

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**



Manual do usuário



## Carregando seu dispositivo

Assegure-se de carregar totalmente seu Tablet ASUS antes de usá-lo em modo bateria por períodos prolongados. Lembre que o adaptador de energia carrega seu Tablet ASUS enquanto estiver plugado em uma fonte de alimentação AC. Esteja ciente que leva muito mais tempo para carregar o Tablet ASUS quando em uso.

---

**IMPORTANTE!** Não deixe o ASUS Tablet conectado à fonte de alimentação, uma vez totalmente carregado. O ASUS Tablet não é concebido para ser deixado conectado à fonte de alimentação por períodos de tempo prolongados.

---

## Precauções nas viagens de avião

Contacte sua companhia aérea para saber mais sobre os serviços relativos durante o voo que podem ser usados e restrições que devem ser seguidas ao utilizar o seu ASUS Tablet em voo.

---

**IMPORTANTE!** Você pode enviar o seu ASUS Tablet através de aparelhos de raios X do aeroporto (utilizados em itens colocados em correias transportadoras), mas não expô-los a detectores magnéticos e varinhas.

---

## Precauções de Segurança

Este ASUS Tablet deve ser apenas usado em ambientes com temperaturas ambiente entre 0°C (32°F) e 35°C (95°F).

Exposição prolongada à temperatura extremamente alta ou baixa pode esgotar rapidamente ou encurtar a vida da bateria. Para assegurar o melhor desempenho da bateria, assegure que seja exposta dentro da temperatura ambiental recomendada.

## Conteúdo da Embalagem



ASUS Tablet



Carregador de energia\*



Adaptador de força\*



Documentação técnica e cartão de garantia



Cabo micro USB\*

---

### NOTAS:

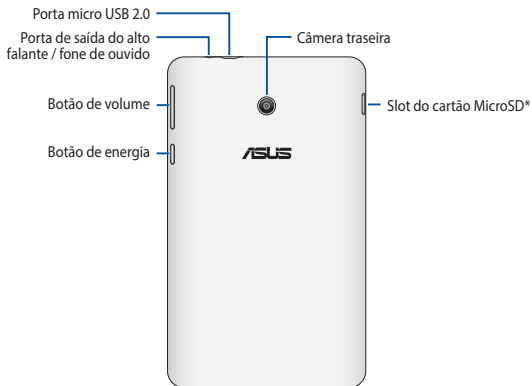
- Se qualquer item estiver danificado ou faltando, entre em contato com o revendedor imediatamente.
  - \*Estes conteúdos variam por país ou região.
-

# Seu ASUS Tablet

## Visão frontal



## Vista posterior



\* O slot de cartão microSD suporta formatos de cartão microSD e microSDHC.

## Carregando seu ASUS Tablet

### Usando o adaptador de alimentação e cabo micro USB



Para carregar seu ASUS Tablet:

- A** Conecte o cabo USB ao adaptador de energia.
- B** Plugue o conector micro USB em seu ASUS Tablet.
- C** Conecte o adaptador de alimentação em uma tomada elétrica aterrada.



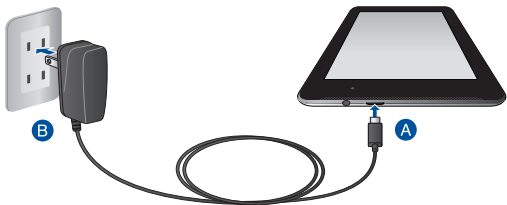
Carregue o ASUS Tablet por oito (8) horas antes de usá-lo no modo bateria pela primeira vez.

---


**NOTA:** A voltagem de saída do adaptador é DC5,2V, 1,35A, 7W.

---

## Usando o carregador de energia



Para carregar seu ASUS Tablet:

- A** Plugue o conector micro USB em seu ASUS Tablet.
- B** Conecte o carregador de energia em uma tomada elétrica aterrada.
-  Carregue o ASUS Tablet por oito (8) horas antes de usá-lo no modo bateria pela primeira vez.

---

**NOTA:** A voltagem de saída do adaptador é DC5V, 1A, 5W.

---

---

**IMPORTANTE!**

- Use apenas o adaptador de energia integrado e o cabo micro USB para carregar seu ASUS Tablet. Usar um adaptador de energia diferente pode danificar seu ASUS Tablet.
  - Retire o filme protetor do adaptador de energia e do cabo micro USB antes de carregar o ASUS Tablet para impedir risco ou ferimento.
  - Certifique-se de plugar o adaptador de energia na tomada correta com a classificação de entrada correta.
  - Ao usar seu ASUS Tablet no modo adaptador de energia, a tomada aterrada deve estar perto da unidade e facilmente acessível.
  - Não coloque objetos em cima do seu Tablet ASUS.
- 

---

**NOTAS:**

- Seu ASUS Tablet pode ser carregado pela porta USB no computador apenas quando estiver em modo de sono (tela desligada) ou desligado.
  - Carregar por uma porta USB de um computador pode levar mais tempo para completar.
  - Se seu computador não fornecer energia suficiente para carregar seu ASUS Tablet, carregue seu ASUS Tablet pela tomada de energia aterrada.
-



## Apêndice

### Declaração da Federal Communications Commission

Este dispositivo está em conformidade com as normas da FCC, parte 15. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não poderá causar interferências danosas.
- Este dispositivo está sujeito a interferências externas, incluindo interferência que pode vir a causar mau funcionamento do equipamento.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da Federal Communications Commission (FCC). Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências perigosas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode gerar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências não venham a ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência danosa a recepções de rádio ou televisão, que podem ser definidas ao ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada que está em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.

- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

As mudanças ou modificações não expressamente aprovadas pelas partes responsáveis pela conformidade podem anular a autorização do usuário de operar este equipamento.

As antenas usadas por este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com outra antena ou transmissor.

## **Informação de Exposição a RF (SAR)**

Este aparelho atende os requerimentos do governo para exposição a ondas de rádio. Este aparelho é projetado e fabricado para exceder os limites de emissão para exposição a energia de frequência de rádio (RF) definida pela Comissão de Comunicações Federal do Governo dos EUA.

O padrão de exposição usa uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR definido pela FCC é 1,6W/kg. Testes de SAR são conduzidos usando posições operacionais padrão aceitos pela FCC com o EUT transmitindo no nível de energia especificado em diferentes canais. O valor mais alto de SAR para o aparelho como relatado à FCC é 0,65 W/kg quando colocado perto do corpo.

A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este aparelho com todos os níveis de SAR avaliados em conformidade com as diretrizes de exposição de RF da FCC. As informações de SAR neste equipamento estão no arquivo com a FCC e podem ser encontradas sob a seção Grande Exibição do [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) após procurar no ID do FCC: MSQK01A.

## Declaração de Aviso IC

O dispositivo pode automaticamente descontinuar a transmissão em caso de ausência de informação para transmitir, ou falha operacional. Note que isto não tem a intenção de proibir transmissão de controle ou informação de sinal ou o uso de códigos repetitivos quando requerido pela tecnologia.

O dispositivo para a banda 5150-5250 MHz é apenas para uso interno para reduzir potencial para interferência prejudicial com sistemas co-canal satélite; o ganho máximo de antena permitido (para dispositivo nas bandas 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz) para conformidade com o limite EIRP; e o ganho máximo de antena permitido (para dispositivos na banda 5275-5850 MHz) para conformidade com os limites EIRP especificados para operação ponto-a-ponto e não ponto-a-ponto como apropriado, como declarado na seção A9.2(3). Além disso, radares de alta energia são alocados como usuários primários (significando que têm prioridade) of the band 5250-5350 MHz and this radar could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

A característica de Seleção de Código de País está desabilitada para produtos comercializados nos Estados Unidos da América e no Canadá. Para produtos disponíveis nos mercados dos Estados Unidos da América e no Canadá, apenas o canal 1-11 pode ser operado. A seleção de outros canais não é possível.

## **Declaração de Conformidade CE**

Este produto cumpre com os requerimentos da R&TTE Directive 1999/5/EC. A Declaração de Conformidade pode ser baixada de <http://support.asus.com>.

## **Isenção de responsabilidade**

Podem surgir circunstâncias nas quais, em função de uma por parte da ASUS ou outra imputabilidade, você ter direito a ressarcimento de danos pela ASUS. Em cada ocorrência semelhante, apesar da base na qual você tem direito a exigir indenização da ASUS, a ASUS é responsável por não mais do que danos por lesões corporais (inclusive morte) e danos à propriedade e à propriedade pessoal tangível; ou quaisquer outros danos reais e diretos resultantes da omissão ou falha no desempenho de obrigações legais sob esta Declaração de Garantia, até o preço de cada produto listado em contrato.

A ASUS somente será responsável por ou o indenizará por perdas, danos ou ações com base em contrato, ilícito civil ou violação sob esta Declaração de Garantia.

Este limite também se aplica aos fornecedores da ASUS e seu revendedor. Isto é o máximo pelo qual a ASUS, seus fornecedores e seu revendedor são coletivamente responsáveis.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS É RESPONSÁVEL POR QUALQUER DOS SEGUINTE: (1) AÇÕES DE TERCEIROS CONTRA VOCÊ POR DANOS; (2) PERDA DE, OU DANOS A, SEUS REGISTROS OU DADOS; OU (3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÔMICOS CONSEQUÊNCIAS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

## Prevenção contra Perda de Audição

Para prevenir possível danos à audição, não escute níveis de volume altos por longos períodos.



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

Para França, os fones de ouvido para este equipamento estão em conformidade com o requerimento de nível de pressão de som previstos no padrão aplicável EN 50332-1:2000 e/ou EN50332-2:2003 requerido pelo Artigo Francês L.5232-1.

## Marca CE



### Marca CE para dispositivos com LAN/Bluetooth sem fio

Este equipamento está em conformidade com os requisitos da Diretriz 1999/5/CE do Parlamento Europeu e a Comissão de 9 de março de 1999 que rege os Equipamentos de Rádio e de Telecomunicações e o reconhecimento mútuo de conformidade.

O valor mais alto de CE SAR para o dispositivo é 0,429 W/Kg.

Este equipamento pode se operado em:

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

Os controles DFS relativos a detecção de radar não devem ser acessíveis ao usuário.

## **Informação de exposição RF (SAR) - CE**

Este dispositivo atende os requerimentos EU (1999/519/EC) no limite de exposição do público geral nos campos eletromagnéticos na forma da proteção à saúde.

Os limites são parte de extensas recomendações para a proteção do público geral. Estas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes por meio de avaliações regulares e rígidas de estudos científicos. A unidade de medida para o limite recomendado pelo Conselho Europeu para dispositivos móveis é a "Taxa de Absorção Específica" (SAR), e o limite de SAR é de 2,0 W/kg em média sobre 10 gramas de tecido corporal. Atende às exigências da Comissão Internacional sobre Radiação Não-Ionizante (ICNIRP).

Para a operação próxima ao corpo, este dispositivo foi testado e atende às diretrizes de exposição e ICNRP a norma europeia EN 62311 e EN 50566. SAR é medido com o dispositivo contactados diretamente para o corpo durante a transmissão ao mais alto nível de potência certificado em todas as faixas de saída de frequência do dispositivo móvel.

## **Requisito de segurança de energia**

Produtos com correntes elétricas nominais de até 6A e com peso superior a 3kg devem usar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> ou H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Reciclagem ASUS/Serviços de Recolhimento

Os programas de reciclagem e recolhimento ASUS vieram de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteção de nosso meio ambiente. Acreditamos em oferecer soluções para você ser capaz de reciclar com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem. Visite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para informações detalhadas sobre reciclagem em diferentes regiões.

## Aviso de revestimento

---

**IMPORTANTE!** Para fornecer isolamento elétrico e manter a segurança elétrica, um revestimento é aplicado para isolar o dispositivo exceto em áreas onde as portas IO estão localizadas.

---

## Aviso ecológico ASUS

A ASUS está dedicada a criar produtos/embalagens favoráveis do ponto de vista ambiental para proteger a saúde dos consumidores, ao mesmo tempo em que minimizam o impacto no ambiente. A redução do número de páginas do manual cumpre com a redução da emissão de carbono.

Para o manual do usuário detalhado e informações relativas, consulte o manual do usuário incluso no ASUS Tablet ou visite o Site de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com/>.



## Descarte correto



**Risco de Explosão se a Bateria for Substituída por um Tipo Incorreto. Descarte de Baterias Usadas de Acordo com as Instruções.**



NÃO jogar a bateria no lixo urbano. O símbolo de cesto de lixo com rodas cruzada indica que a bateria não deve ser colocada no lixo urbano.



NÃO jogue o ASUS Tablet no lixo municipal. Este produto foi reprojetoado para possibilitar a reutilização apropriada de peças e a reciclagem. O símbolo de uma lixeira assinalada com um X indica que o produto (equipamentos elétricos, eletrônicos e baterias com células que contém mercúrio) não devem ser colocados no lixo urbano. Verifique os regulamentos locais para o descarte de produtos eletrônicos.



NÃO jogue o ASUS Tablet no fogo. NÃO cause curto circuito nos contatos. NÃO desmonte o ASUS Tablet.

## Informações de direitos autorais

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação, ou traduzido em qualquer idioma, em qualquer forma ou por quaisquer meios, exceto a documentação mantida pelo comprador por razões de cópia de reserva, sem a permissão expressa por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Logo ASUS e ASUS Tablet são marcas registradas da ASUSTek Computer Inc.

As informações neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.**

Nome de modelo: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Fabricante</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Endereço, Cidade</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Representante autorizado na Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Endereço, Cidade</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>País</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+A1:2011

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2008-10)	<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 5 0 0 0 0