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 concebído para ser deixado conectados 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 vôo que podem ser usados e restrições que devem ser sequidas ao utilizar o seu ASUS Tablet em vôo.

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 desepenho da bateria, assegure que seja exposta dentro da temperatura ambiental recomendada.

Conteúdo da Embalagem



ASUS Tablet



Adaptador de força



Cabo micro USB



Documentação técnica e cartão de garantia

NOTAS:

- Se qualquer item estiver danificado ou faltando, entre em contato com o revendedor imediatamente.
- O adaptador de energia integrado varia de acordo com o país ou região.

Seu ASUS Tablet

Visão frontal



Vista posterior



Dentro do compartimento lateral



NOTA: O número de slots para cartão micro SIM pode variar de acordo com o país ou região.

Os slots para cartões SIM suportam bandas de rede WCDMA e EDGE/GSM.

^{**} O slot de cartão microSD suporta formatos de cartão microSD, microSDHC e microSDXC.

Carregando seu ASUS Tablet



Para carregar seu ASUS Tablet:

- A Conecte o cabo USB ao adaptador de energia.
- B Plugue o conector micro USB em seu ASUS Tablet.
- 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.

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. A voltagem de saída do adaptador é DC5,2V, 1,35A.
- 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 n\u00e3o fornecer energia suficiente para carregar seu ASUS Tablet, carregue seu ASUS Tablet pela tomada de energia aterrada.

Instalando um cartão micro SIM

Antes de você poder fazer chamadas, enviar mensagens de texto ou se conectar a uma rede de banda larga móvel usando seu ASUS Tablet, você precisa instalar um cartão micro SIM (Subscriber Identity Module).

NOTA: O número de slots para cartão micro SIM pode variar de acordo com o país ou região.

Para instalar um cartão micro SIM:

1. Abra a tampa do compartimento lateral de seu ASUS Tablet.



Insira o cartão micro SIM em qualquer slot para micro SIM com seus contatos de metal virados para cima.



NOTA: Você pode inserir até 2 (dois) cartões micro SIM nos slots. Consulte Consulte a seção Dentro do compartimento lateral para o local dos slots de cartão micro SIM.

Coloque a tampa do compartimento lateral no lugar com segurança.



Instalando um cartão microSD

Para instalar um cartão microSD:

1. Abra a tampa do compartimento lateral de seu ASUS Tablet.



Insira o cartão microSD na abertura do cartão microSD com seus contatos de metal virados para cima, como mostrado.



Coloque a tampa do compartimento lateral no lugar com segurança.



Apêndice

Isenção de responsabilidade

dem 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 preco 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 SEGUINTES: (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 CONSEQUÊNCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

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.

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

C€ 0682

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 SAR CE mais alto de Corpo para o dispositivo é 0,776 W/Kq.

O valor SAR CE mais alto para a Cabeça para o dispositivo é 0,189 W/Kg.

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 is medido com o dispositivo em uma separação de 1,0 cm do corpo enquanto transmite nos níveis de saída mais alta de energia certificada em todas as bandas de frequência do dispositivo móvel.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando utilizado na posição normal de uso no ouvido ou quando posicionado a pelo menos 1,5cm centímetros de distância do corpo. Qualquer estojo, clipe para o cinto ou suporte para transportar ou operar o dispositivo junto ao corpo não deve conter metal e deve ser posicionado de acordo com a distância anteriormente mencionada.

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, 0.75mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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 reprojetado 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: K019 (FE375CG/FE375CXG)

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



EC Decla	ration of Conformity	OF INCREDIBLE
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	
Model name :	K019	
conform with the essential requirements	of the following directives:	
2004/108/EC-EMC Directive 2004/108/EC-EMC Directive		
☑ EN 55022:2010+AC:2011		
⊠ EN 61000-3-2:2006+A2:2009 □ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 61000-3-3-2008 EN 55020-2007+A11-2011	
⊠1999/5/EC-R&TTE Directive		
SE EL 903 328 V 1.7 1 (2000 1-10) SE 1300 440-2 V 1.4 1 (2011-0-10) SE 1301 440-2 V 1.4 1 (2011-0-10) SE 1301 990 2 V 5.4 1 (2011-0-1) EL 1301 990 2 V 5.4 1 (2011-0-1) EL 1301 540 2 V 1.1 1 (2010-0-1) SE 1301 540 2 V 1.1 1 (2010-0-1) SE 1301 540 2 V 1.1 1 (2010-0-1) SE 1301 540 2 V 1.1 1 (2011-0-1) SE 1301 540 2 V 1.1 1 (2011-0-1)	© EN 301 4481 1V 18 202011 499 © EN 301 4489 1V 18 (20010 498) □ EN 301 4489 4V 18 (20010 498) □ EN 301 4489 4V 18 (20000 497) □ EN 301 4489 4V 18 (20000 11) □ EN 301 4489 1V 18 (20000 11) □ EN 301 4489 1V 18 (20000 498) □ EN 301 4489 1V 18 (20000 498) □ EN 302 5262 4V 18 (20000 498) □ EN 302 527 4V 18 (20000 11) □ EN 302 528 1V 18 (20000 677)	
⊠2006/95/EC-LVD Directive		
■ EN 60950-1 / A12-2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011	
2009/125/EC-ErP Directive		
☐ Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009	
Regulation (EC) No. 642/2009	☐ Regulation (EC) No. 617/2013	
2011/65/EU-RoHS Directive		/er. 140331
CE marking	0682 (EC conformity marking)	
	Position : CEO	

Declaration Date: 27/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Name: Jerry Shen

Signature :



C€ 0682

