

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Panduan Penggunaan



ID11519

ASUS

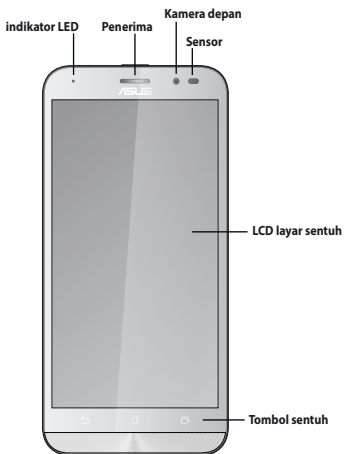
Edisi Pertama / Juli 2016

Model: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

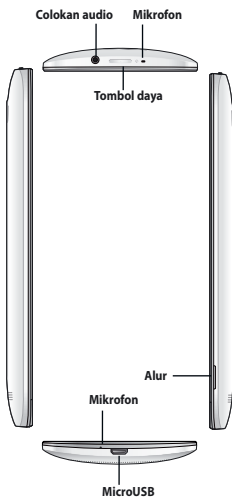
Sebelum Anda mulai, pastikan Anda telah membaca semua informasi keselamatan dan petunjuk pengoperasian pada **Panduan Penggunaan** untuk mencegah cedera atau kerusakan pada perangkat Anda.

CATATAN: Bundel Pedoman Singkat Penggunaan ini hanya untuk referensi dan dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk pembaruan terkini dan informasi lebih rinci, silakan kunjungi **www.asus.com**.

Depan

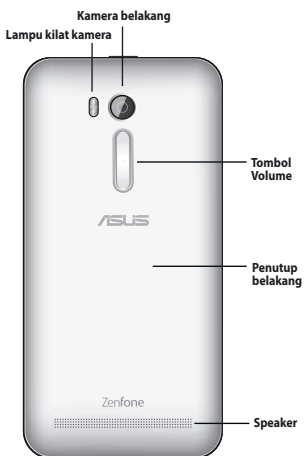


Samping



CATATAN: Cungkil penutup belakang dari alur.

Belakang



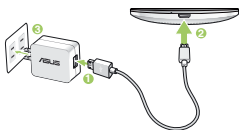
PERINGATAN:

- Lepas penutup belakang untuk melihat slot kartu SIM mikro ganda dan slot kartu microSD.
 - Slot kartu SIM mikro mendukung gelombang jaringan LTE, WCDMA dan GSM/EDGE.
 - Slot kartu microSD mendukung format kartu microSD dan microSDHC.
-

Mengisi Daya ASUS Phone Anda

Untuk mengisi daya ASUS Phone Anda:

1. Sambungkan konektor USB ke port USB adaptor daya.
2. Sambungkan ujung lainnya pada kabel micro USB ke Ponsel ASUS.
3. Sambungkan adaptor daya ke stopkontak.



PENTING!

- Bila ASUS Phone digunakan saat tersambung ke stopkontak, stopkontak yang diarde tersebut harus berada di dekat unit dan dapat diakses dengan mudah.
- Bila ASUS Phone diisi dayanya melalui komputer, pastikan kabel USB mikro tersambung ke port USB 2.0/USB 3.0 di komputer Anda.
- Hindari mengisi daya ASUS Phone di lingkungan bersuhu lebih dari 35°C (95°F).

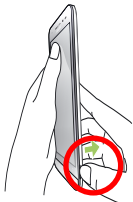
PERINGATAN:

- Hanya gunakan adapter listrik yang disertakan bersama perangkat Anda. Menggunakan adaptor daya lainnya akan merusak perangkat Anda.
- Cara terbaik untuk mengisi daya ASUS Phone adalah dengan menggunakan adaptor daya dan kabel sinyal ASUS Phone yang disertakan untuk menyambungkan ASUS Phone ke stopkontak.
- Gunakan adaptor daya ASUS 5W dan kabel USB ASUS untuk mendapatkan pengalaman pengisian daya cepat terbaik saat Ponsel ASUS dalam mode tidur.
- Tegangan voltase input antara stopkontak dinding dan adaptor ini adalah AC 100V – 240V; voltase output melalui kabel micro USB adalah +5.2V=1A, 5W.

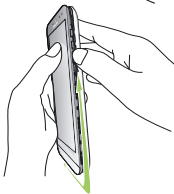
Memasang kartu SIM Mikro

Untuk memasang kartu SIM mikro:

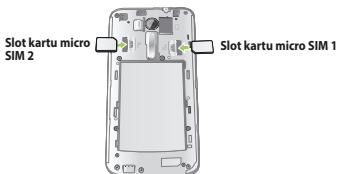
1. Cari lekukan di sudut kanan bawah Ponsel ASUS Anda.



2. Untuk melepas penutup belakang, cangkil celah penutup ke atas, lalu dari celah tersebut ke arah kiri bawah.



3. Masukkan kartu SIM Mikro ke salah satu slot.



PENTING: Kedua slot kartu micro SIM mendukung pita jaringan WCDMA 3G / 4G LTE. Namun, hanya satu kartu micro SIM yang dapat tersambung ke layanan WCDMA 3G / 4G LTE pada satu waktu.

PERHATIAN!

- Jangan gunakan alat tajam atau pelarut pada perangkat untuk menghindari goresan pada perangkat.
- Gunakan hanya kartu SIM mikro standar di Ponsel ASUS. Adapter SIM nano ke mikro atau kartu SIM yang dipotong mungkin tidak sesuai dan tidak terdeteksi Ponsel ASUS.
- **JANGAN pasang adapter SIM nano ke mikro yang kosong ke slot kartu SIM mikro untuk menghindari kerusakan permanen.**

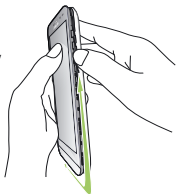
Memasang kartu microSD

Untuk memasang kartu microSD:

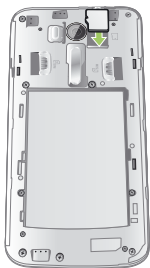
1. Cari lekukan di sudut kanan bawah Ponsel ASUS Anda.



2. Untuk melepas penutup belakang, cangkil celah penutup ke atas, lalu dari celah tersebut ke arah kiri bawah.



3. Masukkan kartu SIM Mikro ke salah satu slot.



Informasi Paparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini telah memenuhi persyaratan Uni Eropa (1999/519/EC) pada pembatasan paparan masyarakat umum terhadap medan elektromagnetik dengan cara perlindungan kesehatan.

Untuk pengoperasian yang dikenakan pada tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman paparan ICNIRP dan Standar Eropa EN 62209-2, untuk digunakan dengan aksesori yang ditentukan. Penggunaan aksesori lain yang mengandung logam tidak bisa dijamin memenuhi pedoman paparan ICNIRP. SAR diukur dengan perangkat pada pemisahan 0.5cm ke tubuh, sementara transmisi pada tingkat daya output tertinggi yang diperbolehkan di seluruh gelombang frekuensi perangkat ponsel.

Peringatan Tanda CE

CE 0560

Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN/Bluetooth nirkabel

Perangkat ini sesuai dengan persyaratan Petunjuk 1999/5/EC Parlemen dan Komisi Eropa tertanggal 9 Maret 1999 yang mengatur Peralatan Radio dan Telekomunikasi serta pengakuan umum terhadap kesesuaian. Nilai SAR CE tertinggi untuk perangkat adalah sebagai berikut:

- 0.386 W/kg@10g (Kepala)
- 0.886 W/kg@10g (Tubuh)

Menggunakan GPS (Global Positioning System) pada ASUS Phone

Untuk menggunakan fitur penentuan posisi GPS di ASUS Phone:

- Pastikan perangkat telah tersambung ke Internet sebelum menggunakan Google Map atau aplikasi lainnya yang mendukung GPS.
- Untuk pertama kalinya menggunakan aplikasi yang mendukung GPS di perangkat, pastikan Anda berada di luar ruangan untuk mendapatkan data penentuan posisi terbaik.
- Bila menggunakan aplikasi yang mendukung GPS di dalam kendaraan, maka komponen logam pada jendela mobil dan perangkat elektronik lainnya dapat mempengaruhi performa GPS.

Pencegahan Gangguan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan terjadi kerusakan pendengaran, jangan mendengarkan dengan volume yang tinggi dalam jangka waktu yang lama.



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

Untuk Prancis, headphone/earphone untuk perangkat ini telah memenuhi persyaratan tingkat tekanan suara yang ditetapkan dalam standar EN 50332-1: 2013 dan/atau EN50332-2: 2013 yang berlaku seperti yang dipersyaratkan oleh Franch Article L.5232-1.

Informasi keselamatan

Perawatan ASUS Phone

- Gunakan ASUS Phone Anda di lingkungan dengan suhu udara antara 0 °C (32 °F) dan 35 °C (95 °F).

Baterai

Ponsel ASUS ini dilengkapi baterai Li-Ion Polimer permanen berperforma tinggi. Perhatikan pedoman pemeliharaan untuk baterai yang lebih tahan lama.

- Jangan keluarkan baterai Li-Ion Polimer permanen ini karena akan membatalkan jaminan.
- Hindari pengisian daya di suhu yang sangat tinggi atau rendah. Baterai memiliki kinerja optimal dalam suhu sekitar +5 °C hingga +35 °C.
- Jangan keluarkan dan ganti baterai dengan baterai yang tidak disetujui.
- Jangan lepas dan rendam baterai dalam air maupun cairan lainnya.
- Jangan pernah mencoba membuka baterai karena baterai mengandung zat yang mungkin berbahaya jika tertelan atau dibiarkan menyentuh kulit yang tidak berpelindung.
- Jangan lepas baterai dan hindari hubungan arus pendek karena baterai dapat menjadi terlalu panas dan menyebabkan kebakaran. Jauhkan dari perhiasan dan benda logam lainnya.
- Jangan lepas dan buang baterai ke dalam api. Baterai bisa meledak dan mengeluarkan zat berbahaya ke lingkungan.
- Jangan lepas dan buang baterai bersama limbah rumah tangga biasa. Bawa ke tempat pengumpulan bahan berbahaya.
- Jangan menyentuh terminal baterai.

PERHATIAN:

- Risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
 - Buang baterai bekas menurut petunjuk.
-

Pengisi daya

- Gunakan hanya pengisi daya yang disertakan bersama perangkat Anda ASUS Phone.
- Jangan pernah menarik kabel pengisi daya untuk melepaskannya dari sumber listrik - tarik pengisi dayanya.

Perhatian

ASUS Phone perangkat Anda adalah peralatan yang berkualitas tinggi. Sebelum dijalankan, baca semua petunjuk dan tanda peringatan pada (1) Adaptor AC.

- Jangan menggunakan perangkat ASUS Phone di lingkungan yang ekstrim di mana suhunya tinggi atau ada kelembaban yang tinggi. Perangkat ASUS Phone memiliki kinerja optimum dalam temperatur ruang antara 0 °C (32 °F) dan 35 °C (95 °F).
- Jangan membongkar perangkat ASUS Phone atau aksesorinya. Jika servis atau perbaikan diperlukan, kembalikan unit itu ke pusat servis resmi. Jika unit dibongkar, bisa terjadi risiko sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan menghubungkan singkatkan terminal baterai dengan logam lainnya.

Akses operator menggunakan alat

Jika ALAT diperlukan untuk mendapatkan akses ke AREA AKSES OPERATOR, semua kompartemen lain di area yang mengandung bahaya akan bisa di akses OPERATOR dengan penggunaan ALAT yang sama, atau kompartemen tersebut harus ditandai untuk mencegah akses OPERATOR.



Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS

Program daur ulang dan pengembalian dari ASUS merupakan wujud komitmen kami terhadap standar pelestarian lingkungan tertinggi. Kami akan memberikan solusi kepada Anda agar dapat bertanggung jawab untuk mendaur ulang produk, baterai, atau komponen lainnya, serta materi pengemasan. Untuk informasi rinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Informasi tentang Keamanan Laser

PRODUK LASER KELAS 1

Pembuangan yang tepat



Risiko Meledak jika Baterai Diganti dengan Jenis yang Salah. Buang Baterai Bekas Sesuai Petunjuk.



JANGAN buang baterai ke dalam sampah umum. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat sampah umum.



JANGAN buang ASUS Phone bersama limbah rumah tangga. Produk ini dirancang agar komponennya dapat digunakan kembali dengan layak dan didaur ulang. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa produk ini (listrik, peralatan listrik, dan baterai sel koin yang mengandung merkuri) tidak boleh dibuang di tempat sampah umum. Untuk membuang produk elektronik, patuhi peraturan yang berlaku di kota Anda.



JANGAN buang ASUS Phone ke dalam api. HINDARI hubungan arus pendek. JANGAN bongkar 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 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 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 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<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 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<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 30288-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

VCCI – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / 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 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

CE marking

Equipment Class 1

CE 0560

(EU conformity marking)

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



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 27-29, 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 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 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 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<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 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<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 30288-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

VCCI – 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 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

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

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

Marcação CE

Classe de equipamentos 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

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





Declarație de conformitate UE



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
declarați următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați declarații de conformitate sau este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a produsului:	
EMC – Directiva 2014/53/EC (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/EU (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:2008	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/EC	
EN 300 328 V1.8 1/2010-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2010-13
EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2010-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2010-03	EN 301 888-8 V1.6 1/2009-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2010-10	EN 301 888-11 V2.2 1/2010-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2010-10	EN 301 888-24 V1.6 1/2010-08
EN 301 882 V1.6 1/2010-08	EN 301 887-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2010-03	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62389:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Directiva 2006/92/EC (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/54/EU (public în 20 Aprilie 2016)	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A12:2011
RoHS – Directiva 2002/95/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013
Batteries – Directiva 2006/66/EC	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
EN 62281:2010	EN 62281:2010
WEEE – Directiva 2012/19/EU	
EN 50620-1:2008/A11:2009	EN 50620-1:2008/A12:2011
EN 50620-1:2008/A2:2013	EN 50620-1:2008/A12:2011
REACH – Directiva 2006/182/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013
RoHS – Directiva 2011/65/EU	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
REACH – Directiva 2006/182/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură

Taipei, Taiwan

Local emitere

Jerry Shen

22/07/2016

Nume

Data emitere

CEO

2016

Funcție

Anul în care Marcajul 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:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna 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:2008	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/EC	
EN 300 328 V1.8 1/2010-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2010-13
EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2010-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2010-03	EN 301 888-8 V1.6 1/2009-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2010-10	EN 301 888-11 V2.2 1/2010-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2010-10	EN 301 888-24 V1.6 1/2010-08
EN 301 882 V1.6 1/2010-08	EN 301 887-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2010-03	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62389:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Directiva 2006/92/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/54/EU 20 Nisan 2016	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A12:2011
RoHS – Directif 2002/95/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013
Batteries – Directiva 2006/66/EC	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
EN 62281:2010	EN 62281:2010
WEEE – Directiva 2012/19/EU	
EN 50620-1:2008/A11:2009	EN 50620-1:2008/A12:2011
EN 50620-1:2008/A2:2013	EN 50620-1:2008/A12:2011
REACH – Directiva 2006/182/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013
RoHS – Directiva 2011/65/EU	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
REACH – Directiva 2006/182/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2008	Regulation (EU) No. 813/2013

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza

Taipei, Taiwan

Sözüm yer

Jerry Shen

22/07/2016

Başlı Ad

Sözüm tarihi

CEO

2016

Posizyonu

CE işareti için ilk çıktığı yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Ts. Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X007D

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

EMV - Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<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/A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2011
R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 229 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12/19-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12/19-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 118-2 (2/2003-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (12/03-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4 (12/07-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12/12-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.2 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12/07-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-4 V1.8 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.4 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12/04-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.1 (2012-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

LVD - Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2011	<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 2004/125/EG

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 1273/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) Nr. 67/2013

BatS - 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-Ts. Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
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.

Richtlinie 2004/108/EG (bisher) (bis 19. April 2016) et la directive 2014/53/EU (à partir du 20. avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<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/A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2011
Directive R&TTE 1999/5/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 229 V1.8 (12/19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12/19-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12/19-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12/19-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 118-2 (2/2003-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (12/03-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4 (12/07-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12/12-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.2 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12/07-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-4 V1.8 (12/03-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 387-2 V1.4 (12/08-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12/04-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.1 (2012-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12/08-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

Directive LVD 2006/95/CE (bisher) (bis 19. avril 2016) et la directive 2014/35/EU (à partir du 20. avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2011	<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 2004/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1273/2008	<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. 67/2013

Richtlinie BatS 2011/65/EC

marquage CE

auto-test 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., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	Möschelstr. 1716, 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 60950-22:19-AC:2011	EN 60950-22:19
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:2011-A1:2013-A2:2013	EN 60950-22:2011-A1:2013

BATTS - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 389-1 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-1 V1.8 (12013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-3 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-2 V1.8 (12013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.0 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-7 V1.2 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-9 V1.6 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-17 V2.2 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 489-24 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (12013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.6 (12013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-20:2011-01:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.1 (12013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-20:10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-20:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-20:19AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62321-1:2013

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 Equipment - Directiva 2014/53/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 127/2012	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 279/2012
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 662/2012	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 817/2012

RoHS - Directiva 2011/65/UE

RoHS 2.0

Clase de equipo 1

Ver 160217

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Jerry Shen

Nombre impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

22/07/2016

Fecha de emisión

2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez



ASUS

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

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Declaration

We declare that the IMEI codes for this product, **ASUS Phone**, are unique to each unit and only assigned to this model. The IMEI of each unit is factory set and cannot be altered by the user and that it complies with the relevant IMEI integrity related requirements expressed in the GSM standards.

Should you have any questions or comments regarding this matter, please contact us.

Sincerely yours,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

All Rights Reserved.

You acknowledge that all rights of this Manual remain with ASUS. Any and all rights, including without limitation, in the Manual or website, and shall remain the exclusive property of ASUS and/or its licensors. Nothing in this Manual intends to transfer any such rights, or to vest any such rights to you.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS.

ZenTalk Fans Forum

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



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

