

BP9159  
Primeira Edição  
Junho 2014



# ASUS Tablet

# Encaixe Móvel ASUS

## E-Manual

*Série T200*



## Informações de direitos autorais

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e softwares aqui descritos, podem ser reproduzidos, transmitidos, transcritos, armazenado 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").

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SEM GARANTIA DE QUALQUER NATUREZA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO EM PARTICULAR. SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÁ(ÃO) RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO OS DANOS POR LUCROS CESSANTES, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE USO OU DADOS, INTERRUPTÃO DO NEGÓCIO E SEMELHANTES), MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS DECORRENTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU PRODUTO.

Produtos e nomes corporativos apresentados neste manual podem ser ou não marcas comerciais registradas ou direitos autorais de suas respectivas empresas, e são usados somente para identificação ou explicação e para benefício do proprietário, sem a intenção de infringir.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS SOMENTE PARA USO INFORMATIVO E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES A QUALQUER MOMENTO SEM AVISO, E NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO UM COMPROMISSO DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE OU IMPUTABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM SER MOSTRADAS NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE AQUI DESCRITOS.

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

## 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 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 CONSEQUENCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

## Serviço e suporte

Visite o nosso site multilíngue na Web em <http://support.asus.com>

# Índice

Sobre este manual.....	7
Convenções usadas neste manual .....	8
Ícones.....	8
Tipografia.....	8
Precauções de Segurança.....	9
Utilizando o seu ASUS Tablet.....	9
Cuidando do seu ASUS Tablet.....	10
Descarte correto.....	11

## Capítulo 1: Configuração de Hardware

Vista Superior .....	14
Lado Esquerdo .....	16
Lado Direito .....	18
Recursos do ASUS Tablet.....	19
Visão superior e traseira .....	19
Base.....	22
Recursos do encaixe móvel.....	23
Vista Superior .....	23
Base.....	25
Encaixando o ASUS Tablet.....	26
Desencaixando o tablet .....	27

## Capítulo 2: Utilizando o seu ASUS Tablet

Início de funcionamento.....	30
Encaixe o tablet no encaixe móvel.....	30
Carregue seu ASUS Tablet .....	31
Levante para abrir o painel de visualização.....	33
Pressione o botão de energia.....	33
Gestos para a tela de toque e touchpad .....	34
Using touch screen panel gestures .....	34
Usando gestos do touchpad .....	38
Uso do teclado.....	46

Teclas de função.....	46
Teclas do Windows® 8.1.....	47

## **Capítulo 3: Trabalhando com o Windows® 8.1**

Inicie pela primeira vez.....	50
UI Windows® .....	51
Tela Inicial.....	51
Aplicativos Windows® .....	51
Pontos quentes.....	52
Botão Start (início).....	55
Personalizando sua tela Start (Inicial).....	57
Trabalhando com aplicativos Windows® .....	58
Abrindo aplicativos.....	58
Personalizando aplicativos.....	58
Fechando aplicativos.....	60
Acessando a tela de Aplicativos .....	61
Barra Charms.....	63
Recurso Snap.....	66
Outros atalhos do teclado .....	68
Conectando às redes sem fio .....	70
Wi-Fi.....	70
Bluetooth .....	71
Modo avião.....	72
Conectando-se a redes sem fio .....	73
Configurando uma conexão de rede de IP dinâmico/PPPoE .....	73
Configurando uma conexão de rede de IP estático.....	74
Desligando seu ASUS Tablet.....	75
Colocando o seu ASUS Tablet para dormir.....	75
Tela de bloqueio do Windows® 8.1 .....	76
Para proceder da tela de bloqueio.....	76
Personalizando sua tela de bloqueio .....	77
Resolução de problemas.....	79
Atualizar seu PC.....	79
Reiniciar o seu PC.....	80
Opções avançadas.....	81

## Capítulo 4: Atualizando seu ASUS Tablet

Instalando a Unidade de Disco Rígido.....	84
-------------------------------------------	----

### Dicas e FAQs

Dicas úteis para o seu ASUS Tablet.....	92
FAQs de Hardware .....	93
FAQs de Software .....	96

### Anexos

Conformidade do modem interno.....	100
Visão Geral.....	100
Declaração de compatibilidade da rede.....	101
Equipamento sem voz .....	101
Declaração da Federal Communications Commission .....	103
Declaração de conformidade (Diretiva R&TTE 1999/5/EC).....	104
Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à frequência de rádio (FR).....	105
Informação de Exposição a RF (SAR) .....	105
Marca CE .....	106
Informação de exposição RF (SAR) - CE.....	107
Declaração de Aviso IC .....	108
Canal de operação sem fio para diferentes domínios.....	109
Bandas de frequência sem fio restritas na França.....	109
Avisos de segurança de UL.....	111
Requisito de segurança de energia.....	112
Avisos do sintonizador de TV .....	112
REACH Notice.....	112
Advertência para Produtos da Corporação Macrovision .....	112
Prevenção contra Perda de Audição.....	112
Precauções escandinavas relativas ao lítio (para baterias de íon-lítio) .....	113
Informação de Segurança do Drive Ótico .....	114

Aprovação CTR 21 (para ASUS Tablet com Modem incorporado).....	115
Etiqueta Ecológica da União Européia.....	117
Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global .....	118
Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta .....	118

# Sobre este manual

Este manual fornece informações sobre os recursos de hardware e software do seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station, organizados através dos seguintes capítulos:

## **Capítulo 1: Configuração de Hardware**

Este capítulo detalha os componentes de hardware do seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station.

## **Capítulo 2: Usando seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station**

Este capítulo mostra como usar as diferentes partes do seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station.

## **Capítulo 3: Trabalhando com o Windows® 8.1**

Este capítulo apresenta uma visão geral do uso do Windows® 8.1 em seu ASUS Tablet.

## **Capítulo 4: Atualizando seu ASUS Tablet**

Este capítulo orienta você no processo de substituição e atualização das peças de seu ASUS Tablet.

## **Dicas e FAQs**

Esta seção apresenta algumas dicas recomendadas, FAQs de hardware, e FAQs de software que você pode consultar pela manutenção e correção de problemas comuns com seu ASUS Tablet.

## **Anexos**

Esta seção inclui avisos e instruções de segurança para o seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station.

## Convenções usadas neste manual

Para destacar as principais informações neste manual, as mensagens são apresentadas como se segue:

---

**IMPORTANTE!** Esta mensagem contém informações vitais que devem ser seguidas para concluir uma tarefa.

---

**NOTA:** Esta mensagem contém informações adicionais e dicas que podem ajudar a completar tarefas.

---

**ADVERTÊNCIA!** Esta mensagem contém informações importantes que devem ser seguidos para mantê-lo seguro durante a execução de determinadas tarefas e evitar danos aos dados do seu ASUS Tablet e seus componentes.

---

## Ícones

Os ícones abaixo indicam quais o dispositivos podem ser usados para completar uma série de tarefas ou procedimentos no seu ASUS Tablet.



= Use o painel da tela de toque



= Use o touchpad.



= Use o teclado.

## Tipografia

**Negrito** = Indica um menu ou um item que deve ser selecionado.

*Itálico* = Indica as teclas que você deve pressionar no teclado.

## Precauções de Segurança

### Utilizando o seu ASUS Tablet



Este Tablet deve apenas ser utilizado em ambientes com temperaturas ambientes entre 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



Consulte a etiqueta de classificação na parte inferior do Tablet e certifique-se que seu adaptador de energia está de acordo com a mesma.



Não deixe seu ASUS Tablet no seu colo ou perto de qualquer parte do seu corpo para evitar desconforto ou ferimentos causados por exposição ao calor.



Não use cabos de alimentação danificados, acessórios e outros periféricos com seu ASUS Tablet.



Quando ligado, certifique-se de não transportar ou cobrir o ASUS Tablet com quaisquer materiais que possam reduzir a circulação de ar.



Não coloque o tablet sobre superfícies de trabalho irregulares ou instáveis.



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.



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

## Cuidando do seu ASUS Tablet



Desligue a energia AC e remova a bateria (se aplicável) antes de limpar o ASUS Tablet. Usar uma esponja de celulose limpa ou pano de camurça embebido com uma solução de detergente não abrasivo e algumas gotas de água morna. Remova toda a umidade extra de seu ASUS Tablet com um pano seco.



Não use solventes fortes, como diluente, benzina ou outros produtos químicos em ou perto do seu ASUS Tablet.



Não coloque objetos em cima do seu ASUS Tablet.



Não exponha o ASUS Tablet a fortes campos magnéticos ou elétricos.



Não use ou exponha seu ASUS Tablet a líquidos, chuva ou umidade.



Não exponha o ASUS Tablet a ambientes empoeirados.



Não utilize o ASUS Tablet perto de vazamentos de gás.

## Descarte correto



NÃO jogue o ASUS Tablet / ASUS Pad Station 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 as regras locais para eliminação de produtos eletrônicos.



NÃO jogue a bateria no lixo urbano. O símbolo da lixeira com um X indica que a bateria não deve ser descartada no lixo urbano.



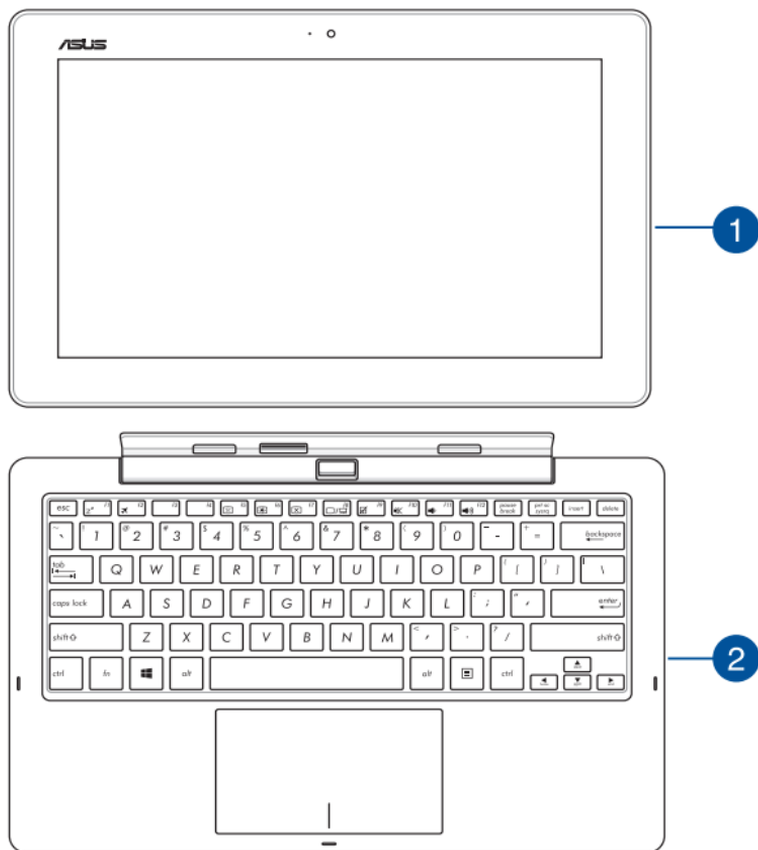
# **Capítulo 1:** **Configuração de Hardware**

## Vista Superior

---

### NOTA:

- O layout do teclado pode variar por região ou país. A vista superior também podem variar em aparência, dependendo do modelo do ASUS Tablet.
  - O Pad Station ASUS é compatível com os Tablets T200 ASUS.
- 



## 1 ASUS Tablet

Seu ASUS Tablet vem com um ASUS Pad Station para atender suas necessidades de mobilidade. O tablet é também equipado com seus próprios recursos para trabalho e jogo que pode ser acessado usando gestos da tela de toque.

---

**NOTA:** Para obter mais detalhes sobre o uso do tablet, consulte *Recursos do Tablet e Gestos para o tablet e touchpad* neste manual

---

## 2 ASUS Pad Station

O ASUS Pad Station oferece recursos de entrada ao seu painel da tela de toque por seu touchpad e funções de teclado.

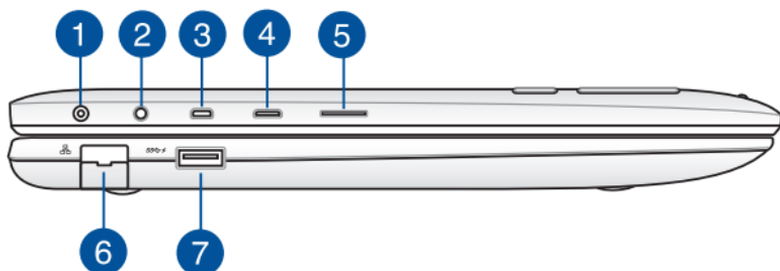
---

**IMPORTANTE!** Para saber mais sobre como conectar ou desconectar o tablet de seu encaixe móvel, consulte *Encaixando o tablet no encaixe móvel e Desencaixando o tablet do encaixe móvel* deste manual.

---

## Lado Esquerdo

Os seguintes recursos de hardware localizados em ASUS Tablet e ASUS Pad Station (opcional) podem ser usados enquanto trabalha em encaixado ou não no ASUS Tablet.



### 1 Entrada de Energia (DC)

Insira o adaptador de energia fornecido nesta porta para carregar a bateria e fornecer energia para o seu ASUS Tablet.

---

**AVISO!** O adaptador pode aquecer enquanto em uso. Não cubra o adaptador placa e mantê-lo longe de seu corpo enquanto estiver conectado a uma fonte de energia.

---

**IMPORTANTE!** Utilize apenas o adaptador de energia fornecido para carregar a bateria e fonte de alimentação para o seu ASUS Tablet.

---

## **2** **Combinação porta de saída de fone de ouvido/entrada de microfone**

Esta porta permite que você conecte seu Tablet a alto falantes amplificados ou fones de ouvido. Você também pode usar esta porta para conectar seu Tablet a um microfone externo.

## **3** **Porta micro HDMI**

Esta porta é para um micro conector de interface multimídia de alta definição (HDMI) e é compatível com HDCP para o HD DVD, Blu-ray e reprodução de conteúdo protegido por outros.

## **4** **Porta micro USB 2.0**

A porta USB (Universal Serial Bus) é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1 como teclados, dispositivos apontadores, unidades de disco flash, discos rígidos externos, alto-falantes, câmeras e impressoras.

## **5** **Leitor de cartão MicroSD**

O ASUS Tablet vem com um leitor de cartão embutido adicional que suporta formatos de cartão microSD, microSDHC e microSDXC.

## **6** **Porta LAN**

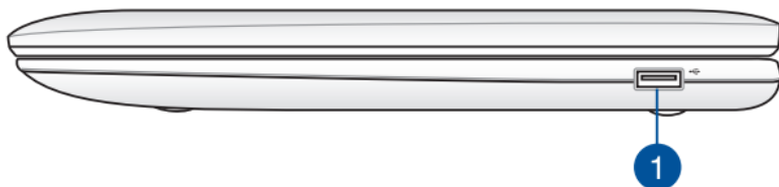
Insira o cabo de rede nesta porta para conectar a uma rede de área local.

## **7** **USB 3.0 port**

This Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) port provides a transfer rate of up to 5 Gbit/s and is backward compatible to USB 2.0.

## Lado Direito

Os seguintes recursos de hardware localizados em seu Pad Station ASUS podem ser usados enquanto trabalha encaixado em um ASUS Tablet.



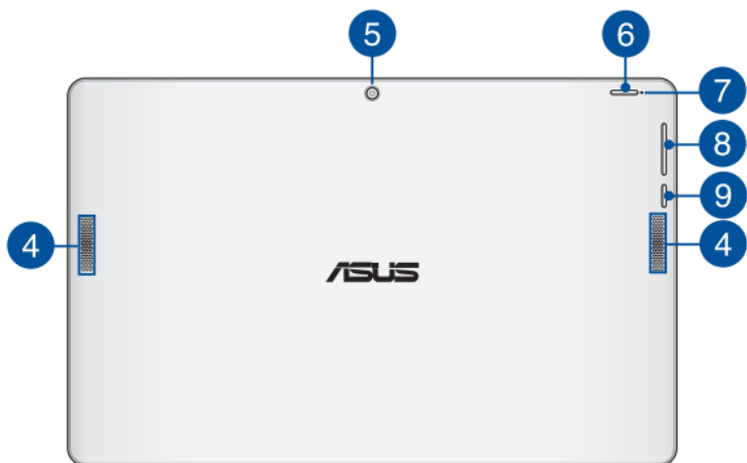
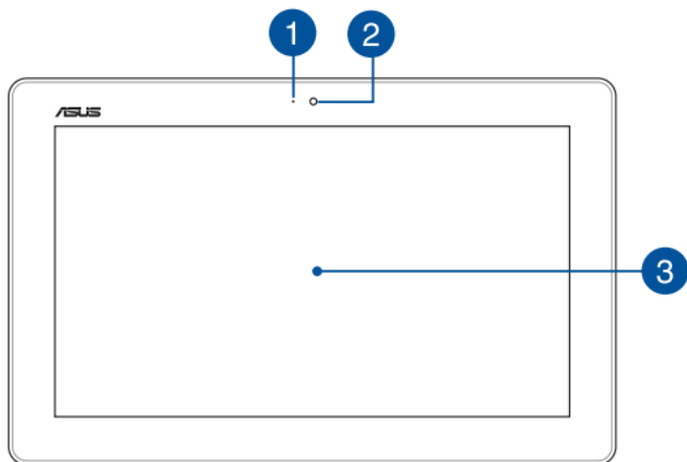
1

### Porta USB 2.0

A porta USB (Universal Serial Bus) é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1 como teclados, dispositivos apontadores, unidades de disco flash, discos rígidos externos, alto-falantes, câmeras e impressoras.

# Recursos do ASUS Tablet

## Visão superior e traseira



### 1 **Indicador da câmera**

O indicador da câmera mostra quando a câmera embutida está em uso.

### 2 **Câmera frontal**

A câmera frontal embutida permite tirar fotos ou gravar vídeo usando o seu ASUS Tablet.

### 3 **Painel da tela de toque**

Este painel de tela de toque de alta definição oferece excelentes recursos de exibição de fotos, vídeos e outros arquivos multimídia no seu ASUS Tablet. Também permite que você opere seu ASUS Tablet usando gestos de toque.

---

**OBSERVAÇÃO:** Para saber mais sobre o uso dos gestos do painel da tela de toque ao operar seu ASUS Tablet, consulte *Usando os gestos do painel da tela de toque* neste manual.

---

### 4 **Alto-falantes de áudio**

Os autofalantes de áudio permitem que você escute áudios diretamente de seu ASUS Tablet. As características do áudio são controladas por software.

### 5 **Câmera traseira**

Esta câmera traseira embutida permite tirar fotos ou gravar vídeos usando o seu ASUS Tablet.

## 6 Interruptor de Energia

Pressione o botão de energia para ligar o seu ASUS Tablet, coloque-o no modo de sono e desperte-o do modo de sono.

Caso seu ASUS Tablet deixar de responder, pressione e segure o botão de energia por cerca de 10 segundos para forçar que desligue.

---

**IMPORTANTE!** Forçar o reinício do sistema pode resultar em perda de dados. Recomendamos muito que você faça cópia de segurança de dados regularmente.

---

## 7 Indicador de carga da bateria

O LED de duas cores fornece uma indicação visual do status de carga da bateria.

Vide a seguinte tabela para detalhes:

Cor	
Branco	Capacidade da bateria em 95%
Laranja	Carregando e capacidade da bateria abaixo de 95%
DESL	O Tablet ASUS não está ligado a uma fonte de alimentação.

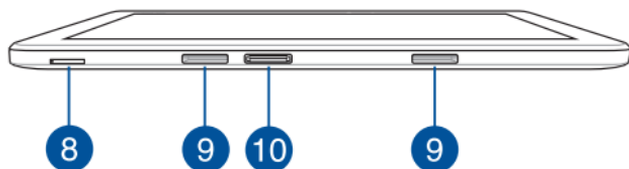
## 8 Botão de volume

O botão de volume permite que você aumente ou diminua o nível de volume de seu ASUS Tablet.

## 9 Botão do Windows®

Toque neste botão para voltar à tela Inicial. Se você já está na tela Inicial, toque neste botão para voltar ao último aplicativo que abriu.

## Base



- 8 Slot de cartão Micro SIM (para modelos com LTE apenas)**  
Seu ASUS Tablet vem com um slot de cartão micro SIM integrado que suporta bandas de rede GSM, WCDMA, e LTE.
- 9 Orifício da dobradiça**  
Alinhe e insira os ganchos do trinco nos orifícios para anexar com segurança o encaixe móvel.
- 10 Porta de console**  
Conecte o encaixe móvel a esta porta para oferecer suporte a teclado, touchpad e funções de porta USB 3.0.

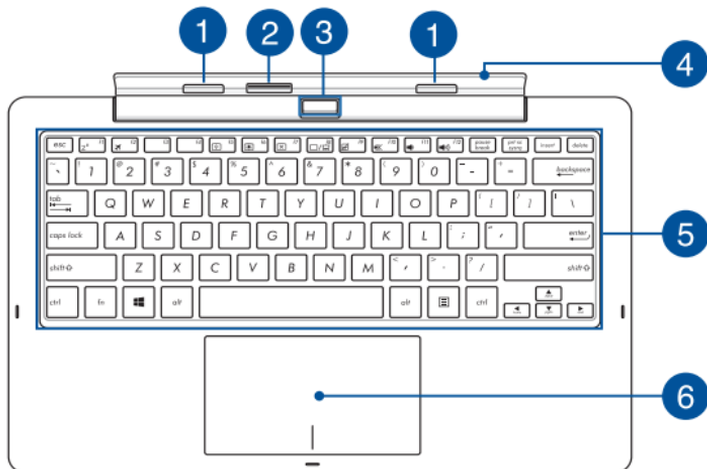
## Recursos do encaixe móvel

### IMPORTANTE!

- O Pad Station ASUS é acessório opcional.
- Este Pad Station ASUS é compatível com a série T200 de ASUS Tablets.

**OBSERVAÇÃO:** O layout do teclado pode variar por região ou país.

## Vista Superior



### 1 Gancho de trinco

Os ganchos de trinco permitem prender com segurança seu tablet PC ao encaixe móvel

### 2 Conector de encaixe

Prenda com segurança o tablet no encaixe móvel alinhando a porta do encaixe no topo deste conector.

### 3 Botão de liberação

Pressione este botão para desacoplar o tablet com segurança do encaixe móvel.

### 4 Dobradiça

Esta dobradiça suporta o tablet enquanto ele está conectado ao encaixe móvel. Ela também mantém o tablet no lugar enquanto você o ajusta em diferentes ângulos de visão.

### 5 Teclado

O teclado fornece chaves de tamanho QWERTY com uma profundidade de curso confortável para digitar. Ele também permite que você use as teclas de função, permite o acesso rápido ao Windows®, e controla outras funções multimídia.

---

**OBSERVAÇÃO:** O layout do teclado difere por território.

---

### 6 Tela sensível ao toque

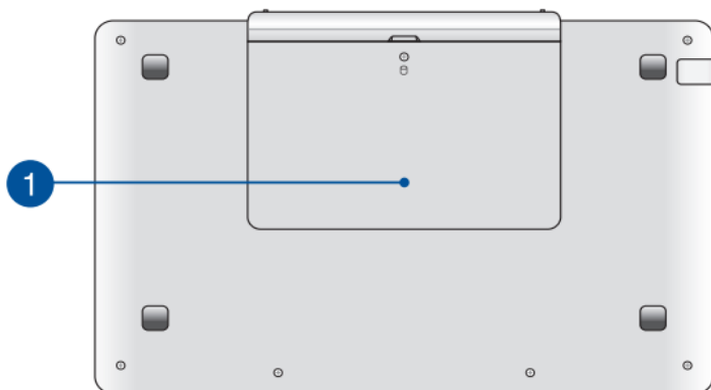
O touchpad permite o uso de vários gestos para navegar na tela, proporcionando uma experiência intuitiva do usuário. Também simula as funções de um mouse normal.

---

**OBSERVAÇÃO:** Para mais detalhes, consulte a seção *Gestos para o touchpad* neste manual.

---

## Base



1

### Compartimento de unidade de disco rígido

Este compartimento é um espaço reservado para HDD (unidade de disco rígido) do seu ASUS Tablet.

---

**OBSERVAÇÃO:** Para obter mais detalhes sobre como instalar seu HDD, consulte o *Capítulo 4. Atualizando seu ASUS Tablet*. Antes de proceder à instalação, contate o seu revendedor para obter assistência com relação às opções de HDD compatíveis para o seu ASUS Tablet.

---

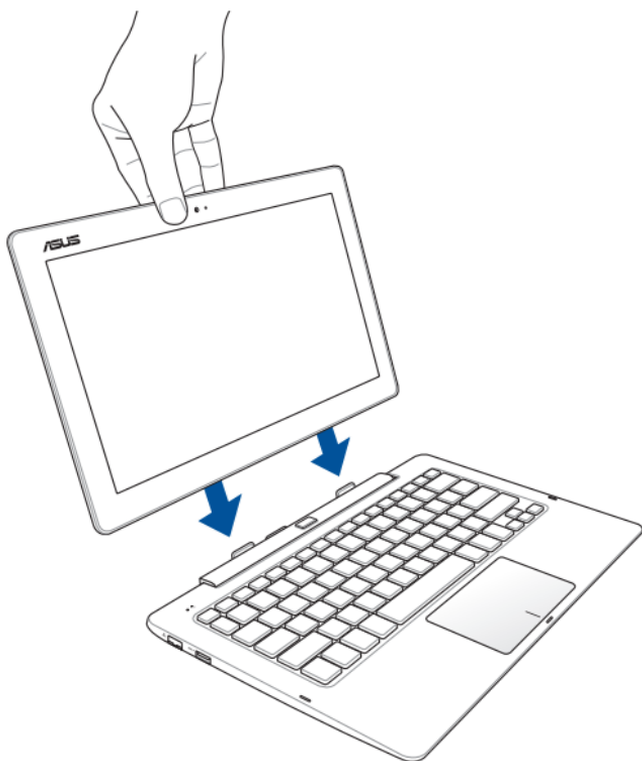
## Encaixando o ASUS Tablet

Alinhe o ASUS Tablet no topo da guia do encaixe do PC como ilustrado abaixo.

---

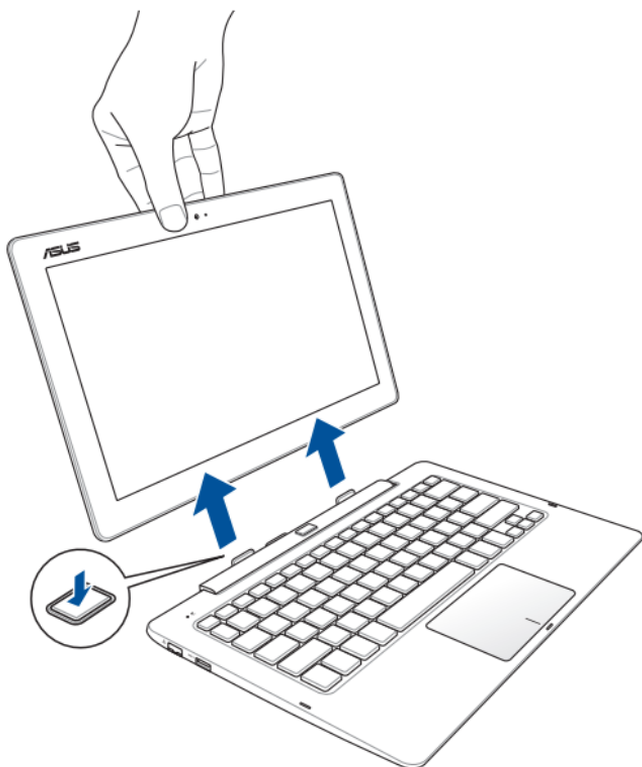
### IMPORTANTE!

- Certifique-se de introduza totalmente o tablet no encaixe móvel.
  - Sempre pegue todo o conjunto do dispositivo pela base quando seu tablet estiver acoplado ao encaixe móvel.
- 



## Desencaixando o tablet

Pressione o botão de liberação no encaixe móvel para desacoplar com segurança o tablet dos ganchos da dobradiça, então gentilmente puxe para fora o tablet.

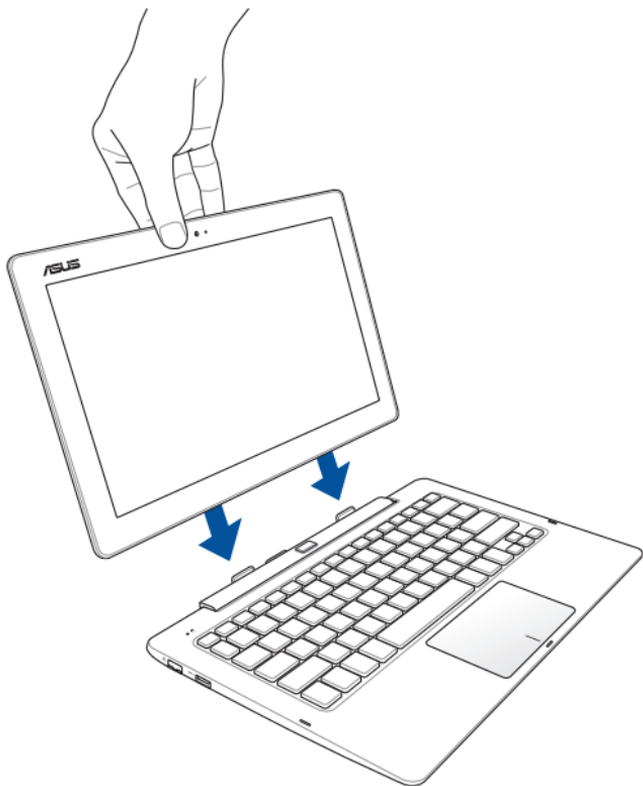




## **Capítulo 2:** ***Utilizando o seu ASUS Tablet e ASUS Pad Station***

## Início de funcionamento

**Encaixe o tablet no encaixe móvel.**



## Carregue seu ASUS Tablet.

- A. Conecte o adaptador de energia AC em uma fonte de alimentação 100V~240V.
- B. Conecte o conector de alimentação DC à entrada de energia do ASUS Tablet (DC).

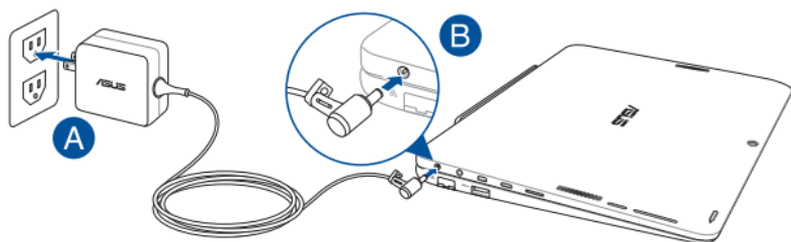


Carregue o ASUS Tablet por 3 horas antes de usá-lo no modo bateria pela primeira vez.

---

**OBSERVAÇÃO:** O adaptador de energia pode variar de aparência, dependendo dos modelos e da sua região.

---



---

### IMPORTANTE!

Informações do adaptador de energia:

- Voltagem de entrada: 100-240Vac
  - Frequência de entrada: 50-60Hz
  - Corrente de saída nominal: 1.75A (33W)
  - Voltagem de saída nominal: 19Vdc
-

---

### **IMPORTANTE!**

- Localize a etiqueta rotulando entrada/saída em seu ASUS Tablet e certifique-se que combina com as informações de classificação de entrada/saída em seu adaptador de energia. Alguns modelos de ASUS Tablet podem ter correntes de saída com classificação múltipla com base no SKU disponível.
- Certifique-se que o seu ASUS Tablet está ligado ao adaptador de energia antes de ligá-lo pela primeira vez. Recomendamos muito que você use uma tomada elétrica aterrada ao usar seu ASUS Tablet em modo de adaptador de energia.
- A tomada deve estar facilmente acessível e perto de seu ASUS Tablet.
- Para desconectar seu ASUS Tablet da fonte de energia principal, desplugue seu ASUS Tablet da tomada.

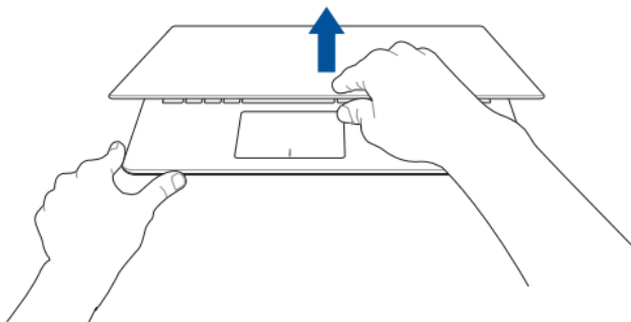
---

### **ADVERTÊNCIA!**

Leia as precauções a seguir para a bateria de seu ASUS Tablet.

- Apenas técnicos autorizados ASUS devem remover a bateria dentro do dispositivo.
- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar um risco de incêndio ou queimadura química se removida ou desmontada.
- Siga as etiquetas de alerta para sua segurança pessoal.
- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto.
- Não descarte no fogo.
- Nunca tente causar curto circuito na bateria de seu ASUS Tablet.
- Nunca tente desmontar e remontar a bateria.
- Descontinue o uso se vazamento for encontrado.
- A bateria e seus componentes devem ser reciclados ou descartados adequadamente.
- Manenha a bateria e outros componentes pequenos longe de crianças.

**Levante para abrir o painel de visualização.**



**Pressione o botão de energia.**



## Gestos para a tela de toque e touchpad

Os gestos permitem que você abra programas e acesse as configurações do seu ASUS Tablet. Consulte as ilustrações a seguir ao usar gestos de mão em sua tela de toque e touchpad.

---

**NOTA:** Os seguintes instantâneos de tela são apenas para referência. A aparência do painel da tela pode variar dependendo do modelo.

---

### Using touch screen panel gestures

Os gestos permitem que você abra programas e acesse as configurações do seu ASUS Tablet. As funções podem ser ativadas usando os gestos de mão em seu painel da tela de toque do ASUS Tablet.

#### Passada de margem esquerda



Passa da margem esquerda da tela para embaralhar os seus aplicativos em execução.

#### Passada de margem direita



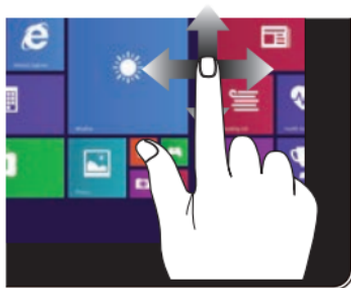
Passa da margem direita da tela para lançar o **Charms bar (Barra Charms)**.

### Passada de dois dedos



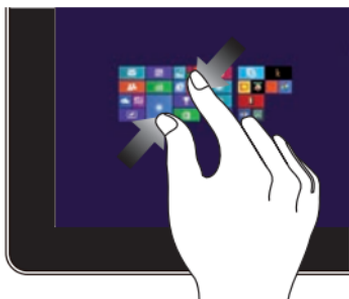
- Na tela inicial, passe da margem superior da tela para ver a barra **Customize** (Personalizar).
- Em um aplicativo em execução, passe da margem superior da tela para ver o seu menu.

### Deslize de dedo



Deslize o dedo para percorrer para cima e para baixo e deslize o dedo para panorâmica da tela para a esquerda ou direita.

### Diminui o zoom



Junte seus dois dedos no painel de toque.

### Ampliar



Separe seus dois dedos no painel de toque.

## Toque/Toque duplo



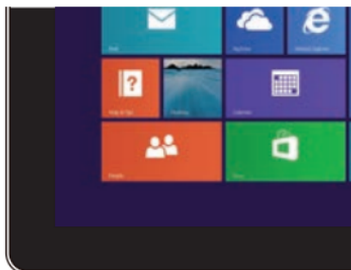
- Toque em um aplicativo para iniciá-lo.
- No modo Desktop, toque duas vezes em um aplicativo para iniciá-lo.

## Toque e segure



- Para mover um aplicativo, toque e segure o ladrilho do aplicativo e arraste-o para um novo local.
- Para fechar um aplicativo, toque e segure a parte superior do aplicativo em execução e arraste-o até o fundo da tela para fechá-lo.

## Passar



Passar para cima da tela Start (inicial) para iniciar a tela de Aplicativos.

## Passe para baixo



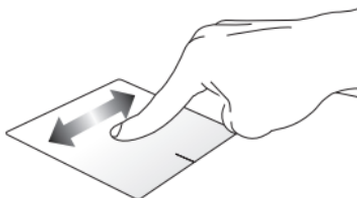
Passar para baixo a tela de Apps (aplicativos) para ir para a tela Start (Inicial).

## Usando gestos do touchpad

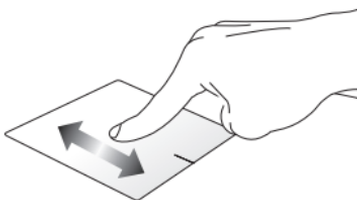
### Movendo o ponteiro

Você pode tocar ou clicar em qualquer lugar do touchpad para ativar seu ponteiro, em seguida, deslize o dedo sobre o touchpad para mover o ponteiro na tela.

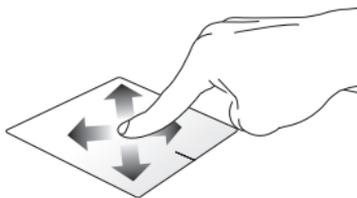
#### Deslize na horizontal



#### Deslize na vertical

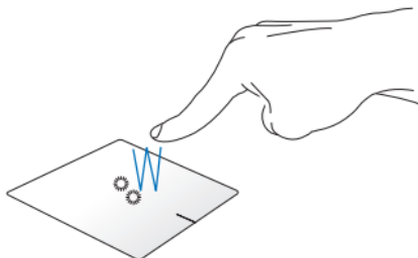


#### Deslize na diagonal



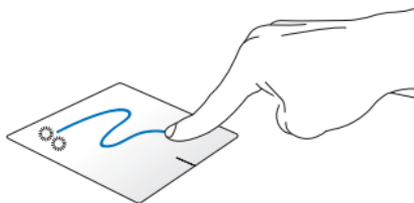
## Gestos de um dedo

### Toque/Clique, Toque duplo/Clique duplo



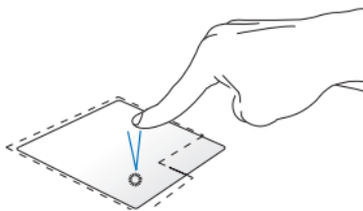
- Na tela Start, toque em um aplicativo para iniciá-lo.
- No modo Desktop, toque duas vezes em um item para iniciá-lo.

### Arrastar e soltar



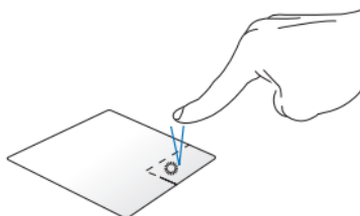
Toque duas vezes em um item, então deslize o mesmo dedo sem elevá-lo do touchpad. Para soltar o item em seu novo local, eleve o dedo do touchpad.

## Clique esquerdo



- Na tela Inicial, clique em um aplicativo para iniciá-lo.
- No modo Desktop , clique em um aplicativo para iniciá-lo.

## Clique direito



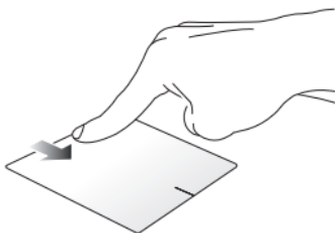
- Na tela Inicial, clique em um aplicativo para selecioná-lo e iniciar a barra de configurações. Você também pode pressionar este botão para iniciar a barra **All Apps (Todos os Aplicativos)**.
- No modo Desktop, use este botão para abrir o menu do botão direito.

---

**NOTA:** As áreas dentro da linha pontilhada representam os locais do botão esquerdo do mouse e no botão direito do mouse no touchpad.

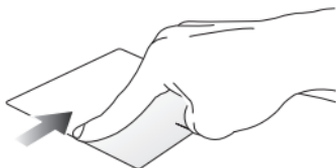
---

## Passada de dois dedos



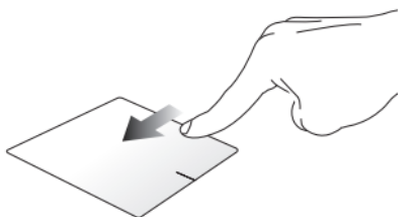
- Na tela Start, passe pela margem superior para iniciar a barra **All apps (Todos os aplicativos)**.
- Em um aplicativo operante, passe na borda superior para ver seu menu.

## Passada de margem esquerda



Passa da margem esquerda para embaralhar seus aplicativos operantes.

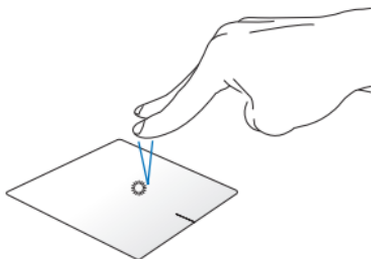
## Passada de margem direita



Passa a margem direita para iniciar a **Charms bar (Barra Charms)**

## Gestos de dois dedos

### Toque/Clique



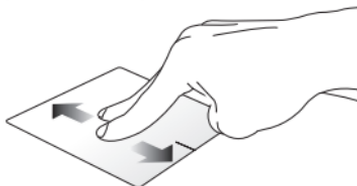
Toque dois dedos no touchpad para simular a função do botão direito.

### Girar



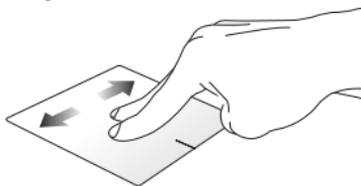
Para girar uma imagem, coloque dois dedos na tela e gire um dedo no sentido horário ou anti-horário enquanto o outro permanece parado.

### Percorrer com dois dedos (cima/baixo)



Deslize dois dedos para percorrer para cima ou para baixo.

### Percorrer com dois dedos (esquerda/direita)



Deslize dois dedos para percorrer para esquerda ou para direita.

### **Diminui o zoom**



Junte seus dois dedos no touchpad.

### **Ampliar**



Separe seus dois dedos no touchpad.

### **Arrastar e soltar**



Selecione um item então pressione e mantenha o botão esquerdo clicado. Usando seu outro dedo, deslize para baixo no touchpad para arrastar e soltar o item para um novo local.

## Destos de três dedos

### Passar



Passar três dedos para cima, para exibir todos os aplicativos em execução.

### Toque a esquerda/direita



Toque com três dedos a esquerda ou a direita para exibir os aplicativos sendo executados em modo Área de Trabalho ou tela Iniciar.

### Passar para baixo



Passar três dedos para baixo para exibir o modo Desktop.

---

**IMPORTANTE!** Por padrão, os gestos de três dedos não são habilitados em seu ASUS Tablet. Para habilitar estes gestos, consulte a seção *Habilitando os gestos de três dedos*.

---

## Habilitando o gesto de três dedos

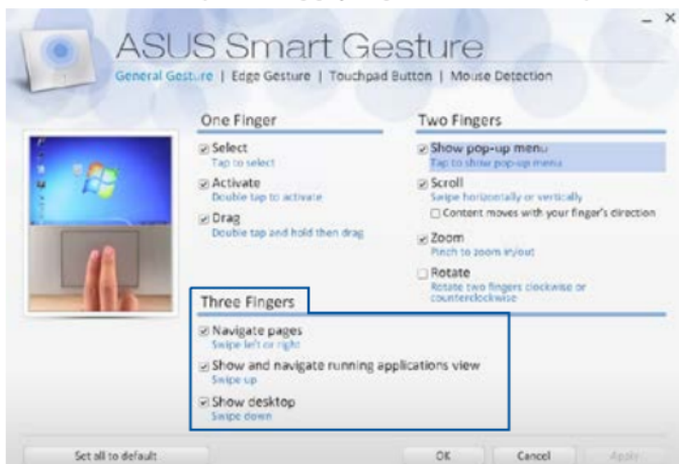
Ative os gestos de três dedos de seu touchpad através dos seguintes passos:



ou



1. Inicie o aplicativo Área de Trabalho.
2. No canto inferior direito da barra de tarefas, toque em  >  para abrir o aplicativo de Gestos Smart ASUS.
3. Marque os seguintes itens no painel de Três Dedos:
  - Navegar na página
  - Exibir e navegar na visualização dos aplicativos em execução
  - Exibir área de trabalho
4. Toque em **Apply (Aplicar)** e então toque em **OK**.



# Uso do teclado

## Teclas de função

As teclas de função do seu teclado podem acionar os seguintes comandos:



Coloca o ASUS Tablet no **Sleep mode (modo Dormir)**



Liga ou desliga o **Airplane mode (modo Avião)**

---

**NOTA:** Quando ativado, o **Airplane mode (modo Avião)** desativa toda a conectividade sem fio.

---



Diminui o brilho da tela



Aumenta o brilho da tela



Transforma o visor do painel e entra em modo de Espera Conectado



Alterna o modo de exibição

---

**OBSERVAÇÃO:** Certifique-se que um segundo monitor está conectado ao seu ASUS Tablet.

---



Habilita ou desabilita o touchpad.



Liga ou desliga o alto-falante.



Baixa o volume do altofalante.



Aumenta o volume do altofalante.

## Teclas do Windows® 8.1

Há duas teclas especiais do Windows® no teclado do ASUS Tablet utilizadas como abaixo:



Pressione esta tecla para voltar à tela Start. Se você já está na tela Start, pressione nesta tecla para voltar ao último aplicativo que abriu.



Pressione esta tecla para simular as funções do botão direito.



# **Capítulo 3:**

## **Trabalhando com o Windows®**

### **8.1**

## Inicie pela primeira vez

Quando você iniciar o seu computador pela primeira vez, uma série de telas aparece para guiá-lo na configuração das definições básicas do seu sistema operacional Windows® 8.1.

Para iniciar o ASUS Tablet pela primeira vez:

1. Pressione o botão de energia no seu ASUS Tablet. Aguarde alguns minutos até que a tela de configuração seja exibida.
2. Da tela de configuração, selecione sua região e idioma para usar em seu ASUS Tablet.
3. Leia atentamente os Termos de Licença. Selecione **I accept (Eu aceito)**.
4. Siga as próximas instruções na tela para configurar os seguintes itens básicos:
  - Personalizar
  - Entre online
  - Configurações
  - Sua conta
5. Depois de configurar os itens básicos, o Windows® 8.1 procede com a instalação de seus aplicativos e configurações preferenciais. Certifique-se de que o seu ASUS Tablet é mantido ligado durante o processo de configuração.
6. Uma vez que o processo de instalação for concluído, a tela inicial é exibida.



## Pontos quentes

Pontos quentes na tela permitem que você abra programas e acesse as configurações do seu ASUS Tablet. As funções destes pontos pode ser ativado usando o touchpad.

### Pontos quentes em um aplicativo iniciado



### Pontos quentes na tela Inicial



## Pontos quentes

## Ação

### canto superior esquerdo

Passa o ponteiro do mouse sobre o canto superior esquerdo e toque na miniatura do aplicativo recente para voltar ao aplicativo em execução.

---

Se você abriu mais de um aplicativo, deslize para baixo para mostrar todos os aplicativos abertos.

### canto inferior esquerdo

Da tela de um aplicativo em execução: Passe o ponteiro do mouse no canto inferior esquerdo e toque  para voltar para a tela Inicial.

---

**NOTA:** Você também pode pressionar a tecla Windows  no seu teclado para voltar para a tela inicial.

---

Da tela Inicial:

Passa o ponteiro do mouse no canto inferior esquerdo e toque  para voltar ao aplicativo.

## Pontos quentes

## Ação

### lado superior

Passa o ponteiro do mouse na parte superior até que ele mude para um ícone de mão. Arraste então solte o aplicativo para um novo local.

---

**NOTA:** Esta função de ponto de acesso só funciona em um aplicativo em execução ou quando você quiser usar o recurso Snap. Para mais detalhes, consulte o recurso Snap em *Trabalhando com aplicativos do Windows®*.

---

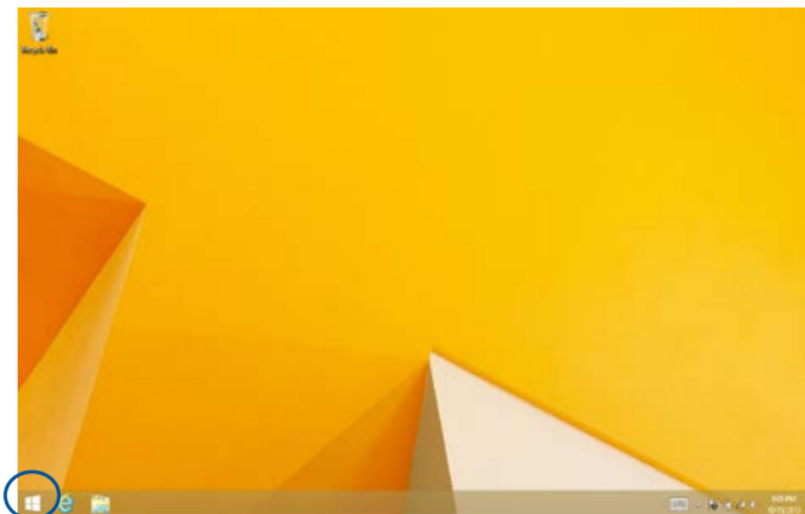
### canto direito superior e inferior

Passa o ponteiro do mouse no canto superior ou inferior direito para abrir o **Charms bar (barra Charms)**.

---



## Botão Start (início) no modo Desktop



## Menu Context (contexto)

O menu de contexto surge como uma caixa preenchida com acesso rápido a alguns dos programas dentro do Windows® 8.1 quando você toca e mantém pressionado o botão Start (iniciar).

O menu de contexto também inclui as seguintes opções de desligamento para seu ASUS Tablet: sair, dormir, desligar, reiniciar.



## Personalizando sua tela Start (Inicial)

O Windows® 8.1 também permite que você personalize sua tela Start (inicial), permitindo que você inicie diretamente para o modo Desktop e personalize a disposição dos seus aplicativos na tela.

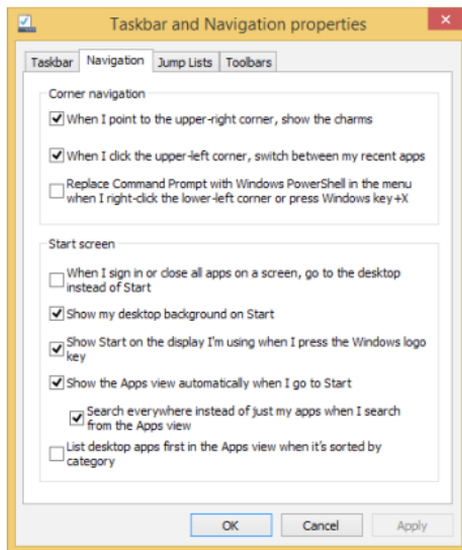
Para personalizar as configurações de sua tela Start (inicial):



ou



1. Inicie a Área de trabalho.
2. Clique com o botão direito do mouse em qualquer lugar da barra de tarefas, com exceção do botão Start (Iniciar), para abrir a janela pop-up.
3. Clique em **Properties (Propriedades)** e selecione a guia de **Navigation (navegação)** para assinalar as opções de tela Navigation and Start (Navegação e Inicial) que deseja utilizar.



4. Toque/marque **Apply (aplicar)** para salvar as novas configurações e sair.

## Trabalhando com aplicativos Windows®

Use o painel da tela de toque, o touchpad do seu ASUS Tablet ou o teclado para abrir e personalizar e fechar seus aplicativos.

### Abrindo aplicativos



Toque em um aplicativo para iniciá-lo.



Posicione o ponteiro do mouse sobre o aplicativo, então clique com o botão esquerdo ou toque uma vez para abri-lo.



Pressione  duas vezes em seguida, use as setas do teclado para navegar através dos aplicativos.

Pressione  para iniciar um aplicativo.

### Personalizando aplicativos

Você pode mover, redimensionar ou desfazer aplicativos a partir da tela Iniciar usando as seguintes etapas.

#### Movendo aplicativos



Toque e segure o ladrilho do aplicativo então arraste-o para um novo local.



Para mover um aplicativo, clique duas vezes sobre o aplicativo e arraste e solte o aplicativo para um novo local.

## Redimensionando aplicativos



Toque e mantenha o aplicativo para ativar a barra Personalizar, em seguida, toque em  e selecione uma tamanho de quadrado de aplicativo.



Clique com o botão direito no aplicativo para ativar a barra Personalizar, em seguida, toque/clique em  e selecione uma tamanho de quadrado de aplicativo.

## Desafixando aplicativos



Toque e mantenha o aplicativo para ativar a barra Personalizar, em seguida, toque em  para desmarcar um aplicativo.



Clique com o botão direito no aplicativo para ativar a barra Personalizar, em seguida, toque/clique em



## Fechando aplicativos



Toque e segure a parte superior do aplicativo em execução e arraste-o até o fundo da tela para fechá-lo.



1. Mova o ponteiro do mouse na parte superior do aplicativo aberto e aguarde até que o ponteiro mude para um ícone de mão.
2. Arraste e solte o aplicativo para o fundo da tela para fechá-lo.



Na tela do aplicativo lançado, pressione **alt** + **f4**.

## Acessando a tela de Aplicativos

Além dos aplicativos já fixadas em sua tela inicial, você também pode abrir outros aplicativos através da tela de Aplicativos.

**OBS.:** Os aplicativos reais exibidas podem variar conforme o modelo. Os seguintes instantâneos são apenas para referência.



## Iniciando da tela de Aplicativos

Inicie o painel da tela Aplicativos usando a tela do Tablet, tela de toque do ASUS Tablet ou teclado.



Passes para cima na tela Start (inicial)



Na tela Inicial, clique no botão 



Pela tela Inicial, pressione  e, em seguida, .

## Fixando mais aplicativos na tela Inicial

Você pode fixar mais aplicativos na tela Inicial utilizando o painel da tela de toque ou o touchpad.



1. Launch the All Apps screen.
2. Toque e segure um aplicativo que você deseja marcar na tela inicial para ativar a barra Personalizar. Uma vez que a barra Personalizar é ativada, você pode tocar em mais aplicativos para marcar na tela inicial.
3. Toque em  para fixar o aplicativo selecionado na tela Inicial.



1. Abrindo a tela All Apps (Todos os aplicativos)
2. Clique com o botão direito do mouse sobre os aplicativos que você deseja adicionar à tela Start (inicial).
3. Toque/clique no ícone  para afixar os aplicativos selecionados na tela Start (inicial).

## Barra Charms

A barra Charms é uma barra de ferramentas que pode ser acionada no lado direito da tela. É composta de várias ferramentas que permitem o compartilhamento de aplicativos e fornece acesso rápido para personalizar as configurações do seu ASUS Tablet.



Barra Charms

## Abrindo a barra Charms

---

**NOTA:** Quando aberta, a barra Charms aparece inicialmente como um conjunto de ícones brancos. A imagem acima mostra como a barra Charms parece uma vez ativada.

---

Use o painel da tela de toque, o touchpad do seu ASUS Tablet ou o teclado para iniciar a barra charms.



Passa da margem direita da tela para abrir a **Charms bar (Barra Charms)**.



Mova o ponteiro do mouse no canto superior direito ou esquerdo da tela.



Pressione a tecla  + .

## Dentro da barra Charms



### Search (Pesquisar)

Esta ferramenta permite procurar por arquivos, aplicativos ou programas em seu ASUS Tablet.



### Share (Compartilhar)

Esta ferramenta permite a você compartilhar aplicativos através de sites de redes sociais ou e-mail.



### Start (Iniciar)

Esta ferramenta reverte a visualização para o tela Inicial. A partir da tela Inicial, você também pode usar isso para voltar a um aplicativo aberto recentemente.



### Devices (Dispositivos)

Esta ferramenta permite acessar e compartilhar arquivos com os dispositivos conectados ao seu ASUS Tablet, como um monitor externo ou impressora.



### Settings (Configurações)

Esta ferramenta permite a você acessar as configurações de PC do seu ASUS Tablet.

## Recurso Snap

O recurso Snap exibe dois aplicativos lado a lado, permitindo que você trabalhe ou alterne entre aplicativos.

---

**IMPORTANTE!** Certifique-se que a resolução de tela do seu ASUS Tablet é definida para 1366 x 768 pixels ou superior antes de usar o recurso Snap.

---



Barra Snap

## Usando o Snap

Use o painel da tela de toque, o touchpad do ASUS Tablet ou teclado para ativar e usar o Snap.



1. Inicie o aplicativo que você deseja alterar.
2. Toque e segure parte superior do aplicativo e arraste-o para o lado esquerdo ou direito da tela até que a barra do Snap apareça.
3. Inicie outro aplicativo.



1. Inicie o aplicativo que você deseja alterar.
2. Passe o ponteiro do mouse na parte superior da tela.
3. Uma vez que o ponteiro muda para um ícone de mão, arraste e solte o aplicativo para o lado esquerdo ou direito do painel de visualização.
4. Inicie outro aplicativo.



1. Inicie o aplicativo que você deseja alterar.
2. Pressione  e a tecla de seta para a esquerda ou direita para passar o aplicativo para painel à direita ou à esquerda.
3. Inicie outro aplicativo. Este aplicativo é automaticamente colocado no painel vazio.

## Outros atalhos do teclado

Usando o teclado, você pode também usar os seguintes atalhos para ajudá-lo a iniciar aplicativos e navegar no Windows®8.1.



Alterna entre a tela Inicial e o último aplicativo em execução



Inicia a área de trabalho



Inicia a janela **This PC (Este PC)** no modo Desktop



Abre a opção **File (Arquivo)** de charm **Search (Pesquisar)**



Abre o painel **Compartilhar**



Abre o painel **Configurações**



Abre o painel **Dispositivos**



Ativa a tela de Bloqueio



Minimize a janela da atividade atual



Abre o painel **Project (Projeto)**



Abre a opção **Everywhere (Todo lugar)** de charm **Search (Pesquisar)**



Abre a janela **Executar**



Abre **Facilidade de Centro de Acesso**



Abre a opção **Settings (Configurações)** de charm **Search (Pesquisar)**



Abre o menu de contexto do botão Start (Iniciar)



Inicia o ícone de lupa e aumenta o zoom de sua tela



Diminui o zoom da sua tela



Abre as **Configurações do Narrador**

# Conectando às redes sem fio

## Wi-Fi

Acesse e-mails, navegue na Internet, e compartilhe aplicativos através de sites de redes sociais usando a conexão Wi-Fi gratuita do seu ASUS Tablet.

---

**IMPORTANTE!** Verifique se o **Airplane mode (modo Avião)** está desligado para ativar a função Wi-Fi do seu ASUS Tablet. Para mais detalhes, consulte a seção *modo Avião* neste manual.

---

## Ativando Wi-Fi

Ative Wi-Fi no seu ASUS Tablet usando as seguintes etapas:



1. Inicie a **Charms bar (barra Charms)**.
2. Toque em  e toque em .
3. Selecione um ponto de acesso da lista de conexões Wi-Fi disponíveis
4. Toque em **Connect (Conectar)** para iniciar a conexão de rede.

---

**NOTA:** Você pode ser solicitado a digitar uma chave de segurança para ativar a conexão Wi-Fi gratuita.

---

5. Se você quiser habilitar o compartilhamento entre o seu ASUS Tablet e outros sistemas habilitados com a tecnologia sem fio, toque/clique em **Yes (Sim)**. Toque/clique em **No (Não)** se não quiser habilitar a função de compartilhamento.

## Bluetooth

Use o Bluetooth para facilitar a transferência de dados sem fio com outros dispositivos Bluetooth.

---

**IMPORTANTE!** Verifique se o **Airplane mode (modo Avião)** está desligado para ativar a função Bluetooth do seu ASUS Tablet. Para mais detalhes, consulte a seção *modo Avião* neste manual.

---

### Emparelhando com outros dispositivos habilitados para Bluetooth

Você precisa emparelhar seu ASUS Tablet com outros dispositivos habilitados para Bluetooth para permitir transferências de dados. Para fazer isso, use o touchpad da seguinte forma:

1. Inicie a **Charms bar (barra Charms)**.
2. Toque em  e toque em **Change PC Settings (Alterar Configurações do PC)**.
3. Em **PC Settings (Postavke računala) Configurações de PC**, selecione **Devices (Dispositivos)** toque em **Add a Device (Adicionar um dispositivo)** para procurar dispositivos Bluetooth.
4. Selecione um dispositivo da lista. Compare a senha no seu ASUS Tablet com a senha enviada para o seu dispositivo escolhido. Se eles são os mesmos, toque em **Yes (Sim)** para emparelhar com sucesso o seu ASUS Tablet com o dispositivo.

---

**NOTA:** Para alguns dispositivos habilitados para Bluetooth, você pode ser solicitado a digitar a senha do seu ASUS Tablet.

---

## Modo avião

O **Airplane mode (modo Avião)** desativa comunicação sem fio, permitindo que você use seu Tablet com segurança durante o voo.

### Ligando o modo Avião



ou



1. Inicie a **Charms bar (barra Charms)**.

2. Toque em  e toque em .

3. Mova o cursor para a direita para ligar o modo Avião.

Pressione  + .

### Desligando o modo Avião



ou



1. Inicie a **Charms bar (barra Charms)**.

2. Toque em  e toque em .

3. Mova o controle deslizante para a esquerda para ligar o modo Avião.

Pressione  + .

---

**NOTA:** Contate 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.

---

## Conectando-se a redes sem fio

Você também pode se conectar a redes sem fio, tais como redes locais e conexão à Internet de banda larga, usando a porta LAN do seu ASUS Tablet.

---

**NOTA:** Contate o seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para obter mais detalhes ou o seu administrador de rede para obter ajuda na criação da sua conexão de Internet.

---

Para as configurações, consulte os seguintes procedimentos.

---

**IMPORTANTE!** Certifique-se que um cabo de rede está conectado entre a porta LAN do seu ASUS Tablet e uma rede de área local antes de realizar as seguintes ações.

---

## Configurando uma conexão de rede de IP dinâmico/PPPoE



1. Inicie a **Desktop (Área de trabalho)**.
2. Na barra de tarefas do Windows®, clique com botão direito no ícone  de rede e toque em **Open Network and Sharing Center (Rede aberta e Centro de Compartilhamento)**.
3. Na janela Rede e Centro de Compartilhamento, toque em **Change adapter settings (Alterar configurações do adaptador)**.
4. Clique com o botão direito do mouse em sua LAN e selecione **Properties (Propriedades)**.
5. Toque em **Internet Protocol Version 4 (Versão de Protocolo Internet 4) (TCP/IPv4)**, depois toque em **Properties (Propriedades)**.
6. Toque em **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço de IP automaticamente)** e toque em **OK**.

---

**NOTA:** Prossiga para os próximos passos, se você estiver usando uma conexão PPPoE.

---

7. Volte para a janela **Network and Sharing Center (Rede e Centro de Compartilhamento)**, em seguida, toque em **Set up a new connection or network (Configurar uma nova conexão ou rede)**.
8. Selecione **Connect to the Internet (Conectar-se à Internet)** e toque em **Next (Avançar)**.
9. Toque em **Broadband (Banda Larga (PPPoE))**.
10. Digite seu nome de usuário, senha e nome de conexão e toque em **Connect (Conectar)**.
11. Toque em **Close (Fechar)** para finalizar a configuração.
12. Toque  na barra de tarefas, em seguida, toque na conexão que você acabou de criar.
13. Digite seu nome de usuário e senha, em seguida, clique em **Connect (Conectar)** para iniciar a conexão com a Internet.

## Configurando uma conexão de rede de IP estático



1. Repita os passos de 1 a 5 em *Configurando uma conexão de rede de IP dinâmico/PPPoE*.
2. Toque em **Use the following IP address (Usar o seguinte endereço de IP)**.
3. Digite o endereço IP, máscara de Subrede e Gateway padrão do seu provedor de serviços.
4. Se necessário, você também pode digitar o endereço do servidor DNS preferido e o endereço do servidor DNS alternativo toque em **OK**.

## Desligando seu ASUS Tablet

Você pode desligar o seu ASUS Tablet, efetuando um dos seguintes procedimentos:



ou



- Toque em  na **Charms bar (barra Charms)** e então toque em  > **Shut down (Desligar)** para o desligamento normal.
- Na tela de log-in, toque em  > **Shut down (Desligar)**.
- Você também pode desligar seu ASUS Tablet usando o modo Desktop. Para fazer isto, inicie a área de trabalho e pressione **alt + f4** para abrir a janela Desligar. Selecione **Shut Down (Desligar)** na lista suspensa e selecione **OK**.
- Se seu ASUS Tablet não responder, pressione e segure o botão de energia por ao menos quatro (4) segundos até que seu ASUS Tablet desligue.

## Colocando o seu ASUS Tablet para dormir

Para colocar seu ASUS Tablet no modo Dormir, pressione o botão de energia uma vez.



- Você também pode colocar seu ASUS Tablet em modo dormir usando o modo Desktop. Para fazer isto, inicie a área de trabalho e pressione **alt + f4** para abrir a janela Desligar. Selecione **Sleep (Dormir)** na lista suspensa e selecione **OK**.

## Tela de bloqueio do Windows® 8.1

A tela de bloqueio do Windows® 8.1 aparece quando você despertar o seu ASUS Tablet do modo de sono ou de hibernação. Ela também é exibida quando você bloquear ou desbloquear o Windows® 8.1.



A tela de bloqueio pode ser personalizada para regular o acesso a seu sistema operacional. Você pode alterar a cor de fundo e ter acesso a alguns de seus aplicativos enquanto o seu ASUS Tablet ainda está bloqueado.

### Para proceder da tela de bloqueio



ou



1. Toque/clique no touchpad ou pressione qualquer tecla no teclado do seu ASUS Tablet.
2. (opcional) Se a sua conta é protegida por senha, você precisa digitar a senha para continuar para a tela Inicial.

## Personalizando sua tela de bloqueio

Você pode personalizar sua tela de bloqueio para exibir a sua foto preferida, uma apresentação de slides de fotos, atualizações de aplicativos e acessar rapidamente a câmara do seu ASUS Tablet. Para alterar as configurações da sua tela de bloqueio, você pode consultar as informações a seguir:

### Selecionando uma foto

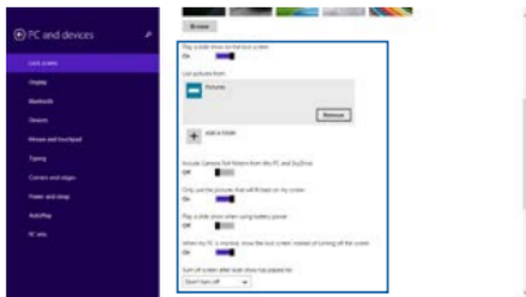


1. Inicie a barra Charms > **Settings (Configurações)**.
2. Selecione **Change PC Settings (Alterar Configurações do PC)** > **Lock screen (Tela de bloqueio)**.
3. Sob a **Lock screen preview (visualização da Tela de bloqueio)**, clique em **Browse (Procurar)** para selecionar a foto que você deseja usar como fundo de sua tela de bloqueio.

### Reproduzindo uma apresentação de slides



1. Inicie a barra Charms > **Settings (Configurações)**.
2. Selecione **Change PC Settings (Alterar Configurações do PC)** > **Lock screen (Tela de bloqueio)**.
3. Sob a **Lock screen preview (visualização da Tela de bloqueio)**, mova a barra deslizante **Play a slide show on the lock screen (Reproduzir uma apresentação de slides na tela de bloqueio)** para **On (Ligar)**.
4. Percorra para baixo para personalizar as opções a seguir para sua apresentação de slides da tela de bloqueio:



## Adicionar atualizações de aplicativos



1. Inicie a barra Charms > **Settings (Configurações)**.
2. Selecione **Change PC Settings (Alterar Configurações do PC)** > **Lock screen (Tela de bloqueio)**.
3. Percorra para baixo até ver a opção **Lock screen apps (Aplicativos da tela de bloqueio)**.
4. Utilize as opções a seguir para adicionar os aplicativos cujas atualizações que você gostaria de ver na sua tela de bloqueio:



## Ativação da câmera do seu ASUS Tablet da tela de bloqueio

Na tela de bloqueio, você pode passar o dedo para baixo para ativar e usar a câmera do seu ASUS Tablet. Consulte os passos abaixo sobre como ativar este recurso:



1. Inicie a barra Charms > **Settings (Configurações)**.
2. Selecione **Change PC Settings (Alterar Configurações do PC)** > **Lock screen (Tela de bloqueio)**.
3. Percorra para baixo até ver a opção **Camera (Câmera)**.
4. Mova a barra deslizante para **On (Ligar)**.

## Resolução de problemas

Ao pressionar  durante o POST, você pode acessar as opções para solucionar problemas do Windows® 8.1, que inclui o seguinte:

- **Atualizar seu PC**
- **Reiniciar o seu PC**
- **Opções avançadas**

### Atualizar seu PC

Use **Refresh your PC (Atualize seu PC)** se você desejar atualizar o seu sistema sem perder seus arquivos e aplicativos atuais.

Para acessar isto durante o POST:



1. Reinicie o seu ASUS Tablet pressione  durante o POST.



2. Espere o Windows® para carregar e Escolha uma tela de opção e toque em **Troubleshoot (Solucionar problemas)**.
3. Toque em **Refresh your PC (Atualize seu PC)**.
4. Na tela Atualizar de seu PC, leia os pontos para saber mais sobre como usar esta opção e toque em **Next (Avançar)**.
5. Toque na conta que você deseja atualizar.
6. Digite a senha da conta e toque em **Continue (Continuar)**.
7. Toque em **Refresh (Atualizar)**.

---

**IMPORTANTE!** Certifique se seu ASUS Tablet está conectado antes de atualizar o seu sistema.

---

## Reiniciar o seu PC

---

**IMPORTANTE!** Faça backup de todos os seus dados antes de executar esta opção.

---

Use **Reset your PC (Redefinir seu PC)** para restaurar o seu ASUS Tablet para suas configurações padrão.

Para acessar isto durante o POST:



1. Reinicie o seu ASUS Tablet pressione  durante o POST.



2. Espere o Windows® para carregar e Escolha uma tela de opção e toque em **Troubleshoot (Solucionar problemas)**.
3. Toque em **Refresh your PC (Reiniciar seu PC)**.
4. Na tela Reiniciar de seu PC, leia os pontos para saber mais sobre como usar esta opção e toque em **Next (Avançar)**.
5. Toque na sua opção de reinício preferida: **Just remove my files (Apenas remover os meus arquivos)** ou **Fully clean the drive (Limpar totalmente a unidade)**.
6. Toque em **Reset (Reiniciar)**.

---

**IMPORTANTE!** Certifique se seu ASUS Tablet está conectado antes de reiniciar o seu sistema.

---

## Opções avançadas

Use **Advanced options (Opções avançadas)** para realizar opções adicionais de resolução de problemas em seu ASUS Tablet.

Para acessar isto durante o POST:



1. Reinicie o seu ASUS Tablet pressione  durante o POST.



2. Espere o Windows® para carregar o Escolha uma tela de opção e toque em **Troubleshoot (Solucionar problemas)**.
3. Toque em **Advanced options (Opções avançadas)**.
4. Na tela Opções avançadas, selecione a opção de resolução de problemas que você deseja executar.
5. Siga os passos seguintes para concluir o processo.

## Usando a Recuperação de Imagem do Sistema

Em **Advanced options (Opções avançadas)**, você pode usar a **System Image Recovery (Recuperação da Imagem do Sistema)** para recuperar o sistema usando um arquivo de imagem específico.

Para acessar isto durante o POST:



1. Reinicie o seu ASUS Tablet pressione  durante o POST.



2. Espere o Windows® para carregar o Escolha uma tela de opção e toque em **Troubleshoot (Solucionar problemas)**.
3. Toque em **Advanced options (Opções avançadas)**.

4. Na tela Opções Avançadas, selecione **System Image Recovery (Recuperação de Imagem do Sistema)**.
5. Escolha uma conta que você gostaria de recuperar usando um arquivo de imagem do sistema.
6. Digite a senha da conta e toque em **Continue (Continuar)**.
7. Selecione **Use the latest available system image (recommended) (Usar a imagem mais recente disponível do sistema (recomendado))**, toque em **Next (Avançar)**. Você também pode optar **Select a system image (Selecione uma imagem do sistema)** se a sua imagem do sistema estiver em um dispositivo externo ou DVD.
8. Siga os passos seguintes para completar o processo de recuperação de imagem do sistema.

---

**NOTA:** Recomendamos muito que você faça backup regularmente do seu sistema para evitar perda de dados caso seu ASUS Tablet deixe de funcionar.

---

## ***Capítulo 4: Atualizando seu ASUS Tablet***

## Instalando a Unidade de Disco Rígido

Consulte os passos a seguir se você deseja substituir o HDD (disco rígido) do seu ASUS Tablet.

---

**IMPORTANTE!** Só compre HDD de revendedores autorizados deste ASUS Tablet para garantir a máxima compatibilidade e confiabilidade. É recomendado que você substitua o HDD sob supervisão profissional. Você pode também visitar um centro de serviço autorizado para mais assistência.

---

---

**AVISO!** Desconecte todos os periféricos conectados, quaisquer linhas telefônicas ou de telecomunicação e conector de alimentação (como fonte de alimentação externa, bateria, etc) antes de remover a tampa do disco rígido.

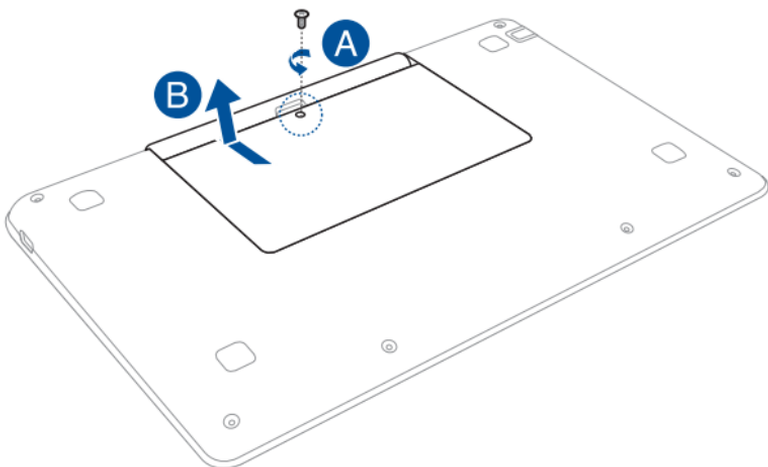
---

---

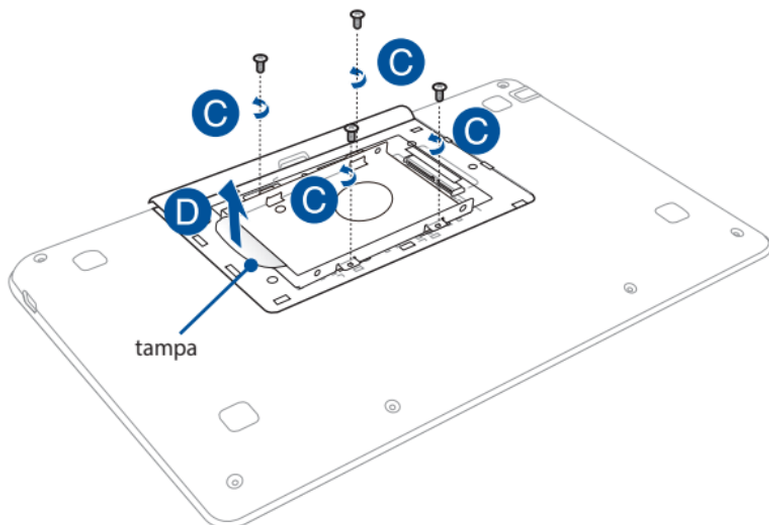
**OBSERVAÇÃO:** A aparência de lado de baixo o seu ASUS Tablet pode variar por modelo, mas a instalação do HDD continua a mesma.

---

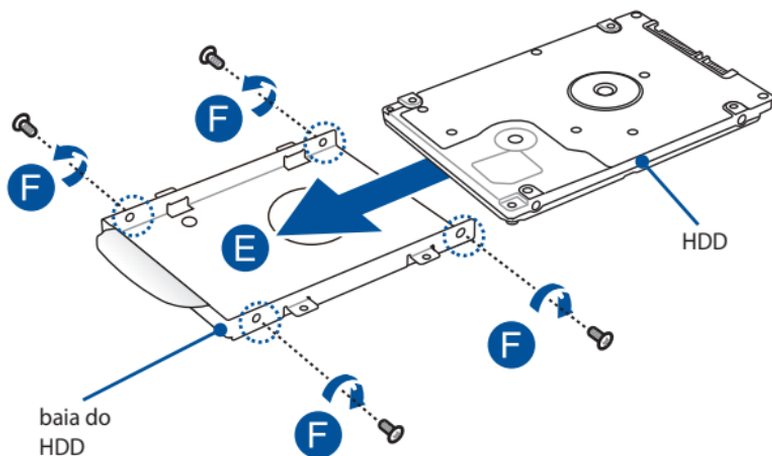
- A. Solte o parafuso da tampa do compartimento de seu Pad Station ASUS.
- B. Retire a tampa do compartimento e remova-a completamente de seu Pad Station ASUS.



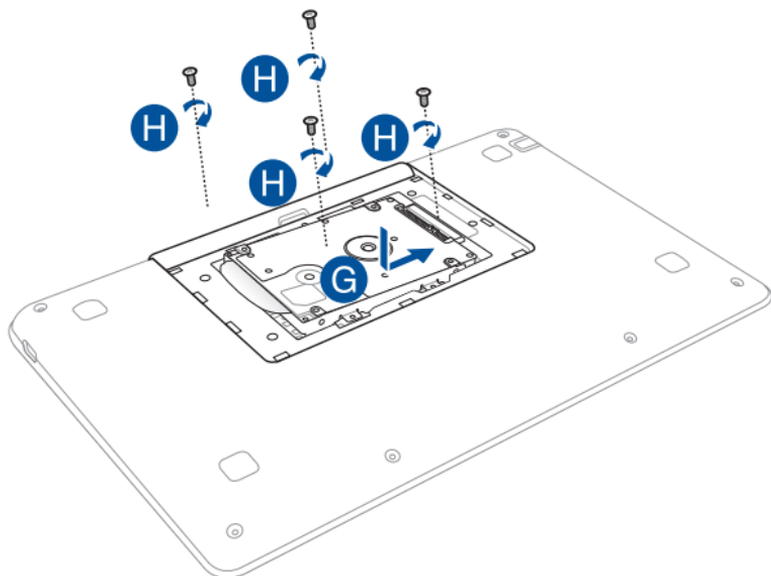
- C. Remova os parafusos prendendo a baia do HDD ao compartimento.
- D. Remova o compartimento do HDD do compartimento usando a tampa.



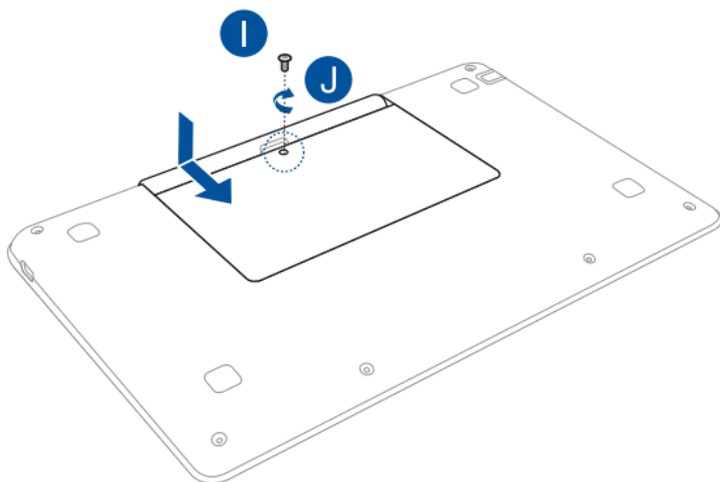
- E. Coloque o HDD na baia do HDD.
- F. Fixe o HDD dentro do compartimento de HDD usando os parafusos fornecidos com o compartimento de HDD.



- G. Recoloque a baia do HDD de volta no compartimento, com o conector do HDD alinhado com a porta HDD do Pad Station ASUS. Empurre a baia do HDD até que se conecte ao Pad Station ASUS.
- H. Prenda a baia do HDD com os parafusos que você removeu antes.



- I. Alinhe então empurre a tampa do compartimento de volta ao lugar.
- J. Reacople e aperte os parafusos que você removeu antes.





## ***Tips and FAQs***

## Dicas úteis para o seu ASUS Tablet

Para ajudar a maximizar o uso de seu ASUS Tablet, manter o seu desempenho do sistema e garantir que todos os seus dados são mantidos seguros, aqui estão algumas dicas úteis que você pode seguir:

- Atualize o Windows® periodicamente para garantir que os aplicativos tenham as configurações de segurança mais recentes.
- Use ASUS Live Update para atualizar aplicativos ASUS exclusivos, drivers e utilitários em seu ASUS Tablet. Consulte o ASUS Tutor instalado em seu ASUS Tablet para mais detalhes.
- Use um software anti-vírus para proteger seus dados e mantenha este atualizado também.
- A menos que seja absolutamente necessário, se absteja de utilizar a força para desligar o ASUS Tablet.
- Sempre faça backup de seus dados e faça um ponto para criar um backup de dados em uma unidade de armazenamento externo.
- Evite usar o ASUS Tablet em temperaturas extremamente altas. Se você não vai usar seu ASUS Tablet por um longo período de tempo (pelo menos um mês), recomendamos que você tire a bateria, se a bateria for removível.
- Desconecte todos os dispositivos externos e garanta que você tenha os seguintes itens antes de reiniciar o seu ASUS Tablet:
  - Chave do produto para seus sistemas operacionais e outros aplicativos instalados
  - Dados de backup
  - ID de login e senha
  - Informações de conexão de Internet

## FAQs de Hardware

### 1. **Um ponto preto, ou às vezes um ponto colorido, aparece na tela quando ligo o ASUS Tablet. O que devo fazer?**

Embora esses pontos normalmente aparecem na tela, eles não vão afetar seu sistema. Se o incidente continuar e, posteriormente, afetar o desempenho do sistema, consulte um centro de serviço autorizado ASUS.

### 2. **Minha tela tem cor e brilho desiguais. Como posso resolver isso?**

A cor e o brilho de sua tela podem ser afetados pela posição e ângulo atual de seu ASUS Tablet. O tom de brilho e cor do seu ASUS Tablet também podem variar por modelo. Você pode usar as teclas de função ou as configurações de exibição em seu sistema operacional para ajustar a aparência do seu painel de visualização.

### 3. **Como posso maximizar minha vida bateria do ASUS Tablet?**

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Use as teclas de função para ajustar o brilho da tela.
- Se você não estiver usando qualquer conexão Wi-Fi, mude o seu sistema em **Airplane mode (Modo Avião)**.
- Desconecte os dispositivos USB não utilizados.
- Feche os aplicativos não utilizados, especialmente aqueles que ocupam muita memória do sistema.

#### 4. Meu indicador de LED de bateria não se acende. O que há errado?

- Verifique se o adaptador de energia ou a bateria está instalada corretamente. Você também pode desligar o adaptador de energia ou bateria, aguarde um minuto e volte a ligá-los novamente para a tomada e ASUS Tablet.
- Se o problema persistir, contacte o centro de serviço ASUS para obter assistência.

#### 5. Por que meu touchpad não está funcionando?

- Pressione  +  para habilitar o touchpad.
- Verifique se o ASUS Smart Gesture foi definido para desativar o touchpad ao conectar um dispositivo apontador externo.

#### 6. Quando eu reproduzir arquivos de áudio e vídeo, por que não posso ouvir o som dos altofalantes de áudio do meu ASUS Tablet?

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Pressione  +  para aumentar o volume do altofalante.
- Verifique se os altofalantes foram definidos em mudo.
- Verifique se um fone de ouvido está conectado ao seu ASUS Tablet e remova-o.

#### 7. O que devo fazer se o adaptador de energia do meu ASUS Tablet se perder ou minha bateria parar de funcionar?

Contate o centro de serviço ASUS para obter assistência.

**8. Por que o áudio ainda sai dos altofalantes de áudio do meu ASUS Tablet, mesmo se eu já conectei meu fone de ouvido na saída da porta certa?**

Vá ao **Control Panel (Painel de Controle) > Hardware and Sound (Hardware e som)**, então, acesse **Audio Manager (Gerente de Áudio)** para configurar as definições.

**9. Meu ASUS Tablet não usa as teclas corretamente porque o meu cursor continua em movimento. O que devo fazer?**

Certifique-se de que nada acidentalmente toca ou pressiona seu touchpad enquanto você digita no teclado. Você também pode

desativar o touchpad pressionando  + .

**10. O Touchpad meu ASUS Tablet não está funcionando. O que devo fazer?**

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Verifique se o ASUS Smart Gesture está configurado para desabilitar o touchpad ao conectar um dispositivo de apontamento externo ao ASUS Tablet. Se sim, desabilite esta função.

- Pressione  + .

**11. Em vez de mostrar letras, pressionar as teclas “U”, “I” e “O” exibe meus números do teclado. Como posso mudar isso?**

Pressione a tecla  ou  +  (em alguns modelos) no seu ASUS Tablet para desativar esta funcionalidade e usar o as teclas para inserir letras.

**12. Como eu sei que meu sistema está funcionando?**

Pressione e mantenha pressionado o botão energia por cerca de dois (2) segundos até que o indicador LED do botão de energia pisque cinco vezes e o indicador LED de câmera pisque uma vez.

## FAQs de Software

- 1. Quando eu ligo o ASUS Tablet, os indicadores de energia acendem, mas não o meu indicador de atividade da unidade. Inicialização do sistema não acontece. O que posso fazer para corrigir isso?**

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Force o desligamento do ASUS Tablet, pressionando o botão de alimentação durante mais de 10 segundos. Verifique se o adaptador de alimentação e a bateria estão inseridos corretamente em seguida, ligue o ASUS Tablet.
- Se o problema persistir, contacte o centro de serviço ASUS para obter assistência.

- 2. O que devo fazer quando minha tela exibe esta mensagem: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Remova discos ou outras mídias. Pressione qualquer tecla para reiniciar.)"**

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Remova todos os dispositivos USB conectados e reinicie o ASUS Tablet.
- Se o problema persistir, o seu ASUS Tablet pode ter um problema de armazenamento de memória. Contate o centro de serviço ASUS para obter assistência.

- 3. Meu PC PC reinicia mais lento do que o habitual e meu sistema operacional fica travando. Como posso resolver isso?**

Excluir os aplicativos que você recentemente instalou ou não foram incluídos com o pacote do sistema operacional, em seguida, reiniciar o sistema.

#### 4. **Meu ASUS Tablet não inicia. Como posso resolver isso?**

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Remova todos os dispositivos conectados ao ASUS Tablet e reinicie o sistema.
- Pressione **F9** durante a inicialização. Quando o ASUS Tablet entra em **Troubleshooting (Solução de problemas)**, selecione **Refresh (Atualizar)** ou **Reset your PC (Reiniciar o PC)**.
- Se o problema persistir, contacte o centro de serviço ASUS para obter assistência.

#### 5. **Por que o meu ASUS Tablet não acorda do sono ou do modo de hibernação?**

- Você precisa pressionar o botão de alimentação para retomar o seu estado de funcionamento passado.
- Seu sistema pode utilizar toda a sua energia da bateria. Conecte o adaptador de energia ao seu ASUS Tablet e conecte a uma tomada de alimentação e pressione o botão de energia.



# **Anexos**

## Conformidade do modem interno

O ASUS Tablet com modelo de modem interno em conformidade com JATE (Japão), FCC (EUA, Canadá, Coreia, Taiwan), e CTR21. O modem interno foi aprovado de acordo com a decisão do Conselho 98/482/EC para a conexão de terminal simples pan-europeu à Rede de Telefonia Pública Comutada (RTPC). Contudo, devido às diferenças existentes entre as RTPCs individuais disponibilizadas em diferentes países, a aprovação por si mesma não oferece uma garantia incondicional de operação bem sucedida em todo e qualquer ponto de terminação da rede RTPC. No caso de haver problemas, deve-se contactar primeiro o fornecedor do equipamento.

## Visão Geral

No dia 4 de agosto de 1998, a decisão do Conselho Europeu relativa à norma CTR 21 foi publicada do Diário Oficial da União Européia. A norma CTR 21 aplica-se a todo o equipamento terminal sem voz com discagem DTMF, cuja função é ser conectado a uma RTPC analógica.

Os requisitos da CTR 21 (Common Technical Regulation) em relação ao acessório para conexão às redes de telefonia pública comutada analógicas do equipamento terminal (excluindo o equipamento terminal que suporta o serviço telefônico com voz), no qual o endereçamento de rede, se fornecido, é realizado por meio de sinalização multifrequencial DTMF.

## Declaração de compatibilidade da rede

Declaração a ser feita pelo fabricante ao Organismo Notificado e ao fornecedor: “Esta declaração indicará as redes com as quais o equipamento foi concebido a operar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento pode apresentar dificuldades no trabalho em conjunto.”

Declaração a ser feita pelo fabricante para o usuário: “Esta declaração indicará as redes com as quais o equipamento foi concebido a operar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento pode apresentar dificuldades no trabalho em conjunto. O fabricante também deverá agregar uma declaração para esclarecer onde a compatibilidade da rede é dependente das configurações de comutação física e por software. Deverá também aconselhar o usuário a entrar em contato com o fornecedor caso pretenda usar o equipamento em uma outra rede”.

Até agora, o Organismo Notificado da CETECOM emitiu diversas aprovações pan-europeias usando a CTR 21. Como resultado, surgiram os primeiros modems europeus que não necessitam de aprovação regulamentar em cada país europeu.

## Equipamento sem voz

As secretárias eletrônicas e telefones com viva voz podem ser considerados, assim como os modems, máquinas de fax, discadores automáticos e sistemas de alarme. O equipamento no qual a qualidade da fala de ponta a ponta é controlada por normas (por exemplo, telefones e, em alguns países, os telefones sem fio também) está excluído.

## Esta tabela mostra os países atualmente em conformidade com o padrão CTR21.

<b>País</b>	<b>Aplicado</b>	<b>Mais testes</b>
Áustria <sup>1</sup>	Sim	Não
Bélgica	Sim	Não
República Checa	Não	Não se aplica
Dinamarca <sup>1</sup>	Sim	Sim
Finlândia	Sim	Não
França	Sim	Não
Alemanha	Sim	Não
Grécia	Sim	Não
Hungria	Não	Não se aplica
Islândia	Sim	Não
Irlanda	Sim	Não
Itália	Pendente	Pendente
Israel	Não	Não
Lichtenstein	Sim	Não
Luxemburgo	Sim	Não
Países Baixos <sup>1</sup>	Sim	Sim
Noruega	Sim	Não
Polônia	Não	Não se aplica
Portugal	Não	Não se aplica
Espanha	Não	Não se aplica
Suécia	Sim	Não
Suécia	Sim	Não
Reino Unido	Sim	Não

Estas informações foram copiadas do CETECOM e são fornecidas sem qualquer responsabilidade. Para atualizações desta tabela, você pode visitar [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1 Os requisitos nacionais só se aplicam se o equipamento puder usar discagem por pulso (os fabricantes podem declarar no guia do usuário que o equipamento dá suporte somente à sinalização DTMF, o que tornaria SUPERFULO qualquer teste adicional).

Nos Países baixos, são exigidos testes adicionais de conexão serial e recursos de identificação de chamada.

## 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 esta sujeito a receber interferencias, incluindo interferência que pode causar mal funcionamento.

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.

---

**AVISO!** É obrigatório o uso de um cabo de alimentação do tipo blindado para atender aos limites de emissões da FCC e para evitar interferências na recepção de rádio e televisão próximos. É essencial usar apenas o cabo de alimentação fornecido. Use somente cabos blindados para conectar dispositivos de E/S a este equipamento. Prevenimos de que alterações ou modificações não aprovadas explicitamente pela parte responsável pela conformidade podem impedi-lo de operar o equipamento.

---

(Reimpresso do Código de Regulamentos Federais #47, parte 15.193, 1993. Washington DC: Gabinete do Registro Nacional, Administração dos Arquivos e Registros Nacionais, Gabinete de Impressão do Governo dos EUA)

## Declaração de conformidade (Diretiva R&TTE 1999/5/EC)

Os seguintes itens foram concluídos e considerados relevantes e suficientes:

- Requisitos essenciais tal como constam no [Artigo 3]
- Requisitos de proteção em relação à saúde e à segurança tal como constam no [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança elétrica de acordo com a norma [EM 60950]
- Requisitos de proteção em relação à compatibilidade eletromagnética tal como constam no [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade eletromagnética de acordo com as normas [EN 301 489-1] e [EN 301 489-17]
- Uso real do espectro de frequências de rádio como consta no [Artigo 3.2]
- Conjuntos de testes de rádio de acordo com a norma [EN 300 328-2]

## Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à frequência de rádio (FR)

---

**AVISO!** Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável para conformidade anularão a autoridade do usuário em operar este equipamento. "O fabricante declara que este dispositivo está limitado aos canais de 1 a 11 na frequência de 2,4GHz por firmware especificado controlado nos EUA."

---

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de radiação definidos para um ambiente não-controlado. Para manter a consentimento com os requisitos de conformidade à exposição de RF da FCC, evite contato direto com a antena transmissora durante a transmissão. Os usuários finais devem seguir estas instruções de operação específicas para atender à conformidade de exposição à RF.

Este dispositivo opera dentro de uma faixa de frequência 5,15-5,25 GHz e é restrito apenas para uso interno. Operação externa sob 5150-5250 MHz é proibida.

## 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 0.66 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: ZQ6-AP6234A

## Marca CE



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

A versão fornecida deste dispositivo está em conformidade com os requisitos das diretrizes da CEE 2004/108/CE “Compatibilidade Eletromagnética” e 2006/95/CE “Diretriz de Baixa Tensão”.



### 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 0,264 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

## 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 50566 e EN 62209-2. 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.

## 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 EUA/Canadá. Para produtos disponíveis nos mercados dos EUA/Canadá, apenas o canal 1~11 pode ser operado. A seleção de outros canais não é possível.

## Canal de operação sem fio para diferentes domínios

América do norte	2.412-2.462 GHz	Ch01 até CH11
Japão	2.412-2.484 GHz	Ch01 até CH14
ETSI da Europa	2.412-2.472 GHz	Ch01 até CH13

## Bandas de frequência sem fio restritas na França

Algumas áreas da França têm uma banda de frequência restrita. Os piores casos são os de potência máxima autorizada para uso em ambiente interno. São eles:

- 10mW para toda a banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW para as frequências entre 2446,5 MHz e 2483,5 MHz

---

**NOTA:** Os canais 10 até 13 inclusive operados na banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

---

Há poucas possibilidades para o uso em ambiente externo: Em propriedades privadas ou em propriedades privadas de pessoas públicas, o uso está sujeito a um procedimento de autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, com a potência máxima autorizada de 100mW na banda de 2446,5–2483,5 MHz. O uso em ambiente externo em propriedades públicas não é permitido.

Nas áreas listadas abaixo, para toda a banda de 2,4 GHz:

- Potência máxima autorizada para ambientes internos é de 100mW
- Potência máxima autorizada para ambientes externos é de 10mW

As áreas nas quais o uso da banda de 2400–2483,5 MHz é permitida com uma EIRP menor do que 100mW para uso em ambiente interno e menor do que 10mW para uso em ambiente externo:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

É provável que este requisito mude com o tempo, permitindo que você use placas de rede sem fio em mais áreas dentro da França. Verifique junto à ART para obter as informações mais recentes ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))

---

**NOTA:** A sua placa WLAN transmite a uma potência menor do que 100mW, mas maior do que 10mW.

---

## Avisos de segurança de UL

Exigidos para o equipamento (telefone) de telecomunicações com cobertura UL 1459, destinado a ser conectado eletricamente a uma rede de telecomunicações que tenha uma tensão de operação em relação ao terra que não exceda o valor de pico de 200V, de 300V pico a pico e de 105V rms, e que seja instalada e usada em conformidade com o National Electrical Code (NFPA 70).

Ao usar o modem do ASUS Tablet, as precauções básicas de segurança devem ser seguidas para reduzir o risco de fogo, choque elétrico e lesões a pessoas, incluindo o seguinte:

- NÃO use o ASUS Tablet próximo à água (por exemplo: banheira, tigela de lavagem, pia de cozinha ou tanque de lavanderia, em um porão úmido ou próximo a uma piscina).
- NÃO use o ASUS Tablet durante uma tempestade elétrica. Há o risco remoto de choques elétricos resultantes de descargas elétricas (raios).
- NÃO opere o ASUS Tablet próximo a um vazamento de gás.

Exigido a UL 1642 cobrindo para baterias de lítio primárias (não-recarregáveis) e secundárias (recarregáveis) para uso como fontes de energia elétrica em produtos. Estas baterias contêm lítio metálico, ou uma liga de lítio, ou um íon-lítio, e podem consistir de uma única célula eletroquímica ou em duas ou mais células ligadas em série, em paralelo ou ambos, que convertem energia química em energia elétrica através de uma reação química irreversível ou reversível.

- Não descarte o conjunto de bateria do ASUS Tablet no fogo, uma vez que ele pode explodir. Verifique os regulamentos locais para obter possíveis instruções especiais de descarte para reduzir os riscos de ferimentos a pessoas devido a incêndios ou explosões.
- Não use adaptadores de energia ou baterias de outros dispositivos para reduzir o risco de lesões a pessoas devido ao fogo ou explosão. Use apenas adaptadores de energia elétrica ou baterias certificados pela UL, fornecidos pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

## 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>.

## Avisos do sintonizador de TV

Observação para o instalador do sistema de CATV - O sistema de distribuição de cabos deve ser aterrado de acordo com a ANSI/NFPA 70, o Código Elétrico Nacional (NEC), em especial com a Seção 820.93, Aterramento de Blindagens Externas Condutivas de um Cabo Coaxial – a instalação deve incluir a ligação da tela do cabo coaxial ao terra na entrada do prédio.

## REACH Notice

Em conformidade com o quadro de regulamentos REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos), nós publicamos as substâncias químicas em nossos produtos no website da ASUS REACH em "<http://crs.asus.com/english/REACH.htm>".

## Advertência para Produtos da Corporação Macrovision

Este produto incorpora tecnologia de proteção à direitos autorais que é protegido por métodos de reclamações de certas patentes nos EUA e outros direitos de propriedades intelectuais pertencidos pela Macrovision Corporation e seus proprietários de direitos. A utilização dessa tecnologia de proteção à direitos autorais deve ser autorizada pela Macrovision Corporation e é intencionado para domésticos e outras utilizações de visualização apenas *a não ser autorizado pela Macrovision Corporation*. Engenharia reversa ou desmontagem são proibidos.

## Prevenção contra Perda de Audição

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



## Precauções escandinavas relativas ao lítio (para baterias de íon-lítio)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

# Informação de Segurança do Drive Ótico

## Informação de Segurança Laser

### Alerta de Segurança do Drive de CD-ROM

#### PRODUTO A LASER CLASSE 1

---

**AVISO!** Para impedir exposição ao laser do drive óptico, não tente desmontar nem reparar o drive óptico por si mesmo. Para sua segurança, contate um técnico profissional para assistência.

---

## Etiqueta de advertência de serviço

---

**AVISO!** RADIAÇÃO DE LASER INVISÍVEL QUANDO ABERTO. NÃO VISUALIZE OU OLHE DIRETAMENTE PARA O FEIXE DE INSTRUMENTOS ÓTICOS.

---

## Regulamentos CDRH

O Centro para Aparelhos e Saúde Radiológica (CDRH) da Administração de Drogas e Alimentos dos EUA implementou regulamentos para produtos à laser no dia 2 de agosto de 1976. Estes regulamentos aplicados a produtos de laser fabricados desde 1 de agosto de 1976. O acordo é obrigatório para produtos em mercado nos Estados Unidos.

---

**AVISO!** Utilização de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos além daqueles especificados aqui ou no guia de instalação do produto a laser pode resultar em exposição à radiação perigosa.

---

## Aviso de Revestimento

**IMPORTANTE!** Para fornecer isolamento elétrico e manter a segurança elétrica, um revestimento é aplicado para o gabinete do ASUS Tablet exceto no lado onde as portas IO estão localizadas.

# Aprovação CTR 21 (para ASUS Tablet com Modem incorporado)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkojen liittymäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä otakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των ελιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

## Etiqueta Ecológica da União Européia

Este Tablet recebeu a etiqueta da EU Flower, o que significa que este produto tem as seguintes características:

1. Consumo de energia reduzido durante o uso e modos de espera
2. Uso limitado de metais pesados tóxicos.
3. Uso limitado de substâncias prejudiciais ao meio ambiente e à saúde.
4. Redução do uso de recursos naturais por meio do encorajamento da reciclagem.
5. Vida útil do produto estendida por meio de atualizações fáceis e disponibilidade mais longa de peças de reposição.
6. Resíduos sólidos reduzidos por meio da política de take-back (retorno).

Para mais informações sobre a etiqueta EU Flower, visite a home page da Etiqueta Eco da União Européia: <http://www.ecolabel.eu>.

## **Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global**

A ASUS segue o conceito de design verde para projetar e fabricar nossos produtos e se certifica que cada estágio da vida útil do produto ASUS esteja alinhado com regulamentos ambientais globais. Além disso, a ASUS revela informações relevantes com base nos requerimentos regulatórios.

Favor consultar <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> para informações com base nos requerimentos ASUS em conformidade com:

**Declarações de Material JIS-C-0950 do Japão**

**REACH SVHC UE**

**RoHS Coréia**

**Leis de Energia da Suíça**

## **Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta**

Os programas de reciclagem e coleta ASUS vêm de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteger nosso meio ambiente. Acreditamos em oferecer soluções para você poder reciclar com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem. Por favor, visite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para informações detalhadas de reciclagem em diferentes regiões.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	<b>Tablet</b>
<b>Model name :</b>	<b>T200T, J200T, R204T</b>

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 61000-3-3:2013
<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 V1.8.1(2012-06)	<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 V1.4.1(2002-08)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1: 2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

**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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

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

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	<b>Mobile Dock</b>
<b>Model name :</b>	<b>T200T Mobile Dock, J200T Mobile Dock, R204T Mobile Dock</b>

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 61000-3-3:2013
<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 type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input 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 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 type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**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 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: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

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