



PG25530

Revisão da Edição V4 / janeiro de 2025

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manual eletrônico



## DIREITOS DE AUTOR

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

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "TAL COMO ESTÁ" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA QUER EXPRESSA QUER IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS OU QUALIDADE OU ADEQUABILIDADE PARA UM DETERMINADO FIM. EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA A ASUS E OS SEUS DIRETORES, GESTORES, EMPREGADOS OU AGENTES PODERÃO SER RESPONSABILIZADOS POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQUENTES (INCLUINDO DANOS POR PERDA DE LUCROS, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE UTILIZAÇÃO OU DE DADOS, INTERRUPÇÃO DA ATIVIDADE, ETC.) MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO ALERTADA PARA A POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DE TAIS DANOS, RESULTANTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU NO PRODUTO.

Os nomes dos produtos e das empresas mencionados neste manual podem ou não ser marcas registradas ou estarem protegidos por direitos de autor que pertencem às respetivas empresas. Estes nomes são aqui utilizados apenas para fins de identificação ou explicação, para benefício dos proprietários e sem qualquer intenção de violação dos direitos de autor.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS PARA FINS INFORMATIVOS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÃO EM QUALQUER ALTURA SEM AVISO PRÉVIO, NÃO CONSTITUINDO QUALQUER OBRIGAÇÃO POR PARTE DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU IMPRECIÇÕES QUE POSSAM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE NELE DESCRITOS.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

## LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Pode haver situações em que, devido a um erro da ASUS ou de terceiros, o utilizador tenha direito a pedir à ASUS uma compensação por danos causados. Nesta situação, e independentemente do fundamento que lhe dê o direito de pedir à ASUS uma compensação por danos causados, a ASUS será responsabilizável apenas por ferimentos causados (incluindo a morte) e danos materiais em bens pessoais tangíveis e outros, ou por danos reais ou diretos resultantes de omissão ou falha em matéria de obrigações legais decorrentes desta declaração de garantia, até ao preço contratual indicado de cada produto.

A ASUS será responsável ou indemnizará apenas por perdas, danos ou reclamações baseadas em contrato, delito civil ou violação desta declaração de garantia.

Este limite aplica-se também aos fornecedores da ASUS e ao revendedor. É o máximo pelo qual a ASUS, os seus fornecedores e o revendedor serão responsáveis coletivamente.

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA A ASUS PODERÁ SER RESPONSABILIZADA PELO SEGUINTE: (1) PEDIDOS DE COMPENSAÇÃO DE TERCEIROS DEVIDO A DANOS; (2) PERDA OU DANOS SOFRIDOS EM TERMOS DOS DADOS, OU (3) DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU INDIRETOS OU AINDA QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS DE CARÁTER ECONÓMICO (INCLUINDO PERDA DE RECEITAS OU POUPAÇAS), MESMO QUE A ASUS E OS SEUS FORNECEDORES OU REVENDEDORES TENHAM SIDO INFORMADOS DESTA POSSIBILIDADE.

## MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Visite o nosso website multilingue em <https://www.asus.com/pt/support/>.

# Índice

Acerca deste manual .....	7
Convenções utilizadas neste manual .....	8
Tipografia.....	8
Precauções de segurança .....	9
Utilização do seu Chromebook .....	9
Cuidados com o seu Chromebook.....	10
Eliminação correta.....	11
Informações de segurança da bateria.....	12

## **Capítulo 1: Configuração do hardware**

Conhecer o seu Chromebook .....	16
Vista frontal.....	16
Vista inferior.....	20
Vista direita .....	22
Vista esquerda.....	25

## **Capítulo 2: Utilização do seu Chromebook**

Começar a utilizar .....	30
Carregar seu Chromebook.....	30
Gestos para o ecrã tátil e touchpad .....	34
Utilização de gestos no ecrã tátil .....	34
Utilização do touchpad .....	36
Utilização do teclado.....	41
Desligar o seu Chromebook .....	42
Como utilizar o Chromebook.....	42
Utilização do botão de energia do seu Chromebook .....	42

## **Sugestões e perguntas frequentes**

Dicas úteis para o seu Chromebook .....	44
Perguntas frequentes sobre hardware .....	45
Perguntas frequentes sobre software .....	47

## **Anexos**

Informações legais .....	50
Aviso de patente da Access Advance .....	50
Declarações regulamentares.....	51
Declaração relativa a interferências da FCC .....	51
Informações sobre a exposição a RF da FCC.....	52
Avisos de segurança da UL.....	53
Requisitos de segurança energética.....	54
Avisos sobre TV.....	54
Aviso do produto da Macrovision Corporation .....	54

Prevenção de perda de audição.....	54
Aviso sobre o revestimento .....	54
Avisos nórdicos sobre lítio (para baterias de íões de lítio).....	55
Declaração de conformidade com a regulamentação ambiental de produtos .....	56
REACH e Artigo 33 da UE .....	56
RSP da UE.....	56
Reciclagem/Serviços de devolução da ASUS .....	57
Diretiva "Conceção Ecológica" .....	57
Produto com certificação ENERGY STAR® .....	58
Produtos registados no programa EPEAT .....	58
Declaração de conformidade simplificada para a UE.....	59



## Acerca deste manual

Este manual fornece informações sobre os recursos de hardware e software do seu Chromebook, organizados nos seguintes capítulos:

### **Capítulo 1: Configuração do hardware**

Este capítulo especifica os componentes de hardware do seu Chromebook.

### **Capítulo 2: Utilização do seu Chromebook**

Este capítulo mostra-lhe como utilizar as diferentes partes do seu Chromebook.

### **Sugestões e perguntas frequentes**

Esta secção apresenta algumas recomendações, FAQs de hardware, e FAQs de software que pode consultar para manter e corrigir problemas comuns com o seu Chromebook.

### **Anexos**

Esta secção inclui avisos e instruções de segurança aplicáveis ao seu Chromebook.

## Convenções utilizadas neste manual

Para realçar informações importantes neste manual, são apresentadas as seguintes mensagens:

---

**IMPORTANTE!** Esta mensagem contém informações vitais que têm de ser seguidas para executar uma tarefa.

---

---

**NOTA:** Esta mensagem contém informações e sugestões adicionais que ajudam a executar tarefas.

---

---

**AVISO!** Esta mensagem contém informações importantes que devem ser seguidas para o manter seguro durante a execução de tarefas e evitar danos nos dados e componentes do seu Chromebook.

---

## Tipografia

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

*Itálico* = Isto indica as secções que pode consultar neste manual.

# Precauções de segurança

## Utilização do seu Chromebook



Este Chromebook deve ser utilizado apenas em locais com temperaturas ambiente entre os 5°C (41°F) e os 35°C (95°F).



Consulte a etiqueta de classificação no fundo do seu Chromebook e certifique-se de que o seu adaptador de energia cumpre com esta classificação.



A temperatura do seu Chromebook poderá aumentar durante a utilização ou durante o carregamento da bateria. Não coloque o seu Chromebook nos seus joelhos ou próximo de qualquer parte do corpo, para evitar ferimentos decorrentes da exposição ao calor. Ao utilizar o seu Chromebook, não o coloque em superfícies que possam bloquear as aberturas de ventilação.



Não utilize cabos de alimentação, acessórios e outros periféricos danificados no seu Chromebook.



Enquanto estiver ligado, certifique-se de que não carrega ou cobre o seu Chromebook com quaisquer materiais que possam reduzir a circulação de ar.



Não coloque o seu Chromebook em superfícies de trabalho irregulares ou instáveis.



Pode enviar o seu Chromebook através de máquinas de raios X (utilizadas em artigos colocados em tapetes de transporte), mas não os exponha a detetores magnéticos e varinhas.



Entre em contacto com a sua companhia aérea para saber mais sobre os serviços de bordo relacionados que podem ser utilizados e as restrições que devem ser cumpridas ao utilizar o seu Chromebook a bordo.

## Cuidados com o seu Chromebook



Antes de limpar o seu Chromebook, desligue a fonte de alimentação CA e retire as baterias (se aplicável). Utilize uma esponja de celulose limpa ou um pano de camurça limpo embebido com água tépida. Com um pano seco, remova qualquer humidade extra do seu Chromebook. Para evitar curto-circuito ou corrosão, mantenha os líquidos afastados do chassis ou do teclado.



Não utilize solventes fortes, como álcool, diluentes, benzeno ou outros produtos químicos no Chromebook ou próximo a ele.



Não coloque objetos em cima do seu Chromebook.



Não exponha o seu Chromebook a fortes campos magnéticos ou elétricos.



Não utilize ou exponha o seu Chromebook próximo de líquidos, chuva ou humidade.



Não exponha o seu Chromebook a ambientes empoeirados.



Não utilize o seu Chromebook junto a fugas de gás.



Não coloque dispositivos eletrónicos ativos junto do seu Chromebook para evitar interferências de ondas eletromagnéticas no painel de visualização.

## Eliminação correta



Não coloque o seu Chromebook no lixo municipal. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do contentor de lixo com rodas e uma cruz indica que o produto (equipamento elétrico e eletrónico e pilha do tipo moeda com mercúrio) não deve ser colocado num contentor de lixo municipal. Verifique os regulamentos locais relativos à eliminação de produtos eletrónicos.



Não deite a bateria num contentor de lixo municipal. O símbolo do contentor de lixo com rodas e uma cruz indica que a bateria não deve ser colocada num contentor de lixo municipal.

# Informações de segurança da bateria

## Proteção da bateria

- O carregamento frequente da bateria sob alta tensão pode encurtar a durabilidade da bateria. Para proteger a bateria, quando a mesma estiver totalmente carregada, o sistema pode parar de carregar quando a carga estiver entre 90% e 100%.

---

**NOTA:** O nível no qual a bateria retoma o carregamento é, geralmente, entre 90% e 99%. O valor real poderá diferir de acordo com o modelo.

---

- O carregamento ou armazenamento da bateria a temperaturas ambiente elevadas pode resultar em danos permanentes na capacidade da bateria e encurtar rapidamente a sua durabilidade. Se a temperatura da bateria for demasiado elevada, o sistema pode reduzir a capacidade de carregamento da bateria ou até interromper o carregamento para proteger a bateria.
- A capacidade da bateria pode diminuir mesmo quando o dispositivo está desligado e sem o transformador CA. Esta é uma situação normal, pois o sistema continua a consumir uma pequena quantidade de energia da bateria.

## Cuidados básicos com a bateria

- Se não utilizar o seu dispositivo durante um longo período de tempo, certifique-se de que carrega a bateria até 50% e, em seguida, desligue o seu dispositivo e retire o transformador CA. Recarregue a bateria até 50% de três em três meses para evitar a descarga excessiva e evitar danos na bateria. Ou pode ativar o modo de armazenamento a longo prazo ao seu Chromebook em poucos passos:  
<https://www.asus.com/pt/support/FAQ/1044476>.
- Não deixe a bateria em ambientes húmidos. A exposição a ambientes húmidos pode acelerar a descarga excessiva da bateria. Os locais com temperatura ambiente baixa podem danificar os químicos no interior da bateria, enquanto as temperaturas elevadas ou o sobreaquecimento podem resultar no risco de explosão.
- Não coloque o seu dispositivo ou bateria próximo de radiadores, lareiras, fornos, aquecedores ou outras fontes de calor com temperaturas superiores a 60 °C (140 °F). O ambiente envolvente a temperaturas elevadas pode resultar numa explosão ou fuga que podem provocar um incêndio.



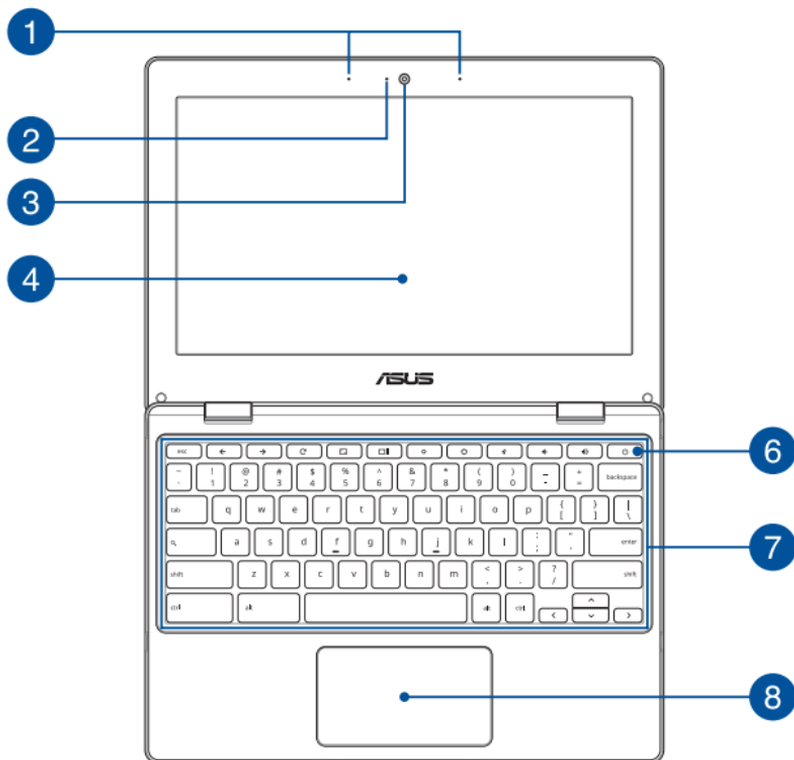
# **Capítulo 1:** **Configuração do hardware**

# Conhecer o seu Chromebook

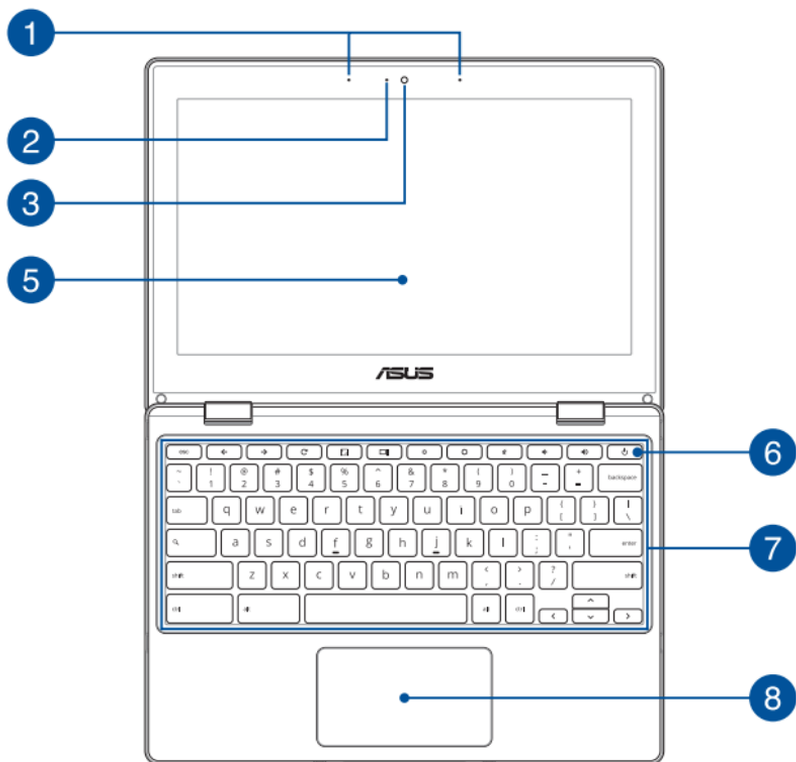
## Vista frontal

**NOTA:** O esquema do teclado poderá ser diferente de acordo com a região ou país. O aspeto da vista frontal também pode variar em função do modelo do Chromebook.

### Modelo com ecrã não tátil



## Modelo com ecrã tátil



- 1 Microfones de matriz**

Os microfones de matriz incluem funcionalidades de cancelamento de eco, de supressão de ruído e de formação de feixe para um melhor reconhecimento de voz e gravação de áudio.
- 2 Indicador da câmara**

O indicador da câmara acende-se quando a câmara incorporada está a ser utilizada.
- 3 Câmara**

A câmara incorporada permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu Chromebook.
- 4 Ecrã**

Este ecrã de alta definição dispõe de excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu Chromebook.
- 5 Painel tátil**

Este ecrã tátil de alta-definição dispõe de excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu Chromebook. Permite também o controlo através de gestos táteis.

---

**NOTA:** Para obter mais detalhes, consulte a secção *Utilizar gestos no ecrã tátil* neste manual.

---

## 6 Botão de alimentação

Prima o botão de energia para ligar ou desligar o seu Chromebook. Também pode premir o botão de energia para colocar o seu Chromebook em suspensão ou hibernação e ativá-lo a partir do modo de suspensão ou hibernação.

Se o seu Chromebook deixar de responder, mantenha premido o botão de energia durante pelo menos quatro (4) segundos até o Chromebook se desligar.

## 7 Teclado

O teclado QWERTY dispõe de um conjunto completo de teclas com uma espessura confortável para escrita. Permite também utilizar as teclas de função e controla outras funções de multimédia.

---

**NOTA:** O esquema do teclado varia de acordo com o modelo ou território.

---

## 8 Touchpad

O touchpad permite-lhe a utilização de multigestos para navegar no ecrã, proporcionando uma experiência de utilizador intuitiva. Este dispositivo simula também as funções de um rato normal.

---

**NOTA:** Para obter mais detalhes, consulte a secção *Utilização do touchpad* neste manual.

---

## Vista inferior

---

**NOTA:** O aspeto da vista inferior pode variar conforme o modelo.

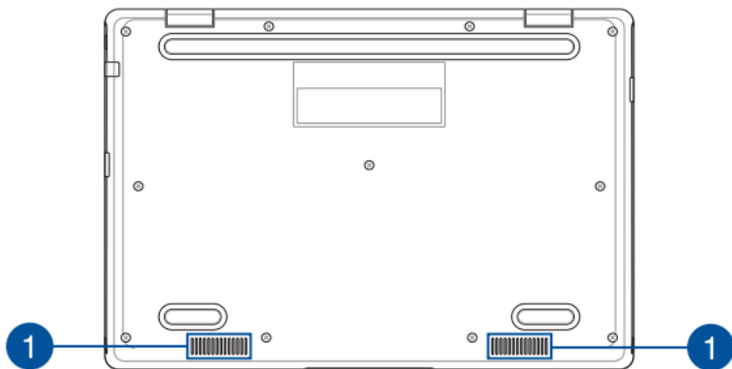
---

**AVISO!** A temperatura do seu Chromebook poderá aumentar durante a utilização ou durante o carregamento da bateria. Não coloque o seu Chromebook nos seus joelhos ou próximo de qualquer parte do corpo, para evitar ferimentos decorrentes da exposição ao calor. Ao utilizar o seu Chromebook, não o coloque em superfícies que possam bloquear as aberturas de ventilação.

---

### IMPORTANTE!

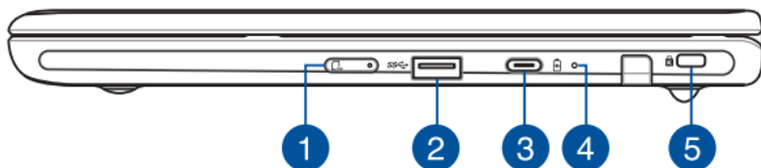
- A duração da bateria varia de acordo com a utilização e as especificações do Chromebook. A bateria não pode ser desmontada.
  - Adquirir componentes em revendedores autorizados para garantir a máxima compatibilidade e fiabilidade. Consulte um centro de assistência da ASUS ou um revendedor autorizado para obter assistência relativa à desmontagem ou montagem adequada do produto.
- 



## 1 **Altifalantes**

Os altifalantes incorporados permitem-lhe ouvir o som diretamente a partir do seu Chromebook. As funcionalidades de áudio são controladas por software.

## Vista direita



### 1 **Tabuleiro do cartão Nano SIM (em alguns modelos)**

Este tabuleiro do cartão SIM incorporado suporta o formato Nano SIM. Insira um pino no orifício junto ao tabuleiro para o remover.

### 2 **Porta USB 3.2 Gen 1**

A porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 oferece uma velocidade de transferência de até 5 Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

**3**

### **Porta combinada USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Entrada de alimentação (CC)**

A porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® oferece uma velocidade de transferência até 5 Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0. Utilize um adaptador USB Type-C® para ligar o seu Chromebook a um dispositivo de visualização externo. Ligue o transformador fornecido a esta porta para carregar a bateria e alimentar o seu Chromebook.

---

**NOTA:** A velocidade de transferência desta porta poderá variar de acordo com o modelo.

---

**AVISO!** O transformador pode aquecer durante a utilização. Não cubra o transformador e afaste-o do seu corpo enquanto estiver ligado a uma fonte de alimentação.

---

**IMPORTANTE!** O carregamento do seu Chromebook através de uma fonte de alimentação de baixa tensão poderá demorar mais tempo. Utilize apenas o transformador fornecido para carregar a bateria e alimentar o seu Chromebook.

---

4

#### Indicador bicolor de carga da bateria

Este LED bicolor oferece uma indicação visual sobre o estado de carga da bateria. Consulte a tabela que se segue para mais detalhes:

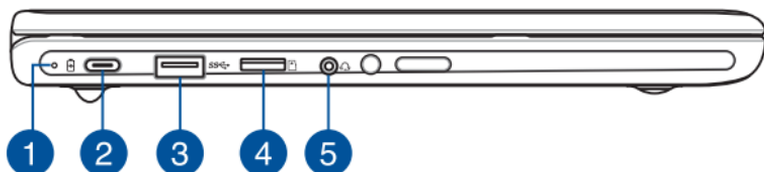
Cor	Estado
<b>Branco estático</b>	O Chromebook está ligado a uma fonte de alimentação e a carga da bateria está entre 95% e 100%.
<b>Laranja estático</b>	O Chromebook está ligado a uma fonte de alimentação, está a carregar a bateria e a carga da bateria é inferior a 95%.
<b>Branco estático</b>	O Chromebook está a funcionar em modo de bateria.

5

#### Ranhura de segurança Kensington®

A ranhura de segurança Kensington® permite-lhe proteger o seu Chromebook utilizando produtos de segurança Kensington® compatíveis.

## Vista esquerda



1

### Indicador bicolor de carga da bateria

Este LED bicolor oferece uma indicação visual sobre o estado de carga da bateria. Consulte a tabela que se segue para mais detalhes:

Cor	Estado
<b>Branco estático</b>	O Chromebook está ligado a uma fonte de alimentação e a carga da bateria está entre 95% e 100%.
<b>Laranja estático</b>	O Chromebook está ligado a uma fonte de alimentação, está a carregar a bateria e a carga da bateria é inferior a 95%.
<b>Branco estático</b>	O Chromebook está a funcionar em modo de bateria.

**2**

## Porta combinada USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Entrada de alimentação (CC)

A porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® oferece uma velocidade de transferência até 5 Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0. Utilize um adaptador USB Type-C® para ligar o seu Chromebook a um dispositivo de visualização externo. Ligue o transformador fornecido a esta porta para carregar a bateria e alimentar o seu Chromebook.

---

**NOTA:** A velocidade de transferência desta porta poderá variar de acordo com o modelo.

---

**AVISO!** O transformador pode aquecer durante a utilização. Não cubra o transformador e afaste-o do seu corpo enquanto estiver ligado a uma fonte de alimentação.

---

**IMPORTANTE!** O carregamento do seu Chromebook através de uma fonte de alimentação de baixa tensão poderá demorar mais tempo. Utilize apenas o transformador fornecido para carregar a bateria e alimentar o seu Chromebook.

---

**3**

## Porta USB 3.2 Gen 1

A porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 oferece uma velocidade de transferência de até 5 Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

4

#### **Ranhura de cartão microSD (em alguns modelos)**

Esta ranhura do leitor de cartões de memória Flash incorporado suporta cartões no formato microSD.

5

#### **Tomada para auscultadores/auriculares**

Esta porta permite-lhe ligar altifalantes amplificados ou auscultadores. Pode também utilizar esta porta para ligar os seus auriculares.

---

**NOTA:** Esta porta não suporta microfones com três condutores de 3,5 mm.

---



## **Capítulo 2:** ***Utilização do seu Chromebook***

# Começar a utilizar

## Carregar seu Chromebook

- Ligue o cabo de alimentação CA ao adaptador CA/CC.
- Ligue o conector de alimentação CC à porta de entrada de alimentação (CC) do Chromebook.
- Ligue o adaptador de energia CA a uma fonte de alimentação de 100 V~240 V.



Carregue o Chromebook durante **3 horas** antes de utilizá-lo em modo bateria pela primeira vez.

---

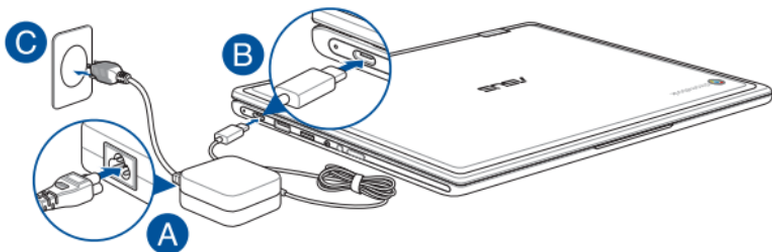
**IMPORTANTE!** Para evitar danos na porta USB, ligue e retire cuidadosamente o conector USB na horizontal. A utilização de força em excesso ou a não inserção do conector USB na horizontal pode causar danos e comprometer a sua garantia.

---

---

**NOTA:** O transformador pode variar em aparência, dependendo dos modelos e da sua região.

---



---

**IMPORTANTE!**

Informação sobre o transformador:

- Tensão de entrada: 100-240 Vca
  - Frequência de entrada: 50-60 Hz
  - Corrente de saída nominal: 3 A (45 W)
  - Tensão de saída nominal: 15 V
-

---

### **IMPORTANTE!**

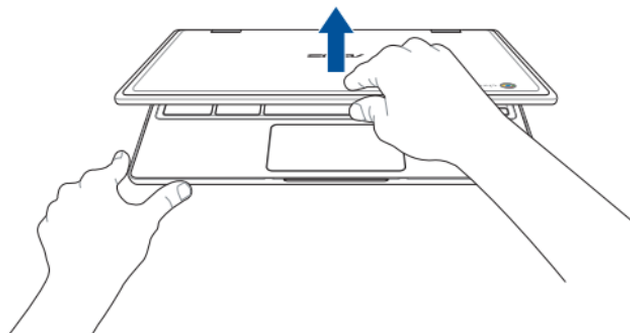
- Localize a etiqueta de classificação de entrada/saída no seu Chromebook e certifique-se de que corresponde à informação de classificação de entrada/saída no seu adaptador de energia. Alguns modelos de Chromebook podem ter várias correntes de saída nominais com base no SKU disponível.
  - Certifique-se de que o seu Chromebook está ligado ao adaptador de energia antes de o ligar pela primeira vez. Ligue sempre o cabo de alimentação a uma tomada de parede sem utilizar qualquer cabo de extensão. Para sua segurança, ligue este dispositivo apenas a uma tomada elétrica devidamente ligada à terra.
  - A tomada deve ser de fácil acesso e estar perto do seu Chromebook.
  - Para desligar o seu Chromebook da sua fonte de alimentação principal, desligue-o da tomada de alimentação.
- 

### **AVISO!**

Leia as seguintes precauções para a bateria do seu Chromebook:

- A bateria deve ser removida do dispositivo apenas por técnicos autorizados pela ASUS (apenas para baterias não amovíveis).
  - A bateria utilizada neste dispositivo pode apresentar risco de incêndio ou queimadura química se for removida ou desmontada.
  - Para sua segurança, cumpra as instruções das etiquetas de aviso.
  - Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto.
  - Não elimine a bateria no fogo.
  - Nunca tente colocar a bateria ou o Chromebook em curto-circuito.
  - Nunca tente desmontar e voltar a montar a bateria (apenas para bateria não amovível).
  - Em caso de fuga de líquido, pare de utilizar a bateria.
  - A bateria e os seus componentes têm de ser reciclados ou eliminados adequadamente.
  - Mantenha a bateria e outros pequenos componentes fora do alcance das crianças.
-

## Levante para abrir o painel de visualização ou prima o botão de alimentação para ligar o seu Chromebook



---

**NOTA:** Antes de ligar o seu Chromebook pela primeira vez, certifique-se de que o adaptador CC está ligado e o indicador bicolor da carga da bateria acende.

---

## Gestos para o ecrã tátil e touchpad

Os gestos permitem-lhe iniciar programas e aceder às definições do seu Chromebook. Consulte as seguintes ilustrações quando utilizar gestos manuais no seu ecrã tátil e touchpad.

---

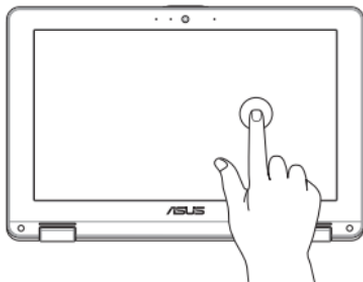
### NOTA:

- As seguintes capturas de ecrã são apenas para referência. A aparência do ecrã tátil pode variar de acordo com o modelo.
  - O ecrã tátil está disponível apenas em alguns modelos.
- 

## Utilização de gestos no ecrã tátil

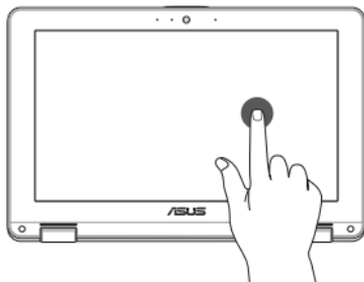
Os gestos permitem-lhe iniciar programas e aceder às definições do seu Chromebook. As funções podem ser ativadas utilizando os gestos manuais no ecrã tátil do seu Chromebook.

### Tocar



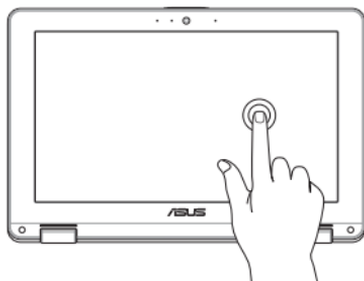
Toque para selecionar um item e lançá-lo.

### Toque duplo



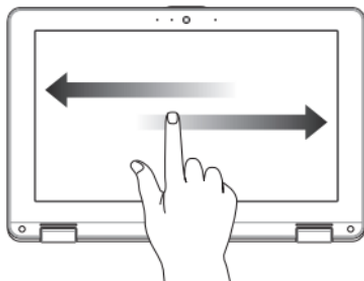
Toque duas vezes para selecionar um bloco de texto.

### Toque e segure



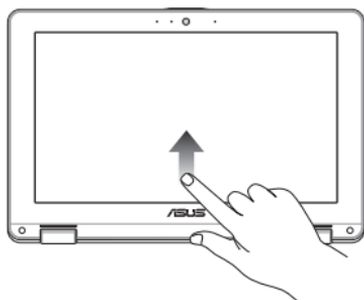
Toque e mantenha um item até aparecer um menu (se disponível), e poderá tocar para selecionar uma ação a partir do menu.

### Deslize para a direita ou para a esquerda



Deslize para a direita ou para a esquerda para retroceder ou avançar no seu histórico de navegação na Internet.

### Percorra na margem inferior



Deslize a ponta dos dedos para cima a partir da extremidade inferior do ecrã para ligar e desligar a prateleira de ocultação automática.

### Aperte ou estique



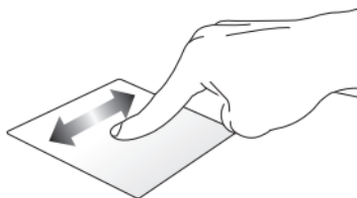
Utilize dois dedos para apertar ou esticar no ecrã para diminuir ou aumentar o zoom.

## Utilização do touchpad

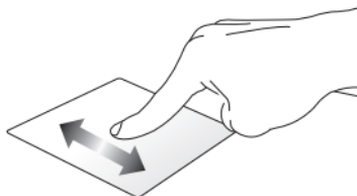
### Movimento do ponteiro

Pode tocar em qualquer ponto do touchpad para ativar o respetivo ponteiro e depois deslizar com o dedo no touchpad para movimentar o ponteiro no ecrã.

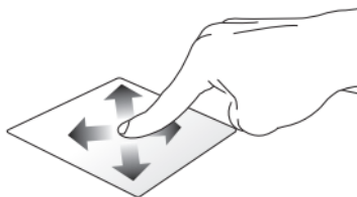
#### Deslizar horizontalmente



#### Deslizar verticalmente

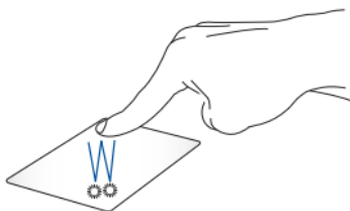


#### Deslizar diagonalmente



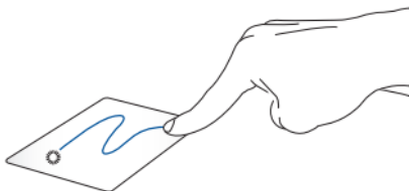
## Gestos com um dedo

### Toque/duplo toque



- Toque numa aplicação para a selecionar.
- Toque duas vezes numa aplicação para a abrir.
- Toque duas vezes num ecrã ativo para o minimizar ou maximizar no seu painel de visualização.

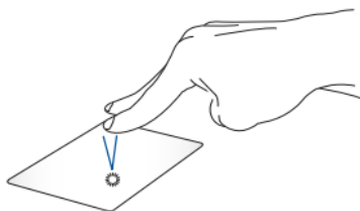
### Arrastar e largar



Toque no ecrã ativo e em seguida faça deslizar o mesmo dedo sem o levantar do touchpad. Para colocar o ecrã no seu novo local, levante o dedo do touchpad.

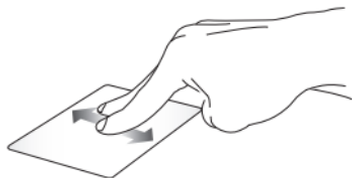
## Gestos com dois dedos

### Tocar



Toque com dois dedos no touchpad para simular a função de clique com o botão direito.

### Deslocamento com dois dedos (para cima/baixo)



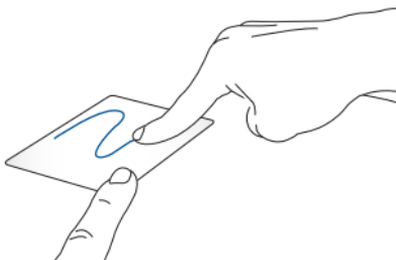
Deslize dois dedos para deslocar para cima ou para baixo.

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



Deslize dois dedos para deslocar para a esquerda ou para a direita.

## Arrastar e largar



Selecione um item e prima o touchpad. Com o outro dedo, deslize sobre o touchpad para arrastar o item e levante o dedo do botão para soltar o item.

## Gestos com três dedos

### Percorrer para a esquerda/direita



Se abriu vários separadores no seu browser, percorra com três dedos para a esquerda ou para a direita para alternar entre estes separadores.

### Percorrer para cima



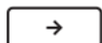
Percorra para cima para ver uma descrição geral de todas os ecrãs abertos atualmente no Chromebook.

## Utilização do teclado

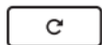
As seguintes teclas de atalho no teclado do seu Chromebook podem ser utilizadas para iniciar programas e funções enquanto utiliza o seu Chromebook.



Volte para a página anterior



Passe para a próxima página



Recarregue a sua página de Internet atual



Ative o modo de ecrã completo para o ecrã atualmente aberto



Passe para a janela seguinte



Diminui o brilho do ecrã



Aumenta o brilho do ecrã



Desligue o volume do altifalante



Diminua o volume do altifalante



Aumente o volume do altifalante



Ative a caixa de pesquisa

## Desligar o seu Chromebook

Pode desligar o seu Chromebook seguindo um dos procedimentos abaixo:

### Como utilizar o Chromebook

1. Abra a área de status.
2. Clique/Toque  .

### Utilização do botão de energia do seu Chromebook

Também pode utilizar esta opção para desligar o seu Chromebook no caso de este não reagir.

---

**IMPORTANTE!** Guarde os seus ficheiros antes de executar esta opção para evitar a perda de dados importantes.

---

Para o fazer, prima o botão de energia do seu Chromebook durante pelo menos quatro (4) segundos até que o seu Chromebook se desligue.

## ***Sugestões e perguntas frequentes***

## Dicas úteis para o seu Chromebook

De seguida, apresentamos algumas sugestões que pode seguir para ajudar a maximizar a utilização do seu Chromebook, manter o desempenho do sistema e assegurar que todos os seus dados estão seguros:

- Utilize um software antivírus para proteger os seus dados e mantenha-o sempre atualizado.
- A não ser que seja absolutamente necessário, evite forçar o encerramento do seu Chromebook.
- Efetue sempre uma cópia de segurança dos seus dados numa unidade de armazenamento externa.
- Se não utilizar o seu Chromebook durante um longo período de tempo, certifique-se de carregar a bateria a 50%, depois desligue o seu dispositivo e retire o adaptador de energia CA.
- Evite utilizar o Chromebook com temperaturas extremamente elevadas. Se não utilizar o seu Chromebook durante um longo período de tempo (pelo menos um mês), recomendamos que retire a bateria, caso esta seja amovível.
- Desligue todos os dispositivos externos e certifique-se de que tem os seguintes itens antes de proceder à reposição do seu Chromebook:
  - Cópia de segurança dos dados
  - ID e palavra-passe de início de sessão
  - Informações da ligação à Internet

## Perguntas frequentes sobre hardware

### 1. **Aparece um ponto negro, ou por vezes um ponto colorido, no ecrã quando ligo o Chromebook. O que devo fazer?**

Apesar de estes pontos aparecerem normalmente no ecrã, estes não irão afetar o seu sistema. Se o incidente persistir e vier mais tarde a afetar o desempenho do sistema, consulte um centro de assistência ASUS autorizado.

### 2. **O meu ecrã apresenta cor e brilho irregulares. Como posso resolver esta situação?**

A cor e o brilho do seu painel de visualização poderão ser afetados pelo ângulo e posição atuais do seu Chromebook. O brilho e os tons de cor do seu Chromebook podem também variar consoante o modelo. Pode utilizar as teclas de função ou as definições de visualização do seu sistema operativo para ajustar a aparência do seu ecrã.

### 3. **Como posso maximizar a duração da bateria do meu Chromebook?**

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Utilize as teclas de função para ajustar o brilho do ecrã.
- Desligue dispositivos USB que não estejam a ser utilizados.
- Feche aplicações que não está a utilizar, especialmente as que ocupem muita memória de sistema.

#### 4. **O LED indicador da bateria não acende. Qual é o problema?**

- Verifique se o transformador e a bateria estão corretamente ligados. Pode também desligar o transformador ou a bateria, aguardar um minuto, e voltar a ligar à tomada elétrica e ao Chromebook.
- Se o problema persistir, contacte o seu centro de assistência ASUS local para obter assistência.

#### 5. **Por que motivo não consigo ouvir qualquer som dos altifalantes de áudio do meu Chromebook quando reproduzo ficheiros de áudio e vídeo?**

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Prima  para aumentar o volume do altifalante.
- Verifique se não desativou o som dos altifalantes.
- Verifique se existe uma ficha de auscultadores ligada ao seu Chromebook e remova-a.

#### 6. **O que devo fazer se perder o transformador do meu Chromebook ou se a bateria deixar de funcionar?**

Contacte o seu centro de assistência ASUS local para obter assistência.

#### 7. **Não consigo teclar corretamente no meu Chromebook, porque o cursor não para de se mover. O que devo fazer?**

Certifique-se de que não existe nada que esteja a tocar ou a premir acidentalmente o touchpad quando tenta utilizar o teclado.

## Perguntas frequentes sobre software

### 1. Qual o software que funciona com um Chromebook?

Os Chromebooks utilizam aplicações da Google Play Store e da Internet. Pode encontrar aplicações para ser produtivo, ser criativo, desfrutar de filmes e espetáculos, jogar e muito mais.

### 2. Como posso obter mais aplicações?

Pode obter mais aplicações na Google Play Store  ou na Internet.

### 3. Posso utilizar o software Microsoft Office?

Os Chromebooks são compatíveis com o Microsoft® Office. Quer se trate do Word, Excel® ou PowerPoint®, pode facilmente encontrar as aplicações na Internet.

### 4. Onde posso encontrar os meus ficheiros?

Todos os ficheiros são guardados na aplicação Ficheiros  . Para encontrar a aplicação, clique no ícone do Lançador  e pesquise "Ficheiros".

### 5. Como posso transferir os meus ficheiros locais?

Transfira os seus ficheiros locais através de um dispositivo de armazenamento compatível. O seu Chromebook é compatível com a maioria dos dispositivos de armazenamento externos (por exemplo: unidades USB, discos rígidos amovíveis).

Pode também carregar os seus ficheiros, fotografias e vídeos no Google Drive. Após configurar o seu Chromebook com a sua Conta Google, poderá aceder aos seus ficheiros na Drive.

## 6. **Porque é que o meu Chromebook precisa de informações da minha Conta Google?**

A sua Conta Google será utilizada para iniciar sessão no seu Chromebook. É a mesma conta que utiliza para os serviços Google, como o Gmail e a Drive. O seu Chromebook utiliza as informações da sua conta para o registar automaticamente em aplicações e serviços.

## 7. **Como configuro tudo isto para o meu filho?**

Se quiser estabelecer o controlo parental para o seu filho, é essencial que inicie a sessão com a conta pessoal Google do seu filho. Se ainda não tiver, pode criar uma durante o processo de login no seu Chromebook. Após completar a configuração do dispositivo, pode adicionar a conta escolar do seu filho.

**Obtenha ajuda ou mais informações:**



Visite [google.com/support/chromebook/](https://google.com/support/chromebook/)

Abra a aplicação Explore  no seu Chromebook

## ***Anexos***

## Informações legais

### Aviso de patente da Access Advance

Abrangidos por uma ou mais reivindicações das patentes HEVC enumeradas em [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).

# Declarações regulamentares

## Declaração relativa a interferências da FCC

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

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

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

- Reorientar ou recolocar a antena recetora.
- Aumentar a separação existente entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Procurar um fornecedor ou um técnico de televisão/rádio com experiência.

---

**AVISO!** A utilização de um cabo de alimentação do tipo blindado é necessária para ficar em conformidade com os limites de emissões da FCC e para evitar interferências na receção próxima de televisão e rádio. É essencial utilizar apenas o cabo de alimentação fornecido. Utilize apenas cabos blindados para ligar dispositivos de I/O a este equipamento. O utilizador é avisado de que quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autorização de utilização do equipamento.

---

(Reeditado a partir do Código de Regulamentos Federais N.º 47 (Code of Federal Regulations #47), parte 15.193, 1993. Washington DC: Gabinete do Registo Federal, Arquivos Nacionais e Administração de Registos, Gabinete de Impressão do Governo dos EUA.)

## **Informações sobre a exposição a RF da FCC**

Este dispositivo cumpre os requisitos governamentais para exposição a ondas de rádio. Este dispositivo foi concebido e produzido de forma a não exceder os limites de emissões para exposição a energia de radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal para as Comunicações do Governo dos EUA. A norma de exposição utiliza uma unidade de medição conhecida como Taxa de absorção específica, ou SAR. O limite de SAR estabelecido pela FCC é de 1,6 W/kg. Os testes de SAR são realizados utilizando posições de utilização comuns aceites pela FCC, com o EUT a transmitir ao nível de potência especificado em diferentes canais. A FCC concedeu uma autorização de equipamento para este dispositivo com todos os níveis de SAR reportados, avaliados de acordo com as diretrizes de exposição a RF da FCC. As informações SAR sobre este dispositivo estão em arquivo com a FCC e podem ser encontradas na secção Display Grant (Mostrar concessão) do site [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

## Avisos de segurança da UL

Necessário para a UL 1459, que abrange o equipamento de telecomunicações (telefone) destinado a ser ligado eletricamente a uma rede de telecomunicações que tenha uma tensão de serviço com ligação à terra que não exceda o pico de 200 V, 300 V pico a pico e 105 V rms, e instalada ou utilizada em conformidade com o Código Elétrico Nacional (NFPA 70).

Ao utilizar o modem do Chromebook, as precauções de segurança básicas devem ser sempre respeitadas, para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e lesões nas pessoas, incluindo as seguintes:

- NÃO utilizar o Chromebook perto da água, por exemplo, perto de uma banheira, lavatório, lava-loiças ou numa lavandaria, numa cave molhada ou perto de uma piscina.
- NÃO utilizar o Chromebook durante uma tempestade elétrica. Poderá haver o risco remoto de ocorrer um choque elétrico resultante de um raio.
- NÃO utilizar o Chromebook nas proximidades de uma fuga de gás.

Necessário para a UL 1642, que abrange as baterias de lítio principais (não-recarregáveis) e as baterias de lítio secundárias (recarregáveis) para utilização como fontes de alimentação nos produtos. Estas baterias contêm lítio metálico, uma liga de lítio ou iões de lítio e podem consistir numa única célula eletroquímica ou em duas ou mais células ligadas em série, paralelo ou ambos, que convertem energia química em energia elétrica através de uma reação química irreversível ou reversível.

- NÃO deitar a bateria do Chromebook num fogo, porque pode explodir. Consulte possíveis instruções especiais de eliminação nas normas locais para reduzir o risco de ferimentos em pessoas devido a incêndio ou explosão.
- NÃO utilizar transformadores ou baterias de outros dispositivos, para reduzir o risco de ocorrência de lesões físicas devido a fogo ou explosões. Utilize apenas transformadores certificados pela UL ou baterias fornecidas pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

## Requisitos de segurança energética

Os produtos que disponham de correntes elétricas nominais até 6 A e pesem mais de 3 kg têm de utilizar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3 G, 0,75 mm<sup>2</sup> ou H05VV-F, 2 G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Avisos sobre TV

Nota para o instalador do sistema de TV por cabo – O sistema de distribuição por cabo deverá ter ligação à terra de acordo com o ANSI/NFPA 70, o Código Elétrico Nacional (NEC), em especial a secção 820.93, Ligação à terra de escudo condutor de um cabo coaxial – a instalação deverá incluir a ligação da blindagem do cabo coaxial à terra na entrada do edifício.

## Aviso do produto da Macrovision Corporation

Este produto incorpora tecnologia de proteção dos direitos de autor que é protegida por reivindicações de método de determinadas patentes dos EUA e por outros direitos de propriedade intelectual da Macrovision Corporation e de outros detentores de direitos. A utilização desta tecnologia de proteção dos direitos de autor tem de ser autorizada pela Macrovision Corporation e destina-se apenas à utilização doméstica e a outras utilizações de visualização limitadas, *a menos que seja autorizado de outro modo pela Macrovision Corporation*. É proibido aplicar engenharia inversa ou descompilação.

## Prevenção de perda de audição

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



## Aviso sobre o revestimento

---

**IMPORTANTE!** Para oferecer isolamento elétrico e manter a segurança, foi aplicado um revestimento para isolar o chassi do PC portátil, exceto nas partes laterais, onde se localizam as portas de I/O.

---

## Avisos nórdicos sobre lítio (para baterias de íões de 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)

VARNING! 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! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

## **Declaração de conformidade com a regulamentação ambiental de produtos**

A ASUS rege-se pelo conceito do design ecológico na produção dos seus produtos e garante que todas as etapas do ciclo de vida do produto ASUS estão de acordo com as normas ambientais a nível global. Além disso, a ASUS divulga as informações relevantes de acordo com os requisitos regulamentares.

Consulte a página <http://csr.asus.com/Compliance.htm> para obter informações relativas aos requisitos regulamentares respeitados pela ASUS.

## **REACH e Artigo 33 da UE**

De acordo com o quadro regulamentar REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos), publicamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no website ASUS REACH em <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## **RSP da UE**

Este produto está em conformidade com a Diretiva RSP da UE. Para mais detalhes, consulte <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## Reciclagem/Serviços de devolução da ASUS

Os programas de reciclagem e de devolução da ASUS resultam do nosso compromisso para elevar os padrões de proteção do nosso ambiente. Oferecemos soluções para que possa reciclar de forma responsável os nossos produtos, baterias e outros componentes, assim como os materiais de embalagem.

Visite a página <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obter informações relativas ao processo de reciclagem em diferentes regiões.

## Diretiva "Conceção Ecológica"

A União Europeia anunciou a criação de um quadro para a definição de requisitos de conceção ecológica de produtos que consomem energia (2009/125/CE). As medidas específicas implementadas destinam-se a melhorar o desempenho ambiental de produtos específicos ou de vários tipos de produtos. A ASUS disponibiliza informações sobre os produtos no sítio CSR. É possível encontrar mais informações em <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## Produto com certificação ENERGY STAR®



ENERGY STAR® é um programa conjunto da Agência de Proteção Ambiental dos EUA e do Departamento de Energia dos EUA, que nos ajuda a poupar dinheiro e a proteger o meio ambiente através de produtos e práticas energeticamente eficientes.

Todos os produtos ASUS com logótipo ENERGY STAR® cumprem a norma ENERGY STAR® e a função de gestão de energia está ativada por predefinição. O monitor entrará automaticamente em modo de suspensão após 10 minutos de inatividade. O computador entrará automaticamente em modo de suspensão após 30 minutos de inatividade. Para ativar o computador, clique no rato, pressione qualquer tecla do teclado ou pressione o botão de alimentação.

Visite <https://www.energystar.gov> para mais informações sobre o programa conjunto ENERGY STAR®, gestão de energia, e os benefícios ao meio ambiente.

---

**NOTA:** A certificação ENERGY STAR® NÃO é suportada em sistemas operativos baseados em FreeDOS e Linux sem gestão de energia.

---

## Produtos registados no programa EPEAT

As informações ambientais fundamentais de produtos ASUS registados no programa EPEAT (Ferramenta de Avaliação Ambiental de Produtos Eletrónicos) são divulgadas publicamente em <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Pode encontrar mais informações sobre o programa EPEAT e obter orientações para compras de produtos em [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Declaração de conformidade simplificada para a UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/pt/support/>.

O valor máximo de SAR é de 1,6 W/kg (corpo) e 2,0 W/kg (membros), em média, em 10 gramas de tecido.

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350 MHz está limitada a ambientes interiores nos países apresentados na tabela abaixo:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



