



ASUS Phone

IN SEARCH OF

INCREDIBLE

Panduan Penggunaan



BC

ID11519

ASUS





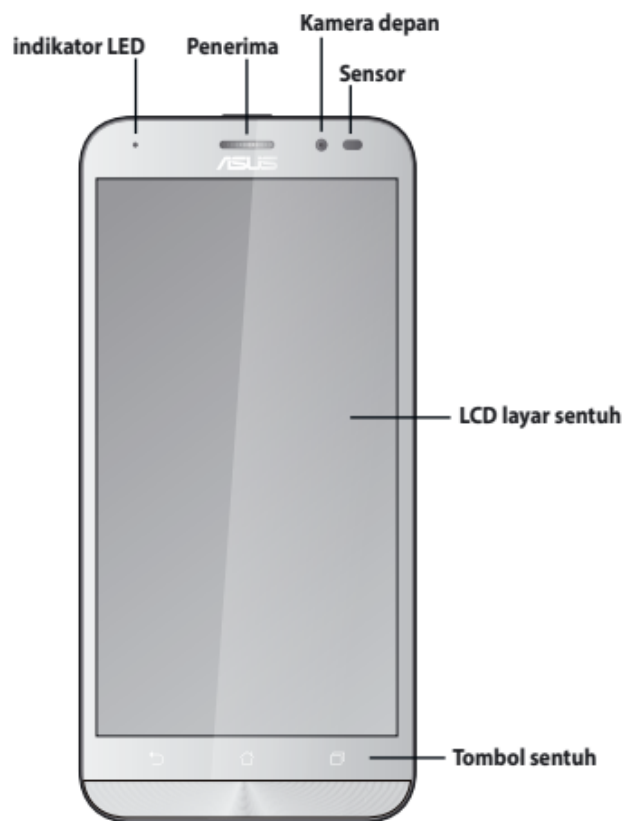
Edisi Pertama / Juli 2016

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





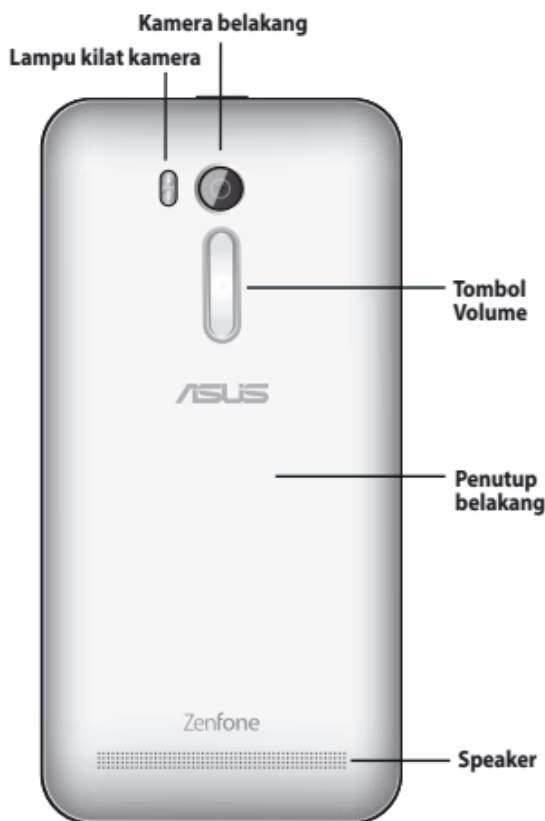
Samping



CATATAN: Cungkil penutup belakang dari alur.



Belakang



PERINGATAN:

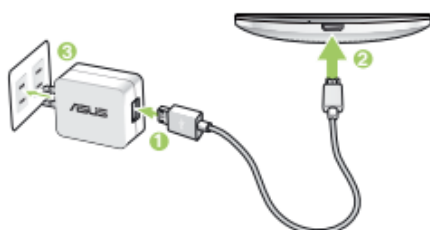
- Lepas penutup belakang untuk melihat slot kartu SIM mikro ganda dan slot kartu microSD.
 - Slot kartu SIM mikro mendukung gelombang jaringan LTE, WCDMA dan GSM/EDGE.
 - Slot kartu microSD mendukung format kartu microSD dan microSDHC.
-



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).
-



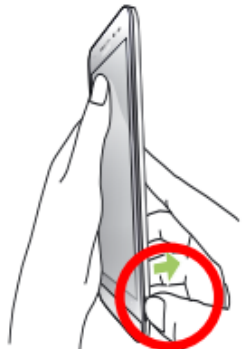
PERINGATAN:

- Hanya gunakan adapter listrik yang disertakan bersama perangkat Anda. Menggunakan adaptori daya lainnya akan merusak perangkat Anda.
 - Cara terbaik untuk mengisi daya ASUS Phone adalah dengan menggunakan adaptori daya dan kabel sinyal ASUS Phone yang disertakan untuk menyambungkan ASUS Phone ke stopkontak.
 - Gunakan adaptori 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 adaptori ini adalah AC 100V – 240V; voltase output melalui kabel micro USB adalah +5.2V=1A, 5W.
-

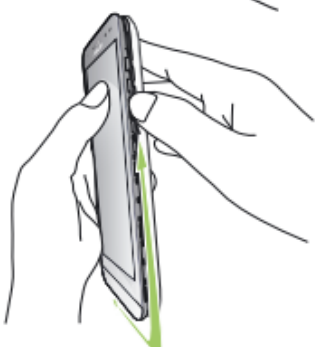
Memasang kartu SIM Mikro

Untuk memasang kartu SIM mikro:

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

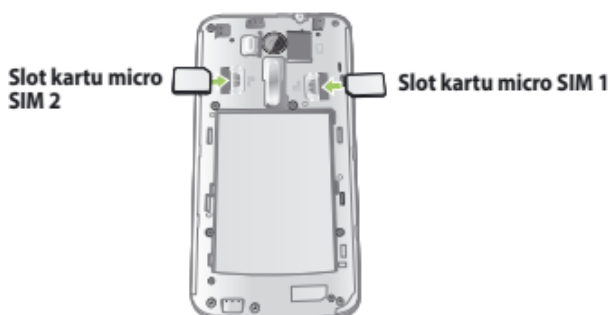


2. Untuk melepas penutup belakang, cungkil celah penutup ke atas, lalu dari celah tersebut ke arah kiri bawah.





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

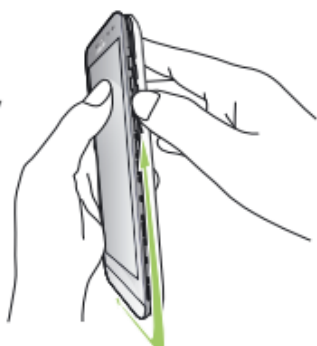
Untuk memasang kartu microSD:

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





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



3. Masukkan kartu SIM Mikro ke salah satu slot.





Informasi Pemaparan 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 aksesoris yang ditentukan. Penggunaan aksesoris 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

CE0560

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 menghubung 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, patuh 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

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No.188, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	KARLSRUHER STR. 21-23, 69160 WIESBADEN
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 harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2008+A2:2008

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 400-1 V1.8.1/2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 400-1 V1.8.1/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 400-2 V1.8.1/2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 400-2 V1.8.1/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 019 V6.2.2/2013-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 019 V6.2.2/2008-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068 V 1.7.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068 V 1.7.1/2007-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068 V 1.7.2/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068 V 1.7.2/2007-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-1 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-1 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-2 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-2 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-3 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-3 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-4 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-4 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-5 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-5 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-6 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-6 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-7 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-7 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-8 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-8 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-9 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-9 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-10 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-10 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-11 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-11 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-12 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-12 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-13 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-13 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-14 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-14 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-15 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-15 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-16 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-16 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-17 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-17 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-18 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-18 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-19 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-19 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-20 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-20 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-21 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-21 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-22 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-22 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-23 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-23 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-24 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-24 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-25 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-25 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-26 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-26 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-27 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-27 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-28 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-28 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-29 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-29 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-30 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-30 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-31 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-31 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-32 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-32 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-33 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-33 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-34 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-34 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-35 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-35 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-36 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-36 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-37 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-37 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-38 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-38 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-39 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-39 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-40 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-40 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-41 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-41 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-42 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-42 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-43 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-43 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-44 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-44 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-45 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-45 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-46 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-46 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-47 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-47 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-48 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-48 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-49 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-49 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-50 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-50 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-51 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-51 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-52 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-52 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-53 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-53 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-54 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-54 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-55 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-55 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-56 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-56 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-57 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-57 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-58 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-58 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-59 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-59 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-60 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-60 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-61 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-61 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-62 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-62 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-63 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-63 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-64 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-64 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-65 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-65 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-66 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-66 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-67 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-67 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-68 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-68 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-69 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-69 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-70 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-70 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-71 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-71 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-72 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-72 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-73 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-73 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-74 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-74 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-75 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-75 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-76 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-76 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-77 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-77 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-78 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-78 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-79 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-79 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-80 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-80 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-81 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-81 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-82 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-82 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-83 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-83 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-84 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-84 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-85 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-85 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-86 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-86 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-87 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-87 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-88 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-88 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-89 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-89 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-90 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-90 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-91 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-91 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-92 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-92 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-93 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-93 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-94 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-94 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-95 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-95 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-96 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-96 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-97 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-97 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-98 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-98 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-99 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-99 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-100 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-100 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-101 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-101 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-102 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-102 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-103 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-103 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-104 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-104 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-105 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-105 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-106 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-106 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-107 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-107 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-108 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-108 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-109 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-109 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-110 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-110 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-111 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-111 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-112 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-112 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-113 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-113 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-114 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-114 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-115 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-115 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-116 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-116 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-117 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-117 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-118 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-118 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-119 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-119 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-120 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-120 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-121 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-121 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-122 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-122 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-123 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-123 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-124 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-124 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-125 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-125 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-126 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-126 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-127 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-127 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-128 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-128 V1.8.1/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 068-129 V1.8.1/2015-0	



UE Declaración de Conformidad

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nosotros, los abajo firmantes,

Folio/Asunto:	ASUS/ASUS COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 708, LI-TS RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER SHIP, LTD.
Dirección, Ciudad:	HANOVERSTR. 27-29, D-6000 RATINGEN
Pais:	GERMANY

Resiliencia al estrés en los profesionales

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_X007D

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de autorización parlamentaria de la Unión

EINI_Directive_2004/10/CE (válida el 19 de abril 2016)	EINI Directive 2014/30/UE (válida el 26 de abril 2016)
EINI 000023-02-2010	EINI 000023-02-2010
EINI 010003-02-2016	EINI 010003-02-2013

卷之三十一

卷之三

EIN 6019902-5, 2008 / A.I. 2009 **EIN 6019902-1, 2009 / A.I. 2010**

卷之三十一

 Radio Ecológica – Directa 2009-2010

Regulation (EC) No. 127/2008
Regulation (EC) No. 652/2009

■ Rollen – Dimension 3

CE0560

Impresso CII de conformidade

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión



Página

Jerry Shan

Nomina impresso

CEO

Posición

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

