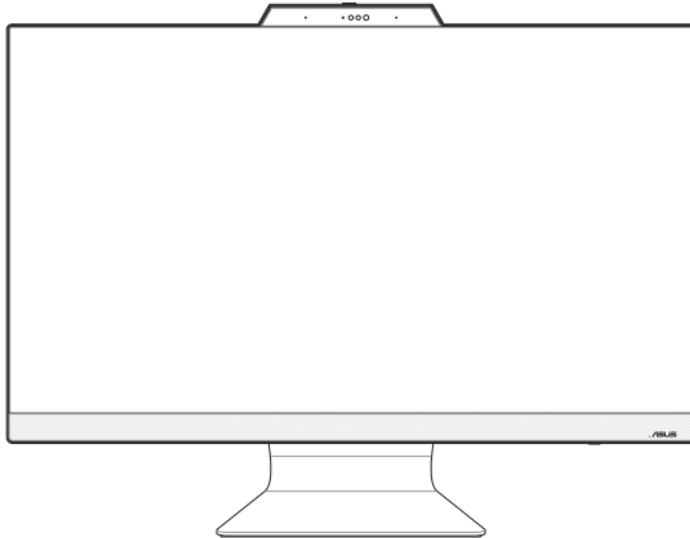


# ASUS All-in-One PC

## Manual do utilizador



*M3402WF/M3702WF/F3402WF/F3702WF Série*

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## **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 registadas 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 IMPRECISSÕES QUE POSSAM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE NELE DESCritos.

Copyright © 2024 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 POUPANÇAS), MESMO QUE A ASUS E OS SEUS FORNECEDORES OU REVENDORES TENHAM SIDO INFORMADOS DESTA POSSIBILIDADE.

## **MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA**

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

# Índice

Acerca deste manual .....	6
Convenções utilizadas neste manual .....	7
Tipografia.....	7
Ícones.....	8
Informações de segurança .....	9
Antes de utilizar o seu dispositivo.....	9
Cuidados durante a utilização .....	10
Aviso de pressão sonora .....	11
Transformador .....	11
Aviso de ventoinha DC .....	11
Conteúdo da embalagem.....	12

## Capítulo 1: Configuração do hardware

PC Tudo Em Um da ASUS.....	13
Vista frontal.....	13
Vista inferior.....	16
Vista traseira .....	18

## Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS

Posicionar o seu PC Tudo Em Um da ASUS .....	21
Configurar o PC Tudo Em Um da ASUS.....	22
Ligar o teclado e rato sem fios .....	22
Ligar o teclado e rato com fios.....	24
Ligar o sistema.....	25
Ativar o arranque rápido.....	27
Utilizar o ecrã táctil (em alguns modelos) .....	28
Gestos para o ecrã tátil .....	29
Utilização de gestos no ecrã tátil .....	29
Utilização do teclado.....	31
Teclas de Função.....	31

## **Capítulo 3: Trabalhar com Windows**

Começar de raiz.....	35
Menu Start (Iniciar).....	36
A abrir o menu Start (Iniciar) .....	37
Abrir programas a partir do menu Start (Iniciar).....	37
Aplicações Windows.....	38
Abrir aplicações Windows a partir do menu Start (Iniciar) .....	38
MyASUS Splendid.....	39
Ligação a redes sem fios .....	41
Wi-Fi.....	41
Bluetooth.....	42
Ligação a redes com fios.....	43
Desligar o PC ASUS All-in-One.....	44
Ativar o Modo desligado/modo de menor consumo de energia do seu ASUS All-in-One PC.....	45
Suspender o PC ASUS All-in-One .....	46

## **Capítulo 4: Recuperação do seu sistema**

Introduzir a configuração BIOS.....	47
Entrar rapidamente no BIOS.....	47
Recuperação do seu sistema .....	48
Execução de uma opção de recuperação .....	49

## **Anexos**

Informações legais .....	51
Aviso de patente da Access Advance.....	51
Declarações regulamentares.....	52
Aviso de exposição RF.....	52
Aviso sobre o revestimento .....	53
Prevenção de perda de audição.....	53
Declaração de conformidade com a regulamentação ambiental de produtos .....	55
REACH e Artigo 33 da UE.....	56
RSP da UE.....	56
Reciclagem/Serviços de devolução da ASUS .....	56
Diretiva "Conceção Ecológica" .....	56
Produto com certificação ENERGY STAR® .....	57
Produtos registados no programa EPEAT .....	57
Declaração de conformidade simplificada para a UE.....	58
Declaração da Federal Communications Commision .....	59

# Acerca deste manual

Este manual fornece informações sobre as características do software e hardware do seu PC Tudo Em Um da ASUS, organizadas pelos seguintes capítulos:

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

Este capítulo descreve os componentes do hardware do seu PC Tudo Em Um da ASUS.

## **Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS**

Este capítulo fornece-lhe informações sobre como utilizar o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

## **Capítulo 3: Trabalhar com Windows**

Este capítulo fornece-lhe uma visão geral sobre a utilização do Windows no PC Tudo Em Um da ASUS.

## **Capítulo 4: Recuperação do seu sistema**

Este capítulo apresenta as opções de recuperação para o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

## **Anexos**

Esta secção inclui avisos e procedimentos de segurança para o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

# Convenções utilizadas neste manual

Para realçar informações importantes neste guia do utilizador, 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 deverão ser seguidas para sua segurança durante a execução de tarefas e para evitar danos nos dados e componentes do seu PC Tudo Em Um da ASUS.

---

## Tipografia

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

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

## Ícones

Os ícones abaixo apresentados indicam os dispositivos que podem ser utilizados para executar uma série de tarefas ou procedimentos no seu PC Tudo Em Um da ASUS.



= Utilizar o touchpad (em alguns modelos).



= (opcional) Utilize o rato com/sem fios.



= (opcional) Utilize o teclado com/sem fios.

Todas as ilustrações e capturas de ecrã incluídas neste manual servem apenas como referência. As reais especificações do produto e as imagens do software podem variar de acordo com o território. Visite o website da ASUS em [www.asus.com](http://www.asus.com) para obter as informações mais recentes.

# Informações de segurança

O seu PC Tudo Em Um da ASUS foi concebido e testado para satisfazer as mais recentes normas de segurança para equipamentos de tecnologias de informação. No entanto, para garantir a sua segurança, é importante que leia as seguintes instruções.

## Antes de utilizar o seu dispositivo

- Leia e siga todas as instruções da documentação antes de utilizar o seu dispositivo.
- Não utilize este produto perto de água ou de uma fonte de calor como um aquecedor.
- Tenha cuidado ao deslocar o sistema para evitar ferimentos.
- Coloque o dispositivo numa superfície estável.
- As aberturas no chassis servem para ventilação. Não bloquee nem tape essas aberturas. Certifique-se que deixa bastante espaço à volta do dispositivo para ventilação. Nunca insira qualquer tipo de objectos nestas aberturas de ventilação.
- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C e 40°C.
- Se utilizar uma extensão eléctrica, certifique-se de que a tensão total dos equipamentos ligados não excede a tensão nominal da extensão.

## Cuidados durante a utilização

- Não pise o cabo de alimentação nem permita que nada seja colocado em cima do mesmo.
- Não derrame água ou quaisquer outros líquidos no dispositivo.
- Quando o dispositivo estiver desligado, continuará a existir uma pequena quantidade de consumo de energia. Desligue sempre os cabos de rede e alimentação das tomadas antes de limpar o dispositivo.
- O ecrã táctil requer limpeza periódica para que mantenha a máxima sensibilidade ao toque. Mantenha o ecrã limpo de objectos estranhos ou excessiva acumulação de pó. Para limpar o ecrã:
  - Desligue o sistema e retire o cabo de alimentação da tomada.
  - Pulverize uma pequena quantidade de limpa-vidros doméstico no pano de limpeza fornecido e limpe suavemente a superfície do ecrã.
  - Não pulverize o líquido de limpeza directamente para o ecrã.
- Não utilize um produto de limpeza abrasivo ou um pano áspero para limpar o ecrã.
- Se encontrar os seguintes problemas técnicos com o dispositivo, desligue o cabo de alimentação e contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
  - O cabo de alimentação ou a tomada estão danificados.
  - Foram derramados líquidos para o interior do dispositivo.
  - O dispositivo não funciona correctamente mesmo seguindo as instruções de utilização.
  - O dispositivo sofreu uma queda ou a estrutura está danificada.
  - O desempenho do dispositivo sofre alterações.

## Aviso de pressão sonora

A excessiva pressão sonora dos auscultadores ou auriculares pode causar a perda ou danos de audição. O ajuste do controlo do volume, bem como a utilização do equalizador para ajustar outras definições que sejam diferentes da posição central pode aumentar a tensão de saída dos auscultadores ou auriculares e o nível de pressão do som.

## Transformador

1. Informação do transformador:

Tensão de entrada: 100-240 Vca

Frequência de entrada: 50-60 Hz

Corrente de saída nominal: 4,74 A (90 W)

Corrente de saída nominal: 19 V

2. A tomada eléctrica deverá estar próxima da unidade e deve ser facilmente acessível.

## Aviso de ventoinha DC

Tenha em atenção que a ventoinha DC é uma peça móvel que poderá ser perigosa. Mantenha o corpo afastado das lâminas da ventoinha.

# Conteúdo da embalagem



PC Tudo Em Um da ASUS



Transformador a.c.



Cabo de alimentação



Certificado de garantia



Teclado(opcional)



Rato (opcional)



Guia de instalação rápida



Receptor USB para  
teclado e rato (opcional)

---

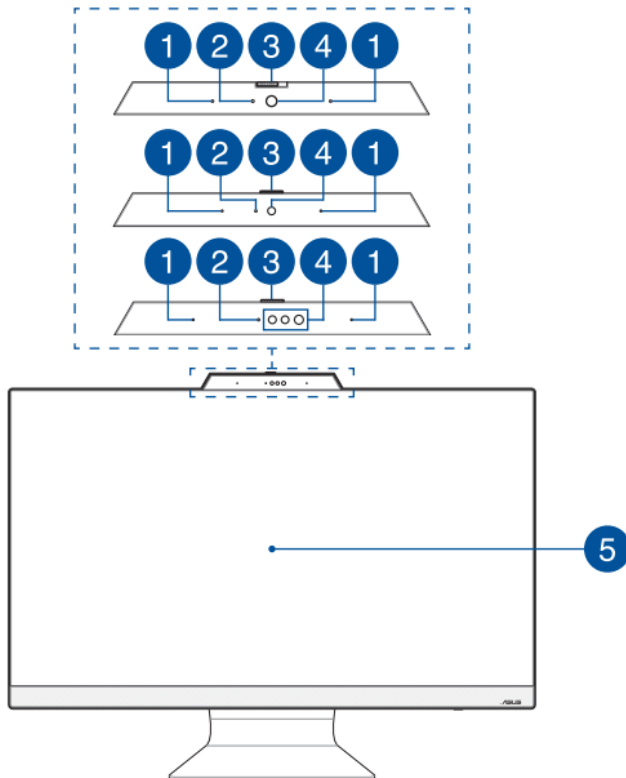
## NOTA:

- Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o revendedor.
- A ilustração do PC Tudo Em Um da ASUS serve apenas como referência. As especificações reais do produto poderão variar de acordo com o modelo.
- As ilustrações do teclado, rato e fonte de alimentação servem apenas como referência. As especificações reais do produto poderão variar de acordo com a região.

# Capítulo 1: Configuração do hardware

## PC Tudo Em Um da ASUS

**NOTA:** As ilustrações apresentadas nesta secção servem apenas como referência. O aspeto do seu PC Todo Em Um da ASUS poderá variar de acordo com o modelo.



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

### **Proteção da câmara web**

Permite-lhe tapar a lente da câmara do PC ASUS Tudo Em Um.

4

## Câmara

A câmara incorporada permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

### Câmara de infravermelhos (em alguns modelos)

A câmara de infravermelhos incorporada capta imagens de infravermelhos para reconhecimento facial e suporta o Windows Hello.

---

**NOTA:** O LED vermelho de infravermelhos piscará durante a leitura de dados antes de iniciar sessão com o reconhecimento facial do Windows Hello.

---

5

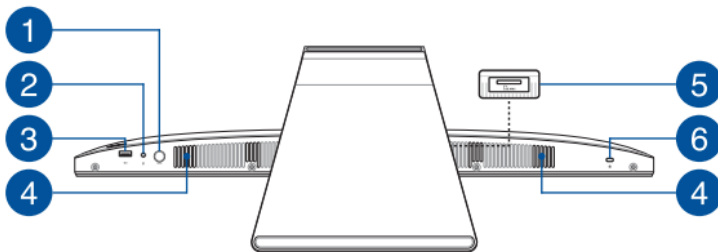
## Ecrã LCD

O ecrã LCD oferece excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia.

Alguns modelos, suportam multitoque. Pode controlar o PC Tudo Em Um utilizando gestos tácteis.

## Vista inferior

**NOTA:** As ilustrações apresentadas nesta secção servem apenas como referência. O aspeto do seu PC Tudo Em Um da ASUS poderá variar de acordo com o modelo.



### 1 Botão de modo

Toque para mudar a fonte de sinal do monitor. Quando mudar para a entrada HDMI, o PC Tudo Em Um da ASUS pode ser utilizado como um monitor LCD normal. Mantenha pressionado o botão de modo e, em seguida, utilize-o para ajustar o brilho no modo de entrada HDMI.

### 2 Tomada para auscultadores/auriculares/microfone

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

3

### **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, altifalantes, câmaras e impressoras.

4

### **Altifalantes**

O altifalante áudio incorporado permite-lhe ouvir directamente a partir do PC Tudo Em Um da ASUS. As funcionalidades de áudio são controladas por software.

5

### **Leitor de cartões de memória Flash (em alguns modelos)**

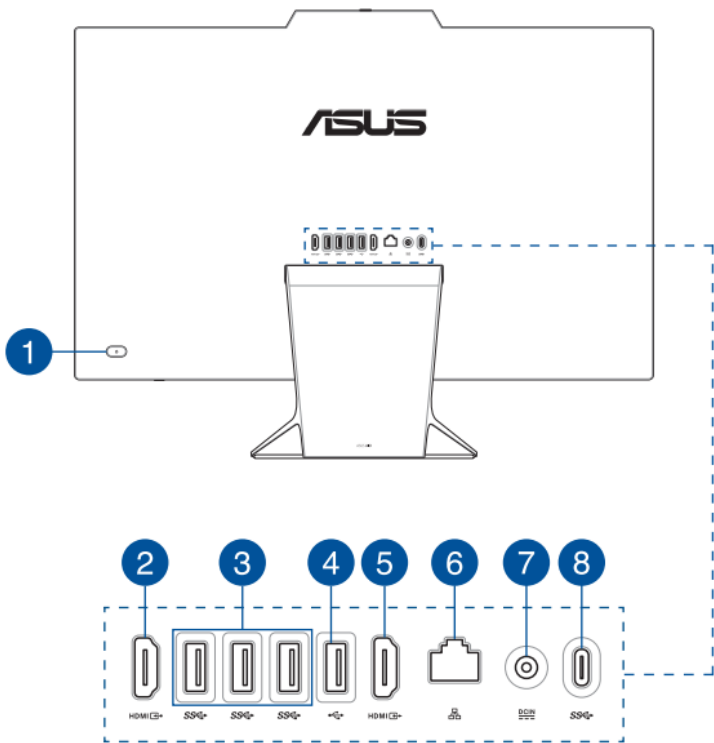
Este PC Tudo Em Um da ASUS possui uma ranhura de leitor de cartões de memória incorporada que suporta cartões MMC e SD.

6

### **Ranhura de segurança Kensington®**

O fecho de segurança Kensington® permite proteger o computador utilizando produtos de segurança compatíveis com Kensington®.

## Vista traseira



1

### **Botão de energia**

Prima o botão de energia para ligar ou desligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

2

### **Porta de entrada HDMI (em alguns modelos)**

Esta porta permite-lhe usar o PC Tudo Em Um da ASUS como monitor externo.

3

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

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

4

### **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, altifalantes, câmaras e impressoras.

5

### **Porta de saída HDMI**

Esta porta permite enviar sinais áudio e vídeo do seu PC Tudo Em Um da ASUS para um dispositivo compatível com HDMI usando um cabo HDMI.

6

## Porta LAN

A porta de rede RJ-45 de oito pinos suporta um cabo Ethernet padrão para ligação a uma rede local.

7

## Entrada de alimentação

O transformador incluído converte energia AC em energia DC para a utilização com esta entrada. A energia fornecida através desta ficha fornece alimentação ao PC Tudo Em Um da ASUS. Para evitar danos no PC Tudo Em Um da ASUS, utilize sempre o transformador fornecido.

---

**AVISO!** O transformador pode tornar-se morno ou quente quando estiver a ser utilizado. Não cubra o transformador e mantenha-o afastado do corpo.

---

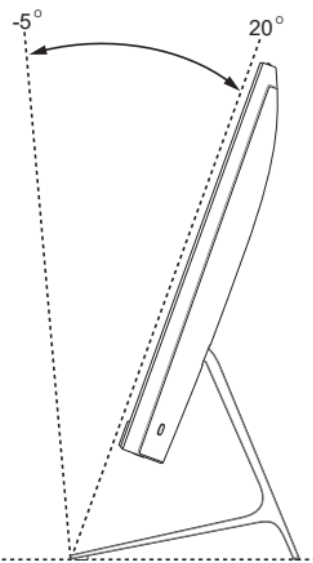
8

## Porta USB 3.2 Geração 1 Type-C®

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

# Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS

## Posicionar o seu PC Tudo Em Um da ASUS



1. Coloque o seu PC Tudo Em Um da ASUS numa superfície plana, como uma mesa ou secretária.
2. Incline o monitor para um ângulo entre  $-5^\circ$  e  $20^\circ$ .

---

### IMPORTANTE!

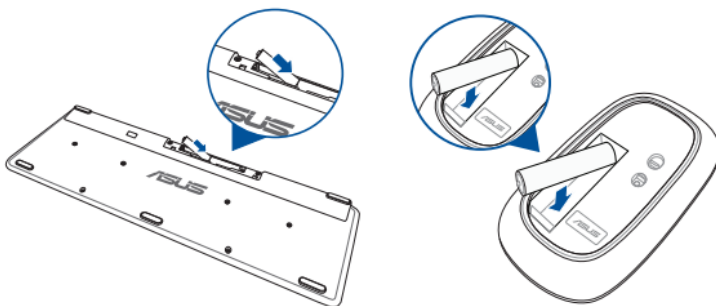
- Utilize ambas as mãos para posicionar o seu PC Tudo Em Um da ASUS.
- Evite ajustar o monitor para um ângulo com valor superior ao recomendado pois poderá danificar o PC Tudo Em Um da ASUS.

# Configurar o PC Tudo Em Um da ASUS

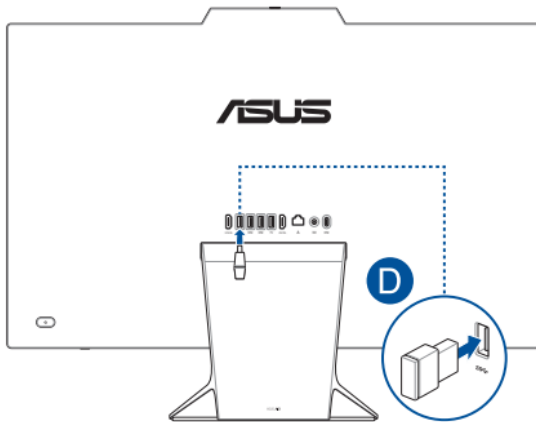
**NOTA:** As ilustrações apresentadas nesta secção servem apenas como referência. O aspeto do seu PC Tudo Em Um da ASUS poderá variar de acordo com o modelo.

## Ligar o teclado e rato sem fios

1. Coloque as pilhas no teclado e no rato sem fios.



2. Ligue o adaptador sem fios para teclado e rato à porta USB para emparelhar automaticamente ambos os dispositivos com o PC Tudo Em Um da ASUS.



3. Pode começar a utilizar o teclado e o rato sem fios.

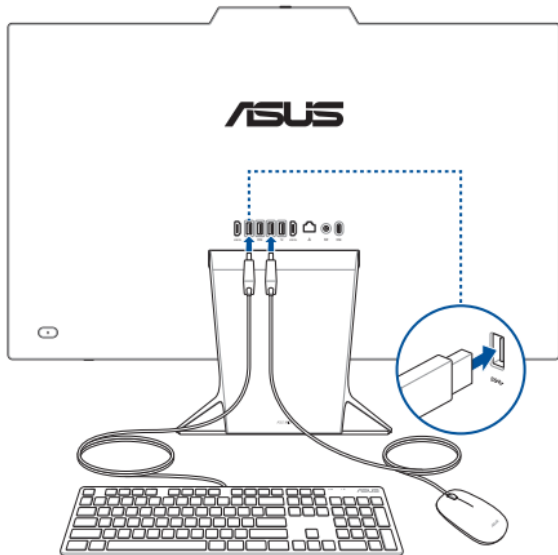
---

**NOTA:** Volte a ligar o teclado e o rato sem fios com o adaptador sem fios se não houver ligação. Evite utilizar qualquer um dos dispositivos com outros dispositivos sem fios. Coloque o rato e teclado a, pelo menos, 20 cm de outro hardware sem fios para evitar interferências.

---

## Ligar o teclado e rato com fios

Ligue o teclado e o rato à porta USB no painel traseiro.



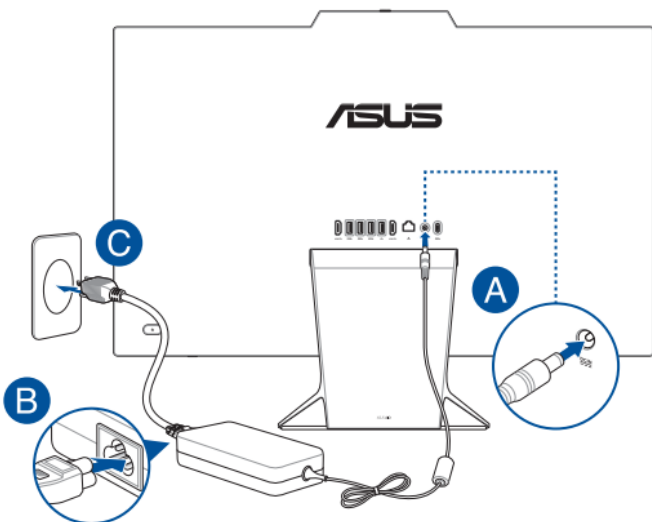
---

**NOTA:** As ilustrações servem apenas como referência. O aspecto e as especificações reais do teclado e rato (com ou sem fios) podem variar de acordo com o território.

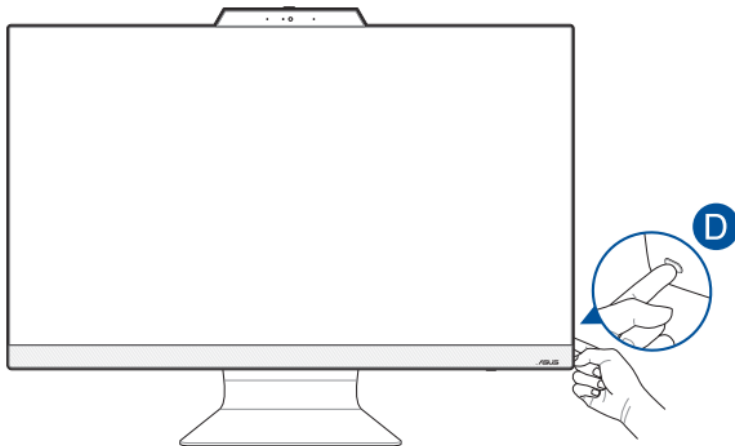
---

## Ligar o sistema

- A. Ligue o conector de alimentação DC à entrada de alimentação (DC) do PC Tudo Em Um da ASUS.
- B. Ligue o cabo de alimentação AC ao transformador AC-DC.
- C. Ligue o transformador AC a uma tomada eléctrica de 100V~240V.



D. Prima o botão de energia.



---

**NOTA:** Para mais detalhes sobre como desligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS, consulte a secção *Desligar o PC Tudo Em Um da ASUS* no capítulo *Utilizar o Windows*.

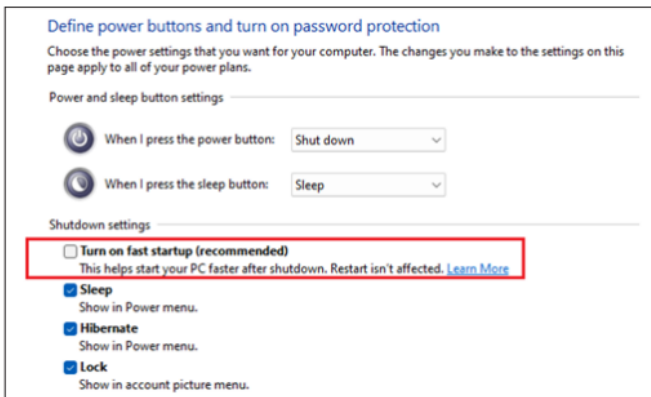
---

## Ativar o arranque rápido

Pode desligar o seu ASUS All-in-One PC com o arranque rápido ativado.

Para ativar o arranque rápido nas Definições de encerramento:

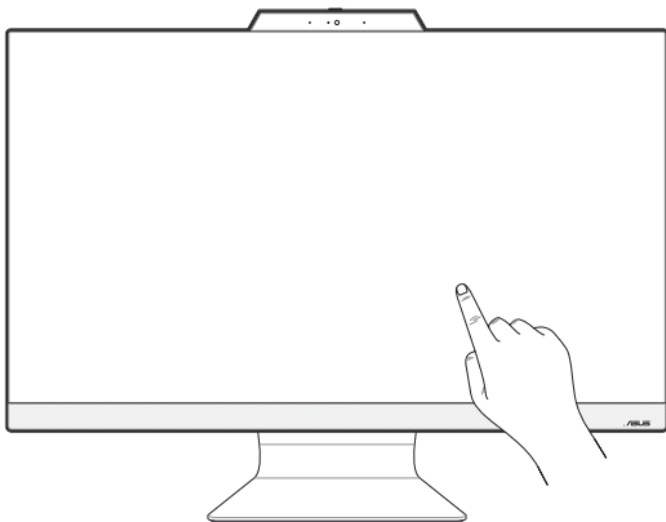
Introduza **Painel de controlo** na barra de pesquisa e abra-o (**Ver por: Categoria**), selecione **Hardware e Som > Opções de Energia > Escolha o que o botão de alimentação faz**, clique em **Alterar definições atualmente indisponíveis**, marque **Ativar arranque rápido (recomendado)** e clique em **Guardar alterações**.



**NOTA:** Se o arranque rápido estiver desativado, o encerramento do seu ASUS All-in-One PC é feito para o estado de energia S5.

## Utilizar o ecrã táctil (em alguns modelos)

O ecrã táctil do PC Tudo Em Um oferece excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu PC. Permite também o controlo através de gestos táteis.



---

**IMPORTANTE!** Não utilize objectos pontiagudos, como tesouras ou esferográficas, no ecrã táctil para evitar riscos e amolgadelas que poderão causar avarias no mesmo.

---

---

**NOTA:** As ilustrações apresentadas nesta secção servem apenas como referência. O aspecto do seu PC Tudo Em Um da ASUS poderá variar de acordo com o modelo.

---

# Gestos para o ecrã tátil

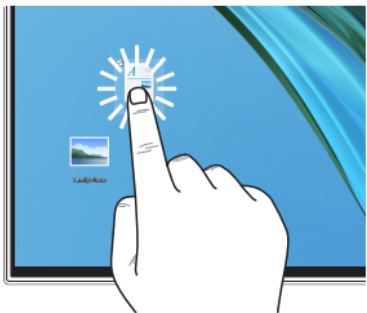
Os gestos permitem-lhe iniciar programas e aceder às definições do seu PC ASUS All-in-One. Consulte as seguintes ilustrações quando utilizar gestos manuais no seu ecrã tátil.

**NOTA:** As seguintes capturas de ecrã são apenas para referência. A aparência do ecrã tátil pode variar de acordo com o modelo.

## Utilização de gestos no ecrã tátil

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

### Toque/duplo toque



### Prima sem soltar



- Toque numa aplicação para a selecionar.
- Toque duas vezes numa aplicação para a abrir.

Prima sem soltar para abrir o menu do botão direito do rato.

## Ampliar



## Reducir



Afaste os dois dedos no ecrã tátil.

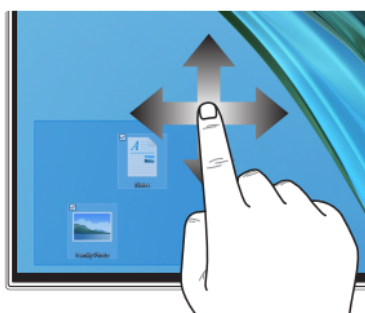
Junte os dois dedos no ecrã tátil.

## Deslizar de dedos



Deslize o dedo para cima e para baixo e deslize o dedo para deslocar o ecrã para a esquerda ou para a direita.

## Arrastar



- Arraste para criar uma caixa de seleção em torno de vários itens.
- Arraste e largue para criar uma caixa de seleção em torno de vários itens.

# Utilização do teclado

## Teclas de Função

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

 +  Liga ou desliga o altifalante

 +  Baixa o volume do altifalante

 +  Aumenta o volume do altifalante

 +  Diminui o brilho do ecrã

 +  Aumenta o brilho do ecrã

 +  Alterna o modo de exibição

---

**NOTA:** Certifique-se de que o segundo ecrã está ligado ao seu PC ASUS All-in-One.

---

 +  Ativa o Lock screen (ecrã de bloqueio)

 +  Passa para a faixa anterior ou recua

 +  Reproduzir ou colocar em pausa

 +  Salta para a faixa seguinte ou avança

 +  Ativa a ferramenta de captura de ecrã

## Outra combinação de teclas



Liga ou desliga o microfone



Passa para o cancelamento de ruído IA ASUS para altifalantes de áudio internos ou externos



+



### Microfone

Altera entre o modo de Cancelamento de Ruído de IA Frontal e Traseiro ou o modo de Cancelamento de Ruído de IA 360°.

Modo	Descrição
Cancelamento de Ruído AI dianteiro e traseiro	Reduz o ruído de fundo
Cancelamento de ruído AI de 360°	Reduz o ruído de fundo para uma área maior



# Capítulo 3:

## Trabalhar com Windows

---

**IMPORTANTE!** Alguns modelos de PC Tudo em Um da ASUS poderão não ser fornecidos com o sistema operativo Windows pré-instalado. É recomendado que instale o Windows num SSD (unidade de estado sólido) interno para obter um desempenho ideal.

---

### Começar de raiz

Quando inicia o seu PC ASUS All-in-One pela primeira vez, surgem vários ecrãs que irão guiá-lo na configuração do seu sistema operativo Windows. Siga as instruções no ecrã para configurar os seguintes itens de base:

- Personalizar
- Aceder à Internet
- Definições
- A sua conta

Depois de configurar os itens de base, o Windows prossegue para a instalação das suas aplicações e definições preferidas. Certifique-se de que o seu PC ASUS All-in-One está ligado durante o processo de configuração. Depois de concluído o processo de configuração, surge o ambiente de trabalho.

---

**NOTA:** As capturas de ecrã deste capítulo são apenas para referência.

---

## Menu Start (Iniciar)

O menu Iniciar é a porta principal para os programas, aplicações Windows, pastas e definições do seu PC ASUS All-in-One. Pode usar o menu Start (Iniciar) para realizar as seguintes atividades comuns:

- Iniciar programas ou aplicações Windows
- Abrir programas ou aplicações Windows comumente usados
- Ajuste as configurações do PC ASUS All-in-One
- Obter ajuda com o sistema operativo Windows
- Desligar o seu PC ASUS All-in-One
- Terminar a sessão no Windows ou mudar de conta de utilizador

## A abrir o menu Start (Iniciar)



Toque no ícone Iniciar no seu ambiente de trabalho.



Posicione o ponteiro do rato sobre o ícone Start (Iniciar) no seu ambiente de trabalho e, em seguida, clique no mesmo.



Prima a tecla do logótipo do Windows no seu teclado.

## Abrir programas a partir do menu Start (Iniciar)

Uma das utilizações mais comuns do menu Iniciar é a abertura de programas instalados no seu PC ASUS All-in-One.

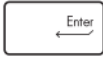


Toque no programa para o lançar.



Posicione o ponteiro do rato sobre o programa e, em seguida, clique para o abrir.



Utilize as setas do teclado para navegar pelos programas. Prima  para o abrir.

# Aplicações Windows

---

**NOTA:** Algumas aplicações Windows requerem que inicie sessão na sua conta Microsoft antes de abrirem totalmente.

---

## Abrir aplicações Windows a partir do menu Start (Iniciar)



Toque na aplicação para a lançar.



Posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação e, em seguida, clique para a abrir.



Utilize as setas do teclado para navegar pelas aplicações. Prima  para abrir uma aplicação.

## MyASUS Splendid

O MyASUS Splendid garante que todos os ecrãs ASUS apresentem cores idênticas e precisas. Além do modo Normal, pode selecionar os modos Vivid (Vívido), Eye Care (Proteção dos olhos) ou Manual para ajustar as definições do ecrã.

- **Normal:** Através da correção dos parâmetros Gamma (Gama) e Color temperature (Temperatura da cor), a imagem do painel é a mais próxima possível da que o seu olho consegue ver naturalmente. Para modelos com ecrãs OLED, este modo está em conformidade com a certificação TÜV Low Blue Light.
- **Vivid (Vívido):** Este modo permite ajustar a saturação da imagem, tornando-a mais vívida e vibrante.
- **Manual:** Este modo permite-lhe ajustar o valor da temperatura da cor às suas necessidades pessoais, variando entre -50 e +50.
- **Eye Care (Proteção dos olhos):** Este modo reduz a emissão de luz azul em até 30%, ajudando a proteger os seus olhos.

Nível 1-5: Quanto maior o nível, mais reduzida é a emissão de luz azul. Para modelos com ecrãs LCD, o nível 5 é a definição otimizada e está em conformidade com a certificação TÜV Low Blue Light.

A tecnologia Flicker-free (sem cintilação) elimina a principal causa da cintilação do monitor e evita a tensão ocular.

---

**NOTA:** Ative o **HDR** em **Settings (Definições) > System (Sistema) > Display (Monitor)** para uma melhor experiência de visualização com o seu painel OLED (em alguns modelos). Está em conformidade com a certificação TÜV Flicker Free.

---

Consulte as seguintes dicas para aliviar a tensão ocular:

- Tire algum tempo para se afastar do ecrã se trabalhar durante várias horas seguidas. É aconselhável fazer pequenos intervalos (pelo menos 5 minutos) após cerca de 1 hora de trabalho contínuo no computador. Fazer pausas curtas e frequentes é mais eficaz do que uma pausa longa.
- Para minimizar a tensão e a secura dos olhos, descanse-os de vez em quando olhando para objetos distantes.
- Repita os seguintes exercícios para reduzir a tensão ocular:
  - (1) Olhe para cima e para baixo repetidamente
  - (2) Role lentamente os olhos
  - (3) Mova os seus olhos na diagonal

Se a tensão ocular persistir, consulte um médico.

- A luz azul de alta intensidade pode causar tensão ocular e DMRI (Degeneração Macular Relacionada com a Idade). O filtro de luz azul reduz em 30% (máx.) a luz azul nociva para evitar a SVC (Síndrome Visual do Computador).

# Ligaçāo a redes sem fios

## Wi-Fi

Aceda a e-mails, navegue na Internet e partilhe aplicações através de sites de redes sociais utilizando a ligação Wi-Fi do seu PC ASUS All-in-One.

### Ligaçāo ao Wi-Fi

Ligue o seu PC ASUS All-in-One a uma rede Wi-Fi, seguindo estas etapas:



ou



1. Clique/Toque no ícone **Wi-Fi** da barra de tarefas para ativar o Wi-Fi.
2. Selecione um ponto de acesso a partir da lista de ligações Wi-Fi disponíveis.
3. Selecione **Connect (Ligar)** para iniciar a ligação de rede.

---

**NOTA:** Pode ser-lhe solicitado que digite uma chave de segurança para ativar a ligação Wi-Fi.

---

## Bluetooth

Utilize o Bluetooth para facilitar a transferência de dados sem fios com outros dispositivos compatíveis com Bluetooth.

### Emparelhamento com outros dispositivos compatíveis com o Bluetooth

Tem de emparelhar o seu PC ASUS All-in-One com outros dispositivos compatíveis com Bluetooth para permitir a transferência de dados.

Ligue os seus dispositivos seguindo as etapas abaixo:



ou



1. Abra **Settings (Definições)** no menu Start (Iniciar).
2. Selecione **Devices (Dispositivos) > Bluetooth** para procurar dispositivos habilitados para Bluetooth. *(para Windows 10)*  
Selecione **Bluetooth & device (Bluetooth e dispositivos) > Add device (Adicionar dispositivo)** para procurar dispositivos compatíveis com Bluetooth. *(para Windows 11)*
3. Selecione um dispositivo da lista para emparelhar o seu PC ASUS All-in-One com o dispositivo.

---

**NOTA:** Para alguns dispositivos compatíveis com Bluetooth, pode ser-lhe solicitado digitar o código de acesso do seu PC ASUS All-in-One.

---

## Liga&atilde;o a redes com fios

Tamb&eacute;m se pode ligar a redes com fios, tais como redes locais e ligação de Internet de banda larga, utilizando a porta LAN do seu PC ASUS All-in-One.

---

**NOTA:** Contacte o seu Fornecedor de Serviços de Internet para obter mais informações ou o seu administrador de rede para obter assistência na configuração da sua ligação à Internet.

---

# Desligar o PC ASUS All-in-One

Pode desligar o seu PC ASUS All-in-One seguindo um dos procedimentos abaixo:



ou



- Inicie o menu Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Shut down (Encerrar)** para efetuar um encerramento normal.
- No ecrã de início de sessão, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Shut down (Encerrar)**.
- Prima **Alt** + **F4** para iniciar Shut Down Windows (Encerrar o Windows). Selecione **Shut down (Encerrar)** na lista pendente e, em seguida, selecione **OK**.
- Se o seu PC ASUS All-in-One não responder, mantenha premido o botão de Ligar/Desligar durante pelo menos quatro (4) segundos até o PC ASUS All-in-One se desligar.

# Ativar o Modo desligado/modo de menor consumo de energia do seu ASUS All-in-One PC

Pode colocar o seu ASUS All-in-One PC no Modo desligado/modo de menor consumo de energia da seguinte forma:

Introduza **Painel de controlo** na barra de pesquisa e abra-o (**Ver por: Categoria**), selecione **Hardware e Som > Opções de Energia > Escolha o que o botão de alimentação faz**, clique em **Alterar definições atualmente indisponíveis**, desmarque **Ativar arranque rápido (recomendado)** e clique em **Guardar alterações**.



ou



- Inicie o menu Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Shut down (Encerrar)** para efetuar um encerramento normal.
- No ecrã de início de sessão, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Shut down (Encerrar)**.
- Prima **Alt** + **Shift** para iniciar Shut Down Windows (Encerrar o Windows). Selecione **Shut down (Encerrar)** na lista pendente e, em seguida, selecione **OK**.
- Se o seu PC ASUS All-in-One não responder, mantenha premido o botão de Ligar/Desligar durante pelo menos quatro (4) segundos até o PC ASUS All-in-One se desligar.

## Suspender o PC ASUS All-in-One

Para colocar o seu PC ASUS All-in-One em Sleep mode (Modo de suspensão):



ou



- Abra o menu Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Sleep (Suspensão)** para colocar o seu PC ASUS All-in-One em estado de suspensão.
- No ecrã de início de sessão, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione **Sleep (Suspensão)**.



Prima **Alt** + **F4** para iniciar Shut Down Windows (Encerrar o Windows). Selecione **Sleep (Suspensão)** na lista pendente e, em seguida, selecione **OK**.

---

**NOTA:** Também pode colocar o seu PC ASUS All-in-One no Sleep mode (Modo de suspensão) pressionando uma vez o botão de Ligar/Desligar.

---

# Capítulo 4:

## Recuperação do seu sistema

### Introduzir a configuração BIOS

O BIOS (Basic Input and Output System) armazena as definições de hardware do sistema que são necessárias para a inicialização do sistema no PC ASUS All-in-One.

Em circunstâncias normais, as definições padrão do BIOS aplicam-se à maioria das condições para garantir um desempenho ideal. Não altere as predefinições do BIOS, exceto nas seguintes circunstâncias:

- Uma mensagem de erro aparece no ecrã durante o arranque do sistema e solicita que execute a configuração do BIOS.
- Foi instalado um novo componente de sistema que requer mais definições ou uma atualização do BIOS.

---

**AVISO!** Definições inadequadas do BIOS podem resultar em instabilidade ou falha do arranque. Recomendamos vivamente que altere as definições do BIOS apenas com a ajuda de pessoal de assistência formado.

---

### Entrar rapidamente no BIOS

Para aceder ao BIOS:

- Quando o PC ASUS All-in-One estiver desligado, pressione o botão de Ligar/Desligar durante pelo menos quatro (4) segundos para aceder diretamente ao BIOS.
- Prima o botão de Ligar/Desligar para ligar o PC ASUS All-in-One e prima `<F2>` ou `<Del>` durante o POST.

---

**NOTA:** O POST (Autoteste de inicialização) consiste numa série de testes de diagnóstico controlados por software que são executados quando liga o seu PC ASUS All-in-One.

---

# Recuperação do seu sistema

A utilização de opções de recuperação no seu PC ASUS All-in-One permite restaurar o sistema para o seu estado original ou simplesmente atualizar as suas definições para ajudar a melhorar o desempenho.

## IMPORTANTE!

- Faça backup de todos os seus ficheiros de dados antes de ativar qualquer opção de recuperação no seu PC ASUS All-in-One.
- Anote definições personalizadas importantes, como definições de rede, nomes de utilizador e palavras-passe, para evitar perda de dados.
- Certifique-se de que o seu PC ASUS All-in-One está ligado a uma fonte de alimentação antes de reiniciar o seu sistema.

O Windows permite-lhe fazer qualquer uma das seguintes opções de recuperação:

- **Keep my files (Manter os meus ficheiros)** - Esta opção permite-lhe atualizar o seu PC ASUS All-in-One sem afetar os ficheiros pessoais (fotografias, música, vídeos, documentos). Utilizando esta opção, pode restaurar o seu PC ASUS All-in-One de acordo com as suas definições por defeito e excluir outras aplicações instaladas.
- **Remove everything (Remover tudo)** - Esta opção restabelece as configurações de fábrica do seu PC ASUS All-in-One. Tem de fazer uma cópia de segurança dos seus dados antes de ativar esta opção.

- **Advanced startup (Arranque avançado)** - A utilização desta opção permite-lhe executar outras opções avançadas de recuperação no seu PC ASUS All-in-One, como por exemplo:
  - Utilizar uma unidade USB, ligação de rede ou DVD de recuperação do Windows para iniciar o seu PC ASUS All-in-One.
  - Utilizar o **Troubleshoot (Resolução de problemas)** para ativar qualquer uma das seguintes opções de recuperação avançadas: Startup Repair (Reparação do Arranque), Uninstall Updates (Desinstalar Atualizações), Startup Settings (Definições de Arranque), UEFI Firmware Settings (Definições de Firmware UEFI), Command Prompt (Linha de Comandos), System Restore (Restauro do Sistema) e System Image Recovery (Recuperação da Imagem do Sistema).

## Execução de uma opção de recuperação

Consulte os seguintes passos se quiser aceder a qualquer uma das opções de recuperação disponíveis para o seu PC ASUS All-in-One e utilizá-la.

1. Clique em **Settings (Definições) > Update and security (Atualização e segurança)**. (para Windows 10)  
Clique em **Settings (Definições) > System (Sistema) > Recovery (Recuperação)**. (para Windows 11)
2. Selecione a opção de recuperação que gostaria de ativar.



# Anexos

## Informações legais

### Aviso de patente da Access Advance



## Declarações regulamentares

### Aviso de exposição RF

Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas e a antena utilizada para este transmissor deve ser instalada de forma a oferecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de qualquer pessoa e não deve ser instalada ou utilizada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Os utilizadores e instaladores devem receber instruções acerca da instalação da antena e das condições de funcionamento do transmissor para cumprirem com a conformidade de exposição a RF.

---

**IMPORTANTE!** A utilização no exterior na banda 5,15~5,25 GHz é proibida. Este dispositivo não tem capacidades Ad-hoc para as frequências 5250~5350 e 5470~5725 MHz.

---

---

**ATENÇÃO:** Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante deste dispositivo poderão impedi-lo de utilizar o equipamento.

---

## Aviso sobre o revestimento

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

## Prevenção de perda de audição

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



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

- Através de um cabo de alimentação ligado a uma tomada elétrica com ligação à terra.
- A eliminação de uma bateria em fogo ou num forno quente ou o esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, pode provocar uma explosão;
- Deixar a bateria num ambiente com temperatura extremamente elevada pode provocar uma explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável;
- Uma bateria sujeita a pressão atmosférica extremamente baixa pode originar uma explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável.

## **PROIBIDA A DESMONTAGEM**

**A garantia não se aplica a produtos  
que tenham sido desmontados pelos  
utilizadores**

## **Aviso de bateria de íões de lítio**

**ATENÇÃO:** Perigo de explosão se a bateria for incorrectamente substituída. Substitua apenas por uma bateria do mesmo tipo ou equivalente recomendada pelo fabricante. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante.

## **Não expor a líquidos**

NÃO exponha nem utilize perto de líquidos, chuva ou humidade. Este produto não é à prova de água ou de óleo.



Este símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Informe-se acerca das leis locais sobre eliminação de produtos electrónicos.

---



NÃO descarte a bateria no 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.

---

## 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 <https://esg.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 sítio ASUS REACH em <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## RSP da UE

Este produto está em conformidade com a Diretiva RSP da UE. Para mais detalhes, consulte <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## 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 <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> para obter informações relativas ao processo de reciclagem em diferentes regiões.

## Diretiva "Conceção Ecológica"

A União Europeia anunciou a criação de uma estrutura 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 fornece informações sobre o produto em <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

## 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 obter informações detalhadas sobre o programa conjunto ENERGY STAR®, gestão de energia e os benefícios para o ambiente.

---

**NOTA:** a certificação ENERGY STAR® NÃO é suportada em sistemas operativos baseados em FreeDOS e Linux.

---

## 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://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. 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/>.

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)		



a. Dispositivos Wi-Fi 6E de interior de baixa potência (LPI):

O dispositivo está limitado a espaços interiores quando funcionar na gama de frequências de 5945 a 6425 MHz na Bélgica (BE), Bulgária (BG), Chipre (CY), República Checa (CZ), Estónia (EE), França (FR), Islândia (IS), Irlanda (IE), Lituânia (LT), Alemanha (DE), Países Baixos (NL) e Espanha (ES).

b. Dispositivos Wi-Fi 6E de muito baixa potência (VLP) (dispositivos portáteis):

Não é permitida a utilização do dispositivo em veículos aéreos não tripulados (UAS) quando o mesmo funcionar na gama de frequências de 5945 a 6425 MHz na Bélgica (BE), Bulgária (BG), Chipre (CY), República Checa (CZ), Estónia (EE), França (FR), Islândia (IS), Irlanda (IE), Lituânia (LT), Alemanha (DE), Países Baixos (NL) e Espanha (ES).

## Declaração da Federal Communications Commission

Este equipamento foi testado e chegou-se à conclusão que está em conformidade com os limites para o dispositivo digital de classe B, de acordo com a secção 15 das normas da "Federal Communications Commission" (FCC). Estes limites foram concebidos para disponibilizar uma 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.

**ATENÇÃO:** Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela conformidade podem anular a autorização do utilizador para operar o equipamento.

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Normas FCC. O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado.

Fabricante	ASUSTek COMPUTER INC.
Endereço	1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Representante autorizado na Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany