

ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Benutzerhandbuch



G11519

**ASUS**

Erste Ausgabe / Juli 2014

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

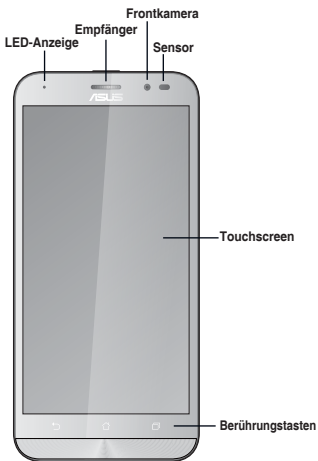
Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen in diesem **Benutzerhandbuch** gelesen haben, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

---

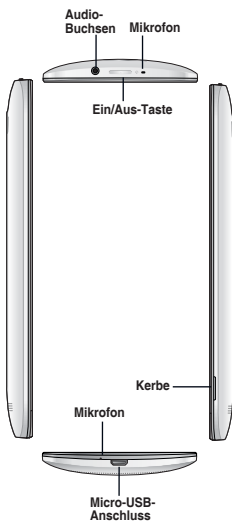
**HINWEIS:** Die neusten Updates und ausführliche Informationen, finden Sie unter [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## Vorderansicht

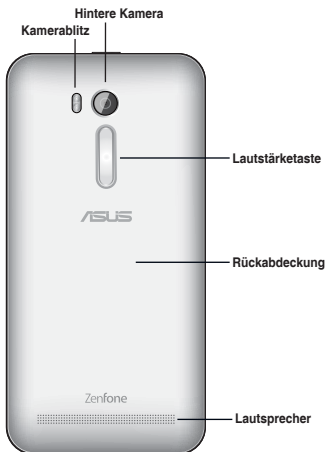


## Seitenansicht



**HINWEIS:** Hebeln Sie die Rückabdeckung mit Hilfe der Kerbe auf.

## Rückansicht



---

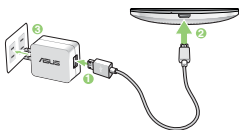
### HINWEISE:

- Entfernen Sie die Rückabdeckung, um die Dual-Mikro-SIM und microSD Kartensteckplätze anzuzeigen.
  - Der Micro-SIM Kartensteckplatz unterstützt LTE, WCDMA und GSM/EDGE-Netzwerkbande.
  - Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt microSD und microSDHC Kartenformate.
-

## Aufladen Ihres ASUS Phones

### So laden Sie Ihr ASUS Phone auf:

1. Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss des Netzteils.
2. Verbinden Sie das andere Ende des micro USB-Kabels mit Ihrem ASUS Phone.
3. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.



### WICHTIG!

- Wenn Sie Ihr ASUS Phone im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die geerdete Steckdose in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.
- Wenn Sie Ihr ASUS Phone über Ihren Computer laden, stellen Sie sicher, dass Sie das micro USB-Kabel mit einem 2.0 / USB 3.0-Anschluss verbinden.
- Vermeiden Sie es, Ihr ASUS Phone in einer Umgebungstemperatur von über 35° C (95° F) aufzuladen.

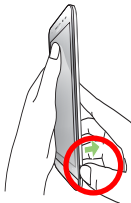
### HINWEISE:

- Verwenden Sie nur das Netzteil, das Sie zusammen mit dem Gerät erhalten haben. Bei Verwendung eines anderen Netzteils kann das Gerät beschädigt werden.
- Am besten laden Sie Ihr ASUS Phone auf, indem Sie es über das mitgelieferte Netzteil und Signalkabel mit einer Steckdose verbinden.
- Verwenden Sie das 5W-Netzteil und das ASUS-USB-Kabel, um die beste Schnell-Aufladungserfahrung zu genießen, wenn sich Ihr ASUS-Phone im Schlaf-Modus befindet.
- Der Eingangsspannungsbereich zwischen der Netzsteckdose und diesem Netzteil liegt zwischen AC 100 V und 240 V. Die Ausgangsspannung des micro USB-Kabels beträgt  $+5.2V \approx 1A$ , 5W.

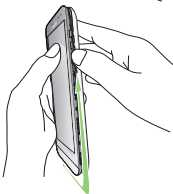
## Installation einer micro SIM-Karte

### So installieren Sie eine micro SIM-Karte:

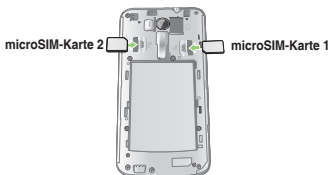
1. Suchen Sie die Kerbe an der unteren rechten Ecke des ASUS Phone.



2. Zum Abziehen der hinteren Abdeckung lösen Sie die Abdeckung zunächst vom Gelenk nach oben und dann in einer nach links gerichteten Bewegung vom Gelenk nach unten.



3. Stecken Sie die microSIM-Karte in einen der Steckplätze.



---

**WICHTIG:** Beide microSIM Kartensteckplätze unterstützen 3G WCDMA- und 4G LTE-Netzwerkbande. Jedoch kann sich jeweils nur eine microSIM-Karte mit dem 3G WCDMA- / 4G LTE-Service verbinden.

---

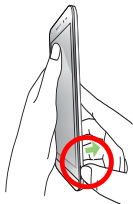
#### **ACHTUNG!**

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Lösungsmittel auf Ihrem Gerät, um Kratzer zu vermeiden.
  - Verwenden Sie für Ihr ASUS Phone ausschließlich eine standardmäßige microSIM-Karte. Ein Nano-zu-Micro-SIM-Adapter oder eine zugeschnittene SIM-Karte passen möglicherweise nicht richtig hinein und werden möglicherweise von Ihrem ASUS Phone nicht erkannt.
  - **Installieren Sie KEINEN leeren Nano-zu-micro-SIM-Adapter in den micro-SIM-Kartensteckplatz, um bleibende Beschädigungen zu vermeiden.**
-

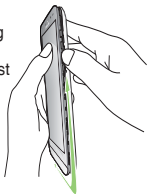
## Installation einer microSD-Karte

### So installieren Sie eine microSD-Karte:

1. Suchen Sie die Kerbe an der unteren rechten Ecke des ASUS Phone.



2. Zum Abziehen der hinteren Abdeckung lösen Sie die Abdeckung zunächst vom Gelenk nach oben und dann in einer nach links gerichteten Bewegung vom Gelenk nach unten.



3. Stecken Sie die microSD-Karte in den microSD-Kartensteckplatz.







## CE RF Einhaltung der Strahlungsrichtlinien

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNIRP-Expositionsrichtwerte, sowie den europäischen Standard EN 62209-2, für die Verwendung mit bestimmtem Zubehör. SAR ist mit diesem Gerät in einem Abstand von 0,5 cm zum Körper gemessen, während die Übertragung bei der höchsten zulässigen Ausgangsleistungsniveau in allen Frequenzbändern des Gerätes. Bei der Verwendung von Zubehör, welches Metall enthält, stimmen die Werte unter Umständen nicht mit den Expositionsrichtlinien der ICNIRP überein.



## CE-Kennzeichen-Warnung

CE0560

## CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und der Europäischen Kommission vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt sind. Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät ist wie folgt:

- 0.386 W/kg@10g (Kopf)
- 0.886 W/kg@10g (Körper)

## GPS (Global Positioning System) an Ihrem ASUS Phone verwenden

So nutzen Sie die GPS-Ortungsfunktion an Ihrem ASUS Phone:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie Google Maps und andere GPS-fähige Apps verwenden.
- Achten Sie bei der erstmaligen Benutzung einer GPS-fähigen App an Ihrem Gerät darauf, zum Erhalt bester Ortungsdaten nach draußen zu gehen.
- Wenn Sie eine GPS-fähige App an Ihrem Gerät in einem Fahrzeug verwenden, können sich die metallischen Komponenten des Fahrzeugfensters und andere elektronische Geräte auf die GPS-Leistung auswirken.

## Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



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

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses  
Gerät entsprechen den Anforderungen zum  
Schalldruckpegel der gültigen Standards EN 52013-  
1:2013 und/oder EN50332-2:2003, wie durch den  
französischen Artikel L.5232-1 gefordert.

## Sicherheitsinformationen

### ASUS Phone Pflege

- Verwenden Sie Ihr ASUS Phone in einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 0°C (32°F) und 35°C (95°F).

#### Der Akku

Ihr ASUS Phone ist mit einem hochleistungsfähigen nicht auswechselbaren Li-Ionen-Polymer-Akku ausgestattet. Beachten Sie die Pflegehinweise, für eine längere Lebensdauer des Akkus.

- Entfernen Sie nicht den fest angeschlossenen Akku, da dadurch die Garantie erlischt.
- Vermeiden Sie ein Aufladen bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Die Batterie arbeitet optimal, bei einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +35 °C.
- Entfernen und ersetzen Sie den Akku nicht mit einem Akku, der nicht zugelassen ist.
- Entfernen Sie den Akku nicht und tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nie, den Akku zu öffnen, da er Substanzen enthält, die schädlich sein könnten, wenn diese verschluckt werden oder in Kontakt mit ungeschützter Haut kommen.
- Entfernen Sie den Akku nicht, oder schließen ihn kurz, da dieser überhitzen und einen Brand verursachen kann. Halten Sie es von Schmuck oder Metallgegenständen fern.
- Entsorgen Sie den Akku nicht durch Verbrennen. Er könnte explodieren, wobei schädliche Substanzen in die Umwelt freigesetzt werden.
- Entsorgen Sie den Akku nicht gemeinsam mit dem Hausmüll. Bringen Sie es zu einer speziellen Sondermüll-Sammelstelle.
- Berühren Sie nicht die Akkukontakte.

---

#### HINWEISE:

- Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
  - Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Angaben.
- 

### Das Ladegerät

- Verwenden Sie nur das Ladegerät, dass Sie zusammen mit Ihrem ASUS Phone erhalten haben.
- Ziehen Sie das Ladegerät niemals am Kabel aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie das Ladegerät heraus.

### Achtung

Ihr ASUS Phone ist ein hochwertiges elektronisches Gerät. Bevor Sie das Gerät verwenden, sollten Sie sich alle Anweisungen und Vorsichtskennzeichnungen auf dem (1) Netzadapter durchlesen.

- Benutzen Sie das ASUS Phone nicht bei extremen Umgebungsbedingungen mit hohen Temperaturen oder einer hohen Luftfeuchtigkeit. Das ASUS Phone erbringt seine optimale Leistung bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F).
- Bauen Sie das ASUS Phone und sein Zubehör nicht auseinander. Wenn das Gerät gewartet oder repariert werden muss, senden Sie es an ein autorisiertes Service-Center. Wenn das Gerät offen ist, bestehen Stromschlag- und Brandgefahr.
- Schließen Sie die Akkukontakte nicht mit Metallgegenständen kurz.

### Operator-Zugriff mit Werkzeug

Falls ein WERKZEUG notwendig ist, um Zugang zu einem OPERATOR-BEREICH zu erhalten, sind entweder alle anderen Fächer in diesem Bereich, die eine Gefahr darbieten, nicht zugänglich nicht mit dem gleichen Werkzeug zugänglich, oder sind entsprechend gekennzeichnet, um von einem Zugriffsversuch abzuhalten.



## Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite [http://csr.asus.com/english/ Takeback.htm](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm) für Detail zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

## Laser-Sicherheitsinformationen

KLASSE 1 LASERPRODUKT



## Richtige Entsorgung



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Dieses Produkt NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie das Produkt NICHT ins Feuer. schließen Sie keine Kontakte kurz. Nehmen Sie das Produkt NICHT auseinander.



### 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	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

<b>RoHS – Directive 2002/95/EC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-1 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-2 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 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 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30380:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30388:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-1:2009 / A1:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-1:2009 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-2:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-2:2009 / A1:2011

<b>EcoDesign – Directive 2009/125/EC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<b>RoHS – Directive 2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<b>CE marking</b>	Ver. 10/2017
<input checked="" type="checkbox"/> Declaration 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	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

<b>RoHS – Diretiva 2002/95/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-1 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 485-2 V1.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.0 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V1.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-20 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 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30380:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30388:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-1:2009 / A1:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-1:2009 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-2:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50630-2:2009 / A1:2011

<b>EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<b>RoHS – Diretiva 2011/65/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<b>Marcação CE</b>	Ver. 10/2017
<input checked="" type="checkbox"/> 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









### EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

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

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

sich den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen unterbreiten.

**EMV - Richtlinie 2004/108/EG (vom 19. April 2004) und Richtlinie 2014/53/EU (vom 29. April 2014)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2011
<b>R&amp;TTE - Richtlinie 1999/5/EG</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.3 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 117-10 V2.2 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.8.1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523 V1.1 (2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-2:13/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012

**LVD - Richtlinie 2006/95/EG (vom 18. April 2006) und Richtlinie 2014/35/EU (vom 26. April 2014)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

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

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 67/2009

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

CE Kennzeichen

Selbsttest 1

# CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Name	Datum
CEO	2016
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe

### DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

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

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

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

**Ré directive CEM 2004/108/CE (version 19 avril 2014) et la directive 2014/53/EU (à partir du 29 avril 2014)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2011
<b>Directive R&amp;TTE 1999/5/CE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.3 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 117-10 V2.2 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8.1 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.8.1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523 V1.1 (2008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988-2:13/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012

**Directive LVD 2006/95/EG (version 18 avril 2014) et la directive 2014/35/EU (à partir du 29 avril 2014)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

**Directive écoulement 2009/128/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 67/2009

**Ré directive Batais 2011/65/UE**

Marque CE

Procédure de classe 1

# CE 0560

(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	22/07/2016
CEO	Date d'émission
Position	2016
	Année où commence l'apposition du marquage CE





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Publicación:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	Möhlentor 17H, 21-23, 42699 Ratingen
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 (A/C:2011)	EN 60954:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A/C:2011-A2:2008)	EN 60950-22:2007+A11:2011

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-1 V1.8 (2/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-1 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-2 V1.8 (2/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-2 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-4 V2.1 (1/2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.0 (2/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-7 V1.2 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-9 V1.6 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-17 V2.2 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-24 V1.8 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.6 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60960:2009(A1:2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-4 V1.1 (1/2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:1-2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013(A/C:2014)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2-2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

**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 (A1:1-2009)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A1:1-2013)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A2:2013)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A/C:2011)

**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. 817/2013

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

Ver 160217

**RoHS 2.0**  
Clase de equipo 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

22/07/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó  
el marcado CE por primera vez





## ASUS

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

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

### Erklärung

Wir erklären, dass die IMEI-Codes für dieses Produkt, **ASUS Phone**, einzigartig für jedes Bestandteil und nur diesem Modell zugeordnet sind. Der IMEI-Code jedes Geräts wird ab Werk festgelegt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Er entspricht den IMEI-Integritätsanforderungen der GSM-Standards.

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen zu diesem Thema haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Mit freundlichen Grüßen

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC

Alle Rechte vorbehalten.

Sie erkennen an, dass alle Rechte des Handbuchs bei ASUS bleiben. Sämtliche Rechte, einschließlich, ohne Einschränkung, in dem Handbuch oder Webseite, sind und bleiben das alleinige Eigentum von ASUS und / oder seinen Lizenzgebern. Nichts in diesem Handbuch beabsichtigt, solche Rechte zu übertragen, oder Sie für solche Rechte zu bevollmächtigen.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH "WIE ES VORLIEGT" OHNE GEWÄHRLEISTUNG IRGEND EINER ART. DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN.

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

