



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guia do Usuário

BP11707



15060-82850000

Modelo: Zenfone 3 Max (ZC520TL)

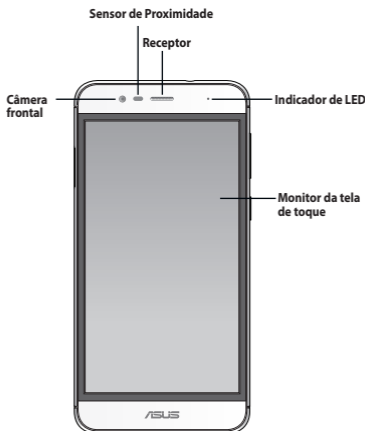
Antes de começar, leia todas as informações sobre segurança e instruções de operação no **Manual do usuário** para evitar lesões ou danos ao seu dispositivo.

---

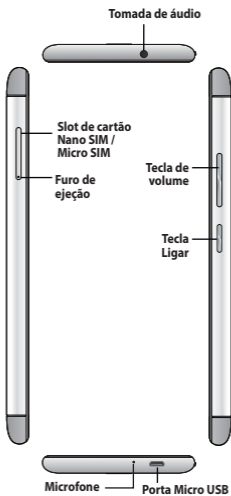
**NOTA:** Para obter as últimas atualizações e informações adicionais, visite [www.asus.com/br/](http://www.asus.com/br/).

---

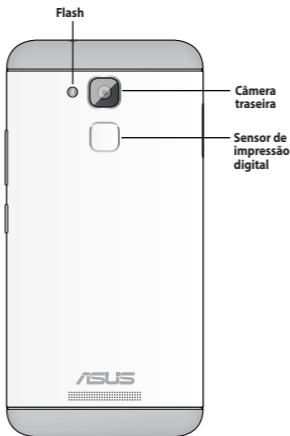
## Painel frontal



## Lateral



## Traseira



---

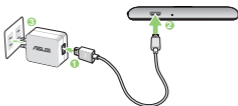
### NOTAS:

- Os slots de cartão Micro SIM suportam as bandas de rede GSM, WCDMA, FDD-LTE, e TDD-LTE.
  - O slot de cartão microSD suporta formatos de cartão microSD e microSDXC.
-

## Carregando o Zenfone 3 Max

### Para carregar o seu Zenfone 3 Max:

1. Conecte o conector a tomada de energia.
2. Conecte a outra extremidade do cabo USB ao seu Zenfone 3 Max.
3. Conecte o adaptador de energia a uma tomada elétrica.



---

### IMPORTANTE:

- Ao usar seu Zenfone 3 Max enquanto plugado em uma tomada, a tomada aterrada deve estar perto da unidade e facilmente acessível.
- Quando carregar seu Zenfone 3 Max através do seu computador, certifique-se de que você conecta o cabo USB do computador à porta USB.
- Evite carregar o Zenfone 3 Max em um ambiente com temperatura acima de 35°C (95°F).

---

### NOTAS:

- Use apenas o adaptador de energia que veio com o dispositivo. Usar um adaptador diferente pode danificar o dispositivo.
  - Usar o adaptador de energia integrado e o cabo de sinal para conectar o seu Zenfone 3 Max a uma tomada é a melhor maneira de carregar o Zenfone 3 Max.
  - A faixa de tensão de entrada entre a tomada e este adaptador é AC 100V-240V. A tensão de saída do cabo USB é +5V=2A, 10W.
-

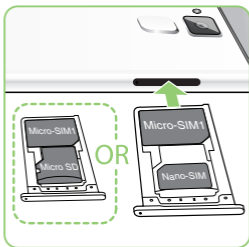
## Instalando um cartão Nano SIM/ Micro SIM/ MicroSD

**Para instalar um cartão Nano SIM/ Micro SIM/  
MicroSD:**

1. Insira a ferramenta de ejeção no furo da bandeja de SIM Cards, localizada na lateral do seu Zenfone 3 Max.



2. Insira o cartão Nano SIM, micro SIM ou MicroSD no slot adequado.



3. Empurre a bandeja para fechá-la.



---

**IMPORTANTE:** Ambos os slots para cartão SIM suportam banda da rede 4G / 3G / 2G. Mas apenas um cartão SIM pode se conectar às redes de serviço 4G por vez.

---

#### **CUIDADO!**

- Não utilize ferramentas afiadas ou solvente no seu dispositivo para evitar arranhões.
  - Use apenas um cartão Micro SIM ou Nano SIM padrão em seu Zenfone 3 Max.
-

## Conformidade de Exposição CE RF

Este dispositivo atende requerimentos EU (1999/519/EC) no limite de exposição do público geral nos campos eletromagnéticos na forma da proteção à saúde.

Para operação junto ao corpo, este dispositivo foi testado e atende as diretrizes de exposição ICNIRP e a Norma Europeia EN 62209-2, para usar com acessórios dedicados. Utilização de outros acessórios que contenham metais poderá não garantir a conformidade com as diretrizes de exposição ICNIRP. SAR é medido com o dispositivo em uma separação de 0,5 cm do corpo, enquanto transmite potência de saída ao nível mais alto certificado em todas as faixas de frequência do aparelho móvel.

## Advertência de Marca CE

# C € 0560

## Marcação CE para dispositivos com LAN/Bluetooth sem fio

Este equipamento está em conformidade com a Diretriz 1999/5/EC do Parlamento Europeu e Comissão de 9 de Março, 1999 que governa os Equipamentos de Rádio e Telecomunicações e o reconhecimento mútuo de conformidade. Os valores mais altos de CE SAR para o dispositivo são os seguintes:

- 0.590 W/Kg (Cabeça)
- 0.859 W/Kg (Corpo)



## Usando GPS (Sistema de Posicionamento Global) em seu Zenfone 3 Max

Para usar o recurso de posicionamento GPS em seu Zenfone 3 Max:

- Certifique-se de que o dispositivo está conectado à Internet antes de usar o Google Map ou qualquer aplicativo com GPS.
- Para a primeira utilização de um aplicativo de GPS habilitado no seu dispositivo, verifique se você está ao ar livre para obter os melhores dados de posicionamento.
- Ao usar um aplicativo de GPS habilitado no seu dispositivo dentro de um veículo, o componente metálico da janela do carro e outros dispositivos eletrônicos podem afetar o desempenho do GPS.

## Prevenção contra Perda de Audição

Para prevenir possíveis danos à audição, não escute em altos níveis de volume por longos períodos.



## Informações de segurança

### Cuidados com o Zenfone 3 Max

- Use o seu Zenfone 3 Max em um ambiente com temperaturas entre 0°C (32°F) e os 35°C (95°F).

### A bateria

Seu Zenfone 3 Max é equipado com uma bateria não-removível de polímero de lítio de alto desempenho. Observe as diretrizes de manutenção para uma vida útil de bateria mais longa.

- Não remova a bateria Li-on não destacável pois isto anulará a garantia.
- Evite carregamento em temperatura extremamente alta ou baixa. A bateria funciona perfeitamente em uma temperatura ambiente de +5°C a +35°C.
- Não remova e substitua a bateria por uma bateria não aprovada.
- Use apenas bateria ASUS. Usar uma bateria diferente pode causar dano/prejuízo físico e pode danificar seu dispositivo.
- Não retire e mergulhe a bateria na água ou em qualquer outro líquido.
- Nunca tente abrir a bateria, pois ela contém substâncias que podem ser prejudiciais se ingeridas ou entrando em contato com a pele desprotegida.
- Não retire e cause curto-circuito na bateria, que pode superaquecer e causar um incêndio. Mantenha-na longe da joias e outros objetos de metal.
- Não retire e descarte a bateria no fogo. Ela pode explodir e liberar substâncias nocivas para o meio ambiente.
- Não retire e descarte a bateria no seu lixo doméstico. Leve-a a um ponto de coleta de material perigoso.
- Não toque nos terminais da bateria.
- Para evitar incêndios ou queimaduras, não desmonte, dobre, amasse ou fure a bateria.
- O Zenfone 3 Max é compatível com a bateria de modelo C11P1611.

---

**NOTAS:**

- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto.
  - Descarte a bateria usada seguindo as instruções.
-

## O carregador

- Só utilize o carregador fornecido com o Zenfone 3 Max.
- Nunca puxe o cabo do carregador para desligá-lo da tomada. Puxe o próprio carregador.
- O Zenfone 3 Max é compatível com os carregadores:
  - AD2037020
  - W12-01N3B
  - S11D38ASA

## Cuidado

Seu Zenfone 3 Max é uma peça de alta qualidade do equipamento. Antes de operar, leia todas as instruções e advertências inscrições no (1) Adaptador AC.

- Não utilize o Zenfone 3 Max em um ambiente com temperatura extrema onde a existente temperatura elevada ou alta umidade. O seu Zenfone 3 Max tem ótimo desempenho em um ambiente com temperaturas entre 0 °C (32 °F) e os 35°C (95°F).
- Não desmonte o Zenfone 3 Max ou seus acessórios. Se o serviço ou reparo for necessário, retorne a unidade a um centro de assistência autorizado. Se a unidade for desmontada, pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não cause curto-circuito nos terminais da bateria em itens de metal.

## Acesso do operador com uma ferramenta

Se a FERRAMENTA for necessária para um operador ter acesso à ÁREA DE ACESSO, todos os outros compartimentos dentro da área que contém um risco devem ser inacessíveis para o operador através do uso da mesma ferramenta, ou esses compartimentos devem ser marcados, de modo a impedir acesso do operador.

## Reciclagem ASUS/Serviços de retorno

O programas de reciclagem e retorno ASUS vem de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteger nosso meio ambiente. Acreditamos no fornecimento de soluções para que você possa ser capaz de reciclar com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes, bem como os materiais de embalagem. Por favor, visite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obter informações detalhadas de reciclagem em diferentes regiões.

## Descarte correto



**Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto. Elimine a bateria usada seguindo as instruções.**



NÃO jogue a bateria no lixo municipal. O símbolo de depósito móvel cruzado indica que a bateria não deve ser jogada no lixo municipal.



NÃO jogue este produto no lixo municipal. Este produto foi designado para habilitar a reutilização adequada das partes e reciclagem. Este símbolo de depósito móvel cruzado indica que o produto (equipamento elétrico, equipamento eletrônico e bateria de célula botão contendo mercúrio) não deve ser descartado no lixo municipal. Verifique as regras locais para eliminação de produtos eletrônicos.



NÃO jogue este produto no fogo. NÃO cause curto circuito nos contatos. NÃO desmonte este produto.

## Resoluções 242 e SAR

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/200 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos, eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.



## Artigo 6º da Resolução 506

*"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."*

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando utilizado na posição normal de uso no ouvido ou quando posicionado a pelo menos 1,5 centímetros de distância do corpo.

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HAMBURG STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_X008D; ASUS_X080DA

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

<input checked="" type="checkbox"/> <b>EMC</b> – Directive 2014/53/EU (last April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922:2015-AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60922:2011+A1:2013 EN 60922:2011+A11:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2015 EN 61000-3-2:2013 EN 60922:2011+A11:2011
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RFEM</b> – Directive 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (1/2015-02) EN 302 440-1 V1.6 (1/2015-08) EN 302 440-2 V1.6 (1/2015-08) EN 302 811 V8.2 (2/2003-03) EN 302 808-1 V7.1 (1/2015-03) EN 302 808-2 V8.2 (1/2015-10) EN 302 808-13 V8.2 (1/2015-02) EN 302 883 V1.7 (1/2012-08) EN 302 330-2 V1.8 (1/2015-02) EN 60380:2011(A1):2012 EN 62479:2010 EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08) EN 302 488-3 V1.6 (1/2013-12) EN 302 488-4 V2.1 (1/2013-12) EN 302 488-7 V1.3 (1/2008-11) EN 302 488-8 V1.6 (1/2007-11) EN 302 488-17 V2.2 (1/2012-08) EN 302 488-24 V1.8 (1/2015-08) EN 302 387-2 V1.6 (1/2008-11) EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-01) EN 302 623 V1.1 (1/2008-01) EN 60988:2013(RC):2014 EN 60988:2010
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVC</b> – Directive 2009/136/EC (last April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-1:2009 / A12:2011 EN 60988-1:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS</b> – Directive 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2006 Regulation (EC) No. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DoD</b> – Directive 2011/65/EU		

Ver. 1602/17

CE marking  
 Declaration class 1

**CE 0560**

(EU conformity marking)

	Taipei, Taiwan
Signature	Place of issue
Jerry Shen	15/07/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed

# EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Berechtigter:	ASUS COMPUTER GERMANY
Anschrift des Berechtigten:	HAMBURG STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Phone
Modellbezeichnung	ASUS_X008D; ASUS_X080DA

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

<input checked="" type="checkbox"/> <b>EMV</b> – Richtlinie 2014/53/EU (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922:2015-AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 60922:2011+A1:2013 EN 60922:2011+A11:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2015 EN 61000-3-2:2013 EN 60922:2011+A11:2011
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RFEM</b> – Richtlinie 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (1/2015-02) EN 302 440-1 V1.6 (1/2015-08) EN 302 440-2 V1.6 (1/2015-08) EN 302 811 V8.2 (2/2003-03) EN 302 808-1 V7.1 (1/2015-03) EN 302 808-2 V8.2 (1/2015-10) EN 302 808-13 V8.2 (1/2015-02) EN 302 883 V1.7 (1/2012-08) EN 302 330-2 V1.8 (1/2015-02) EN 60380:2011(A1):2012 EN 62479:2010 EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08) EN 302 488-3 V1.6 (1/2013-12) EN 302 488-4 V2.1 (1/2013-12) EN 302 488-7 V1.3 (1/2008-11) EN 302 488-8 V1.6 (1/2007-11) EN 302 488-17 V2.2 (1/2012-08) EN 302 488-24 V1.8 (1/2015-08) EN 302 387-2 V1.6 (1/2008-11) EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-01) EN 302 623 V1.1 (1/2008-01) EN 60988:2013(RC):2014 EN 60988:2010
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AVC</b> – Richtlinie 2009/136/EC (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 20. April 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-1:2009 / A12:2011 EN 60988-1:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RoHS</b> – Richtlinie 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Verordnung (EG) Nr. 843/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 279/2006 Verordnung (EG) Nr. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DoD</b> – Richtlinie 2011/65/EU		

Ver. 1602/17

CE Kennzeichen  
 Produktklasse 1

**CE 0560**

(EU Konformitätszeichen)

	Taipei, Taiwan
Unterschrift	Ort
Jerry Shen	15/07/2016
Name	Datum
CEO	2016
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe

UE Declaración de Conformidad



**Notemos, los abajo firmantes.**

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40880 KATZENH.
País:	GERMANY

**Declaramos el siguiente producto:**

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_X000D; ASUS_X000CA

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización por encima de la Unión

<b>EMC Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)</b>	EN 55022:2010+A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61013:2007+A1:2009+A2:2008	EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 55025:2007+A11:2011
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<b>RATTA - Directiva 1999/5/CE</b>	EN 300 328 V1.8 1/2010-02 EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08 EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08 EN 301 871 V8.2 2/2003-05 EN 301 808-1 V7.1 1/2010-02 EN 301 808-2 V8.2 1/2010-10 EN 301 808-3 V8.2 1/2010-02 EN 301 883 V1.7 1/2010-08 EN 300 330-2 V1.6 1/2010-02 EN 60360:2007/A11:2012 EN 62479:2010 EN 55011:2008	EN 301 889-1 V1.8 2/2011-06 EN 301 889-3 V1.6 1/2010-12 EN 301 889-4 V2.1 1/2010-12 EN 301 889-7 V1.3 1/2009-11 EN 301 889-9 V1.4 1/2007-11 EN 301 889-17 V2.2 1/2010-08 EN 301 889-26 V1.8 1/2010-08 EN 301 387-2 V1.4 1/2008-11 EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07 EN 302 423 V1.1 1/2009-07 EN 60988:2013/AC:2014 EN 60988:2007
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2011) y Directiva 2011/65/EU (desde el 20 de abril 2011)</b>	EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 EN 60950-2: 2006 / A2: 2013	EN 60950:2002 / A12: 2011
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------

<b>RoHS Exención - Directiva 2002/95/CE</b>	Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EC) No. 278/2008 Regulation (EU) No. 617/2013
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<b>DoD - Directiva 2011/65/EU</b>	Regulation (EU) No. 617/2013
-----------------------------------	------------------------------

Ver 160217

**CE 0560** (marcado CE de conformidad)

Firma: Taipei, Taiwan  
Lugar de emisión

Nombre impreso: Jerry Shen  
Fecha de emisión: 15/07/2016

Posición: CEO  
Año en que se colocó el marcado CE por primera vez: 2016

DECLARATION UE DE CONFORMITE



**Nous, soussignés**

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARKORT STR. 21-23, 40880 KATZENH.
Pays:	GERMANY

**Déclarons l'appareil suivant:**

Nom du produit :	ASUS Phone
Nom du modèle :	ASUS_X000D; ASUS_X000CA

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

<b>Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016)</b>	EN 55022:2010+A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61013:2007+A1:2009+A2:2008	EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 55025:2007+A11:2011
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<b>Directive RATA 1999/5/CE</b>	EN 300 328 V1.8 1/2010-02 EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08 EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08 EN 301 871 V8.2 2/2003-05 EN 301 808-1 V7.1 1/2010-02 EN 301 808-2 V8.2 1/2010-10 EN 301 808-3 V8.2 1/2010-02 EN 301 883 V1.7 1/2010-08 EN 300 330-2 V1.6 1/2010-02 EN 60360:2007/A11:2012 EN 62479:2010 EN 55011:2008	EN 301 889-1 V1.8 2/2011-06 EN 301 889-3 V1.6 1/2010-12 EN 301 889-4 V2.1 1/2010-12 EN 301 889-7 V1.3 1/2009-11 EN 301 889-9 V1.4 1/2007-11 EN 301 889-17 V2.2 1/2010-08 EN 301 889-26 V1.8 1/2010-08 EN 301 387-2 V1.4 1/2008-11 EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07 EN 302 423 V1.1 1/2009-07 EN 60988:2013/AC:2014 EN 60988:2007
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2011) et la directive 2011/65/EU (à partir du 20 avril 2011)</b>	EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 EN 60950-2: 2006 / A2: 2013	EN 60950:2002 / A12: 2011
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------

<b>Directive de restriction RoHS 2002/95/CE</b>	Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EC) No. 278/2008 Regulation (EU) No. 617/2013
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<b>Directive DoD - 2011/65/EU</b>	Regulation (EU) No. 617/2013
-----------------------------------	------------------------------

Ver 160217

**CE 0560** (Marquage UE de conformité)

Signature: Taipei, Taiwan  
Lieu de délivrance

Nom en caractères d'imprimerie: Jerry Shen  
Date d'Émission: 15/07/2016

Position: CEO  
Année où commence l'apposition du marquage CE: 2016

## Declaração CE de Conformidade



**Nós, os abaixo-assinados,**

<b>Fabricante:</b>	ASUSTEK COMPUTER INC.
<b>Endereço:</b>	4F, No. 100, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Representante autorizado na Europa:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Endereço, cidade:</b>	HARROGHT STR. 21/23, 40880 RATTINGEN
<b>País:</b>	GERMANY

**declaramos o seguinte aparelho:**

<b>Nome do produto:</b>	ASUS Phone
<b>Nome do modelo:</b>	ASUS_X008D; ASUS_X008DA

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

**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 EN 61000-3-2:2014 EN 55015:2007+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 55020:2007+A11:2011
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>EMC - Diretiva 1999/5/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1/2010-02 EN 300 440-1 V1.8 1/2010-08 EN 300 440-2 V1.4 1/2010-08 EN 301 871 V8.0 3/2009-03 EN 301 808-1 V1.1 1/2010-03 EN 301 808-2 V8.2 1/2013-10 EN 301 808-13 V8.2 1/2014-02 EN 301 883 V1.2 1/2012-08 EN 300 330-2 V1.8 1/2010-02 EN 60380-2001/A1:2012 EN 60476:2010 EN 50371-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8 2/2011-06 EN 301 888-3 V1.8 1/2013-12 EN 301 888-4 V2.1 1/2013-12 EN 301 888-7 V1.3 1/2009-11 EN 301 888-9 V1.4 1/2007-11 EN 301 888-17 V2.2 1/2012-08 EN 301 889-24 V1.8 1/2010-08 EN 301 307-2 V1.4 1/2008-11 EN 302 281-2 V1.1 1/2008-07 EN 302 823 V1.1 1/2009-07 EN 50388-2013/AC:2014 EN 50388-2009

**LVD Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)**

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

<b>RoHS - Diretiva 2002/95/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2783/2008 Regulation (EU) No. 817/2013

**RoHS - Diretiva 2011/65/EU** Ver. 162/17

**Marcação CE**

**Classe de emissão: 1**

# CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

	<b>Taipei, Taiwan</b>
Assinatura	Local de emissão
Jerry Shen	15/07/2016
Nome impresso	Data de emissão
CEO	2016
Posição	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez

## Declarație de conformitate UE



<b>Producător :</b>	ASUSTEK COMPUTER INC.
<b>Adresă:</b>	4F, No. 100, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Reprezentant autorizat în Europa:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresă, Oraș:</b>	HARROGHT STR. 21/23, 40880 RATTINGEN
<b>Țară:</b>	GERMANY

**declară următorul aparat:**

<b>Numele Produsului :</b>	ASUS Phone
<b>Numele Model :</b>	ASUS_X008D; ASUS_X008DA

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii :

**EMC - Diretiva 2004/108/CE (înaltă în 19 Aprilie 2016) și Diretiva 2014/53/UE (înaltă în 20 Aprilie 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 55015:2007+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 61000-3-3:2013 EN 55020:2007+A11:2011
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>EMC - Diretiva 1999/5/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1/2010-02 EN 300 440-1 V1.8 1/2010-08 EN 300 440-2 V1.4 1/2010-08 EN 301 871 V8.0 3/2009-03 EN 301 808-1 V1.1 1/2010-03 EN 301 808-2 V8.2 1/2013-10 EN 301 808-13 V8.2 1/2014-02 EN 301 883 V1.2 1/2012-08 EN 300 330-2 V1.8 1/2010-02 EN 60380-2001/A1:2012 EN 60476:2010 EN 50371-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8 2/2011-06 EN 301 888-3 V1.8 1/2013-12 EN 301 888-4 V2.1 1/2013-12 EN 301 888-7 V1.3 1/2009-11 EN 301 888-9 V1.4 1/2007-11 EN 301 888-17 V2.2 1/2012-08 EN 301 889-24 V1.8 1/2010-08 EN 301 307-2 V1.4 1/2008-11 EN 302 281-2 V1.1 1/2008-07 EN 302 823 V1.1 1/2009-07 EN 50388-2013/AC:2014 EN 50388-2009

**LVD - Diretiva 2006/95/CE (înaltă în 19 Aprilie 2016) și Diretiva 2014/35/UE (înaltă în 20 Aprilie 2016)**

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

<b>RoHS - Diretiva 2002/95/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2783/2008 Regulation (EU) No. 817/2013

**RoHS - Diretiva 2011/65/EU** Ver. 162/17

**Marcajul CE**

**Clasa de emisie: 1**

# CE 0560

(Marcaje de conformitate UE)

	<b>Taipei, Taiwan</b>
Semnătură	Local emitent
Jerry Shen	15/07/2016
Nume	Data emitent
CEO	2016
Funcție	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată



## EU Uygunluk Beyanı



Bir, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	#F. No. 100, LI-TE RD., PEITOU TWP, TAINAN
Resmî Adres Yürürlüğü:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adres, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATFELDEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorsunuz :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X000D; ASUS_X000DA

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birlik yasalarına göre uygundur:

<b>EMC – Direktif 2014/53/EU 19 Nisan 2014'ya kadar ve Direktif 2014/2002/EU 20 Nisan 2014</b>	
<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55012-2:2010+A1:2009+AC:2009	<input type="checkbox"/> EN 55022:2007+A1:2011
<b>RAFFE – Direktif 1999/5/EC</b>	
<input type="checkbox"/> EN 300 420 V1.8.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 871 V8.0.3(2009-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1(2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2.1(2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-11 V2.2.1(2012-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-13 V8.2.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5.1(2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 880 V1.7.1(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1(2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 62360-2:2010(A1:2012)	<input type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50368-2:2010/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2009	<input type="checkbox"/> EN 50368:2009
<b>LVD – Direktif 2006/95/EC 19 Nisan 2014'ya kadar ve Direktif 2014/35/EU 20 Nisan 2014</b>	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2000 / A12:2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A6:2013	
<b>RoHS – Direktif 2002/95/EC</b>	
<input type="checkbox"/> Regülasyon (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regülasyon (EC) No. 2793/2008
<input type="checkbox"/> Regülasyon (EC) No. 843/2009	<input type="checkbox"/> Regülasyon (EU) No. 617/2013
<b>RoHS – Direktif 2011/65/EU</b>	
<b>CE İşareti</b>	
<b>Yürürlük Tarihi: 1</b>	

Veri: 100217

# CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sürüm tarihi
Baskı Ad	15/07/2016
CEO	Sürüm tarihi
Pozisyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl

**ASUS**

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

**Tel: 886228943447**

**Fax: 886228907698**

## **Declaração**

Declaramos que o códigos IMEI para este produto, **Zenfone 3 Max**, são únicos para cada unidade e atribuído apenas a este modelo. O IMEI de cada unidade é ajustado de fábrica e não pode ser alterada pelo usuário e que está em conformidade com as normas relacionadas com requisitos de integridade IMEI expressos nos padrões GSM.

Se você tiver quaisquer perguntas ou comentários sobre este assunto, por favor contate-nos.

Atenciosamente,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Supporte no Brasil:

Capitais e Regiões Metropolitanas: 3003-0398

Demais Localidades: 0800.288-8888

[www.asus.com.br](http://www.asus.com.br)

Direitos Autorais © 2016 ASUSTeK Computer Inc.

Todos os Direitos Reservados.

Você reconhece que todos os direitos deste manual permanecem com a ASUS. Todos e quaisquer direitos, incluindo, sem limitação, no Manual ou website, permanecerão de propriedade exclusiva da ASUS e/ou de seus licenciadores. Nada neste manual pretende transferir esses direitos ou dar a posse de tais direitos para você.

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA. AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS PARA FINS INFORMATIVOS APENAS, E ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS A QUALQUER MOMENTO, SEM AVISO PRÉVIO E NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO UM COMPROMISSO DA ASUS.

**Fórum de Fãs ZenTalk**

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

