão microSD.
- A ranhura para cartão micro SIM suporta as bandas de rede LTE, WCDMA e GSM/EDGE.
- A ranhura para cartões microSD suporta cartões nos formatos microSD e microSDHC.

Carregar o ASUS Phone

Para carregar o ASUS Phone:

1. Ligue o conector USB à porta USB do transformador.
2. Ligue a outra extremidade do cabo micro USB ao seu telefone ASUS.
3. Ligue o transformador a uma tomada eléctrica.



IMPORTANTE!

- Quando utilizar o ASUS Phone ligado a uma tomada eléctrica, a tomada com ligação à terra deverá estar próxima da unidade e facilmente acessível.
- Quando carregar o ASUS Phone através do computador, ligue o cabo micro USB à porta USB 2.0 / USB 3.0 do computador.
- Evite carregar o ASUS Phone num local com temperatura ambiente superior a 35°C (95°F).

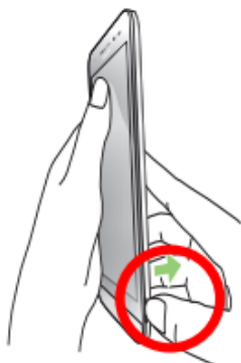
NOTAS:

- Utilize apenas o adaptador que veio com o equipamento. Utilizar um adaptador diferente pode danificar o equipamento.
- A melhor forma para carregar o ASUS Phone é através da utilização do transformador incluído e do cabo de sinal do ASUS Phone para ligar o ASUS Phone a uma tomada eléctrica.
- Utilize o transformador 5W da ASUS e o cabo USB da ASUS para obter a melhor experiência de carregamento rápido quando o seu telemóvel ASUS se encontrar no modo de suspensão.
- O intervalo da voltagem de entrada entre a tomada de parede e este adaptador é CA 100V - 240V; a voltagem de saída através do cabo micro USB é de $+5.2V \Rightarrow 1A, 5W$.

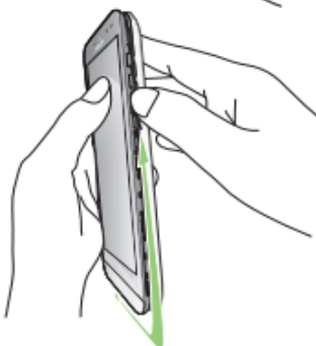
Instalar um cartão micro SIM

Para instalar um cartão micro SIM:

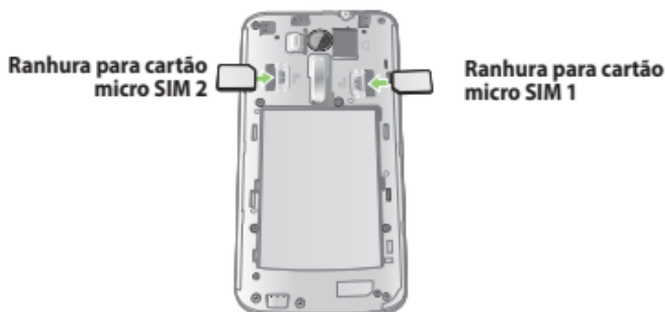
1. Localize a ranhura no canto inferior direito do ASUS Phone.



2. Para retirar a capa traseira, levante a tampa a partir da ranhura e continue a levantar para baixo e para a esquerda.



3. Insira o cartão micro SIM numa das ranhuras.



IMPORTANTE: Ambas as ranhuras micro SIM suportam a banda de rede 3G WCDMA / 4G LTE. No entanto, apenas um cartão micro SIM de cada vez pode ligar ao serviço 3G WCDMA / 4G LTE.

ATENÇÃO!

- Não utilize objetos afiados nem solventes no seu dispositivo para evitar arranhões.
- Utilize apenas um cartão micro SIM comum no seu Telemóvel ASUS. Um adaptador nano para micro SIM ou um cartão SIM cortado poderá não encaixar perfeitamente e poderá não ser detetado pelo seu Telemóvel ASUS.
- **Para evitar danos irreversíveis, NÃO instale um adaptador nano para micro SIM vazio na ranhura para cartão micro SIM.**

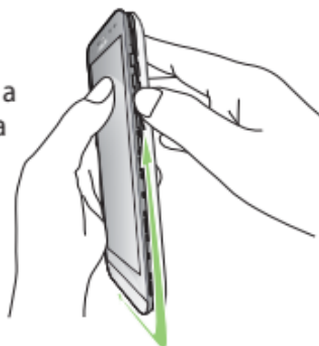
Instalar um cartão microSD

Para instalar um cartão microSD:

1. Localize a ranhura no canto inferior direito do ASUS Phone.



2. Para retirar a capa traseira, levante a tampa a partir da ranhura e continue a levantar para baixo e para a esquerda.



3. Insira o cartão microSD na ranhura para cartões microSD.



Conformidade CE relativa a exposição a RF

Este equipamento está em conformidade com os requisitos da UE (1999/519/CE) na limitação da exposição da população aos campos electromagnéticos para protecção da saúde.

Para operação junto ao corpo, este equipamento foi testado e está em conformidade com as directrizes de exposição da ICNIRP e das Normas Europeias EN 62209-2, para a utilização de acessórios dedicados. A SAR é medida com o equipamento a uma separação de 0.5 cm do corpo, enquanto transmite o nível de energia de saída certificado mais elevado em todas as bandas de frequência do equipamento móvel. A utilização de outros acessórios que não contenham metal poderão não estar em conformidade com as directrizes de exposição ICNIRP.

Aviso de marcação CE

CE 0560

Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth

Este equipamento cumpre os requisitos da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e da Comissão Europeia de 9 Março de 1999 relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicação e Telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade. Os valores SAR CE mais elevados para o dispositivo são os seguintes:

- 0.386 W/kg@10g (Cabeça)
- 0.886 W/kg@10g (Corpo)

Utilizar o GPS (Sistema de Posicionamento Global) no seu ASUS Phone

Para utilizar a funcionalidade de posicionamento GPS no seu ASUS Phone:

- Certifique-se de que o seu dispositivo está ligado à Internet antes de utilizar o Google Maps ou outra aplicação com suporte para GPS.
- Na primeira utilização de uma aplicação com suporte para GPS no seu dispositivo, certifique-se de que se encontra ao ar livre para obter os melhores dados de posicionamento possíveis.
- Quando utilizar uma aplicação com suporte para GPS no seu dispositivo no interior de um veículo, os componentes metálicos das janelas do carro ou outros dispositivos eletrónicos podem afetar o desempenho do GPS.

Prevenção da perda de audição

Para prevenir possíveis danos auditivos, não coloque o volume muito alto durante longos períodos de tempo.



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

Para a França, os auscultadores/auriculares para este equipamento estão em conformidade com o requisito de nível de pressão do som indicado nas normas aplicáveis EN 50332-1: 2013 e/ou EN50332-2: 2013, conforme indicado por Franch Artigo L.5232-1.

Informação de segurança

Cuidados a ter com o ASUS Phone

- Utilize o equipamento ASUS Phone em ambientes com temperatura ambiente entre 0 °C (32 °F) e 35 °C (95 °F).

A bateria

O seu telefone ASUS está equipado com uma bateria de iões lítio amovível de alto desempenho. Tenha em atenção das directrizes de manutenção para uma vida longa da bateria.

- Evite carregar em temperaturas extremamente altas ou baixas. A bateria tem um desempenho óptimo numa temperatura ambiente de +5 °C to +35 °C.
- Utilize apenas baterias ASUS. A utilização de uma bateria diferente pode causar ferimentos e danos no dispositivo.
- Não remova nem mergulhe a bateria em água ou qualquer outro líquido.
- Nunca tente abrir a bateria porque contém substâncias que podem ser perigosas se engolidas e entrar em contacto com a pele não protegida.
- Não remova nem provoque curto-circuito da bateria, pois a mesma poderá sobreaquecer e causar um incêndio. Mantenha-a afastada de jóias e outros objectos de metal.
- Não remova nem elimine a bateria no fogo. Pode explodir e libertar substâncias perigosas para o ambiente.
- Não remova nem elimine a bateria juntamente com os resíduos domésticos comuns. Leve-a para um ponto de recolha de materiais perigosos.
- Não toque nos terminais da bateria.

NOTAS:

- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto.
- Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.

O carregador

- Utilize apenas o carregador fornecido com o equipamento ASUS Phone.
- Nunca puxe o fio do carregador para o retirar da tomada - puxe o carregador.

Precauções

O equipamento ASUS Phone é uma peça de elevada qualidade. Antes de operar, leia todas as instruções e marcas de advertências em (1) Adaptador CA.

- Não utilize o equipamento ASUS Phone em ambientes extremos onde existam temperaturas elevadas ou humidade elevada. O equipamento ASUS Phone tem um desempenho ótimo numa temperatura ambiente entre 0 °C (32°F) e 35 °C (95 °F).
- Não desmonte o equipamento ASUS Phone ou os seus acessórios. Se for necessário serviço ou reparação, envie a unidade a um centro de serviço autorizado. Se a unidade se encontrar desmontada, existe risco de choque eléctrico ou fogo.
- Não provoque curto circuito nos terminais da bateria com artigos em metal.

Acesso do operador com uma ferramenta

Se for necessária uma FERRAMENTA para obter acesso à ÁREA DE ACESSO AO OPERADOR, todos os outros compartimentos dentro de tal área contendo um perigo devem ser inacessíveis ao OPERADOR através da utilização da mesma FERRAMENTA, ou tais compartimentos devem estar marcados para desencorajar o acesso por parte do OPERADOR.



Serviços de Reciclagem/Devolução da ASUS

Os programas de reciclagem e de devolução da ASUS resultam do nosso compromisso de elevar os padrões da protecção do nosso ambiente. Oferecemos soluções para que possa reciclar de forma responsável os nossos produtos, baterias e outros componentes, assim como os materiais de embalagem. Visite a página <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obter informações relativas ao processo de reciclagem em diferentes regiões.

Informação de segurança laser



PRODUTO LASER DE CLASSE 1

Eliminação correcta



Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.



NÃO ELIMINE a bateria junto com o lixo doméstico. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que a bateria não deve ser eliminada junto com o lixo doméstico.



NÃO elimine o ASUS Phone junto com o lixo doméstico. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Informe-se acerca das leis locais sobre eliminação de produtos electrónicos.



NÃO elimine o ASUS Phone em fogo.
NÃO cause curto-circuito aos contactos.
NÃO desmonte o ASUS Phone.



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, 30559 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 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2007/A1:2010/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007/A1:2011

BATE – 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 301 889-2 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(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-1 V1 & 1(2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1 & 1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30289:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288-213/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211-1:2008

RED – Directive 2006/90/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / 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 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

CE marking

Equipment 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, 30559 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 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2007/A1:2010/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007/A1:2011

BATE – 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 301 889-2 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(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-1 V1 & 1(2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1 & 1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30289:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288-213/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211-1:2008

RED – Diretiva 2006/90/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 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / 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 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / 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/TEK COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
declarații următorilor aparate:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarații dezvoltător de produs mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a produsului:	
EMC – Directiva 2014/53/UE (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public 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:2016	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
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 301 880-1 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-3 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-4 V1.6 1/2009-11
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 301 880-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-03	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 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
LVV – Directiva 2006/66/EC (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016)	
EN 60900-1:2006/A11:2009	EN 60900-2:2006/A12:2011
EN 60900-1:2006/A2:2013	EN 60900-1:2006/A12:2011
RoHS – Directiva 2002/95/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
Batteries – Directiva 2011/65/EU	
Ver. 162/17	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Amplasarea Marcajului CE a fost aplicat pentru prima dată

EU Uygunluk Beyanı



Dir. bu imza altındakiler	
Ürün:	ASUS/TEK COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyana konularla ilgili yasalarınla göre uygundur:	
EMC – Direktif 2014/53/EC 18 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:2016	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
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 301 880-1 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-3 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-4 V1.6 1/2009-11
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 301 880-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-03	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 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
LVV – Direktif 2006/66/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EC 20 Nisan 2016	
EN 60900-1:2006/A11:2009	EN 60900-2:2006/A12:2011
EN 60900-1:2006/A2:2013	EN 60900-1:2006/A12:2011
RoHS – Direktif 2002/95/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
Batteries – Directiva 2011/65/EU	
Ver. 162/17	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

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





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:	MANSDORF 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 60950-22 (AC:2011)	EN 60950-22 (AC:2011)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2 (2014)	EN 61000-3-2 (2014)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (AC:2011) y EN 60950-22 (AC:2011)	EN 60950-22 (AC:2011) y EN 60950-22 (AC:2011)

BATTS - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.8 (1/2013-02)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340-2 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340-2 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-511 V1.0 (2/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-511 V1.0 (2/2013-02)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-1 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-1 V1.1 (1/2013-02)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-2 V1.2 (1/2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-13 V1.2 (1/2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-893 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-893 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2007 V1.2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2007 V1.2 (2012)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1 (2009)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1 (2009)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2 (2013)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2 (2013)

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 (2009 / A1: 2010)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A1: 2010)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A1: 2010)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A1: 2010)

Radio Emission - Directiva 2004/104/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 (EC) No. 617/2012

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE	Ver: 160217
---	-------------

RoHS - Anexo 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma
Jerry Shen
Nombre Impreso
CEO
Posición

Taipei, Taiwan
Lugar de emisión
22/07/2016
Fecha de emisión
2016
Año en que se colocó el mercado CE por primera vez





ASUS

**Address: 4F, 150 LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI,
TAIWAN**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Declaração

Declaramos que os códigos IMEI para este produto, **ASUS Phone**, são únicos para cada unidade e apenas atribuídos a este modelo. O IMEI de cada unidade é configurado de fábrica e não pode ser alterado pelo utilizador e está em conformidade com os requisitos de integridade IMEI relevantes expressos nas normas GSM.

Se tiver alguma questão ou comentário sobre este assunto, contacte-nos.

Atentamente,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support:

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Todos os direitos reservados.

O utilizador reconhece que todos os direitos deste Manual pertencem à ASUS. Todos e quaisquer direitos, incluindo sem limitação, do Manual ou website, são e manter-se-ão propriedade exclusiva da ASUS e/ou dos seus licenciados. Nenhuma parte deste Manual se destina a transferir esses direitos, ou conceder esses direitos para si.

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "TAL COMO ESTÁ" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA. AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS PARA FINS INFORMATIVOS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÃO EM QUALQUER ALTURA SEM AVISO PRÉVIO, NÃO CONSTITUINDO QUALQUER OBRIGAÇÃO POR PARTE DA ASUS.

Fórum de Fãs ZenTalk

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



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

