

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**



Manual do utilizador



## Carregar o dispositivo

Carregue totalmente o seu Tablet ASUS antes de o utilizar no modo de bateria durante períodos prolongados. Lembre-se que o transformador carrega a bateria do Tablet ASUS desde que esteja ligado a uma tomada eléctrica AC. Note que demora muito mais tempo a carregar a bateria se o Tablet ASUS estiver a ser utilizado.

---

**IMPORTANTE!** Não deixe o Tablet ASUS ligado à fonte de alimentação depois de a bateria estar totalmente carregada. O Tablet ASUS não foi concebido para permanecer ligado à fonte de alimentação durante longos períodos.

---

## Cuidados ao viajar de avião

Contacte a sua companhia aérea para conhecer os serviços que podem ser utilizados durante o voo e as restrições que devem ser cumpridas quando utilizar o seu Tablet ASUS a bordo do avião.

---

**IMPORTANTE!** Pode colocar o seu Tablet ASUS em máquinas de raio-x de aeroportos (utilizadas para itens colocados em passadeiras rolantes), mas não o exponha a detectores ou bastões magnéticos.

---

## Precauções de segurança

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

A exposição prolongada a temperaturas extremamente elevadas ou baixas podem descarregar a bateria ou encurtar rapidamente a durabilidade da bateria. Para assegurar o desempenho ideal da bateria, certifique-se de que é exposta à temperatura ambiente recomendada.

## Conteúdo da embalagem



Tablet ASUS



Carregador\*



Transformador\*



Documentações técnicas e certificado de garantia



Cabo Micro USB\*

---

### NOTAS:

- Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.
  - \*O conteúdo da varia de acordo com o país ou região.
-

# O seu Tablet ASUS

## Vista frontal



## Vista posterior



\* A ranhura para cartão microSD suporta cartões no formato microSD e microSDHC.

# Carregar o seu Tablet ASUS

## Utilizar o transformador e o cabo micro USB



Para carregar o Tablet ASUS:

- A** Ligue o cabo USB ao transformador.
- B** Ligue o conector micro USB ao Tablet ASUS.
- C** Ligue o transformador a uma tomada eléctrica com ligação à terra.



Carregue a bateria do Tablet ASUS durante oito (8) horas antes de o utilizar pela primeira vez no modo de bateria.

---

**NOTA:** A tensão de saída deste transformador é de DC5,2V, 1,35A, 7W.

---

## Utilizar o carregador



Para carregar o Tablet ASUS:

- A** Ligue o conector micro USB ao Tablet ASUS.
- B** Ligue o carregador a uma tomada eléctrica com ligação à terra.



Carregue a bateria do Tablet ASUS durante oito (8) horas antes de o utilizar pela primeira vez no modo de bateria.

---

**NOTA:** A tensão de saída deste transformador é de DC5V, 1A, 5W.

---

---

## **IMPORTANTE!**

- Utilize apenas o transformador e o cabo micro USB fornecidos para carregar o Tablet ASUS. A utilização de um transformador diferente poderá danificar o Tablet ASUS.
  - Retire a película de protecção do transformador e do cabo micro USB antes de carregar o Tablet ASUS para evitar danos ou ferimentos.
  - Ligue o transformador a uma tomada eléctrica com a tensão correta.
  - Quando utilizar o Tablet ASUS com o transformador, a tomada eléctrica deverá estar próxima da unidade e facilmente acessível.
  - Não coloque objectos em cima do Tablet ASUS.
- 

---

## **NOTAS:**

- O seu Tablet ASUS pode ser carregado através da porta USB de um computador apenas quando o mesmo se encontra no modo de suspensão (ecrã desligado) ou desligado.
  - O carregamento através da porta USB de um computador poderá demorar mais tempo a concluir.
  - Se o computador não fornecer energia suficiente para carregar o Tablet ASUS, utilize uma tomada eléctrica com ligação à terra para carregar o Tablet ASUS.
-

## Apêndice

### Declaração da Federal Communications Commission

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

- Este dispositivo não pode provocar interferências perigosas.
- Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam dar origem a um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e concluiu-se que está em conformidade com os limites para o dispositivo digital de classe B, de acordo com a secção 15 das normas da "Federal Communications Commission" (FCC). Estes limites foram concebidos para disponibilizar uma protecção razoável contra interferências perigosas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências possam ocorrer numa instalação particular. Se este equipamento provocar interferências perigosas na recepção de rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientação ou recolocação da antena receptora.
- Aumentar a separação existente entre o equipamento e o receptor.

- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Procure um fornecedor ou um técnico de televisão/rádio com experiência.

Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem impedir o utilizador de utilizar este equipamento.

A antena utilizada neste transmissor não deverá ser aproximada ou utilizada em conjunto com outras antenas ou transmissores.

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

Este dispositivo cumpre os requisitos governamentais para exposição a ondas de rádio. Este dispositivo foi concebido e produzido de forma a não exceder os limites de emissões para exposição a energia de radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos E.U.A.

As normas de exposição utilizam uma unidade de medição conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR estabelecido pela FCC é de 1,6W/kg. Os testes de SAR são realizados utilizando posições de utilização comuns aceites pela FCC, com o equipamento testado a transmitir ao nível de tensão especificado em diferentes canais. O valor de SAR mais elevado para o dispositivo, tal como comunicado à FCC, é de 0,65 W/kg quando colocado junto ao corpo.

A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este dispositivo, sendo que todos os níveis de SAR foram considerados como estando em conformidade com as orientações sobre exposição a RF da FCC. As informações de SAR deste dispositivo estão registadas na FCC e podem ser encontradas na secção Apresentar Concessão em [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) após procurar na ID FCC: MSQK01A.

## **Advertência IC**

O dispositivo poderá interromper automaticamente a transmissão no caso de ausência de informações para transmitir ou no caso de falha operacional. Tenha em atenção que tal não se destina a proibir a transmissão de informações de sinalização ou controlo ou a utilização de códigos repetitivos quando tal for necessário por parte dos componentes tecnológicos.

O dispositivo com banda de 5150-5250 MHz destina-se apenas a utilização no interior para reduzir o potencial de interferências prejudiciais nos sistemas móveis de satélite de canal partilhado; o ganho máximo de antena permitido (para os dispositivos nas bandas de 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz) para cumprir com as limitações EIRP; e o ganho máximo de antena permitido (para dispositivos na banda de 5275-5850 MHz) para cumprir com as limitações EIRP especificadas para funcionamento ponto-a-ponto e não ponto-a-ponto conforme for o caso, tal como descrito na secção A9.2(3). Para além disso, os radares de alta potência são identificados como os utilizadores principais (o que significa que têm prioridade) das bandas de 5250-5350 MHz e podem causar interferências e/ou danificar dispositivos LE-LAN.

A funcionalidade de selecção de Código de País deve ser desactivada para produtos comercializados nos EUA/Canadá. Os produtos comercializados nos EUA/Canadá, apenas podem utilizar os canais 1 a 11. Não é possível seleccionar outros canais.

## **Declaração de Conformidade CE**

Este produto está em conformidade com as regulamentações da Directiva ERT 1999/5/CE. A Declaração de Conformidade pode ser transferida a partir de <http://support.asus.com>.

## **Limitação de responsabilidade**

Podem haver situações em que devido a um erro da ASUS ou de terceiros, o utilizador tenha direito a pedir à ASUS uma compensação por danos causados. Nesta situação, e independentemente da compensação que possa pedir à ASUS, a ASUS apenas se compromete a compensar os ferimentos causados (incluindo a morte) e os danos materiais a bens e a bens pessoais tangíveis; ou os danos actuais ou directos resultantes da omissão ou falha em executar determinadas obrigações legais obrigatórias no âmbito desta garantia e tendo como base o preço listado no contracto e relativo a cada produto.

A ASUS só se responsabiliza pela indemnização das perdas, danos ou reclamações realizadas com base neste contracto, danos ou infracções cometidas em conformidade com esta declaração de garantia.

Estes limites aplicam-se também aos fornecedores da ASUS e seus revendedores. Este é o limite máximo de responsabilidade da ASUS; seus fornecedores e revendedores.

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS SER RESPONSABILIZADA PELO SEGUINTE: (1) PEDIDOS DE COMPENSAÇÃO DE TERCEIROS DEVIDO A DANOS; (2) PERDA OU DANOS SOFRIDOS EM TERMOS DOS DADOS, OU (3) DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU INDIRECTOS OU AINDA QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS DE CARÁCTER ECONÓMICO (INCLUINDO PERDA DE RECEITAS OU POUPANÇAS), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU REVENDEDORES TENHA SIDO INFORMADA DESTA POSSIBILIDADE.

## Prevenção de perda de audição

Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos.



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

Para França, os auscultadores ou auriculares para este dispositivo foram testados para cumprir os requisitos de pressão sonora dispostos nas normas aplicáveis EN 50332-1:2000 e/ou EN 50332-2:2003 exigidas pelo Artigo L. 5232-1 da legislação francesa.

## O símbolo CE



### Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/ Bluetooth

Este equipamento cumpre os requisitos da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e da Comissão Europeia de 9 Março de 1999 relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicação e Telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade.

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

Este equipamento pode ser utilizado 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 controlos DFS relacionados com detecção de radares não estarão acessíveis ao utilizador.

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

Este dispositivo cumpre os requisitos da UE (1999/519/CE) sobre a limitação de exposição do público em geral a campos electromagnéticos, visando a protecção da saúde.

Os limites são definidos no âmbito de recomendações pormenorizadas, visando a protecção do público em geral. Estas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes através de avaliações regulares e minuciosas de estudos científicos. A unidade de medição utilizada para o limite recomendado pelo Concelho Europeu para os dispositivos móveis é conhecida como Taxa de Absorção Específica (SAR), sendo o limite SAR de 2,0 W/Kg sobre 10 gramas de tecido corporal. É comprovada a conformidade com os requisitos da Comissão Internacional sobre Protecção de Radiação Não-Ionizante (ICNIRP).

Para a utilização em contacto com o corpo, este dispositivo foi submetido a testes e verificou-se estar em conformidade com as directivas de exposição da ICNIRP e as normas europeias EN 62311 e EN 50566. A SAR é quantificada com o dispositivo em contacto directo com o corpo enquanto transmite ao mais elevado nível de potência certificada em todas as bandas de frequência do dispositivo móvel.

## **Requisitos para a poupança de energia**

Os produtos que disponham de potências nominais até os 6 A e pesem mais do que 3 kg têm de utilizar 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>.

## Serviços de Reciclagem/Devolução da ASUS

Os programas de reciclagem e de devolução da ASUS resultam do nosso compromisso de elevar os padrões da protecção do nosso ambiente. Oferecemos soluções para que possa reciclar de forma responsável os nossos produtos, baterias e outros componentes, assim como os materiais de embalagem. Visite a página <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obter informações relativas ao processo de reciclagem em diferentes regiões.

## Aviso sobre o revestimento

---

**IMPORTANTE!** Para oferecer isolamento eléctrico e manter a segurança, foi aplicado um revestimento para isolar o dispositivo, excepto nas áreas onde se localizam as portas de E/S.

---

## Aviso Green ASUS

A ASUS está empenhada na criação de produtos/embalagens ecológicos para proteger a saúde dos consumidores e minimizar o impacto no ambiente. A redução do número de páginas do manual cumpre as normas para a redução de emissão de carbono.

Para obter o manual do utilizador e informações detalhadas, consulte o manual do utilizador incluído no Tablet ASUS ou visite a página de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com/>.

## Eliminação correcta



**Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.**



**NÃO ELIMINE** a bateria junto com o lixo doméstico. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que a bateria não deve ser eliminada junto com o lixo doméstico.



**NÃO** elimine o Tablet ASUS junto com o lixo doméstico. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Informe-se acerca das leis locais sobre eliminação de produtos electrónicos.



**NÃO** elimine o Tablet ASUS em fogo. **NÃO** cause curto-circuito aos contactos. **NÃO** desmonte o Tablet ASUS.

## Direitos de autor

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para outro idioma por qualquer forma ou por quaisquer meios, excepto a documentação mantida pelo comprador como cópia de segurança, sem o consentimento expresso e por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS e o logótipo do Tablet ASUS são marcas comerciais da ASUSTek Computer Inc.

A informação neste documento está sujeita a alteração sem aviso prévio.

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

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+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 0 M 0 0 0