

IN SEARCH OF INCREDIBLE

F-Manual



Informações de direitos autorais

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e softwares aqui descritos, podem ser reproduzidos, transmitidos, transcritos, armazenado em um sistema de recuperação, ou traduzido em qualquer idioma, em qualquer forma ou por quaisquer meios, exceto a documentação mantida pelo comprador por razões de cópia de reserva, sem a permissão expressa por escrito da ASUSTEK COMPUTER INC ("ASILS").

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

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

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

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

Isenção de responsabilidade

Podem surgir circunstâncias nas quais, em função de uma por parte da ASUS ou outra imputabilidade, você ter direit o a ressacrimento de danos pela ASUS. Em cada ocorrência semelhante, apesar da base na qual você tem direito a exigir indenização da ASUS, a ASUS é responsável por não mais do que danos por lesões corporais (inclusive morte) e danos à propriedade e à propriedade pessoal tangível; ou quaisquer outros danos reais e diretos resultantes da omissão ou falha no desempenho de obrigações legais sob esta Declaração de Garantia. até o preco de cada produto listado em contrato.

A ASUS somente será responsável por ou o indenizará por perdas, danos ou ações com base em contrato, ilícito civil ou violação sob esta Declaração de Garantia.

Este limite também se aplica aos fornecedores da ASUS e seu revendedor. Isto é o máximo pelo qual a ASUS, seus fornecedores e seu revendedor são coletivamente responsáveis.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS É RESPONSÁVEL POR QUALQUER DOS SEGUINTES: (1) AÇÕES DE TERCEIROS CONTRA VOCÉ POR DANOS; (2) PERDA DE, OU DANOS A, SEUS REGISTROS OU DADOS; OU (3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÔMICOS CONSEQUENCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÉNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

Serviço e suporte

Visite o nosso site multilingue na Web em https://www.asus.com/support/

Índice

Sobre este manual	7
Convenções usadas neste manual	8
Ícones	8
Tipografia	8
Precauções de Segurança	9
Utilizando o seu PC Notebook	9
Cuidando do seu PC Notebook	10
Descarte correto	11
Capítulo 1: Configuração de Hardware	
Introdução ao seu notebook	14
Vista superior	14
Parte inferior	18
Lado direito	20
Lado esquerdo	22
Capítulo 2: Utilizando o seu PC Notebook	
Início de funcionamento	26
Carregue o seu PC Notebook	26
Levante para abrir o painel de visualização	28
Pressione o botão de energia	28
Usando o touchpad	29
Uso do teclado	36
Teclas de acesso	36
Teclas de função	37
Teclado numérico	30

Capítulo 3: Trabalhando com o Windows® 10

Inicie pela primeira vez	40
Menu Iniciar	41
Aplicativos Windows®	43
Trabalhando com aplicativos Windows®	44
Personalizando aplicativos do Windows®	44
Visualização de tarefas	47
Recurso Snap	48
Ponto de acesso Snap	48
Centro de Ação	50
Outros atalhos do teclado	51
Conectando às redes sem fio	53
Wi-Fi	53
Bluetooth	54
Modo avião	55
Desligando seu PC Notebook	56
Colocando o seu PC Notebook para dormir	57
Capítulo 4: Auto Teste de Ligamento (POST)	
O Auto Teste de Ligamento (POST)	60
Usando POST para acessar a BIOS e Solucionar problemas	
BIOS	60
Acessando a BIOS	60
Configurações na BIOS	61
Recuperando seu sistema	68
Executando a opcão de recuperação	69

Dicas e FAQs

Dicas úteis para o seu PC Notebook	72
AQs de Hardware	73
AQs de Software	76
Anexos	
Informação do Drive de DVD-ROM	80
Informações do Drive de Blu-ray ROM	82
Conformidade do modem interno	82
Visão Geral	83
Declaração de compatibilidade da rede	83
Equipamento sem voz	83
Declaração da Federal Communications Commission	86
Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à freqüência de	
rádio (FR)	87
Canal de operação sem fio para diferentes domínios	
Avisos de segurança de UL	88
Requisito de segurança de energia	89
Avisos do sintonizador de TV	89
REACH Notice	89
Advertência para Produtos da Corporação Macrovision	89
Prevenção contra Perda de Audição	89
Precauções escandinavas relativas ao lítio (para baterias de íon-lítio)	90

Aprovação CTR 21 (para Notebook PC com Modem incorporado)	91
Produto conforme ENERGY STAR	93
Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global	93
Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta	94
Aviso de Revestimento	94
Declaração de Conformidade UE Simplificada	94

Sobre este manual

Este manual fornece informações sobre os recursos de hardware e software do seu PC Notebook, organizados através dos seguintes capítulos:

Capítulo 1: Configuração de Hardware

Este capítulo detalha os componentes de hardware do seu PC Notebook.

Capítulo 2: Utilizando o seu PC Notebook

Este capítulo mostra como usar as diferentes partes do seu PC Notebook.

Capítulo 3: Trabalhando com o Windows® 10

Este capítulo apresenta uma visão geral do uso do Windows® 10 em seu PC Notebook.

Capítulo 4: Auto Teste de Ligamento (POST)

Este capítulo mostra como usar POST para alterar as configurações do seu PC Notebook.

Dicas e FAQs

Esta seção apresenta algumas dicas recomendados, FAQs de hardware, e FAQs de software que você pode consultar pela manutenção e correção de problemas comuns com seu PC Notebook

Anexos

Esta seção inclui avisos e instruções de segurança para o seu PC

Convenções usadas neste manual

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

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

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

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

Ícones

Os ícones abaixo indicam qual o dispositivo pode ser usado para completar uma série de tarefas ou procedimentos no seu PC Notebook.



= Use o touchpad.



= Use o teclado.

Tipografia

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

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

Precauções de Segurança Utilizando o seu PC Notebook



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



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



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



Não use cabos de alimentação danificados, acessórios e outros periféricos com seu PC Notebook.



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



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



Você pode enviar o seu PC Notebook através de aparelhos de raios X do aeroporto (utilizados em itens colocados em correias transportadoras), mas não expôlos a detectores magnéticos e varinhas.



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

Cuidando do seu PC Notebook



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



Não use solventes fortes, como diluente, benzina ou outros produtos quimícos em ou perto do seu PC Notebook.



Não coloque objetos em cima do seu PC Notebook.



Não exponha o PC notebook a fortes campos magnéticos ou elétricos.



Não use ou exponha seu PC notebook a líquidos, chuva ou umidade.



Não exponha o PC notebook a ambientes empoeirados.



Não utilize o PC Notebook perto de vazamentos de gás.

Descarte correto



Este produto foi reprojetado para possibilitar a reutilização apropriada de peças e a reciclagem. O símbolo de uma lixeira assinalada com um X indica que o produto (equipamentos elétricos, eletrônicos e baterias com células que contém mercúrio) não devem ser colocados no lixo urbano. Verifique as regras locais para eliminação de produtos eletrônicos



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

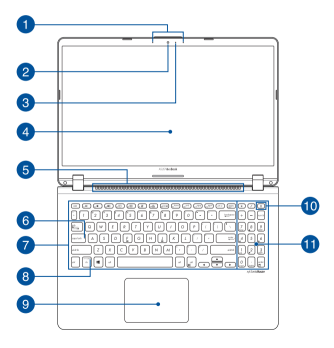


Capítulo 1: Configuração de Hardware

Introdução ao seu notebook

Vista superior

NOTA: O layout do teclado pode variar por região ou país. A vista do notebook também pode variar em aparência dependendo do modelo do notebook.



Arranjo de microfones

O arranjo de microfones oferece cancelamento de eco, supressão de ruídos e funções de formação de feixe para melhor reconhecimento de voz e gravação de áudio.

2 Câmera

A câmera integrada permite tirar fotos ou gravar vídeos usando o seu notebook.

Indicador da câmera

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

Painel de exibição

Este painel de exibição de alta definição oferece excelentes recursos de visualização de fotos, vídeos e outros arquivos multimídia no seu notebook

Aberturas de ar

As aberturas de ar permitem que ar fresco entre e ar quente saia do notebook.

AVISO! Não deixe que as aberturas de ar sejam bloqueadas por papel, livros, roupas, cabos ou outros objetos para evitar o superaquecimento.

6 Indicador de Caps Lock

Este indicador acende quando a função de bloqueio de Caps Lock está ativada. O uso de Caps Lock permite digitar letras maiúsculas (como A. B. C) utilizando o teclado do notebook.

Teclado

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

NOTA: O layout do teclado varia por modelo ou território.

8 Indicador do bloqueio de tecla da função

Este indicador acende quando o recurso de teclas de função está ativado.

NOTA: Para mais detalhes, consulte a seção *Uso do teclado* neste manual

Touchpad

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

NOTA: Para mais detalhes, consulte a seção *Uso do touchpad* neste manual

10 Botão liga/desliga

Pressione o botão liga/desliga para ligar e desligar seu notebook. Você também pode usar o botão liga/desliga para colocar o notebook nos modos de suspensão ou modo de hibernação, e despertá-lo desses modos.

Caso seu notebook deixe de responder, mantenha pressionado o botão liga/desliga por, no mínimo, quatro (4) segundos até que o notebook deslique.

Teclado numérico

O teclado numérico alterna entre essas duas funções: como entrada numérica e teclas de direção do ponteiro.

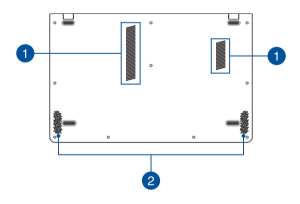
Parte inferior

NOTA: A parte inferior pode variar em aparência dependendo do modelo.

AVISO! A parte inferior do notebook pode esquentar durante o uso ou durante o carregamento da bateria. Ao trabalhar em seu notebook, não o coloque em superfícies que possam bloquear as aberturas.

IMPORTANTE!

- O tempo de bateria varia conforme a utilização e as especificações para este notebook. A bateria não pode ser desmontada.
- Compre componentes de revendedores autorizados para garantir a máxima compatibilidade e confiabilidade. Consulte um centro de serviço ASUS para assistência sobre desmontagem ou montagem adequada do produto ou serviço do produto.



Aberturas de ar

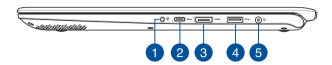
As aberturas de ar permitem que ar fresco entre e ar quente saia do notebook.

AVISO! Não deixe que as aberturas de ar sejam bloqueadas por papel, livros, roupas, cabos ou outros objetos para evitar o superaquecimento.

Alto-falantes

Os alto-falantes integrados permitem que você escute áudio direto do notebook. Os recursos de áudio são controlados por software.

Lado direito



- 1 Entrada de fone de ouvido/headset/microfone
 Esta porta permite que você conecte alto-falantes amplificados
 ou fone de ouvido. Você também pode utilizar esta porta para
 conectar seu headset ou um microfone externo.
- Porta USB 3.1 Gen 1 Type-C™

 Esta porta USB 3.1 (barramento serial universal 3.1) Gen 1

 Type-C™ fornece uma taxa de transferência de até 5 Gbit/s e possui retrocompatibilidade com USB 2.0.

NOTA: A taxa de transferência dessa porta pode variar de acordo com o modelo

Porta HDMI

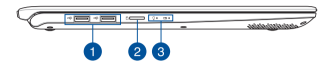
Esta porta é para um conector de HDMI (interface multimidia de alta definicao) e é compatível com HDCP para reprodução de HD DVD, Blu-ray e de outros conteúdos protegidos.

- Porta USB 3.1 Gen 1
 Esta porta USB 3.1 (barramento serial universal 3.1) Gen 1
 fornece uma taxa de transferência de até 5 Gbit/s e possui
 retrocompatibilidade com USB 2.0.
- Porta de entrada de energia (CC)
 Insira o adaptador de energia fornecido nesta porta para carregar a bateria e fornecer energia para o notebook.

AVISO! O adaptador pode esquentar durante o uso. Não cubra o adaptador e mantenha-o afastado do corpo enquanto conectado a uma fonte de alimentação.

IMPORTANTE! Utilize somente o adaptador de energia fornecido para carregar a bateria e fornecer energia para o notebook.

Lado esquerdo



Porta USB 2.0

A porta USB (barramento serial universal) é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1, como teclados, dispositivos apontadores, unidades de armazenamento flash, HDDs externos, alto-falantes, câmeras e impressoras.

2 Slot de cartão microSD

Este slot de leitor de cartão de memória integrado é compatível

com formatos de cartão microSD.

Indicadores de status

Os indicadores de status ajudam a identificar o status atual de hardware do notebook.



Ω Indicador de energia

O indicador de energia acende quando o notebook está ligado e pisca lentamente quando notebook está no modo de suspensão.

Indicador de carga da bateria de duas cores

O LED de duas cores fornece uma indicação visual do status de carga da bateria. Consulte a seguinte tabela para detalhes:

Cor	Estado
Branco aceso	O notebook está conectado a uma fonte de alimentação e a carga da bateria está entre 95% e 100%.
Laranja aceso	O notebook está conectado a uma fonte de alimentação, a bateria está carregando e sua carga está inferior a 95%.
Laranja piscando	O notebook está no modo de bateria e a carga da bateria está inferior a 10%.
Luzes desligadas	O notebook está no modo de bateria e a carga da bateria está entre 10% e 100%.



Capítulo 2: Utilizando o seu PC Notebook

Início de funcionamento Carregue o seu PC Notebook

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



Carregue a Notebook durante **3 horas** antes de o utilizar pela primeira vez.

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



IMPORTANTE!

Informações do adaptador de energia:

- Voltagem de entrada: 100-240Vac
- Frequência de entrada: 50-60Hz
- Corrente de saída nominal: 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
- Voltagem de saída nominal: 19Vdc

IMPORTANTE!

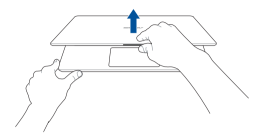
- Localize a etiqueta rotulando entrada/saída em seu PC Notebook e certifique-se que combina com as informações de classificação de entrada/saída em seu adaptador de energia. Alguns modelos de PC Notebook podem ter correntes de saída com classificação múltipla.
- Certifique-se que o seu PC Notebook está ligado ao adaptador de energia antes de ligá-lo pela primeira vez. Recomendamos muito que você use uma tomada elétrica aterrada ao usar seu PC Notebook em modo de adaptador de energia.
- A tomada deve estar facilmente acessível e perto de seu PC Notebook
- Para desconectar seu PC Notebook da fonte de energia principal, desplugue seu PC Notebook da tomada.

ADVERTÊNCIA!

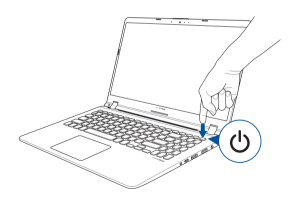
Leia as precauções a seguir para a bateria de seu PC Notebook:

- Apeans técnicos autorizados ASUS devem remover a bateria dentro do dispositivo (para bateria não removível apenas).
- A bateria usada neste dispositivo pode apresentar um risco de incêndio ou queimadura química se removida ou desmontada.
- Siga as etiquetas de alerta para sua segurança pessoal.
- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto.
- Não descarte no fogo.
- Nunca tente causar curto circuito na bateria de seu PC Notebook.
- Nunca tente desmontar e remontar a bateria (para bateria n\u00e3o remov\u00edvel apenas).
- Descontinue o uso se vazamento for encontrado.
- A bateria e seus componentes devem ser reciclados ou descartados adequadamente.
- Manenha a bateria e outros componentes pequenos longe de criancas.

Levante para abrir o painel de visualização



Pressione o botão de energia



Usando o touchpad

Movendo o ponteiro

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

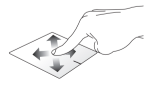
Deslize na horizontal



Deslize na vertical

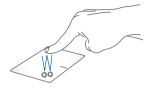


Deslize na diagonal



Gestos de um dedo

Toque, Toque duplo



- Toque em um aplicativo para selecioná-lo.
- Toque duas vezes em um aplicativo para iniciá-lo.

Arrastar e soltar



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

Clique esquerdo

Clique direito



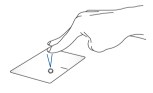


- Clique em um aplicativo para selecioná-lo.
- Clique neste botão para abrir o menu de botão direito.
- Clique duas vezes em um aplicativo para iniciá-lo.

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

Gestos de dois dedos

Tocar



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

Percorrer com dois dedos (cima/baixo)



Percorrer com dois dedos (esquerda/direita)



Deslize dois dedos para percorrer Deslize dois dedos para percorrer para cima ou para baixo.

para esquerda ou para direita.

Diminui o zoom



Junte seus dois dedos no touchpad.

Ampliar



Separe seus dois dedos no touchpad.

Arrastar e soltar



Selecione um item então pressione e mantenha o botão esquerdo clicado. Usando a outra dedo, deslize sobre o touchpad para arrastar o item, levante o dedo do botão para soltar o item.

Destos de três dedos

Tocar



Toque com três dedos sobre o touchpad para abrir o Cortana.

Passe para esquerda/Passa para a direita



Se você abrir múltiplos aplicativos, passe três dedos à esquerda ou à direita para alternar entre os aplicativos.

Passe para cima



Deslize para cima para ver uma visão geral de todos os aplicativos atualmente abertos.

Passe para baixo



Passe para baixo para exibir o desktop.

Gestos de quatro dedos

Tocar



Toque quatro dedos no teclado para invocar o Action Center (Centro de Ação).

Personalizando seu teclado

- Inicie All settings (Todas as configurações) a partir do Action Center (Centro de Acão).
- Selecione Devices (Dispositivos), e depois selecione Mouse & touchpad (Mouse & teclado).
- 3. Ajuste as configurações de acordo com a sua preferência.

Uso do teclado

Teclas de acesso

As Teclas de acesso no teclado do seu Notebook podem disparar os seguintes comandos:

<i>f</i> 1 ≪	Liga ou desliga o alto-falante
_{f2} •••	Baixa o volume do altofalante
f3 ◄ 1))	Aumenta o volume do altofalante
f4 🕸	Diminui o brilho da tela
f5 🕷	Aumenta o brilho da tela
f6 🗹	Habilita ou desabilita o touchpad
f7 🛗	Ajusta o brilho do teclado retroiluminado
₍₈ □/¤	Alterna o modo de exibição

NOTA: Certifique-se que a segunda tela está conectada ao seu PC Notebook.

Tecla Home

f10^{end} Tecla End

Tecla Page up

Tecla Page down

Teclas de função

Pressione f_n + e^{sc} para ativar ou desativar o recurso das teclas de função. Quando o recurso das teclas de função for ativado, você pode acessar as Teclas de acesso ao segurar f_n em combinação.

Outra combinação de teclas

 f_n + K Alterna a tecla de bloqueio de rolagem

fn + S Simula a tecla de solicitação do sistema

fn + P Simula a tecla de pausa

fn + B Simula a tecla de quebra

fn + Exibe o menu suspenso

Teclado numérico

OBSERVAÇÃO: O layout do teclado numérico podem variar conforme o modelo ou território, mas os procedimentos de utilização permanecem os mesmos.



Um teclado numérico está disponível nos modelos de PC Notebook selecionados. Você pode usar este teclado para entrada numérica ou como teclas de direção do ponteiro.





alternar entre usar o teclado como teclas numéricas ou como teclas de direção do ponteiro.

Capítulo 3: Trabalhando com o Windows® 10

Inicie pela primeira vez

Quando você iniciar o seu computador pela primeira vez, uma série de telas aparece para guiá-lo na configuração das definições básicas do seu sistema operacional Windows® 10.

Para iniciar o PC Notebook pela primeira vez:

- Pressione o botão de energia no seu PC Notebook. Aguarde alguns minutos até que a tela de configuração sejá exibida.
- Na tela de configuração, selecione sua região e um idioma para usar em seu PC Notebok.
- Leia atentamente os Termos de Licença. Selecione I accept (Eu aceito).
- Siga as próximas instruções na tela para configurar os seguintes itens hásicos:
 - Personalizar
 - Entre online
 - Configurações
 - Sua conta
- Depois de configurar os itens básicos, o Windows® 10 procede com a instalação de seus aplicativos e configurações preferenciais. Certifique-se de que o seu PC Notebook é mantido ligado durante o processo de configuração.
- Uma vez que o processo de instalação for concluído, a Área de trabalho é exibida

NOTA: Todos os instantâneos de tela neste capítulo são apenas para consulta

Menu Iniciar

O menu Iniciar é a principal porta de entrada para programas do seu PC Notebook, aplicativos Windows®, pastas e configurações.



Você pode usar o menu Iniciar para fazer essas atividades comuns:

- Iniciar programas ou aplicativos Windows®
- Abrir programas comumente usados ou aplicativos Windows®
- Ajustar as configurações do PC Notebook
- Obter ajuda com o sistema operacional Windows
- Desliga seu PC Notebook
- · Sair do Windows ou mudar para uma conta de usuário diferente

Iniciar o menu Iniciar



Posicione o ponteiro do mouse sobre o botão Iniciar no canto inferior esquerdo da sua área de trabalho, em seguida, clique nele.



Pressione a tecla de logotipo do Windows no seu teclado.

Abrindo programar do menu Iniciar

Um dos usos mais comuns do menu Iniciar é abrir programas instalados no seu PC Notebook.



Posicione o ponteiro do mouse sobre programa e clique para abri-lo.



Use as teclas de seta para navegar pelos programas.

Presisone para iniciá-lo.

NOTA: Selecione **All apps (Todos os aplicativos)** na parte inferior do painel da esquerda para visualizar uma lista completa de programas e pastas em seu PC Notebook em ordem alfabética.

Aplicativos Windows®

Estes são os aplicativos fixados no painel direito no menu Iniciar e exibidos em formato de ladrilho para fácil acesso.

NOTA: Alguns aplicativos Windows® requerem assinatura na sua conta da Microsoft antes de estarem completamente lançado.



Trabalhando com aplicativos Windows®

Use a tela de toque, o touchpad do seu PC Notebook ou o teclado para abrir e personalizar e fechar seus aplicativos.

Abrindo aplicativos Windows® do menu Iniciar



Posicione o ponteiro do mouse sobre o aplicativo e clique para abri-lo.



Use as teclas de seta para navegar pelos aplicativos.

Pressione para iniciar um aplicativo.

Personalizando aplicativos do Windows®

Você pode mover, redimensionar, desafixar ou fixar aplicativos no menu Iniciar usando as seguintes etapas.

Movendo aplicativos



Posicione o ponteiro do seu mouse sobre o aplicativo e arraste e solte o aplicativo para um novo local.

Redimensionando aplicativos



Posicione o ponteiro do mouse sobre o aplicativo e clique com o botão direito, clique em **Resize** (**Redimensionar**) e selecione um tamanho de ladrilho de aplicativo.



Use as teclas de seta para navegar pelo aplicativo.

Pressione f_n + \mathbb{E}^{ctrl} , em seguida, selecione **Resize**

(**Redimensionar**) e selecione um tamanho de ladrilho de aplicativo.

Desafixando aplicativos



Posicione o ponteiro do mouse sobre o aplicativo e clique com o botão direito, clique em **Unpin from Start** (**Desafixar do Início**).



Use as teclas de seta para navegar pelo aplicativo.

Pressione $f_n + \frac{1}{|a|}$, em seguida, selecione **Unpin**

from Start (Desafixar do Início).

Fixando aplicativos na barra de tarefas



Posicione o ponteiro do mouse sobre o aplicativo e clique com o botão direito, clique em **Pin to taskbar** (**Fixar à barra de tarefas**).



Use as teclas de seta para navegar pelo aplicativo.

Pressione f_n + g_{crit} , em seguida, selecione **Pin to**

taskbar (Fixar à barra de tarefas).

Fixando mais aplicativos para ao menu Iniciar



De **All apps (Todos os aplicativos),** posicione o ponteiro do seu mouse sobre o aplicativo que você deseja adicionar ao menu Iniciar, em seguida, clique com o botão direto em **Pin to Start (Fixar do Início).**



De All apps (Todos os aplicativos), pressione

 f_n + f_n no aplicativo que você deseja adicionar ao

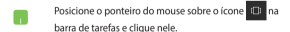
menu Iniciar, em seguida, selecione **Pin to Start (Fixar do Início)**.

Visualização de tarefas

Alterne rapidamente entre aplicativos e programas abertos usando o recurso de visualização de tarefa, você também pode usar visualização de tarefas para alternar entre áreas de trabalho.



Abrindo visualização de tarefas





Recurso Snap

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



Ponto de acesso Snap

Você pode arrastar e soltar aplicativos para esses pontos de acesso para encaixá-los no lugar.



Usando o Snap



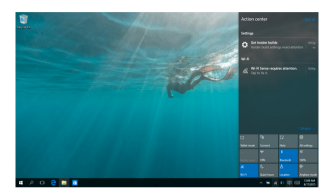
- 1. Inicie o aplicativo que você deseja alterar.
- 2. Arraste a barra de título do seu aplicativo e solte o aplicativo na borda da tela para alterar.
- 3. Abre um outro aplicativo e repita os passos acima para alterar outro aplicativo.



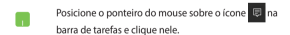
- 1. Inicie o aplicativo que você deseja alterar.
- Pressione e segure a tecla , em seguida, use as setas do teclado para alterar o aplicativo.
- 3. Abre um outro aplicativo e repita os passos acima para alterar outro aplicativo.

Centro de Ação

Centro de Ação consolida notificações de aplicativos e apresenta um único lugar onde você pode interagir com eles. Ele também tem uma seção realmente útil de ações rápidas na parte inferior.



Abrindo Centro de Ação





Outros atalhos do teclado

Usando o teclado, você pode também usar os seguintes atalhos para ajudr você a iniciar aplicativos e navegar no Windows® 10.

	Abra o Start menu (Menu Iniciar)
+ A	Abra Action Center (Centro de Ação)
+ D	Inicia a área de trabalho
+ E	Inicia o File Explorer
+ H	Abre o painel Share (Compartilhar)
+ 1	Abre Settings (Configurações)
+ K	Abra o painel Connect (Conexão)
+ L	Ativa a tela de Bloqueio
+ M	Minimize a janela da atividade atual



Conectando às redes sem fio

Wi-Fi

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

IMPORTANTE! O Airplane mode (modo Avião) desativa esse recurso. Assegure que Airplane mode (modo Avião) está desligado antes de ativar a conexão Wi-Fi.

Ativando Wi-Fi

Ative Wi-Fi no seu PC notebook usando as seguintes etapas:



- 1. Selecione o ícone 🌈 da barra de tarefas.
- 2. Selecione o ícone para ativar o Wi-Fi.
- Selecione um ponto de acesso da lista de conexões Wi-Fi disponíveis.
- Selecione Connect (Conectar) para iniciar a conexão de rede.

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

Bluetooth

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

IMPORTANTE! O Airplane mode (modo Avião) desativa esse recurso.
Assegure que Airplane mode (modo Avião) está desligado antes de ativar a conexão Bluetooth.

Emparelhando com outros dispositivos habilitados para Riuetooth

Você precisa emparelhar seu PC Notebook com outros dispositivos habilitados para Bluetooth para permitir transferências de dados. Conecte seus dispositivos usando os seguintes passos:



- 1. Abre Settings (Configurações) do menu Iniciar.
- Selecione Devices (Dispositivos), em seguida, selecione Bluetooth para procurar dispositivos Bluetooth.
- Selecione um dispositivo da lista. Compare a senha no seu PC Notebook com a senha enviada para o seu dispositivo escolhido. Se eles são os mesmos, selecione Yes (Sim) para emparelhar com sucesso o seu Notebook PC com o dispositivo.

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

Modo avião

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

NOTA: Contate sua companhia aérea para saber mais sobre os serviços relativos durante o vôo que podem ser usados e restrições que devem ser seguidas ao utilizar o seu PC Notebook em vôo.

Ligando o modo Avião



- Abra Action Center (Centro de Ação) da barra de tarefas.
- 2. Selecione o ícone para ativar o modo Avião

Desligando o modo Avião



- Abra Action Center (Centro de Ação) da barra de tarefas
- Selecione o ícone para desativar o modo Avião.

Desligando seu PC Notebook

Você pode desligar o seu PC Notebook, efetuando um dos seguintes procedimentos:



- Abra o menu Iniciar, e selecione O Power > **Shut down (Desligar)** para um desligamento normal.
- Na tela de log-in, toque em (Desligar).



- Pressione fn + oth + wB para abrir Desligar o Windows. Selecione **Shut Down (Desligar)** na lista suspensa e selecione **OK.**
- Se seu PC Notebook n\u00e3o responder, pressione e segute o bot\u00e3o de energia por ao menos quatro (4) seguntos at\u00e9 que seu PC Notebook desligue.

Colocando o seu PC Notebook para dormir

Para colocar o PC Notebook no modo de Suspensão:



- Abra o menu Iniciar, selecione Power > Sleep
 (Hibernar) para colocar o seu PC Notebook para
 dormir.
- Na tela de log-in, toque em > Sleep (Hibernar).



Pressione fn + off + (all para abrir Desligar o Windows. Selecione **Sleep (Dormir)** a partir da lista suspensa e então selecione **OK.**

NOTA: Você também pode colocar o PC Notebook no modo Dormir, pressione o botão de energia uma vez.



Capítulo 4: Auto Teste de Ligamento (POST)

O Auto Teste de Ligamento (POST)

O Auto Teste de Ligamento (POST) é uma série de de testes diagnóstico de software controlados que são executados quando você ligar ou reiniciar o PC Notebook. O software que controla o POST é instalado como uma parte permanente da arquitetura do PC Notebook.

Usando POST para acessar a BIOS e Solucionar problemas

Durante o POST, você pode acessar as configurações da BIOS ou executar as opções de resolução de problemas, utilizando as teclas de função do seu PC Notebook. Você pode consultar as informações a sequir para mais detalhes.

BIOS

O Basic Input e Output System (BIOS) armazena as configurações do sistema de hardware que são necessários para a inicialização do sistema no PC Notebook.

As configurações padrão da BIOS se aplicam à maioria das condições do seu PC Notebook. Não altere as configurações padrão da BIOS, exceto nas seguintes circunstâncias:

- Uma mensagem de erro aparece na tela durante a inicialização do sistema e solicita que você execute a instalacão da BIOS.
- Você instalou um novo componente de sistema que requer mais configuracões ou atualizacões da BIOS.

AVISO! Usar as configurações inadequadas da BIOS pode resultar em instabilidade do sistema ou falha de inicialização. Recomendamos muito que você altere as configurações da BIOS apenas com a ajuda de um técnico de servico qualificado.

Acessando a BIOS

Insira as configurações de BIOS usando qualquer um dos seguintes métodos:

- Lançamento do menu iniciar e escolha Settings (Configurações)
 > Update & security (Atualização e segurança) > Recovery (Recuperação), em seguida, selecione Restart now (Reiniciar agora) sob Inicialização avançada. Quando você entra na tela Inicialização avançada, selecione Troubleshoot (Resolução de problemas) > Advanced options (Opções avançadas) > UEFI Firmware Settings (Configurações de Firmware UEFI) > Restart (Reiniciar).

Configurações na BIOS

NOTA: As talas BIOS na seção servem apenas como referência. As telas reais podem diferir por modelos e territórios.

Modo EZ

Este menu aparece quando você entra no programa de configuração da BIOS e ele fornece a você uma visão geral das informações básicas do sistema. Para acessar o modo avançado para as configurações avançadas da BIOS, selecione **Advanced Mode** (**Modo Avançado**) (F7) ou pressione



Inicialização

Este menu permite que você defina suas prioridades de opções de inicialização. Você pode consultar os seguintes procedimentos quando definir a sua prioridade de inicialização.

- NBA tela Boot (Iniciar), selecione Boot Option #1 (Opção de Início n°. 1).
- 2. Pressione e selecione como dispositivo a **Boot Option**#1 (**Opção de Início nº. 1**).



Segurança

Este menu permite configurar a senha do administrador e do usuário do seu PC Notebook. Também permite que você controle o acesso a unidade de disco rígido do seu PC Notebook, interface de entrada/saída (I/O), e interface USB.

NOTAS:

- Se você instalar uma User Password (Senha de usuário), você será solicitado a digitar esta antes de entrar no sistema operacional do seu PC Notebook.
- Se você instalar uma Administrator Password (Senha de Administrador), você será solicitado a digitar esta antes de entrar na BIOS.



Para definir a senha:

- Na tela Security (Segurança), selecione Setup Administrator
 Password (Senha de Administrador de Configuração) ou User
 Password (Senha de Usuário).
- 2. Digite uma senha e pressione
- 3. Digite novamente para confirmar a senha e então selecione **OK**.

Para limpar a senha:

- Na tela Security (Segurança), selecione Setup Administrator Password (Senha de Administrador de Configuração) ou User Password (Senha de Usuário).
- 2. Informe a senha atual e pressione enter
- Deixe outros campos em branco em seguida selecione OK para continuar.
- 4. Selecionar **OK** para limpar a senha antiga do usuário.

NOTA: Um teclado é necessário digitar a senha.

Salvar e Sair

Para manter suas configurações, selecione **Save Changes and Exit (Salvar alterações e sair)** antes de sair da BIOS.



Problema de software - BIOS:

- Verifique modelo exato do PC Notebook depois baixar o arquivo mais recente do BIOS para o seu modelo no site da ASUS.
- Salve uma cópia do arquivo da BIOS baixado para uma unidade de disco flash.
- 3. Conecte a unidade de disco flash para o seu PC Notebook.
- Reinicie seu PC Notebook, em seguida, acesse as configurações ao BIOS.
- O menu da BIOS, selecione Advanced (Avançado) > ASUS EZ Flash 3 Utility (Utilitário ASUS EZ Flash 3), em seguida, pressione enter.



6. Localize seu arquivo baixado da BIOS na unidade de disco flash e pressione Siga as instruções em tela para concluir a atualização.



 Após o processo de atualização da BIOS, clique em Save & Exit (Salvar e Sair) > Restore Defaults (Restaurar padrões) para restaurar o sistema as suas configurações padrão.

Recuperando seu sistema

Usar as opções de recuperação no seu PC Notebook permite restaurar o sistema ao seu estado original ou simplesmente atualizar suas configurações para ajudar a melhorar o desempenho.

IMPORTANTE!

- Faça backup de todos os seus dados antes de realizar a opção de recuperação em seu PC Notebook.
- Anote as configurações personalizadas importantes, tais como as configurações de rede, nomes de usuário e senhas para evitar a perda de dados.
- Certifique se seu PC Notebook está conectado a uma fonte de energia antes de reiniciar o seu sistema.

O Windows® 10 permite que você faça qualquer uma das seguintes opções de recuperação:

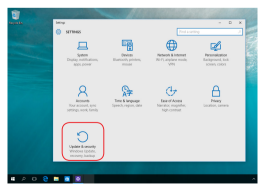
- Mantenha os meus arquivos Esta opção permite que você atualize o seu PC Notebook sem afetar os arquivos pessoais (fotos, músicas, vídeos, documentos) e apps da Windows® store.
 - Usando esta opção, você pode restaurar o seu PC Notebook para suas configurações padrão e excluir outros aplicativos instalados.
- Remover tudo Esta opção reinicia o PC Notebook para as configurações de fábrica. Você deve fazer backup de seus dados antes de fazer essa opção.

- Go back to an earlier build (Voltar para uma construção anterior) - Esta opção permite que você volte para uma construção anterior. Use esta opção se esta construção não estiver funcionando para você.
- Advanced startup (Inicialização avançada) Usar esta opção permite que você execute outras opções de recuperação avancada em seu PC Notebook, tais como:
 - Usar um drive USB, conexão de rede ou o DVD de recuperação do Windows para a inicialização do PC Notebook.
 - Usando Troubleshoot (Resolução de problemas) para permitir qualquer uma dessas opções avançadas de recuperação: Restauração do sistema, Recuperação de imagem do sistema, Reparo de inicialização, Prompt de comando, Configurações de firmware UEFI, Configurações de inicialização.

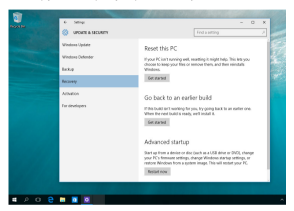
Executando a opção de recuperação

Consulte as seguintes etapas se você deseja acessar e usar qualquer uma das opções de recuperação disponíveis para o seu PC Notebook.

 Abra Settings (Configurações) e selecione Update and security (Atualização e segurança).



 Sob a opção Update and security (Atualização e segurança), selecione Recovery (Recuperação) em seguida, selecione a opção de recuperação que você deseja executar.



Dicas e FAQs

Dicas úteis para o seu PC Notebook

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

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

FAOs de Hardware

1. Um ponto preto, ou às vezes um ponto colorido, aparece na tela quando ligo o PC Notebook. O que devo fazer?

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

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

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

3. Como posso maximizar minha vida bateria do PC Notebook?

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Use as teclas de função para ajustar o brilho da tela.
- Se você não estiver usando qualquer conexão Wi-Fi, mude o seu sistema em Airplane mode (Modo Avião).
- Desconecte os dispositivos USB n\u00e3o utilizados.
- Feche os aplicativos não utilizados, especialmente aqueles que ocupam muita memória do sistema.

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

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

5. Por que meu touchpad não está funcionando?

Pressione para habilitar o touchpad.

 Quando eu reproduzir arquivos de áudio e vídeo, por que não posso ouvir o som dos altofalantes de áudio do meu PC Notebook?

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Pressione para aumentar o volume do altofalante.
- Verifique se os altofalantes foram definidos em mudo.
- Verifique se um fone de ouvido está conectado ao seu PC Notebook e remova-o.
- O que devo fazer se o adaptador de energia do meu PC Notebook se perder ou minha bateria parar de funcionar?

Contate o centro de serviço ASUS para obter assistência.

 Meu PC Notebook n\u00e3o usa as teclas corretamente porque o meu cursor continua em movimento. O que devo fazer?

Certifique-se de que nada acidentalmente toca ou pressiona seu touchpad enquanto você digita no teclado. Você também pode desativar o touchpad pressionando $\lceil \omega \rceil$.

FAQs de Software

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

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Force o desligamento do seu PC Notebook pressionando o botão de alimentação por pelo menos quatro (4) segundos.
 Verifique se o adaptador de alimentação e a bateria estão inseridos corretamente em seguida, ligue o PC Notebook.
- Se o problema persistir, contacte o centro de serviço ASUS para obter assistência.
- O que devo fazer quando minha tela exibe esta mensagem: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Remova discos ou outras mídias. Pressione qualquer tecla para reiniciar.)"

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Remova todos os dispositivos USB conectados e reinicie o PC Notebook.
- Retire os discos ópticos que são deixados no interior da unidade óptica e reinicie.
- Se o problema persistir, o seu PC Notebook pode ter um problema de armazenamento de memória. Contate o centro de serviço ASUS para obter assistência.
- Meu PC Notebook reinicia mais lento do que o habitual e meu sistema operacional fica travando. Como posso resolver isso?

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

4. Meu PC Notebook não inicia. Como posso resolver isso?

Você pode tentar fazer qualquer uma das seguintes sugestões:

- Remova todos os dispositivos conectados ao PC Notebook e reinicie o sistema.
- Se o problema persistir, contacte o centro de serviço ASUS para obter assistência.

Por que o meu PC Notebook não acorda do sono ou do modo de hibernação?

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



Anexos

Informação do Drive de DVD-ROM

O drive de DVD-ROM permite visualizar e criar seus próprios CDs e DVDs. Você pode comprar um software para visualização de DVD opcional para ver os títulos de DVD.

NOTA: O Drive de DVD-ROM está disponível nos modelos selecionados.

Informação de Reprodução Regional

Reprodução de títulos de filmes de DVD envolve decodificação de vídeo MPEG2, áudio AC3 digital e criptografia de conteúdo protegido CSS. CSS (algumas vezes chamados de segurança de cópia) é o nome dado ao esquema de proteção de conteúdo adotado pela indústria de filmes para satisfazer a necessidade de proteção contra duplicação de conteúdo contra lei.

Apenas das regras de design impostas em licenças CSS serem muitas, uma regra que é mais relevante é a restrição de reprodução em conteúdo regionalizado. De forma para facilitar lançamento de filmes geograficamente, títulos de vídeos de DVD são lançados por regiões geográficas específicas, como definidos nas "Definições de Região" abaixo. Leis de direitos autorais necessitam que todos os filmes DVD sejam limitados a uma região em particular (normalmente codificado para a região que é vendido). Enquanto o conteúdo do filme de DVD pode ser lançado em várias regiões, as regras de design CSS necessitam que qualquer sistema capaz de reproduzir conteúdos criptografados CSS devem apenas serem capazes de reproduzir uma região.

IMPORTANTE! O ajuste de região pode ser alterado até cinco vezes utilizando o software de visualização, então pode apenas reproduzir filmes de DVD para a última região ajustada. Alterando o código da região depois irá precisar da reinicialização de fábrica, que não é coberta pela garantia. Se a reinicialização é desejada, os custos de envio e reinicialização serão de despesa do usuário.

Definições de Região

Região 1

Canadá, EUA, Territórios Americanos

Região 2

República Tcheca, Egito, Finlândia, França, Alemanha, Estados do Golfo, Hungria, Islândia, Irā, Iraque, Irlanda, Itália, Japão, Países Baixos, Noruega, Polônia, Portugal, Arábia Saudita, Escócia, África do Sul, Espanha, Suécia, Suíça, Síria, Turquia, Reino Unido, Grécia, Antiga República Iuguslava, Eslováguia

Região 3

Burma, Indonésia, Coréia do Sul, Malásia, Filipinas, Singapura, Taiwan, Tailândia, Vietnã

Região 4

Austrália, Caribe (exceto territórios americanos), América Central, Nova Zelândia, Ilhas Pacíficas. América do Sul

Região 5

CIS, Índia, Paquistão, Resto da África, Rússia, Coréia do Norte

Região 6

China

Informações do Drive de Blu-ray ROM

O Drive de Blu-ray ROM permite visualizar vídeos em alta definição (HD) e outros formatos de arquivo de disco, tais como DVDs e CDs.

NOTA: O Drive de Blu-ray ROM está disponível nos modelos selecionados.

Definições de Região

Região A

Países das Américas do Norte, Central e do Sul, e seus territórios; Taiwan, Hong Kong, Macao, Japãoa, Coreia (Sul e Norte), países do Sudeste da Ásia e seus territórios

Região B

Países da Europa, África e Sudeoes da Ásia e seus territórios; Áustralia e Nova Zelândia

Região C

Países da Europa Central, Sul da Ásia, Europea Oriental e seus territórios; China e Mongólia.

NOTA: Consulte do website do Disco de Blu-ray em <u>www.blu-raydisc.com/en/</u> <u>Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx</u> para mais detalhes.

Conformidade do modem interno

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

Visão Geral

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

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

Declaração de compatibilidade da rede

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

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

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

Equipamento sem voz

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

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

País	Aplicado	Mais testes
Áustria¹	Sim	Não
Bélgica	Sim	Não
República Checa	Não	Não se aplica
Dinamarca ¹	Sim	Sim
Finlândia	Sim	Não
França	Sim	Não
Alemanha	Sim	Não
Grécia	Sim	Não
Hungria	Não	Não se aplica
Islândia	Sim	Não
Irlanda	Sim	Não
Itália	Pendente	Pendente
Itália Israel	Pendente Não	Pendente Não
Israel	Não	Não
Israel Lichtenstein	Não Sim	Não Não
Israel Lichtenstein Luxemburgo	Não Sim Sim	Não Não Não
Israel Lichtenstein Luxemburgo Países Baixos¹	Não Sim Sim	Não Não Sim
Israel Lichtenstein Luxemburgo Países Baixos¹ Noruega	Não Sim Sim Sim	Não Não Não Sim
Israel Lichtenstein Luxemburgo Países Baixos¹ Noruega Polônia	Não Sim Sim Sim Sim	Não Não Sim Não Não se aplica
Israel Lichtenstein Luxemburgo Países Baixos¹ Noruega Polônia Portugal	Não Sim Sim Sim Sim Não	Não Não Sim Não Não se aplica
Israel Lichtenstein Luxemburgo Países Baixos¹ Noruega Polônia Portugal Espanha	Não Sim Sim Sim Não Não	Não Não Sim Não Não se aplica Não se aplica

Estas informações foram copiadas do CETECOM e são fornecidas sem qualquer responsabilidade. Para atualizações desta tabela, você pode visitar http://www.cetecom.de/technologies/ctr21.html.

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

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

Declaração da Federal Communications Commission

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

- Este dispositivo n\u00e3o poder\u00e1 causar interfer\u00eancias danosas.
- Este dispositivo esta sujeito a receber interferencias, incluindo interferência que pode causar mal funcionamento.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da Federal Communications Commission (FCC). Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências perigosas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode gerar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências não venham a ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência danosa a recepções de rádio ou televisão, que podem ser definidas ao ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocalizar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada que está em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter aiuda.

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

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

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

AVISO! Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável para conformidade anularão a autoridade do usuário em operar este equipamento.

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

Canal de operação sem fio para diferentes domínios

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

Avisos de segurança de UL

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

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

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

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

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

Requisito de segurança de energia

Produtos com correntes elétricas nominais de até 6A e com peso superior a 3kg devem usar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² ou H05VV-F. 2G, 0.75mm².

Avisos do sintonizador de TV

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

REACH Notice

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

Advertência para Produtos da Corporação Macrovision

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

Prevenção contra Perda de Audição

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



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

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

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

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

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

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

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

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

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

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

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

Aprovação CTR 21 (para Notebook PC com Modem incorporado)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

French

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

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

German

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

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου τερματικού με το δημόσιο πιλεφονικό δίκτιο μεταγογής (PSTN), σύμφονα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάγχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χόρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφίλακτη εξασφάλιση επιτιχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτίου PSTN.

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

Produto conforme ENERGY STAR



ENERGY STAR é um programa conjunto da Agência de Proteção Ambiental dos E.U.A e o Departamento de Energia dos E.U.A, que nos ajudam a economizar dinheiro e proteger o ambiente através de práticas e produtos eficientes de energia.

Todos os produtos ASUS com o logotipo ENERGY STAR estão conformes com a norma ENERGY STAR e o recurso de gestão de energia é habilitado de modo padrão. O monitor e o computador são automaticamente definidos para hibernar dentro de 10 e 30 minutos de inatividade do usuário. Os usuários podem acordar seu computador através do clique do mouse ou pressione o botão liga/desliga.

Por favor, visite http://www.energystar.gov/powermanagement para informações mais detalhadas sobre gestão de energia e seus beneficios no ambiente. Além disso, por favor, visite http://www.energystar.gov para informações detalhadas sobre o programa conjunto ENERGY STAR.

OBS.: Energy Star NÃO é suportado nos sistemas operacionais baseados em FreeDOS e Linux.

Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global

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

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

Declarações de Material JIS-C-0950 do Japão

REACH SVHC UE

RoHS Coréia

Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta

Os programas de reciclagem e coleta ASUS vêm de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteger nosso meio ambiente. Acreditamos em oferecer soluções para você poder recicla com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem.

Por favor, visite http://csr.asus.com/english/Takeback.htm para informações detalhadas de reciclagem em diferentes regiões.

Aviso de Revestimento

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

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em https://www.asus.com/support/.

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

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	UK	HR		

