

Zenfone™ 4

Panduan Penggunaan

ASUS

ID8837
Edisi Pertama
Model: ASUS_T001

Hak cipta © 2014 ASUSTek Computers, Inc.

Semua Hak Dilindungi Undang-Undang

Dilarang memproduksi ulang, mengirim, mentranskripsi bagian dari panduan ini, yang tersimpan dalam sistem, termasuk produk dan perangkat lunak yang diuraikan di dalamnya, atau menerjemahkannya ke dalam bahasa apa pun dalam bentuk atau cara apa pun, kecuali sebagai dokumen yang disimpan oleh pembeli untuk keperluan cadangan, tanpa izin tertulis dari ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

Jaminan Produk atau pelayanan tidak akan diperpanjang jika; (1) produk tersebut diperbaiki, dimodifikasi atau diubah, kecuali seperti perbaikan, modifikasi perubahan tersebut diizinkan secara tertulis oleh ASUS; atau (2) nomor seri produk tersebut rusak atau hilang.

ASUS MENYEDIAKAN PANDUAN INI "SEBAGAIMANA ADANYA" TANPA ADA JAMINAN APAPUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN TERSIRAT ATAU KEADAAN YANG DAPAT DIPERJUALBELIKAN ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. DALAM KONDISI APAPUN ASUS, DIREKSINYA, PEJABAT, KARYAWAN ATAU AGEN-AGENNANYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN YANG TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, KEBETULAN, ATAU SEBAGAI AKIBAT DARI TERJADINYA SESUATU HAL (TERMASUK KERUGIAN ATAS HILANGNYA KEUNTUNGAN, HILANGNYA BISNIS, HILANGNYA PENGGUNAAN ATAU DATA, GANGGUAN BISNIS DAN SEMACAM ITU) MESKIPUN ASUS TELAH DIBERITAHU TENTANG KEMUNGKINAN KERUSAKAN YANG TIMBUL AKIBAT KECACATAN ATAU KESALAHAN DALAM PANDUAN ATAU PRODUK.

SPESIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERKANDUNG DI DALAM PANDUAN INI DISEDIAKAN SEBAGAI INFORMASI SAJA, DAN DAPAT BERUBAH SETIAP SAAT TANPA PEMBERITAHUAN, DAN TIDAK BISA DITAFSIRKAN SEBAGAI KOMITMEN OLEH ASUS. ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAU BERKEWAJIBAN ATAS KESALAHAN ATAU KETIDAKTEPATAN YANG MUNGKIN TERJADI DI DALAM PANDUAN INI, TERMASUK PRODUK-PRODUK DAN PERANGKAT LUNAK YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Produk dan nama perusahaan yang muncul pada panduan ini mungkin atau bukan merupakan merek dagang terdaftar atau hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan digunakan hanya untuk identifikasi atau penjelasan dan manfaat bagi pemiliknya, tanpa ada maksud untuk melanggar.

Terima kasih telah membeli produk ASUS menarik lainnya!

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

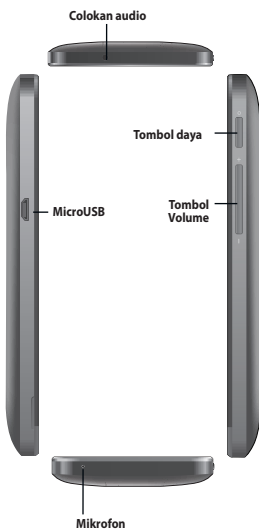
CATATAN: Bundel Pedoman Singkat Penggunaan ini hanya untuk referensi dan dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk pembaruan terkini dan informasi lebih rinci, silakan kunjungi www.asus.com.

Mengenal ZenFone 4 Anda

Depan



Samping



Belakang



Mengisi Daya ZenFone 4 Anda

Setelah memasang kartu SIM Mikro, sebaiknya isi daya perangkat hingga penuh sebelum diaktifkan.

Untuk mengisi daya ZenFone 4 Anda:

1. Sambungkan konektor USB ke port USB adaptor daya.
2. Sambungkan konektor ZenFone 4 ke ZenFone 4.
3. Sambungkan adaptor daya ke stopkontak.



PERINGATAN:

- **Gunakan adaptor listrik yang disertakan bersama perangkat Anda.** Menggunakan adaptor daya lainnya akan merusak perangkat Anda.
 - **Carilah stopkontak terbaik.** Cara terbaik untuk mengisi daya ZenFone 4 adalah dengan menggunakan adaptor daya dan kabel sinyal ZenFone 4 yang disertakan untuk menyambungkan ZenFone 4 ke stopkontak.
 - **Perhatikan voltase input antara stopkontak dinding dan adaptor ini adalah AC 100V – 240V; voltase output melalui kabel micro USB adalah DC 5.2V, 1.35A.**
-

Menghidupkan dan mematikan ZenFone 4 Anda

Tekan tombol daya di samping ZenFone 4 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat.



PENTING Pertama kali Anda menghidupkan ZenFone 4, Anda akan melihat layar Welcome (Selamat Datang). Sentuh menu untuk memilih bahasa pilihan Anda kemudian sentuh **Next Step**. Ikuti petunjuk pada layar berikutnya untuk mengatur ZenFone 4 Anda.

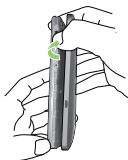
Melepas / Memasukkan baterai ZenFone 4

Untuk Melepas baterai ZenFone 4:

1. Cari alur di sudut kiri bawah ZenFone 4.



2. Dengan ponsel menghadap ke bawah, cangkil penutup, lalu lepas penutup belakang.



3. Dorong baterai searah panah dengan jari Anda.
4. Lepas baterai.

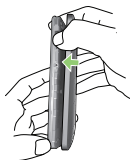


Untuk memasukkan baterai ZenFone 4:

1. Cari titik kontak di salah satu ujung baterai, lalu sejajarkan titik kontak dengan pin logam pada ZenFone 4.
2. Masukkan baterai ZenFone 4.



3. Cari bukaan untuk tombol samping pada penutup belakang.
4. Sejajarkan tombol samping pada ZenFone 4 dengan penutup belakang, lalu pasang secara perlahan pada tempatnya di ZenFone 4.



Memasang kartu SIM Mikro

Untuk memasang kartu SIM mikro pada ZenFone 4:

1. Lepas penutup belakang.
2. Cari slot kartu SIM Mikro.



3. Masukkan kartu SIM Mikro ke salah satu slot.

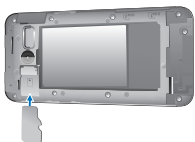
PENTING: Perangkat ini menggunakan SIM Mikro standar. Kartu SIM Mikro tersedia dari operator seluler Anda. Jangan potong kartu SIM Mikro sendiri karena dapat menyebabkan masalah dengan slot kartu SIM perangkat.

CATATAN: Semua spesifikasi dapat berubah kapan pun tanpa pemberitahuan sebelumnya dan dapat berbeda tergantung negara dan wilayah.

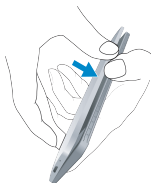
Memasang kartu microSD

Untuk memasang kartu microSD:

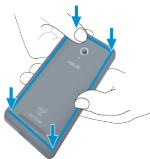
1. Cari alur di sudut kiri bawah ZenFone 4.
2. Cungkil penutup, lalu lepas penutup belakang.
3. Masukkan kartu microSD ke slot kartu microSD.



4. Pasang kembali penutup belakang.



5. Tekan penutup belakang di semua sisi untuk mengencangkannya.



Informasi keselamatan

Perawatan ZenFone 4

- Jangan biarkan perangkat ZenFone 4 Anda terkena sinar matahari yang terik atau panas yang berlebihan dalam jangka waktu yang lama. Hal tersebut dapat merusak perangkat.
- ~~Jangan~~ **melepaskan** perangkat ZenFone 4 Anda dengan tangan basah atau membukanya di tempat yang berembun atau cairan lainnya. Perubahan terus menerus dari lingkungan dingin ke lingkungan yang hangat dapat menyebabkan pengembunan di dalam perangkat ZenFone 4 Anda, yang mengakibatkan korosi dan kemungkinan kerusakan.
- ~~Jika~~ **Jika** memasukkan ZenFone 4 Anda didalam koper selama perjalanan, waspadalah terhadap kerusakan. Menjejalkan koper dapat memecahkan layar LCD. Ingatlah untuk menonaktifkan koneksi nirkabel Anda selama dalam perjalanan udara.
- ~~ZenFone~~ **ZenFone** 4 Anda di lingkungan dengan suhu udara antara 0 °C (32 °F) dan 35 °C (95 °F).

PENTING! Untuk memberikan insulasi listrik dan menjaga keamanan listrik, pelapisan digunakan untuk menginsulasi bodi ASUS ZenFone 4 kecuali pada bagian samping tempat port I/O berada.

Baterai

- ~~perbedaan~~ **perbedaan** daya di suhu yang sangat tinggi atau rendah. Baterai memiliki kinerja optimal dalam suhu sekitar +5 °C hingga +35 °C.

- Jangan rendam baterai dalam air maupun cairan lainnya.
- Jangan mencoba membuka baterai karena baterai mengandung zat yang mungkin berbahaya jika tertelan atau dibiarkan menyentuh kulit yang tidak berpelindung.
- Jangan baterai dan hindari hubungan arus pendek karena baterai dapat menjadi terlalu panas dan menyebabkan kebakaran. Jauhkan dari perhiasan dan benda logam lainnya.
- Jangan buang baterai ke dalam api. Baterai bisa meledak dan mengeluarkan zat berbahaya ke lingkungan.
- Jangan buang baterai bersama limbah rumah tangga biasa. Bawa ke tempat pengumpulan bahan berbahaya.
- Jangan terminal baterai.

PERHATIAN:

- Jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
 - Baterai harus menurut petunjuk.
-

Pengisi daya

- Dapatkan pengisi daya yang disertakan bersama perangkat Anda ZenFone 4.
- Jangan menarik kabel pengisi daya untuk melepaskannya dari sumber listrik - tarik pengisi dayanya.

Membersihkan dan menyimpan

- Perangkat Anda harus selalu ditangani dengan hati-hati dan

terlindung dari kotoran debu dan kelembaban. Untuk menghindari goresan, jangan pernah menempatkan perangkat ZenFone 4 Anda dengan posisi menghadap ke bawah.

- perlu dibersihkan, matikan perangkat ZenFone 4 Anda dan bersihkan hati-hati dengan kain halus, kain yang sedikit lembab (tidak basah). Gunakan kapas untuk membersihkan lensa kamera. Biarkan perangkat ZenFone 4 Anda benar-benar kering sebelum dinyalakan. Jangan gunakan cairan untuk membersihkannya.
- Anda tidak akan menggunakan perangkat ZenFone 4 Anda untuk beberapa waktu, isi penuh baterai dan simpan perangkat ZenFone 4 Anda di tempat yang kering dan jauh dari sinar matahari langsung. Perangkat ZenFone 4 Anda harus dimatikan selama dalam penyimpanan. Diisi ulang setiap 6 sampai 12 bulan.
- menjauhkan perangkat ZenFone 4 Anda terkena panas atau sinar matahari yang terik.
- menjauhkan perangkat ZenFone 4 Anda terkena udara lembap kelembaban atau cairan apapun.
- menjepit stiker yang bisa menghalangi keypad atau mengganggu fungsi lainnya seperti mikrofon, lubang suara, atau lensa kamera.

PERINGATAN! Kelalaian dalam mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan yang serius dan kerusakan hak milik.

Mengemudi dengan aman.

Jangan gunakan telepon genggam saat mengemudi. Ini merupakan tindakan pelanggaran, yang ketika mengemudi, yang memegang telepon atau menahannya di leher Anda di titik mana pun. apapun, melakukan pengaturan, mengetik pesan atau data lain yang berhubungan dengan komunikasi ponsel. Penggunaan perangkat mobil yang terpasang lengkap masih diperbolehkan, seperti penggunaan aksesori handsfree alternatif.

Untuk kepentingan keamanan, kami merekomendasikan menggunakan dudukan saat menggunakan segala bentuk aksesori handsfree.

Ketika mengemudi, kami merekomendasikan untuk memakai pesan suara sedapat mungkin, dan Anda mendengar pesan Anda ketika Anda tidak berada di dalam mobil. Jika Anda harus melakukan panggilan handsfree pada saat mengemudi, lakukanlah dengan singkat.

Jangan letakkan benda, termasuk peralatan nirkabel terpasang atau portable, di sekitar kantong udara atau di area mengembungnya kantong udara. Kantong udara mengembang kuat. Jika kantong udara mengembang, cedera yang serius dapat terjadi.

Perangkat elektronik

Sebagian besar peralatan elektronik modern telah terlindung dari energi RF.

Namun, peralatan elektronik tertentu mungkin tidak terlindung terhadap sinyal RF dari perangkat Anda.

Alat pacu jantung

Asosiasi Produsen Industri Kesehatan merekomendasikan bahwa jarak minimum

enam (6") inci harus dijaga antara telepon dan alat pacu jantung untuk menghindari kemungkinan timbulnya gangguan pada alat pacu jantung tsb. Rekomendasi ini sesuai dengan penelitian independen yang dilakukan dan direkomendasikan oleh Lembaga Penelitian Teknologi Nirkabel.

Jika Anda mempunyai alat pacu jantung:

- jaga jarak perangkat ZenFone 4 Anda lebih dari enam inci (15 cm) dari alat pacu jantung saat dihidupkan.
- jangan memasukkan ZenFone 4 Anda dalam saku dada Anda.
- hindarkan kontak langsung berlawanan dengan alat pacu jantung untuk memperkecil potensi gangguan.
- jika Anda mencurigai adanya gangguan, nonaktifkan segera perangkat ZenFone 4 Anda.

Alat bantu dengar

Beberapa telepon digital mungkin mengganggu alat bantu dengar. Jika terjadi gangguan yang demikian, hubungi Layanan Pelanggan ASUS untuk membicarakan cara alternatifnya.

Peralatan medis lainnya

Jika Anda menggunakan peralatan medis pribadi, hubungi produsen perangkat Anda untuk memastikan apakah peralatan medis cukup terlindung dari energi RF eksternal. Dokter Anda mungkin dapat membantu Anda untuk mendapatkan informasi ini.

Matikan perangkat ZenFone 4 Anda di fasilitas kesehatan, bila ada larangan penggunaan yang menginstruksikan Anda untuk melakukannya.

Rumah Sakit atau fasilitas kesehatan mungkin menggunakan alat yang sensitif terhadap energi RF eksternal.

Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terpasang benar atau yang tidak cukup terlindung pada kendaraan motor. Tanyakan kepada pabrik pembuat atau perwakilannya mengenai kendaraan Anda. Anda juga harus berkonsultasi dengan produsen peralatan mengenai tambahan peralatan di kendaraan Anda.

Fasilitas yang mengumumkan peringatan

Matikan perangkat ZenFone 4 Anda di tempat yang memasang peringatan, yang mengharuskan Anda melakukannya.

Media Magnetik

Medan magnet yang dihasilkan oleh perangkat ponsel dapat merusak data pada media penyimpan magnetik, seperti kartu kredit, disk komputer atau kaset. Jangan meletakkan perangkat ZenFone 4 Anda di dekat media tersebut.

Jangan membiarkan perangkat ZenFone 4 Anda terkena medan magnet yang kuat karena dapat menyebabkan kerusakan sementara.

Pedoman keselamatan lainnya

Pesawat terbang

Peraturan melarang penggunaan ponsel saat berada di atas pesawat terbang. Matikan perangkat ZenFone 4 Anda sebelum naik ke pesawat atau nonaktifkan koneksi nirkabelnya.

Area peledakan

Untuk menghindari gangguan terhadap operasi peledakan, nonaktifkan perangkat ZenFone 4 Anda saat berada di 'area peledakan' atau di area yang bertanda

“Matikan radio dua arah”. Taatilah semua tanda dan instruksi-instruksinya.

Lingkungan berpotensi peledakan

Matikan perangkat ZenFone 4 Anda, ketika di lingkungan berpotensi peledakan dan taatilah semua tanda dan instruksi-instruksinya.

Percikan api di area demikian dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera tubuh atau bahkan kematian.

Area dengan lingkungan berpotensi ledakan seringkali, namun tidak selalu, diberi tanda dengan jelas. Area tersebut mencakup area pengisian bahan bakar seperti pompa bensin, di bawah dek kapal, fasilitas pemindahan dan penyimpanan bahan bakar atau bahan kimia, kendaraan yang menggunakan gas minyak bumi cair (seperti propana atau butana), area di mana udaranya mengandung bahan kimia atau partikel, seperti butiran, debu atau serbuk logam dan area lain dimana Anda biasanya diminta untuk mematikan mesin kendaraan Anda.

Tersedak

Jauhkan ZenFone 4 Anda dari jangkauan anak-anak, seperti kartu SIM dan bagian kecil lainnya yang bisa menimbulkan bahaya tersedak.

Perhatian

ZenFone 4 perangkat Anda adalah peralatan yang berkualitas tinggi. Sebelum dijalankan, baca semua petunjuk dan tanda peringatan pada (1) Adaptor AC.

- ~~Jangan~~ menggunakan perangkat ZenFone 4 di lingkungan yang ekstrim di mana suhunya tinggi atau ada

kelembaban yang tinggi. Perangkat ZenFone 4 memiliki kinerja optimum dalam temperatur ruang antara 0°C (32 °F) dan 35 °C (95 °F).

- ~~menyala~~ menggunakan perangkat ZenFone 4. Hindari jangan sampai membenturkan, menggoyang-goyang, atau menggoncangkannya. Ketika tidak menggunakan unit tsb, letakkan perangkat tsb untuk menghindari kemungkinan terjadi kerusakan akibat ketidakstabilan.
- ~~menjaga~~ perangkat ZenFone 4 Anda terkena hujan atau cairan lainnya.
- ~~menyala~~ menggunakan aksesoris yang tidak disetujui.
- ~~menjaga~~ perangkat ZenFone 4 atau aksesorinya. Jika servis atau perbaikan diperlukan, kembalikan unit itu ke pusat servis resmi. Jika unit dibongkar, bisa terjadi risiko sengatan listrik atau kebakaran.
- ~~menjaga~~ jangan 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.

Peralatan ini dapat beroperasi di:

AE	BH	CZ	DA	DE
ES	FI	FR	HK	HU
ID	IL	IT	KSA	MY
NL	NO	PL	PT	RU
SG	SK	SW	TH	TR
TW	UA	UK	VN	WB

Specific Absorption Rate (SAR)

Pengoperasian yang dikenakan pada tubuh

Untuk pengoperasian yang dikenakan pada tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman paparan RF FCC untuk digunakan dengan aksesori yang tidak mengandung logam dan posisi handset minimal 1,5 cm dari tubuh. Penggunaan perangkat tambahan lain tidak menjamin kepatuhan terhadap pedoman RF FCC. Jika Anda tidak menggunakan aksesori yang dikenakan pada tubuh dan tidak memegang perangkat di telinga, posisikan handset minimal 1,5 cm dari tubuh Anda ketika perangkat itu diaktifkan.

Pernyataan Kesesuaian UE

Perangkat ini sesuai dengan Petunjuk R&TTE (1999//5/EC), Petunjuk EMC (2004/108/EC), dan Petunjuk Tegangan Rendah (2006/95/EC) yang dikeluarkan oleh Komisi Masyarakat Eropa.

CE (SAR)

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

Pembatasan tersebut merupakan bagian dari rekomendasi yang luas untuk perlindungan masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmiah independen melalui evaluasi reguler dan evaluasi studi ilmiah yang menyeluruh. Unit pengukuran untuk batas yang direkomendasikan oleh Dewan Eropa untuk perangkat ponsel adalah "Specific absorption Rate" (SAR), dan batas SAR adalah 2,0 W/kg rata-rata per 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan Komisi Internasional Tentang Perlindungan Radiasi Non-ionisasi (ICNIRP).

Untuk pengoperasian yang dikenakan pada tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman paparan ICNIRP dan Standar Eropa EN 50566 dan 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 cm dan 1.5cm ke tubuh, sementara transmisi pada tingkat daya output tertinggi yang diperbolehkan di seluruh gelombang frekuensi perangkat ponsel.

Nilai SAR maksimal pada ZenFone 4 untuk setiap pita frekuensi tercantum di bawah ini:

Gelombang	Teratas Kepala SAR_{10g} (W/kg)	Teratas Tubuh SAR_{10g} (Jarak 1,5 cm) (W/kg)
GSM900	0.606	1.02
GSM1800	0.576	0.0044
WCDMA I	1.04	0.585
WCDMA VIII	0.641	0.442
2.4 G WLAN	0.141	0.036
Bluetooth	N/A	N/A

Perangkat ini telah diuji untuk memenuhi persyaratan Tingkat Tekanan Suara yang ditetapkan dalam standar 50332-1 dan/ atau EN EN 50332-2 standar. Kehilangan pendengaran secara permanen dapat terjadi jika alat pendengar atau headphone digunakan pada volume tinggi dalam jangka waktu yang lama.

Nilai SAR maksimal pada ZenFone 4 Station untuk setiap pita frekuensi tercantum di bawah ini:

Pencegahan Gangguan Pendengaran

Persyaratan pernyataan peringatan dalam EN 60950-1: A12.



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

C €2200

Catatan: Untuk Prancis, headphone/ earphone untuk perangkat ini telah memenuhi persyaratan tingkat tekanan suara yang ditetapkan dalam standar EN 50332-1: 2000 dan/atau EN50332-2: 2003 yang berlaku seperti yang dipersyaratkan oleh Franch Article L.5232-1.



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

ASUS

**Alamat: Jl. Li-Te No.15, Peitou, Taipei,
Taiwan**

Tel: 886228943447; Fax: 886228907698

Pernyataan

Kami menyatakan bahwa kode IMEI untuk produk ini, **ASUS ZenFone 4**, unik untuk setiap unit dan hanya ditetapkan untuk model ini. IMEI dari setiap unit diatur di pabrik dan tidak dapat diubah oleh pengguna dan telah sesuai dengan persyaratan terkait integritas IMEI yang relevan, yang dinyatakan dalam standar GSM.

Jika Anda mempunyai pertanyaan atau komentar mengenai hal ini, silakan hubungi kami.

Hormat kami,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Faks: 886228907698

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ZenFone 4
Model name :	ASUS_T00

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022: 2010-A2:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024: 2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+ A2: 2009+A2: 2009 Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013: 2001+A1: 2003+A2: 2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55030: 2007+A1: 2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2007-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.3.2(2011-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 011 V0.9.0(2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V0.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V0.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V0.2.1(2013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.6.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50333-1 (2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-1: 2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50333-2 (2000-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360A1: 2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55566: 2013	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
---	--

2006/125/EC-GP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 376/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking

CE2200

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen



Declaration Date: 21/03/2014
Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____



1 5 0 6 0 - 3 1 3 F 0 0 0 0