

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**



Panduan pengguna



## Mengisi Daya Baterai

Pastikan daya baterai telah terisi penuh sebelum menggunakan Tablet ASUS dalam mode baterai untuk waktu yang lama. Ingat bahwa adaptor daya akan mengisi daya unit baterai selama tersambung ke catu daya AC. Jika Tablet ASUS digunakan, pengisian daya pada unit baterai akan berlangsung lebih lama.

---

**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



ASUS Tablet



Pengisi daya\*



Adaptor daya\*



Dokumentasi teknis  
dan kartu jaminan



Kabel micro USB\*

---

### CATATAN:

- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
  - \*Konten ini dapat beragam menurut negara atau kawasan.
-

# Tablet ASUS Anda

## Tampilan depan



## Tampilan belakang



\* Slot kartu microSD mendukung format kartu microSD dan microSDHC.

## Mengisi daya Tablet ASUS

### Menggunakan adaptor daya dan kabel micro USB



Untuk mengisi daya Tablet ASUS:

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



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

---

**CATATAN:** Tegangan output adaptor ini adalah DC5,2V, 1,35A, 7W.

---

## Menggunakan pengisi daya



Untuk mengisi daya Tablet ASUS:

- A** Pasang konektor micro USB ke Tablet ASUS.
- B** Pasang pengisi daya ke stopkontak yang diarde.



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

---

**CATATAN:** Tegangan output adaptor ini adalah DC5V, 1A, 5W.

---

---

**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.
  - Saat menggunakan Tablet ASUS dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
  - Não coloque objectos em cima do Tablet ASUS.
- 

---

**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.
-

## Lampiran

### Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

Perangkat ini telah mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut:

- Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya.
- Perangkat ini akan menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Peralatan ini telah diuji coba dan dinyatakan sesuai dengan standar perangkat digital kelas B, berdasarkan Peraturan FCC (Federal Communications Commission) Pasal 15. Batasan tersebut dirancang untuk memberikan perlindungan memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan radiasi energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan berdasarkan petunjuknya, dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini mengakibatkan interferensi berbahaya pada penerimaan gelombang radio dan televisi (yang dapat diketahui dengan cara mematikan dan menghidupkan peralatan), pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut melalui satu atau beberapa cara sebagai berikut.

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan unit penerima.
- Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.

- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

Segala bentuk perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tersurat oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Antena yang digunakan untuk pemancar ini tidak boleh dipasang bersama atau dioperasikan dalam kaitannya dengan antena atau pemancar lain.

## **Informasi Pemaparan RF (SAR)**

Perangkat ini telah memenuhi persyaratan pemerintah tentang pemaparan terhadap gelombang radio. Perangkat ini dirancang dan diproduksi agar tidak melampaui batas emisi pemaparan terhadap energi frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Federal Communications Commission Pemerintah Amerika Serikat.

Standar pemaparan yang diterapkan untuk unit pengukuran ini dikenal sebagai SAR (Tingkat Penyerapan Spesifik). Batasan SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang disetujui FCC dengan pemancaran EUT pada tingkat daya tertentu di berbagai saluran. Nilai SAR tertinggi untuk perangkat ini sebagaimana dilaporkan ke FCC adalah 0,65 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan pemaparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan di FCC dan dapat ditemukan pada bagian Display Grant di [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) setelah mencari ID FCC: MSQK01A.

## **Pernyataan Peringatan IC**

Perangkat dapat secara otomatis menghentikan pengiriman jika tidak ada informasi untuk mengirim, atau kegagalan pengoperasian. Perlu diketahui bahwa kondisi ini bukan ditujukan untuk melarang pengiriman informasi kontrol atau sinyal maupun penggunaan kode berulang yang diperlukan oleh teknologi.

Perangkat untuk pita 5150-5250 MHz hanya untuk penggunaan dalam ruangan agar dapat mengurangi potensi interferensi berbahaya ke sistem saluran bantuan satelit jauh, antena maksimum yang diizinkan (untuk perangkat pada pita 5250-5350 MHz dan 5470-5725 MHz) untuk mematuhi batas EIRP, antena maksimum yang diizinkan (untuk perangkat pada pita 5275-5850 MHz) untuk mematuhi batas EIRP yang ditentukan untuk pengoperasian point-to-point dan selain point-to-point yang sesuai, seperti yang dijelaskan dalam bagian A9.2(3). Selain itu, radar berdaya tinggi akan dialokasikan sebagai pengguna utama (yang diprioritaskan) dari pita 5250-5350 MHz dan radar ini dapat menyebabkan interferensi dan/atau kerusakan pada perangkat LE-LAN.

Fitur Pilihan Kode Negara akan dinonaktifkan untuk produk yang dipasarkan di AS/Kanada. Untuk produk yang tersedia di pasar AS/Kanada, hanya saluran 1-11 yang dapat dioperasikan. Pilihan saluran lain tidak dapat digunakan.

## **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>.

## **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 menjalankan kewajiban 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 TERSEBUT.

## 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



### 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 SAR tertinggi untuk perangkat adalah 0,429 W/Kg.

Peralatan ini dapat dioperasikan di:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Kontrol DFS terkait dengan deteksi radar harus tidak dapat diakses oleh pengguna.

## **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 dengan perangkat yang secara langsung bersentuhan dengan tubuh saat bertransmisi pada level daya output bersertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi dari perangkat bergerak.

## **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, 0,75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## 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 apapun 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: K01A (ME70C/ME7000C)

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 02/05/2014  
Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_



[support.asus.com](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 4 0 7 F 0 0 0 0