

PG20492 Primeira edição / Janeiro de 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manual electrónico



DIREITOS DE AUTOR

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

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "TAL COMO ESTÁ" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA QUER EXPRESSA QUER IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÁS GARANTIAS IMPLÍCITAS OU QUALIDADE OU ADEQUABILIDADE PARA UM DETERMINADO FIM. EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS, SEUS DIRECTORES, OFICIAIS, EMPREGADOS OU AGENTES, SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS INDIRECTOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQUENTES (INCLUINDO DANOS PELA PERDA DE LUCROS, PERDA DE UTILIZAÇÃO OU DE DADOS, INTERRUPÇÃO DA ACTIVIDADE, ETC.) MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO ALERTADA PARA A POSSIBILIDADE DE COCRRÊNCIA 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 respectivas empresas. Estes nomes são aqui utilizados apenas para fins de identificação ou explicação, para beneficio dos proprietários e sem qualquer intenção de violação dos direitos de autor.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS PARA FINIS 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 IMPRECISÕES QUE POSSAM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE NELE DESCRITO.

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Reservados todos os direitos.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Podem haver situações em que devido a um erro da ASUS ou de terceiros, o utilizador tenha direito a pedir à ASUS uma compensação por danos causados. Nesta situação, e independentemente da compensação que possa pedir à ASUS, a ASUS apenas se compromete a compensar os ferimentos causados (incluindo a morte) e os danos materials a bens e a bens pessoais tangíveis; ou os danos actuais ou directos resultantes da omissão ou falha em executar determinadas obrigações legais obrigatórias no âmbito desta garantia e tendo como base o preço listado no contrato e relativo a cada produto.

A ASUS apenas se responsabiliza ou indemniza as perdas, os danos ou os pedidos feitos com base no contrato, e pelos actos ilícitos ou violações nos termos desta garantia.

Estes limites aplicam-se também aos fornecedores da ASUS e seus revendedores. Este é o limite máximo de responsabilidade da ASUS: seus fornecedores e revendedores.

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS SER RESPONSABILIZADA PELO SEGUINTE: (1) PEDIDIOS DE COMPENSAÇÃO DE TERCEIROS DEVIDO A DANOS, (2) PEDIO A OU DANOS SOFRIDOS EM TERMOS DOS DADOS, OU (3) DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU INDIRECTOS OU AINDA QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS DE CARÁCTER ECONÓMICO (INCLUINDO PERDA DE RECEITAS OU POUPANÇAS), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU REVENDEDORES TENHA SIDO INFORMADA DESTA POSSIBILIDADE.

MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

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

O MyASUS oferece diversas funções de suporte, incluindo resolução de problemas, otimização de desempenho de produtos, integração de software ASUS, e ajuda a organizar a área de trabalho pessoal e a aumentar o espaço de armazenamento. Para obter mais detalhes, visite https://www.asus.com/pt/support/FAQ/1038301/.

Índice

Acerca deste manual	7
Convenções utilizadas neste manual	8
ĺcones	8
Tipografia	8
Precauções de segurança	9
Utilizar o PC Portátil	9
Cuidados a ter com o PC Portátil	10
Eliminação correcta	11
Informações de segurança da bateria	12
Capítulo 1: Configuração do hardware	
Conheça o seu PC Portátil	16
Vista frontal	16
Vista inferior	22
Vista direita	24
Vista esquerda	28
Capítulo 2: Utilizar o PC Portátil	
Começar a utilizar	30
Carregar o seu PC Portátil	30
Levante para abrir o ecrã	32
Prima o botão Ligar/Desligar	32
Gestos para o ecrã tátil e touchpad	33
Utilização de gestos no ecrã tátil	33
Utilização do touchpad	35
Utilização do NumberPad (em alguns modelos)	42
Utilização do teclado	43
Teclas de atalho	43
Teclas de Função	44
Teclas do Windows	44

Capítulo 3: Trabalhar com Windows

Começar de raiz	46
Menu Iniciar	47
Aplicações Windows	49
Trabalhar com aplicações Windows	50
Personalização de aplicações Windows	50
Vista de tarefas	53
Widgets	54
Função Encaixar	56
Hotspot de encaixe	56
Centro de Ação	58
MyASUS Splendid	60
Configurar o ecrã OLED	62
Definição do Modo Escuro	62
Desligar o ecrã quando não está a ser utilizado	64
Ajuste da luminosidade do ecrã	66
Ocultar automaticamente a barra de tarefas	
Configuração do Modo Escuro no Microsoft Office	
Outros atalhos de teclado	71
Ligação a redes sem fios	73
Wi-Fi	73
Bluetooth	74
Modo Avião	
Desligar o seu PC Portátil	76
Colocar o PC Portátil em estado de suspensão	77

Capítulo 4: Autoteste de inicialização (POST) Autoteste de inicialização (POST) 80 Utilização do POST para aceder ao BIOS e à resolução de problemas 80 BIOS 80 Aceder ao BIOS 80 Recuperação do seu sistema 81 Execução de uma opção de recuperação 82 Sugestões e Perguntas frequentes Sugestões úteis para seu o PC Portátil 86 Perguntas frequentes sobre hardware 88

Perguntas frequentes sobre software......91

Anexos

Declaração relativa a interferências da FCC	94
Informações sobre exposição a radiofrequência da FCC	95
Aviso sobre o revestimento	95
Avisos de segurança da UL	96
Requisitos de segurança energética	97
Avisos sobre o sintonizador de TV	97
Aviso do produto da Macrovision Corporation	97
Prevenção de perda de audição	97
Avisos nórdicos sobre lítio (para baterias de iões de lítio)	98
Declaração de conformidade com a regulamentação ambiental de	
produtos	ga

REACH e Artigo 33 UE	.99
RSP UE	.99
Reciclagem da ASUS/Serviços de devolução	.100
Diretiva "Conceção Ecológica"	.100
Produto com certificação ENERGY STAR	.10
Produtos registados no programa EPEAT	.101
Licença de tipos de letra BIOS	.102
Declaração de conformidade simplificada da UE	.103
Aviso sobre rede Wi-Fi	.104

Acerca deste manual

Este manual fornece informações sobre as características do software e hardware do seu PC Portátil, organizadas pelos seguintes capítulos:

Capítulo 1: Configuração do hardware

Este capítulo descreve os componentes do hardware do seu PC Portátil.

Capítulo 2: Utilização do seu PC Portátil

Este capítulo mostra como utilizar as diferentes partes do seu PC Portátil.

Capítulo 3: Trabalhar com Windows

Este capítulo fornece-lhe uma visão geral sobre a utilização do Windows no seu PC Portátil.

Capítulo 4: Autoteste de inicialização (POST)

Este capítulo mostra como utilizar o arranque POST para alterar as definicões do seu PC Portátil.

Sugestões e Perguntas frequentes

Esta secção apresenta algumas sugestões recomendadas e perguntas frequentes acerca de hardware e software que pode consultar para a manutenção e resolução de problemas comuns com o seu PC portátil.

Anexos

Esta secção inclui avisos e procedimentos de segurança para o seu PC Portátil.

Convenções utilizadas neste manual

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

IMPORTANTE! Esta mensagem contém informações vitais que deverão 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 determinadas tarefas e para evitar danos nos dados e componentes do seu PC Portátil.

Ícones

Os ícones apresentados abaixo indicam qual o dispositivo que pode ser utilizado para executar uma série de tarefas ou procedimentos no seu PC Portátil



= Utilizar o ecrã táctil (em alguns modelos).



= Utilizar o touchpad.



= Utilizar o teclado.

Tipografia

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

Itálico = Isto indica secções que pode consultar neste manual.

Precauções de segurança Utilizar o PC Portátil



Este PC Portátil deve ser utilizado em ambientes com temperaturas entre os 5°C/41°F e 35°C/95°F.



Consulte a placa de características existente na parte inferior do PC Portátil e certifique-se de que o seu transformador satisfaz os requisitos aí expressos.



O PC Portátil poderá aquecer durante a utilização ou durante o carregamento da bateria. Não coloque o PC Portátil sobre os joelhos ou próximo de qualquer parte do corpo para evitar ferimentos decorrentes da exposição ao calor. Ao utilizar o seu PC Portátil, não o coloque em superfícies que possam bloquear as aberturas de ventilação.



Não utilize cabos de alimentação, acessórios e outros periféricos danificados com o seu PC Portátil.



Enquanto o PC Portátil estiver ligado, não o transporte nem tape com materiais que possam reduzir a circulação de ar.



Não coloque o PC Portátil em superfícies desniveladas ou instáveis.



Pode colocar o seu PC Portátil em máquinas de raio-x de aeroportos (utilizadas para itens colocados em passadeiras rolantes), mas não o exponha a detectores ou bastões magnéticos.



Contacte a sua companhia aérea para conhecer os serviços que podem ser utilizados durante o voo e as restrições que devem ser cumpridas quando utilizar o seu PC Portátil a bordo do avião.

Cuidados a ter com o PC Portátil



Desligue o cabo de alimentação AC e retire a bateria (se aplicável) antes de limpar o PC Portátil. Utilize uma esponja de celulose ou pano de camurça embebido com água tépida ou uma solução com baixa concentração de detergente não abrasivo. Remova qualquer humidade adicional do PC Portátil com um pano seco. Para evitar curto-circuito ou corrosão, mantenha quaisquer líquidos afastados do chassis ou do teclado.



Não utilize solventes fortes, tais como álcool, diluentes, benzeno ou outros produtos químicos na superfície ou próximo do PC Portátil.



Não coloque objectos em cima do PC Portátil.



Não exponha o PC Portátil a fortes campos magnéticos ou eléctricos.



Não utilize nem exponha o PC Portátil a líquidos, chuva ou humidade.



Não exponha o PC Portátil a ambientes com pó.



Não utilize o PC Portátil próximo de fugas de gás.



Para evitar a interferência de ondas eletromagnéticas nos monitores, não coloque dispositivos eletrónicos ativos perto do seu PC Portátil



Não utilize este PC Notebook para a mineração de criptomoeda (algo que consome uma grande quantidade de eletricidade e tempo para a obtenção de moeda virtual convertível) e/ou atividades relacionadas.

Eliminação correcta



Não deite o PC Portátil no contentor do lixo. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Consulte os regulamentos locais relativamente à eliminação de equipamentos electrónicos.



Não deite a bateria no lixo municipal. O símbolo do caixote com uma cruz por cima indica que a bateria não deve ser colocada no 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 podem 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 AC. Esta é uma situação normal, pois o sistema continua a consumir uma pequena quantidade de energia da bateria.

Cuidados com a bateria básicos

- 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 AC.
 Recarregue a bateria até 50% a cada três meses para evitar a descarga excessiva e danos na bateria.
- Evite carregar a bateria a tensões elevadas durante um longo período de tempo para prolongar a duração da bateria. Se utilizar constantemente o cabo de alimentação com o seu dispositivo, certifique-se de que descarrega a bateria até 50% pelo menos uma vez a cada duas semanas. Também pode ajustar as definições em Battery Health Charging no MyASUS para ajudar a prolongar a bateria.
- Recomendamos que guarde a sua bateria a temperaturas entre 5°C/41°F e 35°C/95°F com a energia a 50%. Também pode ajustar as definições em Battery Health Charging no MyASUS para ajudar a prolongar a bateria.
- 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 temperatura elevada pode resultar numa explosão ou fuga que podem provocar um incêndio.

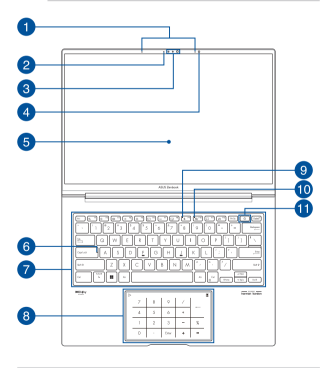


Capítulo 1: Configuração do hardware

Conheça o seu PC Portátil

Vista frontal

NOTA: O esquema do teclado poderá ser diferente de acordo com a região ou país. O aspeto do computador portátil poderá variar de acordo com o modelo do PC Portátil.



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

Indicador da câmara

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

Câmara

A câmara incorporada permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu PC Portátil.

Câmara de infravermelhos (IV)

A câmara incorporada permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu PC Portátil. A câmara de infravermelhos (IV) também 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.

4 Sensor da luminosidade ambiente

O sensor da luminosidade ambiente deteta a intensidade da luminosidade ambiente no local onde se encontra. Permite que o sistema ajuste automaticamente o brilho do ecrá, de acordo com as condições da luminosidade ambiente do local.

Sensor de luminosidade RGB

O sensor de luminosidade RGB ajustará automaticamente a temperatura da cor do ecrã de acordo com o nível de luminosidade ambiente.

IMPORTANTE! Tenha em atenção que o sensor de luz ambiente e o sensor de luz RGB são suportados apenas no sistema operativo Microsoft Windows mais recente.

5 Ecrã

Este ecră de alta definição dispõe de excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu PC Portátil.

Declaração de isenção de responsabilidade: A exibição prolongada de imagens estáticas ou de elevado contraste pode originar a ocorrência de imagens persistentes ou imagens residuais no ecră OLED. O computador portátil ASUS com ecră OLED (em determinados modelos) minimiza a possibilidade de ocorrência de imagens residuais definindo o Modo Escuro no Windows como padrão e reduzindo o tempo de inatividade para desligar o ecrá. Recomendamos que utilize um protetor de ecrá animado com fundo escuro e evite ajustar o brilho do ecrá OLED para o nível máximo para prolongar o tempo de vida útil do ecrá OLED

NOTA: Para obter mais detalhes, consulte a secção *Configurar o ecrã OLED* neste manual.

Ecrã táctil (em alguns modelos)

Este ecră táctil de alta definição dispõe de excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu PC Portátil. Permite-lhe também controlar o computador utilizando gestos tácteis.

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

Indicador da tecla Capital Lock (Bloqueio de maiúsculas)

Este indicador acende quando a função de bloqueio de maiúsculas está ativada. A utilização do bloqueio de maiúsculas permite-lhe escrever letras maiúsculas (ex.: A, B, C) utilizando o teclado do PC Portátil

Teclado

O teclado QWERTY dispõe de um conjunto completo de teclas com uma espessura confortável para escrita. Permite também utilizar as teclas de função, proporciona o acesso rápido ao Windows e controla outras funções de multimédia.

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

Touchpad/NumberPad

Permite alternar entre o touchpad e o NumberPad.

O touchpad permite-lhe a utilização de multi-gestos 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 *Utilizar o touchpad* neste manual.

O NumberPad permite a introdução de números.

IMPORTANTE! Note que todas as versões do NumberPad são suportadas apenas no mais recente sistema operativo Microsoft Windows.

NOTA: Para mais detalhes, consulte a secção *Utilizar o NumberPad* neste manual.

- 9 Indicador de microfone desligado
 - Este indicador acende quando o microfone está desligado.
- Indicador de câmara desligada

 Este indicador acende quando a câmara está desligada.
- Botão de energia

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

Se o seu PC Portátil deixar de responder, mantenha premido o botão de energia durante pelo menos dez (10) segundos até o PC Portátil se desligar.

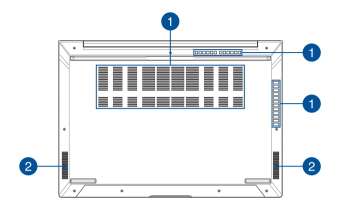
Vista inferior

NOTA: O aspeto da vista inferior poderá ser diferente dependendo do modelo.

AVISO! O PC Portátil poderá aquecer durante a utilização ou durante o carregamento da bateria. Não coloque o PC Portátil sobre os joelhos ou próximo de qualquer parte do corpo para evitar ferimentos decorrentes da exposição ao calor. Ao utilizar o seu PC Portátil, 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 PC Portátil. A bateria não pode ser desmontada.
- Adquira 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.



Aberturas para circulação do ar

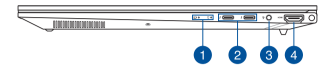
As aberturas para circulação do ar permitem a entrada de ar fresco e a saída de ar quente do PC Portátil.

AVISO! Para evitar o sobreaquecimento, certifique-se de que as aberturas para circulação do ar não ficam obstruídas por papéis, livros, roupa, cabos ou outros objetos.

Altifalantes

Os altifalantes incorporados permitem-lhe ouvir o som diretamente a partir do seu PC Portátil. Todas as funcionalidades de áudio são controladas por software.

Vista direita



Indicadores de estado

Os indicadores de estado ajudam a identificar o estado do hardware do seu PC Portátil.

30 (**2**

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
Branco estático	O PC Portátil está ligado a uma fonte de alimentação e a carga da bateria está entre 95% e 100%.
Laranja estático	O PC Portátil está ligado a uma fonte de alimentação, está a carregar a bateria e a carga da bateria é inferior a 95%.
Laranja intermitente	O PC Portátil está a funcionar no modo de bateria e a carga da bateria é inferior a 10%.
Luzes desligadas	O PC Portátil está a funcionar no modo de bateria e a carga da bateria encontra-se entre 10% e 100%.

O indicador de energia acende ao ligar o PC Portátil e pisca lentamente quando o PC Portátil se encontra em modo de suspensão.



Porta combinada Thunderbolt™ 4/Power Delivery

A porta Thunderbolt™ 4 é compatível com a norma USB Tipo C° e proporciona uma velocidade de transferência de dados de até 40 Gbit/s para dispositivos Thunderbolt™ 4. Ligue o seu PC Portátil a um monitor externo com DisplayPort, VGA, DVI ou HDMI e desfrute da alta resolução oferecida pela tecnologia Intel® Thunderbolt™. Ligue uma fonte de alimentação de 20V/4,5A ou 20V/5A para carregar a bateria e fornecer energia ao seu PC Portátil.

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

AVISO! O transformador pode aquecer durante a utilização. Certifique-se de que não cobre o transformador e afaste-o do seu corpo enquanto estiver ligado a uma fonte de alimentação.

IMPORTANTE!

- O carregamento do PC Portátil através de uma fonte de alimentação de baixa tensão poderá demorar mais tempo.
- Para modelos com placa gráfica integrada, utilize fontes de alimentação de 20V/4,5A para carregar o PC Portátil.
 Para modelos com placa gráfica dedicada, utilize fontes de alimentação de 20V/5A para carregar o PC Portátil.

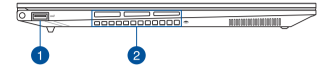
3 Tomada para auscultadores/auriculares/microfone

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

Porta de Saída HDMI

Esta porta permite enviar sinais áudio e vídeo do seu PC Portátil para um dispositivo compatível com HDMI usando um cabo HDMI.

Vista esquerda



Porta USB 3.2 Geração 2

A porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Geração 2 oferece uma velocidade de transferência até 10 Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

Aberturas para circulação do ar

As aberturas para circulação do ar permitem a entrada de ar fresco e a saída de ar quente do PC Portátil.

AVISO! Para evitar o sobreaquecimento, certifique-se de que as aberturas para circulação do ar não ficam obstruídas por papéis, livros, roupa, cabos ou outros objetos.

Capítulo 2: Utilizar o PC Portátil

Começar a utilizar

Carregar o seu PC Portátil

- A. Lique o cabo de alimentação CA ao adaptador CA/CC.
- Ligue o conetor de alimentação CC à porta de entrada do seu PC Portátil (CC).
- Ligue o adaptador de energia CA a uma fonte de alimentação de 100V~240V.



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

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



IMPORTANTE!

Informação sobre o adaptador de energia:

- Tensão de entrada 100-240Vca
- Frequência de entrada: 50-60Hz
- Corrente de saída nominal: 4,5A (90W) / 5A (100W)
- Tensão de saída nominal: 20V

IMPORTANTE

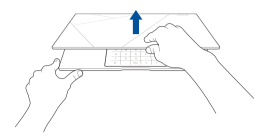
- Localize a etiqueta de classificação de entrada/saída no seu PC Portátil e certifique-se de que corresponde à informação de classificação de entrada/saída no seu adaptador de alimentação. Alguns modelos de PC Portáteis podem ter várias correntes de saída nominais com base no SKU disponível.
- Certifique-se de que o seu PC portátil está ligado ao adaptador de corrente 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 PC Portátil.
- Para desligar o seu PC Portátil da sua fonte de alimentação principal, desligue-o da tomada de alimentação.

AVISO!

Leia as seguintes precauções para a bateria do seu PC Portátil:

- Apenas técnicos autorizados pela ASUS devem remover a bateria de dentro do dispositivo (apenas para baterias não removíveis).
- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar risco de incêndio ou queimadura química se for removida ou desmontada.
- Cumpra as instruções das etiquetas de aviso para sua segurança pessoal.
- Risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto.
- · Não deite para uma fonte de chamas.
- Nunca tente colocar a bateria ou o PC Portátil em curto-circuito.
- Nunca tente desmontar e remontar a bateria (apenas para bateria n\u00e3o remov\u00edvel).
- · Deixe de usar em caso de fuga.
- A bateria e os seus componentes devem ser reciclados ou eliminados adequadamente.
- Mantenha a bateria e outros pequenos componentes fora do alcance das crianças.

Levante para abrir o ecrã



Prima o botão Ligar/Desligar



Gestos para o ecrã tátil e touchpad

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

NOTA:

- As seguintes capturas de ecrá são apenas para referência. A aparência do ecrá 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 PC Portátil. As funções podem ser ativadas utilizando os gestos manuais no ecrã tátil do seu PC portátil.

Toque/Duplo toque



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

Prima sem soltar



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

Ampliar



Afaste os dois dedos no ecrã tátil.

Reduzir



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 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.

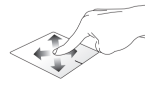
Deslizar horizontalmente



Deslizar verticalmente



Deslizar diagonalmente



Gestos com um dedo

Toque/Duplo toque



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

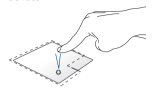
Arrastar e largar



Toque duas vezes num item e em seguida faça deslizar o mesmo dedo sem o levantar do touchpad. Para colocar o item no seu novo local, levante o dedo do touchpad.

Clique com o botão esquerdo do rato

Clique com o botão direito do rato





- a selecionar.
- Clique numa aplicação para Clique neste botão para abrir o menu com o botão direito do rato.
- Faça duplo clique numa aplicação para a lançar.

NOTA: As áreas dentro da linha pontilhada representam as localizações do botão esquerdo e do botão direito do rato no 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)



Faça deslizar dois dedos para se deslocar para cima ou para baixo.

Deslocamento com dois dedos (esquerda/direita)



Faça deslizar dois dedos para se deslocar para a esquerda ou para a direita.

Reduzir



Ampliar



Junte os dois dedos no touchpad. Afaste os dois dedos no touchpad.

Arrastar e largar



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

Gestos com três dedos

Tocar



Toque com três dedos no touchpad para iniciar a função que selecionou em Definições.

Percorrer para a esquerda/direita



Se abriu várias aplicações, percorra com três dedos para a esquerda ou para a direita para alternar entre estas aplicações.

Percorrer para cima



Percorra para cima para ver uma descrição geral de todas as aplicações abertas atualmente.

Percorrer para baixo



Percorra para baixo para exibir o ambiente de trabalho.

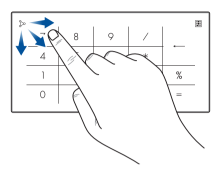
Gestos de quatro dedos

Tocar



Toque com quatro dedos no touchpad para iniciar a função que selecionou em Definições.

Utilização do NumberPad (em alguns modelos)





- Prima is sem soltar durante um segundo para alternar entre teclas numéricas e touchpad.
- Toque em para ajustar o brilho do NumberPad.
- Prima sem soltar e depois deslize para qualquer lugar no NumberPad para iniciar a Calculadora do Windows.

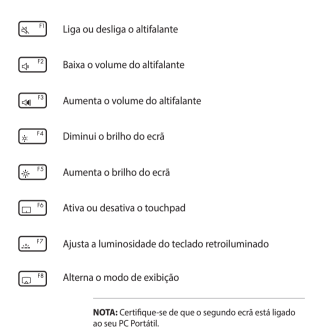
IMPORTANTE! Note que todas as versões do NumberPad são suportadas apenas no mais recente sistema operativo Microsoft Windows.

NOTA: Para usar a função % e =, defina o idioma de teclado para inglês.

Utilização do teclado

Teclas de atalho

As teclas de atalho no teclado do seu PC Portátil podem acionar os seguintes comandos:



Liga ou desliga o microfone

Liga ou desliga a câmara

🖂 🖽 Ativa a ferramenta de captura de ecrã

// F12 Inicia o MyASUS

Teclas de Função

Prima Fn + Esc para ativar ou desativar o recurso de teclas de função. Quando o recurso de teclas de função está ativado, também pode aceder às teclas de atalho premindo a tecla Fn em conjunto com as teclas da fila superior.

Teclas do Windows

Existem duas teclas especiais do Windows no teclado do seu PC Portátil, utilizadas como se segue:

Inicia o menu Iniciar

ou Fn + CH
 Exibe o menu pendente
 ■

Capítulo 3: Trabalhar com Windows

Começar de raiz

Quando inicia o seu PC Portátil pela primeira vez, aparece uma série de ecrãs que irão guiá-lo na configuração do seu sistema operativo Windows.

Para iniciar o seu PC Portátil pela primeira vez:

- Prima o botão Ligar/Desligar para ligar ou desligar o seu PC Portátil. Aguarde alguns minutos até aparecer o ecrã de configuração.
- No ecrá de configuração, escolha a sua região e um idioma para usar no seu PC Portátil.
- Leia com atenção o Contrato de Licença. Selecione Accept (Aceitar).
- Siga as instruções no ecrá para configurar os seguintes itens de base:
 - Personalizar (Personalize)
 - Aceder à Internet (Get online)
 - Definições (Settings)
 - A sua conta (Account)
- 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 Portátil está ligado durante o processo de configuração.
- Depois de concluído o processo de configuração, aparece o ambiente de trabalho.

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

Menu Iniciar

O menu Iniciar é a porta principal para os programas, aplicações Windows, pastas e definições do seu PC Portátil.



Pode usar o menu Iniciar para realizar as seguintes atividades comuns:

- Iniciar programas ou aplicações Windows
- Abrir programas ou aplicações Windows comumente usados
- Ajustar as definições do PC Portátil
- Obter ajuda com o sistema operativo Windows
- Desligar o seu PC Portátil
- · Desligar-se do Windows ou mudar de conta de utilizador

Lançamento do menu Iniciar (Start menu)

teclado.



Toque no ícone Iniciar no seu ambiente de trabalho.



Posicione o ponteiro do rato sobre o ícone Iniciar no seu ambiente de trabalho e clique no mesmo.





Prima a tecla do logótipo do Windows



no seu

Abertura de programas a partir do menu Iniciar (Start menu)

Uma das utilizações mais comuns do menu Iniciar é a abertura de programas instalados no seu PC Portátil.



Toque no programa para o lançar.



Posicione o ponteiro do rato sobre o programa e clique para o lancar.



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

NOTA: Selecione **All apps (Todas as aplicações)** para exibir uma lista completa de programas e pastas no seu PC Portátil por ordem alfabética.

Aplicações Windows

Estas são aplicações localizadas no menu Iniciar e exibidas em formato de mosaico para fácil acesso.

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



Trabalhar com aplicações Windows

Lançamento de aplicações Windows a partir do menu Iniciar (Start menu)



Toque na aplicação para a lançar.



Posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique para a lançar.



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

Personalização de aplicações Windows

Pode deslocar, afixar ou remover aplicações na barra de tarefas a partir do menu Iniciar, seguindo as etapas em baixo:

Deslocar aplicações



Prima na aplicação sem soltar, e arraste e largue-a num novo local.



Posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação, em seguida arraste e largue a aplicação num local novo.

Remover aplicações



Prima na aplicação sem soltar, e toque em **Unpin from Start (Remover de Iniciar)**.



Posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique com o botão direito, em seguida clique em **Unpin from Start (Remover de Iniciar)**.



Utilize as setas do teclado para navegar até a aplicação.

Prima \bigcirc ou \bigcirc Fn \bigcirc + \bigcirc Ctrl \bigcirc (em alguns modelos),

depois selecione **Unpin from Start (Remover de Iniciar)**.

Afixar aplicações na barra de tarefas



Prima na aplicação sem soltar, e toque em **Pin to taskbar (Afixar na Barra de Tarefas)**.



Posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique com o botão direito, em seguida clique em **Pin to** taskbar (Afixar na Barra de Tarefas).



Utilize as setas do teclado para navegar até a aplicação.

Prima \bigcirc ou \bigcirc + \bigcirc ctrl \bigcirc (em alguns modelos),

depois selecione Pin to taskbar (Afixar na Barra de Tarefas).

Afixar mais aplicações no menu Iniciar (Start menu)



A partir de **All apps (Todas as aplicações)**, prima sem soltar a aplicação que pretende adicionar ao menu Iniciar e, em seguida, prima **Pin to Start (Afixar em Iniciar)**.



Em **All apps (Todas as aplicações)**, posicione o ponteiro do rato sobre a aplicação que pretende adicionar ao menu Iniciar e clique com o botão direito. Em seguida, clique em **Pin to Start (Afixar em Iniciar)**.



Em All apps (Todas as aplicações), prima



ou Fn + Ctrl (em alguns modelos) na aplicação

que pretende adicionar ao menu Iniciar. Em seguida, selecione **Pin to Start (Afixar em Iniciar)**.

Vista de tarefas

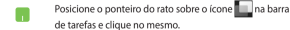
Alterne rapidamente entre aplicações e programas abertos usando a função Vista de tarefas. Também pode usá-la para alternar entre ambientes de trabalho.



Lançamento da Vista de tarefas (Task View)



Toque no ícone na barra de tarefas.





Widgets

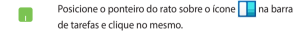
Pode lançar Widgets para acesso rápido a informações importantes.



Lançamento de Widgets



Toque no ícone na barra de tarefas.







Personalização de Widgets



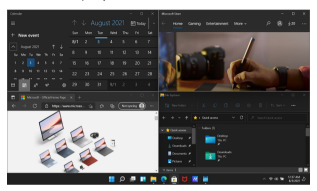
Clique/Toque no ícone ••• e selecione Manage interests (Gerir interesses) para alterar o conteúdo que aparece nos Widgets.

ou



Função Encaixar

A função Encaixar exibe aplicações lado a lado, permitindo que trabalhe ou alterne entre aplicações.



Hotspot de encaixe

Pode arrastar e largar aplicações para estes hotspots para encaixá-las no lugar.



Utilização da função Encaixar



- 1. Abra a aplicação que pretende encaixar.
- Arraste a barra de título da sua aplicação e solte a aplicação para a margem do ecrã onde encaixar.

ou



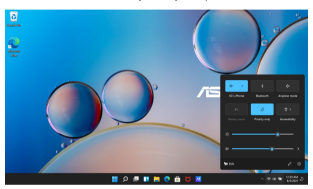
 Inicie outra aplicação e repita os passos acima para capturar outra aplicação.



- 1. Abra a aplicação que pretende encaixar.
- Prima a tecla sem soltar, e use as setas do teclado para encaixar a aplicação.
- 3. Inicie outra aplicação e repita os passos acima para capturar outra aplicação.

Centro de Ação

O Action Center (Centro de Ação) consolida as notificações das aplicações e apresenta um único lugar onde pode interagir com os mesmos. Também tem uma secção de Ações Rápidas muito útil.



Lançamento de Ações Rápidas (Launching Quick Actions)



Toque nos ícones de estado na barra de tarefas.



Posicione o ponteiro do rato sobre os ícones de estado na barra de tarefas e clique no ícone.



Prima + A no seu teclado.



Lançamento de Notificações



Toque na data e hora na barra de tarefas.



Posicione o ponteiro do rato sobre a data e hora na barra de tarefas e clique.



Prima ☐ # ☐ + ☐ N ☐ no seu teclado.

MyASUS Splendid

O MyASUS Splendid garante que todos os ecrãs ASUS apresentem cores idênticas e precisas. Pode selecionar Vivid, Eye Care, ou Modo Manual ao lado do Modo Normal para ajustar as definicões do visor.

- Modo Normal (Normal Mode): Através da correção da temperatura Gama e Cor, a imagem do painel é a mais próxima possível do que o seu olho consegue ver naturalmente. Para modelos com painel OLED, este modo está em conformidade com a certificação TÜV Low Blue Light.
- Modo Vivid (Vivid Mode): Este modo permite ajustar a saturação da imagem, tornando-a mais vívida e vibrante.
- Modo Manual (Manual Mode): Este modo permite-lhe ajustar o valor da temperatura da cor às suas necessidades pessoais, variando entre -50 e +50.
- Modo Eye Care (Eye Care Mode): 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 modelo com painel LCD, o nível 5 é a definição otimizada e está em conformidade com a certificação TÜV Low Blue Light.

NOTA: Ative o HDR em Settings (Definições) > System (Sistema) > Display (Visualização) 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, ajude-os a descansar de vez em quando, concentrando-se em objetos que estejam longe.
- 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).

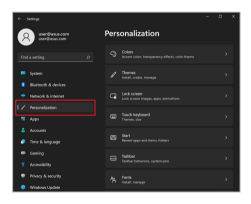
Configurar o ecrã OLED

Para garantir o máximo do seu ecrã OLED (em alguns modelos), existem várias definições que recomendamos. Essas definições ajudam a otimizar a experiência visual, maximizar a vida útil da bateria e prolongar a vida útil do seu PC Portátil ASUS.

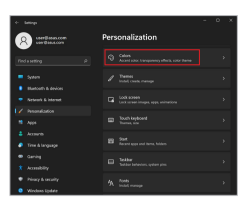
Definição do Modo Escuro

O Modo Escuro está ativado por defeito. Para verificar ou ajustar as definições:

- 1. Inicie o menu Iniciar.
- Clique/Toque em Settings (Definições) e selecione Personalization (Personalização).



3. Selecione o separador **Colors (Cores)** para ver as opções.

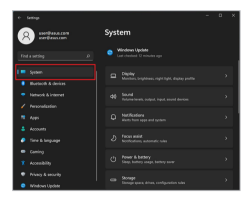




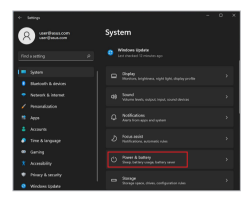
Desligar o ecrá quando não está a ser utilizado

Certifique-se de que configura o seu ecrã para se desligar automaticamente quando não estiver a ser utilizado. Para verificar ou ajustar as definições:

- 1. Inicie o menu Iniciar.
- Clique/Toque em Settings (Definições) e selecione System (Sistema).



Selecione o separador Power & battery (Alimentação e bateria)
para visualizar as opções.

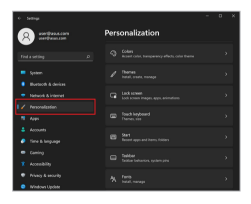




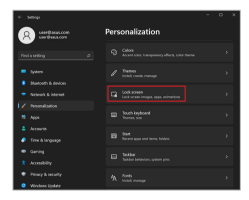
Ajuste da luminosidade do ecrã

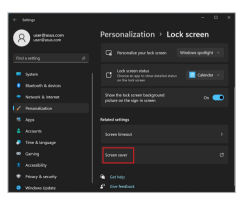
Recomenda-se ativar uma proteção de ecrã animada com fundo escuro e evitar definir o ecrã OLED com o brilho máximo para prolongar a sua vida útil. Para verificar ou ajustar as definicões:

- 1. Inicie o menu Iniciar.
- Clique/Toque em Settings (Definições) e selecione Personalization (Personalização).



 Selecione o separador Lock screen (Ecră de bloqueio) e, em seguida, selecione Screen saver (Proteção de ecră) para ver as opções.

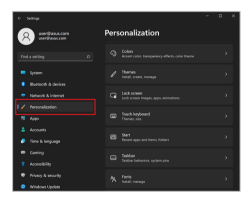




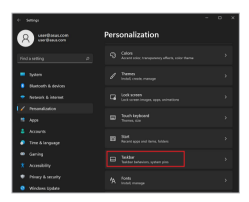
Ocultar automaticamente a barra de tarefas

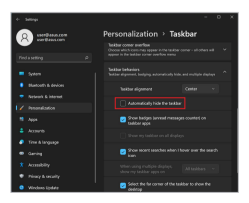
Para evitar a exibição da barra de tarefas no seu ecrã OLED durante um período prolongado, certifique-se de que a barra de tarefas é ocultada automaticamente. Para ajustar as definições:

- 1. Inicie o menu Iniciar.
- Clique/Toque em Settings (Definições) e selecione Personalization (Personalização).



 Selecione o separador Taskbar (Barra de tarefas) e em seguida ative Automatically hide the taskbar (Ocultar automaticamente a barra de tarefas).





Configuração do Modo Escuro no Microsoft Office

- Inicie uma aplicação Microsoft Office, e em seguida clique/toque em File (Ficheiro) > Account (Conta).
- Selecione Dark Gray (Cinzento escuro) em Office Theme (Tema do Office). O tema será aplicado a todas as aplicações Microsoft.

Outros atalhos de teclado

Utilizando o teclado, os seguintes atalhos também podem ajudá-lo a iniciar aplicações e navegar pelo Windows.

:	Inicia o Start menu (Menu Iniciar)
+ A	Inicia o Action Center (Centro de Ação)
+ D	Inicia o ambiente de trabalho
+ E	Inicia o File Explorer (Explorador de Ficheiros)
+ 1	Inicia Settings (Configurações)
+ K	Inicia o painel Connect (Ligar)
+ L	Ativa o Ecrã de Bloqueio
+ M	Minimiza todas as janelas atualmente ativas

+ S Inicia a Search (Pesquisa)

| + | R | Abre a janela **Run (Executar)**

■ |+ | U | Abre Accessibility (Acessibilidade)

| + | X | Abre o menu de contexto do botão Iniciar

■ | + | + = Lança o ícone da lupa e amplia o ecrã

■ + - Reduz o ecrã

Ligação 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 Portátil.

IMPORTANTE! O Airplane mode (Modo Avião) desativa esta funcionalidade. Certifique-se de que o Airplane mode (Modo Avião) está desligado antes de ativar a ligação Wi-Fi do seu PC Portátil.

Ligação Wi-Fi

Ligue o seu PC Portátil a uma rede Wi-Fi, seguindo estas etapas:



 Abra o Action Center (Centro de Ação) a partir da barra de tarefas.

2. Clique/Toque no ícone Wi-Fi para ativar o Wi-Fi.

ou



- Selecione um ponto de acesso a partir da lista de ligações Wi-Fi disponíveis.
- 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 a função de Bluetooth para facilitar a transferência de dados sem fio com outros dispositivos compatíveis com Bluetooth.

IMPORTANTE! O Airplane mode (Modo Avião) desativa esta funcionalidade. Certifique-se de que o Airplane mode (Modo Avião) está desligado antes de ativar a ligação Bluetooth do seu PC Portátil.

Emparelhamento com outros dispositivos compatíveis com o Bluetooth

Tem de emparelhar o seu PC Portátil com outros dispositivos compatíveis com Bluetooth para permitir a transferência de dados. Ligue os seus dispositivos seguindo as etapas abaixo:



ΛΠ



- Iniciar Settings (Definições) no menu Iniciar (Start menu).
- Selecione Bluetooth & device (Bluetooth e dispositivos) > Add device (Adicionar dispositivo) para procurar dispositivos compatíveis com Bluetooth.
- Selecione um dispositivo da lista para emparelhar o seu PC Portátil com o dispositivo.

NOTA: Para alguns dispositivos compatíveis com Bluetooth, pode ser-lhe solicitado digitar o código de acesso do seu PC Portátil.

Modo Avião

O modo Avião desativa a comunicação sem fios, permitindo-lhe utilizar o seu PC Portátil em segurança enquanto está a voar.

NOTA: Entre em contacto com a sua companhia aérea para saber mais sobre os serviços de bordo relacionados que podem ser usados e as restrições que devem ser cumpridas ao usar o seu PC Portátil a bordo.

Ligar/Desligar o modo Avião



011



- Abra o Action Center (Centro de Ação) a partir da barra de tarefas.
- Clique/Toque no ícone Airplane mode (Modo Avião) para ativar ou desativar o modo Avião.

Desligar o seu PC Portátil

Pode desligar o seu PC Portátil seguindo um dos procedimentos abaixo:



 Abra o menu Iniciar, depois selecione () > Shut down (Encerrar) para efetuar um encerramento normal.

ou

No ecrã de início de sessão, selecione () > **Shut down (Encerrar)**.



Prima Alt + ** para lançar Encerrar o

Mindows Colorians Chart down (Forestern)

Windows. Selecione **Shut down (Encerrar)** na lista pendente e, em seguida, selecione **OK**.

 Se o seu PC Portátil não responder, mantenha premido o botão de energia durante pelo menos dez (10) segundos até o PC Portátil se desligar.

Colocar o PC Portátil em estado de suspensão

Para colocar o seu PC Portátil em estado de suspensão:



 Abra o menu Iniciar, depois selecione () > Sleep (Suspensão) para colocar o seu PC Portátil em estado de suspensão.

ou

No ecrã de início de sessão, selecione () > Sleep (Suspensão).



Prima Alt + x fa para lançar Encerrar o Windows.

Selecione **Sleep (Suspensão)** na lista pendente e, em seguida, selecione **OK**.

NOTA: Também pode colocar o seu PC Portátil no modo Suspensão pressionando uma vez o botão de Ligar/Desligar.



Capítulo 4: Autoteste de inicialização (POST)

Autoteste de inicialização (POST)

O POST (Autoteste de inicialização) consiste numa série de testes de diagnóstico controlados por software que são executados quando liga ou reinicia o seu PC Portátil. O software que controla o POST é instalado enquanto parte permanente da arquitetura do PC Portátil.

Utilização do POST para aceder ao BIOS e à resolução de problemas

Durante o POST, pode aceder às definições do BIOS ou executar opções de resolução de problemas utilizando as teclas de função do PC Portátil. Pode consultar as informações que se seguem para obter mais detalhes.

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 Portátil.

As definições por defeito do BIOS aplicam-se à maioria das condições do seu PC Portátil. Não altere as definições por defeito do BIOS, exceto nas seguintes circunstâncias:

- Uma mensagem de erro aparece no ecrá 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 atualizações do BIOS.

AVISO! O uso de definições inadequadas do BIOS pode resultar em instabilidade do sistema ou falha do arranque. Recomendamos fortemente que altere as definições do BIOS apenas com a ajuda de pessoal de assistência formado.

Aceder ao BIOS

Reinicie o seu PC Portátil e prima (durante o POST.

Recuperação do seu sistema

A utilização de opções de recuperação no seu PC Portátil permite restaurar o sistema para o seu estado original ou simplesmente atualizar as suas definicões para ajudar a melhorar o desempenho.

IMPORTANTE!

- Faça backup de todos os seus ficheiros de dados antes de ativar qualquer opcão de recuperação no seu PC Portátil.
- 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 Portátil 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:

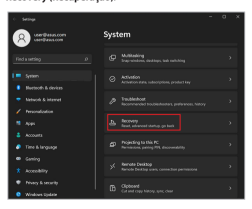
- Keep my files (Manter os meus ficheiros) Esta opção permitelhe atualizar o seu PC Portátil sem afetar os ficheiros pessoais (fotografias, música, vídeos, documentos).
 - Utilizando esta opção, pode restaurar o seu PC Portátil de acordo com as suas definições por defeito e excluir outras aplicações instaladas.
- Remove everything (Remover tudo) Esta opção restabelece as configurações de fábrica do seu PC Portátil. Tem de fazer backup 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 Portátil, como por exemplo:
 - Utilizar uma unidade USB, ligação de rede ou DVD de recuperação do Windows para iniciar o seu PC Portátil.
 - Utilizar a Troubleshoot (Resolução de problemas)
 para ativar qualquer uma dessas opções avançadas
 de recuperação: Reparação no Arranque, Desinstalar
 atualizações, Definições de Arranque, Definições de
 Firmware UEFI, Linha de Comandos, Restauro do Sistema, e
 System Image Recovery.

Execução de uma opção de recuperação

Consulte os seguintes passos se quiser aceder a qualquer uma das opções de recuperação disponíveis para o seu computador portátil e utilizá-la.

 Inicie Settings (Definições) e selecione System (Sistema) > Recovery (Recuperação).



2. Selecione a opção de recuperação que gostaria de ativar.





Sugestões e Perguntas frequentes

Sugestões úteis para seu o PC Portátil

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

- Atualize o Windows periodicamente para se certificar de que as suas aplicações possuem as definições de segurança mais recentes.
- Atualize o MyASUS para garantir que possui as definições mais recentes para aplicações, controladores e utilitários exclusivos da ASUS.
- 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 PC Portátil.
- Efetue sempre uma cópia de segurança dos seus dados e certifique-se de que cria uma cópia de segurança dos dados numa unidade de armazenamento externa.
- Se não utilizar o seu PC Portátil durante um longo período de tempo, certifique-se de que carrega a bateria até 50% e, em seguida, deslique o seu PC Portátil e retire o transformador AC.
- Se utilizar constantemente o cabo de alimentação com o seu PC Portátil, defina Battery Health Charging para Modo equilibrado no MyASUS.

- Desligue todos os dispositivos externos e certifique-se de que tem os seguintes itens antes de proceder à reposição do seu PC Portátil:
 - Chave de produto dos seus sistemas operativos e de outras aplicações instaladas
 - Cópia de segurança dos dados
 - ID e palavra-passe de início de sessão
 - Informações da ligação à Internet
- Visite o nosso site de suporte para a resolução de problemas e encontre algumas das perguntas mais frequências em https://www.asus.com/pt/support.

Perguntas frequentes sobre hardware

 Aparece um ponto negro, ou por vezes um ponto colorido, no ecrá guando ligo o PC Portátil. 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.

 O meu painel de visualização 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 PC Portátil. O brilho e os tons de cor do seu PC Portátil 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 painel de visualização.

 Como posso maximizar a duração da bateria do meu PC Portátil?

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Utilize as teclas de função para ajustar o brilho do ecrã.
- Se não estiver a utilizar uma ligação Wi-Fi, mude o seu sistema para Airplane mode (Modo de voo).
- 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 colocados corretamente. Pode também desligar o transformador ou a bateria, aguardar um minuto, e voltar a ligar à tomada elétrica e ao PC Portátil
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de assistência ASUS local para obter assistência.

5. Por que motivo o touchpad não funciona?

Prima 🗖 🕫 para ativar o touchpad.

6. Por que motivo não consigo ouvir qualquer som dos altifalantes de áudio do meu PC Portátil quando reproduzo ficheiros de áudio e vídeo?

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Prima para aumentar o volume do altifalante.
- Verifique se n\u00e3o desativou o som dos altifalantes.
- Verifique se existe uma ficha de auscultadores ligada ao seu PC Portátil e remova-a.

7. O que devo fazer se perder o transformador do meu PC Portátil ou se a bateria deixar de funcionar?

Contacte o seu Centro de assistência ASUS local para obter assistência

8. Não consigo teclar corretamente no meu PC Portátil 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. Pode desativar o touchpad premindo $\boxed{}^{16}$.

Perguntas frequentes sobre software

 Quando ligo o meu PC Portátil, o indicador de energia acende, mas o ecrá continua apagado. Como posso resolver esta situacão?

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Force o encerramento do seu PC portátil premindo o botão de energia durante, pelo menos, dez (10) segundos.
 Verifique se o transformador e a bateria estão inseridos corretamente e ligue o PC portátil.
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de assistência ASUS local para obter assistência.
- O que devo fazer quando a seguinte mensagem for exibida no ecrá: "Remove disks or other media. Press any key to restart." (Remover discos ou outro suporte. Prima qualquer tecla para reiniciar.)?

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Remova todos os dispositivos USB ligados e reinicie o PC portátil.
- Remova o disco ótico do interior da unidade ótica e reinicie.
- Se o problema ainda persistir, o seu PC portátil poderá ter um problema no espaço de armazenamento. Contacte o seu Centro de assistência ASUS local para obter assistência.

3. O PC portátil arranca mais lentamente do que o normal e o sistema operativo está lento. Como posso resolver esta situação?

Elimine as aplicações que instalou recentemente ou que não estavam incluídas no pacote do seu sistema operativo e reinicie o sistema.

4. O meu PC portátil não arranca. Como posso resolver esta situação?

Pode tentar efetuar uma das seguintes ações:

- Remova todos os dispositivos ligados ao PC portátil e reinicie o sistema.
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de assistência ASUS local para obter assistência.

5. Por que motivo não consigo ativar o meu PC portátil a partir do modo de suspensão ou hibernação?

- Tem de premir o botão de energia para regressar ao último estado de funcionamento.
- O seu sistema poderá ter consumido toda a energia da bateria. Ligue o transformador ao seu PC portátil e a uma tomada elétrica e prima o botão de energia.

Caso ocorram outros problemas, visite https://www.asus.com/pt/support/FAQ/1045091/ para resolução de problemas.

Anexos

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 n\u00e3o pode provocar interfer\u00e9ncias 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 da televisão e do rádio mais próximos. É essencial utilizar apenas o cabo de alimentação fornecido. Utilizar apenas cabos blindados para ligar dispositivos de I/O a este equipamento. O utilizador é avisado de que as 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 exposição a radiofrequência 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 de Comunicações do Governo dos E.U.A. As normas de exposição utilizam uma unidade de medição conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR estabelecido pela FCC é de 1,6 W/kg. Os testes de SAR são realizados utilizando posições de utilização comuns aceites pela FCC, com o equipamento testado a transmitir ao nível de tensão especificado em diferentes canais. A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este dispositivo, sendo que todos os níveis de SAR foram considerados como estando em conformidade com as orientações sobre exposição a RF da FCC. As informações de SAR deste dispositivo estão registadas na FCC e podem ser encontradas na secção Apresentar Concessão em www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Aviso sobre o revestimento

IMPORTANTEI 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.

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 PC Portátil, 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 PC Portátil 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 PC Portátil durante uma tempestade elétrica. Poderá haver o risco remoto de ocorrer um choque elétrico resultante de um trovão.
- NÃO utilizar o PC Portátil 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 ou uma liga de lítio, ou um ião de lítio, e podem consistir numa única célula eletroquímica ou em duas ou mais células ligadas em série, paralelas ou ambos, que convertam energia química em energia elétrica através de uma reação química irreversível ou reversível.

- NÃO deitar a bateria do PC Portátil num fogo, porque pode explodir.
 Verificar os códigos locais para saber se há instruções especiais relativas à eliminação, para reduzir o risco de lesões nas pessoas devido a fogo ou explosões.
- NÃO utilizar os transformadores de alimentação ou as baterias de outros dispositivos, para reduzir o risco de ocorrência de lesões físicas devido a fogo ou explosões. Utilizar apenas transformadores de alimentação certificados pela UL ou baterias fornecidas pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

Requisitos de segurança energética

Os produtos que disponham de potências nominais até 6 A e pesem mais de 3 kg têm de utilizar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

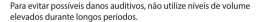
Avisos sobre o sintonizador de TV

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 do núcleo 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. A engenharia inversa ou a desmontagem é proibida.

Prevenção de perda de audição





Avisos nórdicos sobre lítio (para baterias de iões 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. (Italiano)

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. (Deutsch)

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

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

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

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. (Français)

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. (Norsk)

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。 (日本語)

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

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 revela as informações relevantes de acordo com os requisitos requiamentares.

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

REACH e Artigo 33 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 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 da ASUS/Serviços de devolução

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 website 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 energia.

Para informações mais detalhadas sobre a gestão de energia e os seus benefícios para o ambiente, visite http://www.energystar.gov/powermanagement. Além disso, visite http://www.energystar.gov para obter informações detalhadas sobre o programa conjunto ENERGY STAR.

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://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.

Licença de tipos de letra BIOS

Copyright © 2023 The Android Open Source Project

Licenciado ao abrigo da licença Apache, Versão 2.0 (a "Licença"); este ficheiro apenas poderá ser utilizado em conformidade com a Licença. Pode obter uma cópia da Licenca em http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.

A menos que seja exigido pela legislação aplicável ou acordado por escrito, o software distribuído ao abrigo da Licença é distribuído "TAL COMO ESTÁ", SEM GARANTIAS OU QUAISQUER CONDIÇÕES, sejam as mesmas expressas ou implícitas.

Consulte na Licença os termos específicos que determinam permissões e limitações ao abrigo da Licença.

Declaração de conformidade simplificada da 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/support/.

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350 MHz é restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela:

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



- a. Dispositivos Wi-Fi 6E de interior de baixa potência (LPI):
 O dispositivo restringe-se à utilização em locais interiores apenas 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), 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), Espanha (ES).

Aviso sobre rede Wi-Fi

IMPORTANTE! A placa de rede Wi-Fi 6E está disponível em alguns modelos. A conetividade da banda Wi-Fi 6E pode variar de acordo com a regulamentação e certificação de cada país/região.