ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Panduan pengguna



Mengisi daya perangkat

Pastikan daya Tablet ASUS terisi penuh sebelum menggunakannya pada mode baterai dalam waktu lama. Ingat bahwa adaptor daya akan mengisi daya Tablet ASUS selama tersambung ke catu daya AC. Ketahui bahwa pengisian daya Tablet ASUS akan memerlukan waktu lebih lama bila digunakan.

PENTING! Jangan biarkan Tablet ASUS tersambung ke catu daya setelah daya baterai terisi penuh. Tablet ASUS tidak dirancang untuk terus tersambung ke catu daya dalam waktu lama.

Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Hubungi maskapai penerbangan untuk mengetahui tentang layanan penerbangan terkait yang dapat digunakan dan pembatasan yang harus diikuti saat menggunakan Tablet ASUS pada saat penerbangan.

PENTING! Tablet ASUS dapat melewati mesin sinar-x (digunakan pada item yang diletakkan di sabuk konveyor), namun jangan paparkan ke pendeteksi dan tongkat bermagnet.

Tindakan Pengamanan

Tablet ASUS ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).

Terpapar pada suhu yang sangat tinggi atau rendah dapat mempercepat pengosongan dan mempersingkat masa pakai baterai. Untuk memastikan performa baterai yang optimal, pastikan baterai terpapar di suhu lingkungan yang disarankan.

Isi Kemasan



Tablet ASUS



Adaptor daya



Kabel micro USB



Dokumentasi teknis dan kartu jaminan

CATATAN:

- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
- Adaptor daya yang disertakan bervariasi tergantung pada negara dan wilayah.

Tablet ASUS Anda

Tampilan depan



Tampilan belakang



Interior do compartimento lateral



CATATAN: Jumlah slot kartu micro SIM beragam menurut negara atau kawasan.

Slot kartu SIM mikro mendukung pita jaringan WCDMA dan GSM/EDGE.

^{**} Slot kartu microSD mendukung format kartu microSD, microSDHC, dan microSDXC.

Mengisi daya Tablet ASUS



Untuk mengisi daya Tablet ASUS:

- Sambungkan kabel USB ke adaptor daya.
- B Pasang konektor micro USB ke Tablet ASUS.
- Pasang adaptor daya ke stopkontak.

Isi daya Tablet ASUS selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakan mode baterai untuk pertama kalinya.

PENTING!

- Gunakan hanya adaptor daya yang disertakan dan kabel micro USB untuk mengisi daya Tablet ASUS. Penggunaan adaptor daya yang berbeda akan merusak Tablet ASUS.
- Lepas lapisan pelindung dari adaptor daya dan kabel micro USB sebelum mengisi daya Tablet ASUS untuk mencegah risiko atau cedera.
- Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC5,2V, 1,35A.
- Saat menggunakan Tablet ASUS dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
- Jangan letakkan benda di atas Tablet ASUS Anda.

CATATAN.

- Daya baterai Tablet ASUS dapat diisi melalui port USB di komputer hanya dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau dimatikan.
- Pengisian daya melalui port USB komputer dapat berlangsung lebih lama.
- Jika daya komputer tidak memadai untuk mengisi daya Tablet ASUS, isi daya Tablet ASUS melalui stopkontak yang telah diarde.

Memasang kartu micro SIM

Agar dapat melakukan panggilan, mengirim pesan teks, atau menyambung ke jaringan broadband seluler menggunakan Tablet ASUS, maka Anda harus memasang kartu micro SIM (Subscriber Identity Module).

CATATAN: Jumlah slot kartu micro SIM beragam menurut negara atau kawasan.

Untuk memasang kartu micro SIM:

1. Buka penutup sisi samping Tablet ASUS.



Masukkan kartu SIM mikro ke salah satu slot kartu SIM mikro dengan bidang kontak logam menghadap ke atas.



CATATAN: Anda dapat memasukkan hingga 2 (dua) kartu SIM mikro ke dalam slot kartu SIM mikro. Lihat Bagian dalam kompartemen samping untuk mengetahui lokasi slot kartu SIM mikro.

3. Pasang penutup sisi belakang dengan benar ke tempatnya.



Memasang kartu microSD

Untuk memasang kartu microSD:

1. Buka penutup sisi samping Tablet ASUS.



Masukkan kartu microSD ke slot kartu microSD dengan bidang kontak logam menghadap ke atas seperti pada gambar.



3. Pasang penutup sisi belakang dengan benar ke tempatnya.



Lampiran

Batasan Kewajiban

Kondisi yang dapat terjadi karena kecacatan komponen atau kewajiban ASUS lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Pada setiap kondisi tersebut, tanpa mengabaikan dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, maka tanggung jawab ASUS tidak lebih dari kerugian untuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalaian maupun kegagalan menjalankankewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontrak yang tercantum untuk setiap produk.

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APAPUN, ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TENSEBUT.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah memenuhi persyaratan dalam Petunjuk R&TTE 1999/5/EC. Pernyataan Kesesuaian ini dapat di-download dari http://support.asus.com.

Mencegah Kerusakan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengar pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama.





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

Untuk Prancis, headphone/earphone untuk perangkat ini sesuai dengan persyaratan tingkat tekanan suara yang tercantum dalam standar EN 50332-1:2000 dan/atau EN50332-2:2003 yang diberlakukan oleh French Article L.5232-1.

Peringatan Tanda CE

C€ 0682

Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/Bluetooth

Peralatan ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk 1999/5/ EC Parlemen dan Komisi Eropa sejak tanggal 9 Maret 1999, yang mengatur tentang Peralatan Radio dan Telekomunikasi serta pengenalan bersama terhadap kesesuaian.

Nilai CE Body SAR tertinggi untuk perangkat ini adalah 0,776 W/Kg. Nilai CE Head SAR tertinggi untuk perangkat ini adalah 0,189 W/Kg.

Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini memenuhi persyaratan UE (1999/519/EC) tentang batasan pemaparan medan elektromagnetik terhadap masyarakat umum dengan cara yang melindungi kesehatan.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNRP dan Standar Eropa EN 62311 serta EN 50566. SAR diukur menggunakan perangkat dengan jarak pemisah 1,0 cm ke badan, sewaktu melakukan transmisi pada tingkat daya output bersertifikasi tertinggi dalam semua pita frekuensi perangkat seluler.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0.75mm² atau H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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.

Pemberitahuan Tentang Lapisan

PENTING! Untuk menyediakan sekat listrik serta menjaga keamanan listrik, perangkat disekat menggunakan lapisan, kecuali di area port IO.

Informasi Green ASUS

ASUS berdedikasi untuk menciptakan produk/kemasan yang ramah lingkungan agar kesehatan pelanggan tetap terjaga sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah sebagai wujud nyata pengurangan emisi karbon.Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang tercakup dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di http://support.asus.com/.

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 Tablet ASUS 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 Tablet ASUS ke dalam api. HINDARI hubungan arus pendek. JANGAN bongkar Tablet ASUS.

Informasi Hak Cipta

Dilarang memperbanyak, mengirim, merekam, menyimpan sebagian atau keseluruhan panduan ini, termasuk produk dan perangkat lunak yang dijelaskan di dalamnya dalam sistem pengambilan, atau menerjemahkannya ke dalam bahasa papun dalam bentuk dan cara apapun, tanpa izin tertulis ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS"), kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan pengarsipan.

ASUS dan logo Tablet ASUS adalah merek dagang dari ASUSTek Computer Inc.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Nama model: K019 (FE375CG/FE375CXG)

Produsen	ASUSTek COMPUTER INC.
Alamat, Kota	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Perwakilan Resmi di Eropa	ASUS COMPUTER GmbH
Alamat, Kota	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Negara	GERMANY

EC Declaration of Conformity



Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY
eclare the following apparatus:	
Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K019
onform with the essential requirements	of the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	☑ EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	⊠ EN 61000-3-3-2008 □ EN 55020:2007+A11:2011
11999/5/EC-R&TTE Directive	☐ EN 30020.2007+R112011
N SO 328 V1.7.1(2006-10)	■ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
N 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
X EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	■ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
N 301 511 V9.0.2(2003-03)	☑ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
☐ EN 301 893 V1.7.1(2012-06) ☐ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
N 50360-2001+A1-2012	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 50360:2001+A1:2012 EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
■ EN 50385:2002	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
EN 62311:2008	EN 50566:2013
	▼ EN 62209-1:2006
	■ EN 62209-2-2010
2006/95/EC-LVD Directive	_
■ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
	Regulation (EC) No. 278/2009
☐ Regulation (EC) No. 1275/2008	Hegulation (EC) No. 278/2009

⊠CE marking

CE 0682 (EC conformity marking)

Position: CEO Name: Jerry Shen

Declaration Date: 27/06/2014 Year to begin affixing CE marking: 2014





C€ 0682

