



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guía de instalación rápida



S11519

ASUS



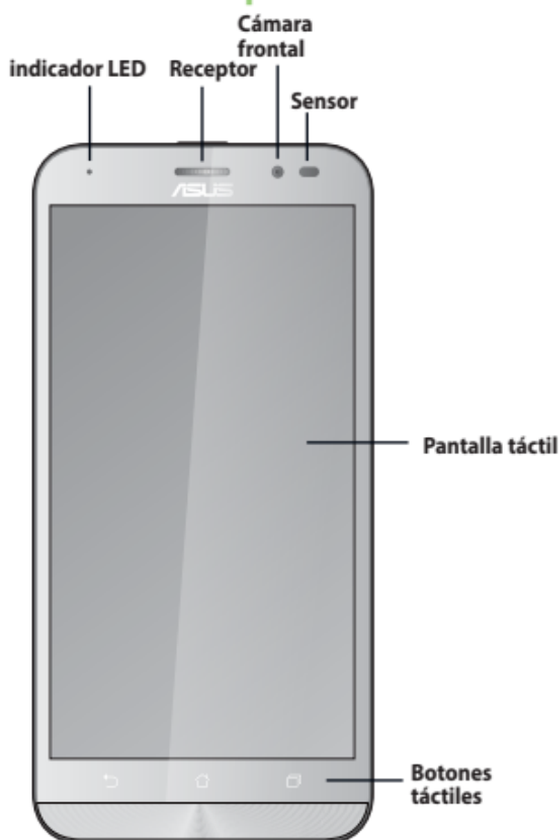
Primera edición/ Diciembre 2016

Modelo: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Antes de comenzar, asegúrese de haber leído toda la información de seguridad y las instrucciones de funcionamiento que encontrará en los **Guía de instalación rápida** para evitar roturas o daños en su dispositivo.

NOTA: Para acceder a las últimas actualizaciones y a una información más detallada, visite www.asus.com.

Características de la parte frontal



Funciones ubicadas en el lateral



NOTA: Abra la tapa trasera desde la ranura.

Características de la parte trasera



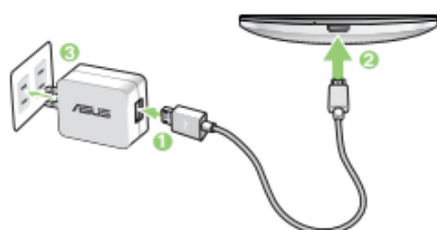
NOTAS:

- Quite la tapa trasera para mostrar las ranuras de las tarjetas micro-SIM y microSD.
- La ranura para tarjetas micro-SIM es compatible con las bandas de red LTE, WCDMA y GSM/EDGE.
- La ranura para tarjetas microSD es compatible con los formatos de tarjeta microSD y microSDHC.

Carga de su ASUS Phone

Para cargar su ASUS Phone:

1. Inserte el conector USB en el puerto USB del adaptador de alimentación.
2. Conecte el otro extremo del cable micro-USB a su ASUS Phone.
3. Enchufe el adaptador de alimentación en una toma de corriente eléctrica.



¡IMPORTANTE!

- Cuando utilice su ASUS Phone mientras está enchufado a una toma de corriente eléctrica, la toma de corriente con conexión a tierra debe estar cerca de la unidad y se debe poder acceder a ella fácilmente.
- Cuando cargue su ASUS Phone a través de su PC, asegúrese de enchufar el cable micro-USB al puerto USB 2.0 o USB 3.0 de su PC.
- Evite cargar su ASUS Phone en un entorno en el que la temperatura ambiente sea superior a 35 °C (95 °F).

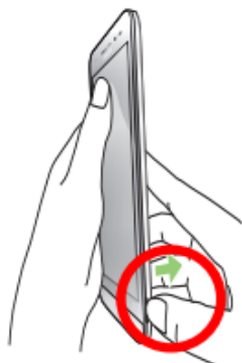
NOTAS:

- Utilice solamente el adaptador de corriente que viene con su dispositivo. Si utiliza un adaptador de corriente diferente puede dañar el dispositivo.
- Use el adaptador de alimentación y el cable USB incluidos con el ASUS Phone para conectarlo a una toma de corriente eléctrica, es la mejor forma de cargar el dispositivo.
- Utilice el adaptador de alimentación de 5W de ASUS para disfrutar de la mejor experiencia de carga rápida cuando su ASUS Phone se encuentre en el modo de suspensión.
- El rango de voltaje de entrada entre la toma de corriente y este adaptador es AC 100V - 240V; el voltaje de salida a través del cable USB es +5.2V \approx 1A, 5W.

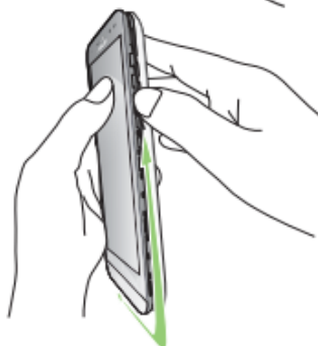
Instalar una tarjeta micro-SIM

Para instalar una tarjeta micro-SIM:

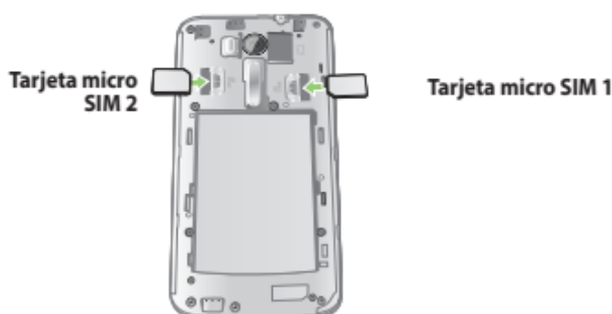
1. Busque la ranura en la esquina inferior derecha de su ASUS Phone.



2. Para quitar la tapa posterior, levántela desde la ranura hacia arriba y, a continuación, desde la ranura hacia abajo y hacia la izquierda.



3. Inserte la tarjeta micro-SIM en una de las ranuras.



IMPORTANTE: Ambas ranuras para tarjetas micro-SIM admiten la banda de red 3G WCDMA / 4G LTE. Sin embargo, solamente se puede conectar una tarjeta micro-SIM al servicio 3G WCDMA / 4G LTE al mismo tiempo.

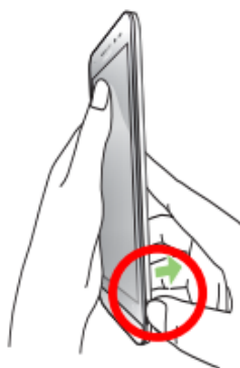
PRECAUCIÓN:

- Para no arañar el dispositivo, no utilice herramientas afiladas ni disolventes en él.
- Utilice solamente una tarjeta micro-SIM en el teléfono ASUS. Un adaptador nano a micro-SIM o una tarjeta SIM recortada puede que no encaje correctamente y que el teléfono ASUS no la detecte.
- **Para evitar un daño irreparable, NO instale un adaptador nano a micro-SIM en la ranura para tarjetas micro-SIM.**

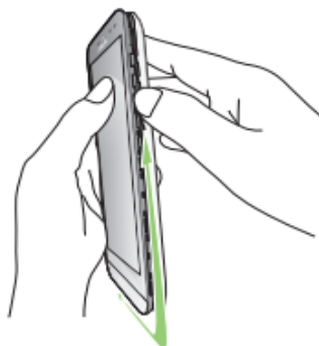
Instalar una tarjeta microSD

Para instalar una tarjeta microSD:

1. Busque la ranura en la esquina inferior izquierda de su ASUS Phone.



2. Para quitar la tapa posterior, levántela desde la ranura hacia arriba y, a continuación, desde la ranura hacia abajo y hacia la izquierda.



3. Inserte la tarjeta microSD en la ranura para tarjetas microSD.





Cumplimiento de la normativa sobre la exposición a la radiofrecuencia CE

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (1999/519/EC) sobre la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos.

Para el uso sobre el cuerpo, este dispositivo ha sido probado y cumple con las directrices de exposición ICNIRP y el Estándar Europeo EN 62209-2, para uso con accesorios dedicados. La SAR es medida con el dispositivo a una separación de 0.5 cm del cuerpo, transmitiendo a su vez el nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil. El uso de otros accesorios que contengan metales puede no asegurar el cumplimiento con las directrices de exposición a la RF según la ICNIRP.

Advertencia de la marca CE

CE 0560



Marca CE para dispositivos con LAN inalámbrica o Bluetooth



Este equipo cumple los requisitos de la directiva 1999/5/EC del Parlamento y la Comisión Europeos de 9 de marzo de 1999 que rige los equipos de radio y telecomunicación y el reconocimiento mutuo de conformidad.

A continuación se indican los valores SAR más altos según CE para el dispositivo:

- 0.386 W/kg@10g (Cuerpo)
- 0.886 W/kg@10g (Cabeza)

Utilizar GPS (Global Positioning System, es decir, Sistema de posicionamiento global) en su ASUS Phone

Para utilizar la función de posicionamiento GPS en su ASUS Phone:

- Asegúrese de que el dispositivo está conectado a Internet antes de utilizar Google Maps o cualquier aplicación GPS.
- La primera vez que utilice una aplicación GPS en el dispositivo, asegúrese de que se encuentra en exteriores para obtener los mejores datos de posicionamiento.
- Cuando utilice una aplicación GPS en el dispositivo dentro de un vehículo, el componente metálico de la ventana de dicho vehículo y otros dispositivos electrónicos podrían afectar al rendimiento del GPS.

Prevención de la pérdida de audición

Para evitar posibles daños a la audición, no escuche a niveles altos de volumen durante mucho tiempo prolongado.



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

En Francia, los auriculares/cascos para este dispositivo son compatibles con los requisitos de nivel de presión de sonido establecidos en los estándares aplicables EN 50332-1: 2013 y/o EN50332-2: 2013 según lo requerido por el Artículo Francés L.5232-1.

Información de seguridad

Cuidado del ASUS Phone

- Utilice su dispositivo ASUS Phone en entornos con una temperatura ambiente entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).

La batería

Su ASUS Phone cuenta con una batería de ion-litio desmontable de alto rendimiento. Siga las directrices de mantenimiento para gozar de una mayor duración.

- Evite cargarla a temperaturas extremadamente altas o bajas. La batería tiene un rendimiento óptimo a una temperatura ambiental de +5 °C a +35 °C.
- Utilice solamente una batería de ASUS. Si usa una batería diferente, se pueden producir lesiones o daños físicos y el dispositivo puede resultar dañado.
- No retire ni cambie la batería por otra no homologada.
- No retire la batería ni la sumerja en agua o en cualquier otro líquido.
- Nunca intente abrir la batería, pues contiene sustancias que podrían ser perjudiciales si se tragan o si entran en contacto con la piel.
- No retire la batería ni la cortocircuite, ya que se puede sobrecalentar y provocar un incendio. Manténgala alejada de objetos metálicos.
- No retire la batería ni la arroje al fuego. Podría explotar y liberar sustancias perjudiciales para el medioambiente.
- No retire la batería ni la arroje a la basura. Llévela a un punto de recogida de material peligroso.
- No toque los terminales de la batería.

NOTAS:

- Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto.
 - Deshágase de la batería usada conforme a las instrucciones.
-

El cargador

- Utilice solamente el cargador incluido con su dispositivo ASUS Phone.
- Nunca tire del cable del cargador para liberarlo de la conexión a la red, tire del cargador.

Precauciones

Su dispositivo ASUS Phone es un equipo con piezas de alta calidad. Antes de su uso, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en (1) el adaptador AC.

- No utilice el dispositivo ASUS Phone en un entorno extremo donde existan altas temperaturas o alta humedad. El dispositivo ASUS Phone ofrece un rendimiento óptimo a una temperatura ambiental entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).
- No desmonte el dispositivo ASUS Phone o sus accesorios. Si necesita servicio o reparación, devuelva la unidad a un centro de servicios autorizado. Si desmonta la unidad, existe el riesgo de descarga eléctrica o fuego.
- No cortocircuite los terminales de la batería con objetos metálicos.

Acceso al operador con una herramienta

Si necesita una herramienta para acceder a un **ÁREA CON ACCESO AL OPERADOR**, todos los compartimientos dentro de esa área que conllevan peligro serán accesibles al **OPERADOR** con el uso de la misma **HERRAMIENTA** o dichos



compartimientos serán marcados indicando la prohibición del acceso al OPERADOR.

Información sobre seguridad del láser

PRODUCTO LÁSER CLASE 1



Eliminación adecuada del producto



Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto. Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.



NO arroje la batería a la basura doméstica. El icono de la papelera indica que la batería no debe arrojarse a la basura municipal.



NO arroje su ASUS Phone a la basura doméstica. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes. El icono de la papelera indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no deben ser arrojados a la basura municipal. Consulte la normativa local aplicable para deshechos electrónicos.



NO arroje su ASUS Phone al fuego. NO cortocircuite los contactos. NO desmonte su 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, 30880 HANNOVER
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS X007D

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

EMC – Directive 2004/108/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/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1(2019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0.2(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(2012-08)
<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 301 883 V1 & 1(2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 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 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-21:3AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

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

Signature Class 1

CE 0560

(EU conformity marking)

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



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

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

declaramos o seguinte aparelho:

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

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

EMC Diretiva 2004/108/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/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATTE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1(2019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0.2(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(2012-08)
<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 301 883 V1 & 1(2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 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 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-21:3AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

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

Classe de equipamentos 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

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





Declarație de conformitate UE



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RATTINGEN
Țara:	GERMANY
declarații următorilor aparate:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarații dezvoltător descriu 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 55025:2007+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 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-3 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2003-01	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-5 V1.6 1/2013-12
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-7 V1.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-8 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-9 V1.6 1/2013-08
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 301 287-2 V1.6 1/2013-11
EN 303 900 2001 A1:2013	EN 301 287-2 V1.1 1/2013-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Directiva 2006/95/EC (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/35/EU (public în 20 Aprilie 2014)	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	
Scabine – Directiva 2006/125/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Suntă – Directiva 2011/65/EU	
Roșuțel CE	
Roșuțel Class 1	

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/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RATTINGEN
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyana konulara ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
EMC – Direktif 2014/53/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 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 55025:2007+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 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-3 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2003-01	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-5 V1.6 1/2013-12
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-7 V1.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-8 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-9 V1.6 1/2013-08
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 301 287-2 V1.6 1/2013-11
EN 303 900 2001 A1:2013	EN 301 287-2 V1.1 1/2013-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Direktif 2006/95/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/EU 20 Nisan 2016	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	
Scabine – Direktif 2006/125/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Suntă – Direktif 2011/65/EU	
CE İşareti	
Ekimasa Sınıf 1	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözleşme yeri
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözleşme tarihi
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-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HAUSBOY 3716, 21-23, 43880 RATTENBORN
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 60950-22:19-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-A1:2013

BATTS - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-1 V1.8 (12019-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-3 V1.8 (12019-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-4 V2.1 (12019-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.0 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-7 V1.2 (12019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-9 V1.6 (12019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-17 V2.1 (12019-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-24 V1.8 (12019-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.6 (12019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2009 V1.2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.1 (12019-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:1-2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2-2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62321:2009

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 60950-1:2009 / A1:2013	<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 / A2:2013

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 (EU) No. 817/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

Ver 160217

RoHS 2.0
Clase de equipo 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Jerry Shen

Nombre impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

22/07/2016

Lugar de emisión

2016

Año en que se colocó
el marcado CE por primera vez





ASUS

**Dirección: 4F, No.150 Li-Te Rd., Peitou, Taipei,
Taiwán**

Tel: 886228943447; Fax: 886228907698

Declaración

Declaramos que los códigos de IMEI para este producto, **ASUS Phone**, son únicos para cada unidad y sólo asignados a este modelo. El IMEI de cada unidad es establecido en fábrica y no puede ser alterado por el usuario, cumple con los requisitos relacionados de integridad relevantes de IMEI expuestos en los estándares GSM.

Si tiene alguna pregunta o comentario en relación con este tema, contacte con nosotros.

Sinceramente,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support:

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

Copyright © 2016 ASUSTek COMPUTERS, INC.

Todos los derechos reservados.

Usted acepta que todos los derechos de este manual pertenecen a ASUS. Cualquier y todo derecho, incluido, sin limitación, en el Manual o en el sitio Web, pertenece exclusivamente a ASUS y/o a sus licenciatarios. Ningún contenido de este Manual está pensado para transferir tales derechos, o para conferirle tales derechos.

ASUS PROPORCIONA ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO. LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SOLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS.

Foro de fans de ZenTalk

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



1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 8 0 0 0

