

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guia de Iniciação Rápida



PG11689

ASUS

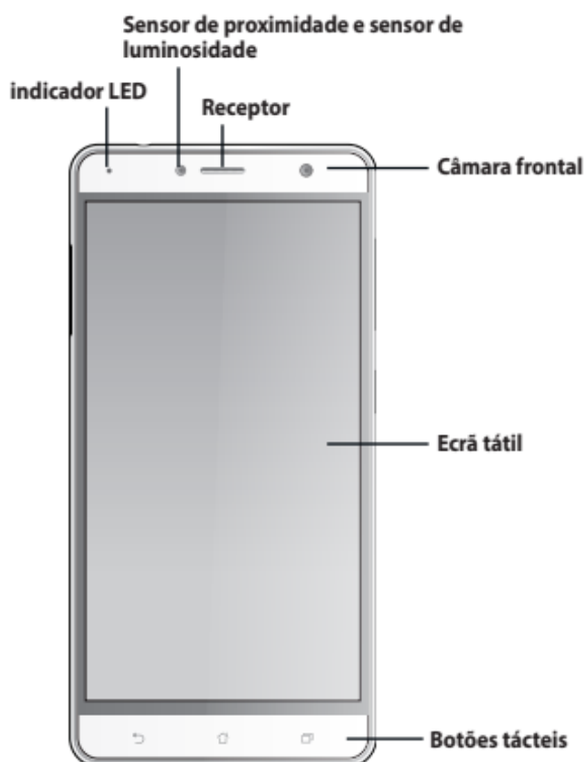
Primeira edição/ Agosto 2016

Modelo: ASUS_Z01FD

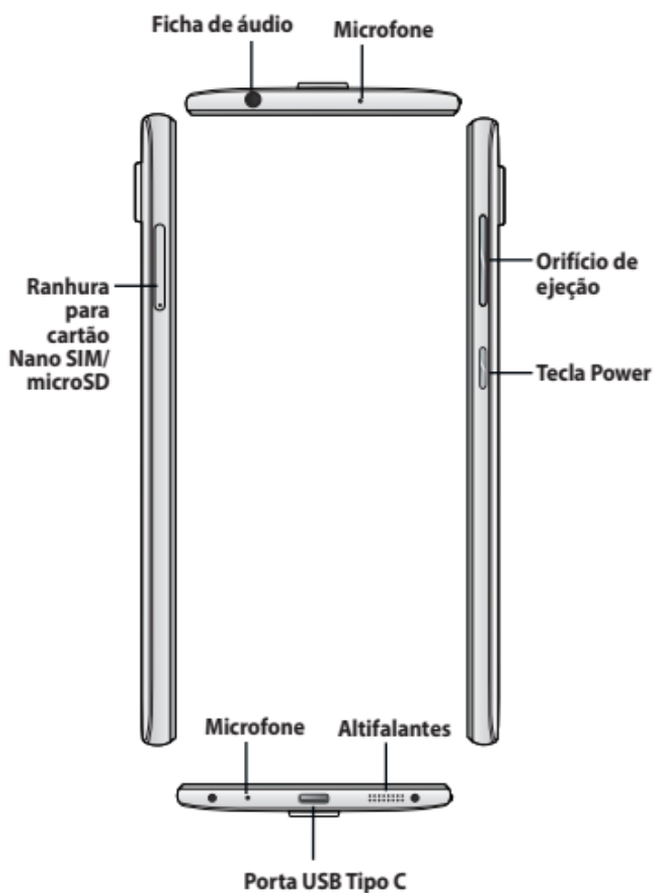
Antes de começar, assegure-se que leu todas as informações de segurança e instruções de operação nas **Guia de Iniciação Rápida** para prevenir lesões ou danos no equipamento.

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

Características frontais

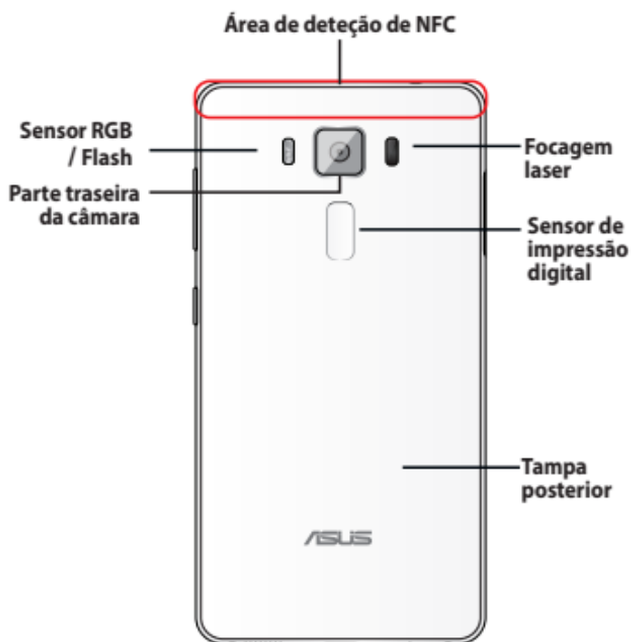


Vistas laterais



NOTA: A porta USB Tipo C suporta velocidades de transferência USB 2.0.

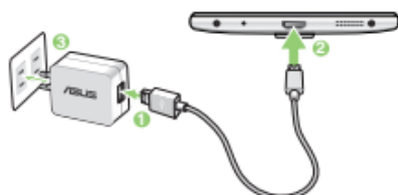
Características traseiras



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 USB Tipo C ao seu ASUS Phone.
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 USB Tipo C à porta USB 2.0/3.0 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 de 18W da ASUS e o cabo USB da ASUS para obter a melhor experiência de carregamento rápido quando o seu ASUS Phone 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 tensão de saída do cabo USB Tipo C é de +5V=2A, 10W / +9V=2A, 18W.

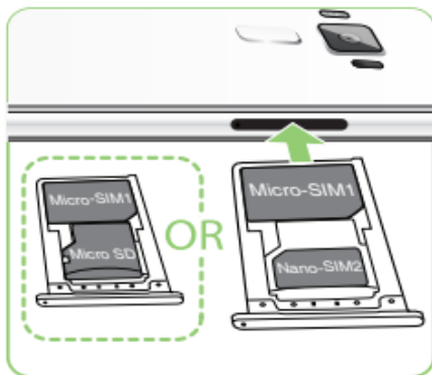
Instalar um cartão micro SIM/nano SIM/ SIM/microSD

**Para instalar um cartão micro SIM/nano SIM/
microSD:**

1. Insira um alfinete no orifício da ranhura para cartão micro SIM/nano SIM/microSD para ejetar o tabuleiro.



2. Insira os cartões Micro SIM/Nano SIM ou microSD nas respectivas ranhuras.



IMPORTANTE: Apenas poderá utilizar um cartão nano SIM ou um cartão microSD de cada vez.

3. Empurre o tabuleiro para o fechar.



NOTAS:

- A ranhura para cartão micro SIM/Nano SIM suporta as bandas de rede LTE, WCDMA e GSM/EDGE.
- A ranhura para cartões microSD suporta cartões nos formatos microSD e microSDHC.

IMPORTANTE: Ambas as ranhuras Micro SIM e Nano SIM suportam a banda de rede 2G GSM/EDGE, 3G WCDMA e 4G LTE. No entanto, apenas um cartão 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.
 - Use apenas um cartão micro SIM padrão em seu ASUS Phone. Um adaptador nano para cartão SIM ou um aparado pode não encaixar corretamente e pode não ser detectado pelo seu ASUS Phone.
 - **NÃO instale um adaptador nano para micro SIM vazio no slot para cartão micro SIM para evitar danos irreversíveis.**
-

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:

- 0.363 W/Kg@10g (Cabeça)
- 1.350 W/Kg@10g (Corpo)

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

Para WLAN de 5GHz:Este equipamento pode ser utilizado em:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informação de segurança laser

PRODUTO LASER DE CLASSE 1

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 ASUS Phone está equipado com uma bateria de íões lítio não amovível de alto desempenho. Tenha em atenção das directrizes de manutenção para uma vida longa da bateria.

- Não remova a bateria de polímeros de lítio não amovível, pois invalidará a garantia.
- Evite carregar em temperaturas extremamente altas ou baixas. A bateria tem um desempenho óptimo numa temperatura ambiente de +5 °C to +35 °C.

- Não remova nem substitua a bateria por outra não aprovada.
- 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.

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:	8F, No. 105, Li-Teh Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 30858 HANNOVER
Country:	GERMANY

Declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_Z01FD

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)

EN 55022:2010+AC:2011	EN 60950:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2013

BATTE – Directive 1999/5/EC

EN 300 328 V1.4 1.2(2013-02)	EN 301 488-1 V1.8 2.2(2011-08)
EN 300 480-1 V1.6 1.2(2010-08)	EN 301 488-2 V1.8 1.2(2010-08)
EN 300 480-2 V1.4 1.2(2010-08)	EN 301 488-7 V1.3 1.2(2008-11)
EN 301 911 V1.0 2.2(2003-03)	EN 301 488-17 V2.2 1.2(2012-08)
EN 301 908-1 V1.1 1.2(2010-03)	EN 301 488-24 V1.8 1.2(2010-08)
EN 301 908-2 V1.2 1.2(2013-10)	EN 302 281-1 V1.1 1.2(2009-07)
EN 301 908-13 V1.2 1.2(2013-10)	EN 302 281-2 V1.1 1.2(2009-07)
EN 301 883 V1.8 1.2(2013-08)	EN 302 423 V1.1 1.2(2009-07)
EN 60330:2007/A1:2012	EN 30282:2013AC:2014
EN 62479:2010	EN 62209:2:2010
EN 62209:1:2009	

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

EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60950:2002 / A12: 2011
EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

RoHS – Directive 2002/95/EC

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2009
Regulation (EC) No. 942/2009	Regulation (EC) No. 610/2010

RoHS – Directive 2011/65/EU

CE marking	
Equipment Class 2	

CE 0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Place of issue
Printed Name	18/8/2016
CEO	Date of issue
Position	2016
	Year CE marking was first affixed



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	8F, No. 105, Li-Teh Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 30858 HANNOVER
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

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)

EN 55022:2010+AC:2011	EN 60950:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2013
EN 55022:2010+AC:2003+AC:2008	EN 60330:2007/A1:2011

BATTE – Diretiva 1999/5/CE

EN 300 328 V1.4 1.2(2013-02)	EN 301 488-1 V1.8 2.2(2011-08)
EN 300 480-1 V1.6 1.2(2010-08)	EN 301 488-2 V1.8 1.2(2010-08)
EN 300 480-2 V1.4 1.2(2010-08)	EN 301 488-7 V1.3 1.2(2008-11)
EN 301 911 V1.0 2.2(2003-03)	EN 301 488-17 V2.2 1.2(2012-08)
EN 301 908-1 V1.1 1.2(2010-03)	EN 301 488-24 V1.8 1.2(2010-08)
EN 301 908-2 V1.2 1.2(2013-10)	EN 302 281-1 V1.1 1.2(2009-07)
EN 301 908-13 V1.2 1.2(2013-10)	EN 302 281-2 V1.1 1.2(2009-07)
EN 301 883 V1.8 1.2(2013-08)	EN 302 423 V1.1 1.2(2009-07)
EN 60330:2007/A1:2012	EN 30282:2013AC:2014
EN 62479:2010	EN 62209:2:2010
EN 62209:1:2009	

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

EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60950:2002 / A12: 2011
EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

RoHS – Diretiva 2002/95/CE

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2009
Regulation (EC) No. 942/2009	Regulation (EC) No. 610/2010

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Marcação CE	
Classe de Equipamento 2	

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emissão
Nome impresso	18/8/2016
CEO	Data de emissão
Posição	2016
	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declarație de conformitate UE



Subsemnatul	
Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	4F, No. 100, Li-Tsi Rd., PITCHU, TAINPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, țară:	HANNOVER STR. 21-23, 30558 HANNOVER
Țară:	GERMANY

declară următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z01FD

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

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2014/53/UE (public în 18 Aprilie 2014) și Directiva 2014/52/UE (public în 20 Aprilie 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
---	---	---

BATTE – Directiva 1985/32/CEE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 502 528 V1.8 (12/13-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (12/13-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V8.3 (2/2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (12/12-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (12/13-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8 (12/13-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 (12/13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V8.2 (12/13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-213:AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62360-2007 V1.1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-1:2009	

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/30/UE (public în 26 Aprilie 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011		

Conducerea – Directiva 2006/42/CE	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 603/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 471/2013

RoHS – Directiva 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> Manual CE	<input type="checkbox"/> Ver. 10/2017
<input checked="" type="checkbox"/> Interchangeability Class 2	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnatul:	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată



EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki	
Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 100, Li-Tsi Rd., PITCHU, TAINPEI 112, TAIWAN
Ayrıca İlgili Yürürlük:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, ülke:	HANNOVER STR. 21-23, 30558 HANNOVER
Ürün:	ASUSTEK

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_Z01FD

Takasla belirtilen beyanın konusu için aşağıdaki gibi uygundur:

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2014/53/UE, 18 Aprilie 2014 ve Directiva 2014/52/UE, 20 Aprilie 2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
---	---	---

BATTE – Directiva 1985/32/CEE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 502 528 V1.8 (12/13-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (12/13-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V8.3 (2/2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (12/12-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (12/13-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8 (12/13-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 (12/13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888 V1.8 (12/13-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62360-2007 V1.1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-213:AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-1:2009	

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE, 18 Aprilie 2014 ve Directiva 2014/30/UE, 26 Aprilie 2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011		

Conducerea – Directiva 2006/42/CE	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 603/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 471/2013

RoHS – Directiva 2011/65/UE	
<input type="checkbox"/> CE (partea)	<input type="checkbox"/> Ver. 10/2017
<input checked="" type="checkbox"/> Interchangeability Class 2	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Başlı Ad	Sözüm tarihi
CEO	2016
Putasyon	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





UE Declaración de Conformidad **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	#F, No. 100, Li-Tai Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, ciudad:	LANDBERG STR. 21-23, 40880 RAFTINGEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z01FD

El objeto de la declaración describe anteriormente en consonancia con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

EMC Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril, 2016)

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

SARTE - Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.8 (1/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1.3 (1/2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2 (2/2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.7 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-26 V1.8 (1/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V6.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2014 V1.2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

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 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

Norma Europea - Directiva 2006/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 87/102/13

Radio - Directiva 2014/53/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marca CE	<input checked="" type="checkbox"/> Clase de equipo 2
---	--

CE 0560

(Marcado CE de conformidad)

Firma Taipei, Taiwan

Jerry Shen 18/8/2016

Nombre impreso Fecha de emisión

CEO 2016

Posición Año en que se cobijó el marcado CE por primera vez



DECLARATION UE DE CONFORMITE **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	#F, No. 100, Li-Tai Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adresse, ville:	LANDBERG STR. 21-23, 40880 RAFTINGEN
Pays:	GERMANY

Declaramos l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_Z01FD

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

Directiva CEM 2004/108/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y la Directiva 2014/53/UE (a partir del 20 de abril, 2016)

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

Directiva SARTE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.8 (1/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1.3 (1/2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2 (2/2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.7 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-26 V1.8 (1/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V8.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V6.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2014 V1.2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directiva LVD 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y la Directiva 2014/35/UE (a partir del 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

Directiva de armonización 2006/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 87/102/13

Directiva Radio 2014/53/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marca CE	<input checked="" type="checkbox"/> Embalaje de clase 2
---	--

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

Signature Taipei, Taiwan

Jerry Shen 18/8/2016

Nom en caractères d'imprimerie Date d'Émission

CEO 2016

Position Année où commence l'apposition du marquage CE





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 - 8 2 2 0 M 0 0 0

