



# Manual do utilizador do VivoTab

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 VivoTab ou visite a página de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com/>.

## Carregar as baterias

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

---

**IMPORTANTE!** Não deixe o VivoTab ligado à fonte de alimentação depois de a bateria estar totalmente carregada. O VivoTab 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 VivoTab a bordo do avião.

---

**IMPORTANTE!** Pode colocar o seu VivoTab 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 VivoTab 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



VivoTab



Cabo Micro USB



Transformador



Documentações técnicas e  
certificado de garantia



Pano de limpeza

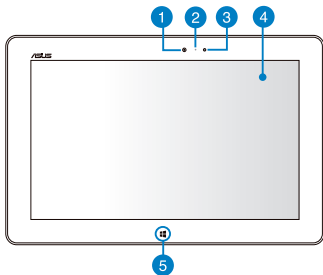
---

### NOTAS:

- Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.
  - O transformador fornecido varia de acordo com o país ou região.
-

## O seu VivoTab

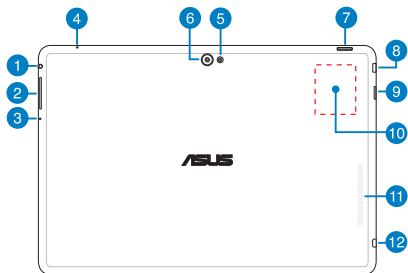
### Vista frontal



- 1 Câmera frontal**  
A câmara incorporada de 2 megapixéis permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu VivoTab.
- 2 Indicador da câmara**  
O indicador da câmara acende quando a câmara está a ser utilizada.
- 3 Sensor de luminosidade**  
O sensor de luminosidade detecta a quantidade de luminosidade no local onde se encontra. Permite que o sistema ajuste automaticamente o brilho do ecrã, de acordo com as condições de luminosidade do local.

- 4 Ecrã tátil**  
O ecrã tátil permite-lhe utilizar o VivoTab utilizando a caneta ou gestos tácteis.
- 5 Botão tátil Windows® 8**  
Toque neste botão para voltar ao ecrã Inicial. Se já se encontra no ecrã Inicial, toque neste botão para voltar à última aplicação aberta.

## Vista posterior



### 1 Ficha combinada de saída para auscultadores/ entrada para microfone

Esta porta permite-lhe ligar o sinal de saída de áudio do VivoTab a altifalantes amplificadas ou a auscultadores. Pode utilizar esta porta para ligar o seu VivoTab a um microfone externo.

---

**IMPORTANTE!** Para a função de entrada de microfone, a ficha suporta apenas microfones de auscultadores.

---

### 2 Botão de volume

Prima este botão para aumentar ou diminuir o volume.

### 3 Orifício de reposição manual

Se o sistema deixar de responder, insira um clip endireitado no orifício para forçar o reinício do VivoTab.

**IMPORTANT!** O reinício forçado do sistema poderá resultar na perda de dados. Recomendamos vivamente que efectue regularmente uma cópia de segurança dos seus dados mais importantes.

### 4 Microfone

O microfone mono incorporado pode ser utilizado para videoconferência, narração de voz ou para simples gravações de áudio.

### 5 Flash LED da câmara

Utilize o flash LED para tirar fotografias ou gravar vídeos num ambiente de pouca luz.

Pode configurar o flash LED de acordo com as seguintes definições:

Definição	Descrição
AUTO	O sistema utiliza automaticamente o flash LED ao tirar fotografias, dependendo das condições de iluminação.
ON (Ligado)	O sistema utiliza sempre o flash LED ao tirar fotografias em qualquer condição de iluminação.
TORCH (Lanterna)	O sistema utiliza o flash LED como um mecanismo de iluminação ou lanterna constante ao tirar fotografias ou gravar vídeos.
OFF (Desligado)	O sistema desactiva o flash LED.

## 6 Câmera traseira

A câmara incorporada de 8 megapixéis permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos de alta definição utilizando o seu VivoTab.

## 7 Botão de energia

Prima o botão de energia para ligar o VivoTab, para o colocar em suspensão ou hibernação e para o activar a partir do modo de suspensão ou hibernação.

Mantenha premido o botão de energia durante cerca de cinco (5) segundos para forçar o encerramento do VivoTab se este deixar de responder.

---

**IMPORTANTE!** O reinício forçado do sistema poderá resultar na perda de dados. Recomendamos vivamente que efectue regularmente a cópia de segurança dos seus dados.

---

## Indicador de carga da bateria

O LED de duas cores assinala o estado de carga da bateria.

Consulte a tabela seguinte para mais detalhes:

Cor	Estado
Branco	Totalmente carregada.
Laranja	Modo de carregamento.
Escurecido	O transformador AC não está ligado ao VivoTab.



- 8 Porta micro HDMI**

Esta porta destina-se à ligação de um conector micro de Interface Multimédia de Alta Definição (HDMI) e está em conformidade com o protocolo HDCP, permitindo a reprodução de DVD HD, Blu-ray e outros conteúdo protegidos.
- 9 Ranhura para cartões Micro SD**

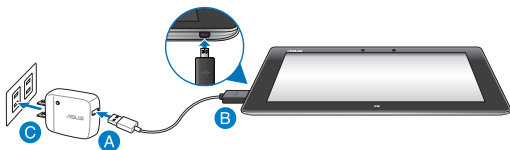
O VivoTab possui um leitor de cartões de memória incorporado que suporta cartões de formato microSD, microSDHC e microSDXC.
- 10 Etiqueta Near Field Communication (NFC) incorporada**

A etiqueta NFC incorporada permite partilhar contactos, imagens, vídeos, cartões de visita e outros ficheiros de forma prática. Para utilizar a etiqueta NFC, coloque a etiqueta NFC do seu VivoTab próximo de outro dispositivo com NFC.
- 11 Altifalantes de áudio**

O seu VivoTab está equipado com um altifalante estéreo de alta qualidade. Todas as funções de áudio são controladas por software.
- 12 Porta micro USB 2.0**

Utilize a porta micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 para carregar a bateria ou alimentar o seu VivoTab.

## Carregar o seu VivoTab



### Para carregar o VivoTab:

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

---

### **IMPORTANTE!**

- Utilize apenas o transformador e o cabo micro USB fornecidos para carregar o VivoTab. A utilização de um transformador diferente poderá danificar o VivoTab.
- Retire a película de protecção do transformador e do cabo micro USB antes de carregar o VivoTab para evitar danos ou ferimentos.
- Ligue o transformador a uma tomada eléctrica com a tensão correcta. A tensão de saída deste transformador é de DC5V, 2A.
- **Não deixe o VivoTab ligado à fonte de alimentação depois de a bateria estar totalmente carregada. O VivoTab não foi concebido para permanecer ligado à fonte de alimentação durante longos períodos.**
- Quando utilizar o VivoTab com o transformador, a tomada eléctrica deverá estar próxima da unidade e facilmente acessível.
- Carregue a bateria do VivoTab durante oito (8) horas antes de o utilizar pela primeira vez no modo de bateria.

## 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 1,11 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: MSQK0X.

## **Declaração de Conformidade CE**

Este produto está em conformidade com as regulamentações da Directiva ETRT 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 contrato e relativo a cada produto.

A ASUS só se responsabiliza pela indemnização das perdas, danos ou reclamações realizadas com base neste contrato, 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 o território francês, conforme determinado no seu artigo L. 5232-1, este dispositivo foi submetido a testes e verificou-se estar em conformidade com o requisito de pressão sonora descrito nas normas NF EN 50332-2:200NF e EN 50332-1:20000.

## O símbolo CE



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

A versão fornecida deste dispositivo cumpre os requisitos das directivas da CEE 2004/108/CE "Compatibilidade electromagnética" e 2006/95/CE "Directiva de baixa tensão".

### **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 62209-2. 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.

---

## 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 VivoTab 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 VivoTab em fogo. **NÃO** cause curto-circuito aos contactos. **NÃO** desmonte o VivoTab.

## 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 VivoTab são marcas comerciais da ASUSTek Computer Inc.

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

**Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.**

Modelo: K0X (ME400C)

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

