

ASUS All-in-One PC

Guia do utilizador



V220IB

DIREITOS DE AUTOR

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para outro idioma por qualquer forma ou por quaisquer meios, 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 ÀS 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 NEGÓCIO, PERDA DE UTILIZAÇÃO OU DE DADOS, INTERRUPTÃO DA ACTIVIDADE, ETC.) MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO ALERTADA PARA A POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DE TAIS DANOS, RESULTANTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU NO PRODUTO.

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

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

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

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 materiais 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 só se responsabiliza pela indemnização das perdas, danos ou reclamações realizadas com base neste contrato, danos ou infracções cometidas em conformidade com esta declaração de 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) PEDIDOS DE COMPENSAÇÃO DE TERCEIROS DEVIDO A DANOS; (2) PERDA 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 multilingue em <http://support.asus.com>

Índice

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

Capítulo 1: Configuração do hardware

Conheça o seu PC Tudo Em Um da ASUS.....	13
Vista frontal.....	13
Vista traseira	15
Vista lateral.....	18

Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS

Instalar a base do PC Tudo Em Um	21
Posicionar o seu PC Tudo Em Um	22
Ligar o teclado e rato com fios.....	23
Ligar o teclado e rato sem fios (opcional).....	24
Ligar o PC Tudo Em Um	25

Capítulo 3: Guia do utilizador para o Windows® 10

Arrancar pela primeira vez	27
Menu Iniciar	28
Abrir o menu Iniciar	29
Abrir programas a partir do menu Iniciar	29
Aplicações Windows®	30
Utilizar aplicações Windows®	31
Personalizar aplicações Windows®	31
Task view (Vista de tarefas)	34
Função de encaixe	35
Zonas interativas de encaixe	35
Centro de ação	37
Outros atalhos de teclado	38
Ligar a redes sem fios	40
Wi-Fi	40
Bluetooth	41
Ligar a redes com fios	42
Configurar uma ligação de rede de IP dinâmico/PPPoE	42
Configurar uma ligação de rede de IP estático	43
Desligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS	44
Colocar o PC Tudo Em Um da ASUS em suspensão	45

Capítulo 4: Recuperar o sistema

Acesso ao ecrã de configuração do BIOS	47
Aceder rapidamente ao BIOS	47
Recuperar o sistema	48
Executar uma opção de recuperação.....	49

Capítulo 5: Actualizar o Tudo Em Um da ASUS

Instalação de um módulo de memória RAM (Random Access Memory)	51
--	----

Apêndice

Avisos	55
Declaração da Federal Communications Commission	55
Aviso de exposição RF	56
Declaração de Conformidade (Directiva R&TTE 1999/5/EC)	57
Canal de Funcionamento Sem Fios para Diferentes Domínios.....	57
Aviso de marca CE	58
Marcação CE para dispositivos sem Rede sem fios/Bluetooth.....	58
Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth	58
REACH	60
Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global.....	60
Reciclagem ASUS/Serviços de devolução	60
Aviso sobre o revestimento	61
Prevenção de perda de audição.....	61
Produto compatível com a certificação ENERGY STAR	62

Acerca deste manual

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

Capítulo 1: Configuração do hardware

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

Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS

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

Capítulo 3: Utilizar o Windows® 10

Este capítulo fornece-lhe uma visão geral sobre a utilização do Windows® 10 no PC Tudo Em Um da ASUS.

Capítulo 4: Recuperar o sistema

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

Capítulo 5: Actualizar o Tudo Em Um da ASUS

Este capítulo ajuda no processo de substituição e actualização de componentes do seu PC Tudo Em Um.

Anexos

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

Convenções utilizadas neste manual

Para realçar informações importantes neste guia do utilizador, são apresentadas as seguintes mensagens:

IMPORTANTE! Esta mensagem contém informações vitais que 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 tarefas e para evitar danos nos dados e componentes do seu PC Tudo Em Um da ASUS.

Tipografia

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

Itálico = Isto indica secções que pode consultar neste manual.

Ícones

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



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



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

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

Informações de segurança

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

Antes de utilizar o seu dispositivo

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

Cuidados durante a utilização

- Não pise o cabo de alimentação nem permita que nada seja colocado em cima do mesmo.
- Não derrame água ou quaisquer outros líquidos no dispositivo.
- Quando o dispositivo estiver desligado, continuará a existir uma pequena quantidade de consumo de energia. Desligue sempre os cabos de rede e alimentação das tomadas antes de limpar o dispositivo.

- Não utilize um produto de limpeza abrasivo ou um pano áspero para limpar o ecrã.
- Se encontrar os seguintes problemas técnicos com o dispositivo, desligue o cabo de alimentação e contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
 - O cabo de alimentação ou a tomada estão danificados.
 - Foram derramados líquidos para o interior do dispositivo.
 - O dispositivo não funciona correctamente mesmo seguindo as instruções de utilização.
 - O dispositivo sofreu uma queda ou a estrutura está danificada.
 - O desempenho do dispositivo sofre alterações.

Aviso de pressão sonora

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

Transformador

1. Informação do transformador (varia de acordo com o modelo)

Tensão de entrada: 100–240Vac

Frequência de entrada: 50–60Hz

Potência da tensão de saída: 19.5Vdc

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

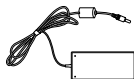
Aviso de ventoinha DC

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

Conteúdo da embalagem



PC Tudo Em Um da ASUS



Transformador a.c.



Cabo de alimentação



Certificado de garantia



Teclado(opcional)



Rato (opcional)



Guia de instalação rápida



Receptor USB para
teclado e rato (opcional)

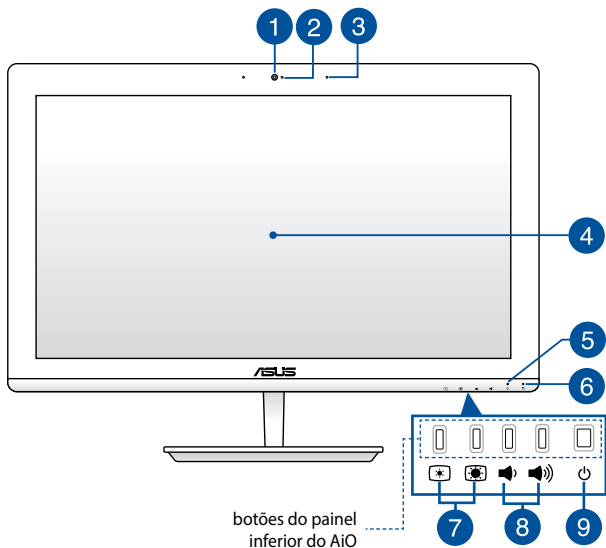
NOTAS:

- Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.
 - As ilustrações do teclado, rato e fonte de alimentação servem apenas como referência. As especificações reais do produto poderão variar de acordo com a região.
-

Capítulo 1: Configuração do hardware

Conheça o seu PC Tudo Em Um da ASUS

Vista frontal



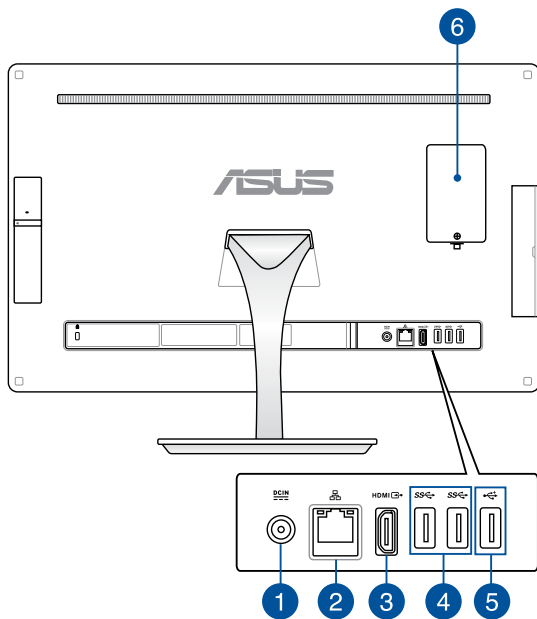
1

Câmara

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

- 2 Indicador da câmara**
O indicador da câmara indica quando a câmara incorporada está a ser utilizada.
- 3 Microfone**
O microfone digital incorporado, pode ser utilizado para conferência de vídeo, narrações de voz, gravações de áudio e aplicações multimédia.
- 4 Ecrã LCD**
O ecrã LCD oferece excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia.
- 5 Indicador de energia**
Este LED indicador de energia acende quando o PC Tudo Em Um da ASUS está ligado ou no modo de suspensão.
- 6 Indicador de actividade do disco**
Este indicador acende quando o seu PC Tudo Em Um está a aceder aos dispositivos de armazenamento interno.
- 7 Ajuste do brilho**
Estes botões permitem ajustar as definições de brilho e contraste.
- 8 Ajuste do volume**
Estes botões permitem ajustar o volume do sistema.
- 9 Botão de energia**
Prima o botão de energia para ligar ou desligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS.

Vista traseira



1 **DCIN** Entrada de alimentação

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

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

2 Porta de rede

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

3 **HDMI** Porta de entrada HDMI

Esta porta permite ligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS a outro dispositivo compatível com HDMI para partilha de ficheiros ou para expandir o seu monitor.

4 Porta USB 3.0

Esta porta USB (Universal Serial Bus) 3.0 oferece uma velocidade de transferência de até 5Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

5



Portas USB 2.0

Esta porta USB (Universal Serial Bus) é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1 como, por exemplo, teclados, dispositivos apontadores, unidades de disco flash, discos rígidos externos, altifalantes, câmaras e impressoras.

6

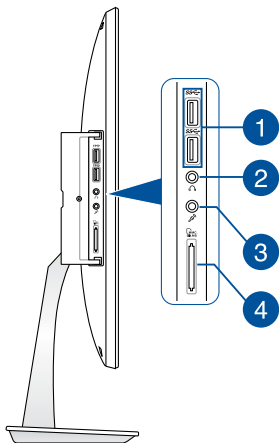
Compartimento do módulo de memória RAM (Random-access memory)

Este compartimento contém o módulo RAM (random-access memory) do seu PC Tudo Em Um.

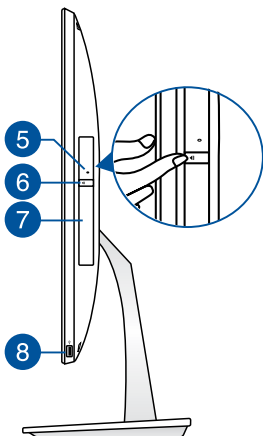
IMPORTANTE! Para obter mais informações sobre como adicionar ou actualizar o módulo RAM, consulte a secção **Instalar um módulo de memória RAM (Random-access Memory)**.

Vista lateral

Vista do lado esquerdo



Vista do lado direito



1 **Porta USB 3.0**

Esta porta USB (Universal Serial Bus) 3.0 oferece uma velocidade de transferência de até 5Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

2 **Saída para Auscultadores**

Esta porta permite-lhe ligar altifalantes amplificadas ou auscultadores.

3 

Entrada para microfone

A entrada para microfone foi concebida para ligar um microfone utilizado para videoconferência, narrações de voz ou simples gravações áudio.

4

Leitor de cartões e memória

Este PC Tudo Em Um da ASUS está equipado com um leitor de cartões de memória incorporado que suporta os formatos MMC, SD, SDHC e SDXC.

5

Orifício de ejeção manual da unidade de disco ótico

O orifício de ejeção manual é utilizado para ejectar o tabuleiro da unidade quando o botão de ejeção electrónica não funcionar.

AVISO! Utilize o orifício de ejeção manual apenas quando o botão de ejeção electrónica não funcionar.

6

Botão de ejeção electrónica da unidade óptica

Prima este botão para ejectar o tabuleiro da unidade óptica.

Pode ainda ejectar o tabuleiro da unidade através do leitor multimédia ou ao clicar com o botão direito do rato no ícone da unidade óptica no explorador de ficheiros do Windows e clicar em Ejectar.

7

Unidade óptica

Suporta discos compactos (CD), discos de vídeo digital (DVD) e/ou discos Blu-ray (BD) e discos graváveis (R) ou regraváveis (RW). Consulte as especificações do produto para obter mais informações sobre a unidade óptica incluída.

NOTA: DVD R/RW é opcional e está disponível em apenas alguns modelos.

8



Porta USB 2.0

Esta porta USB (Universal Serial Bus) é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1 como, por exemplo, teclados, dispositivos apontadores, unidades de disco flash, discos rígidos externos, altifalantes, câmaras e impressoras.

NOTA: Utilize esta porta se o cabo do seu rato ou do teclado não tiver um comprimento suficiente para ligar à porta USB 2.0 traseira.

Capítulo 2: Utilizar o PC Tudo Em Um da ASUS

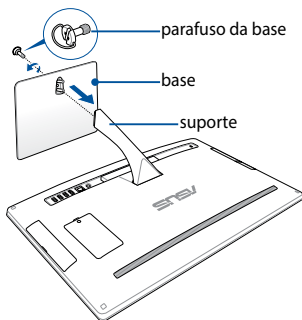
Instalar a base do PC Tudo Em Um

1. Coloque o PC Tudo Em Um sobre uma superfície plana e estável, como uma mesa ou secretária.
2. Alinhe e fixe a base ao suporte. Certifique-se de o suporte está fixo com firmeza e devidamente alinhado à base.

NOTA: O suporte encaixa na base num só sentido.

3. Fixe a base no suporte utilizando o parafuso incluído.

NOTA: Para aparafusar o parafuso incorporado não é necessário utilizar ferramentas, mas também é possível utilizar uma chave de fendas Phillips ou de cabeça chata, uma moeda ou uma medalha.

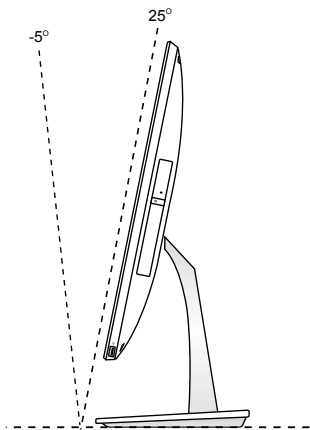


NOTA: A imagem acima apresentada serve apenas como referência. A base do seu Tudo Em Um poderá depender do modelo, mas os passos referentes à instalação são idênticos.

Posicionar o seu PC Tudo Em Um

1. Coloque o seu PC Tudo Em Um numa superfície plana, como uma mesa ou secretária.
2. Incline o monitor para um ângulo entre -5° e 25° .

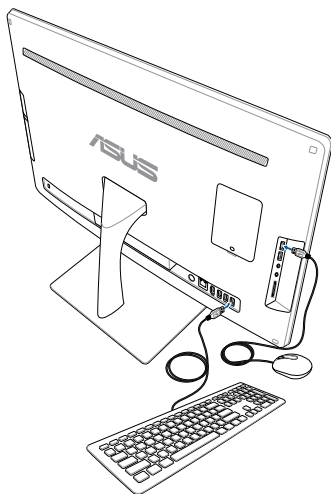
IMPORTANTE! Evite ajustar o monitor para um ângulo com valor superior ao recomendado pois poderá danificar o PC Tudo Em Um.



Ligar o teclado e rato com fios

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

NOTA: Para maximizar o desempenho da função AI Charger II do PC AiO, recomendamos que utilize a porta USB 3.0 superior do painel lateral para ligar o teclado e o rato com fios. Utilize a porta USB 3.0 inferior para carregar dispositivos portáteis ou leitores de MP3.

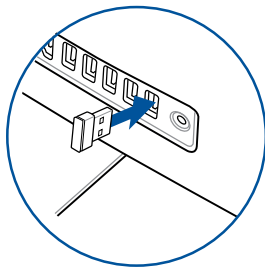


Ligar o teclado e rato sem fios (opcional)

1. Coloque as pilhas no teclado e no rato sem fios.
2. Ligue o adaptador sem fios para o teclado e o rato a uma porta USB no painel traseiro ou lateral.

NOTA: Recomendamos que utilize a USB 2.0 para ligar o teclado e o rato.

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

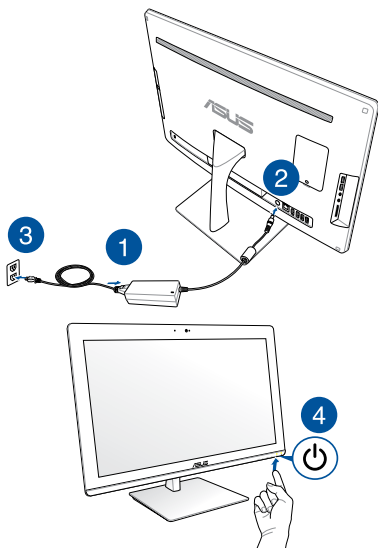


NOTAS:

- Volte a ligar o teclado e o rato sem fios com o adaptador sem fios se não houver ligação. Evite utilizar qualquer um dos dispositivos com outros dispositivos sem fios. Coloque o rato e teclado a, pelo menos, 20 cm de outro hardware sem fios para evitar interferências.
 - As ilustrações acima servem apenas como referência. O aspecto e as especificações reais do teclado e rato (com ou sem fios) podem variar de acordo com o território.
-

Ligar o PC Tudo Em Um

Ligue o transformador AC fornecido à ficha de **Entrada DC** no painel traseiro (1, 2 e 3) e prima o **Botão de energia** no painel frontal (4) do PC Tudo Em UM para ligar o sistema.



AVISO! NÃO ligue o cabo de alimentação AC a uma tomada eléctrica antes de ligar a ficha DC ao sistema. Se o fizer, poderá danificar o transformador AC-DC.

NOTA: Para mais detalhes sobre como desligar o seu PC Tudo Em Um, consulte a secção **Desligar o PC Tudo Em Um** no capítulo **Utilizar o Windows® 10**.

Capítulo 3: Guia do utilizador para o Windows® 10

Arrancar pela primeira vez

Quando iniciar o PC Tudo Em Um da ASUS pela primeira vez, serão apresentados vários ecrãs para o ajudar a configurar as definições básicas do sistema operativo Windows® 10.

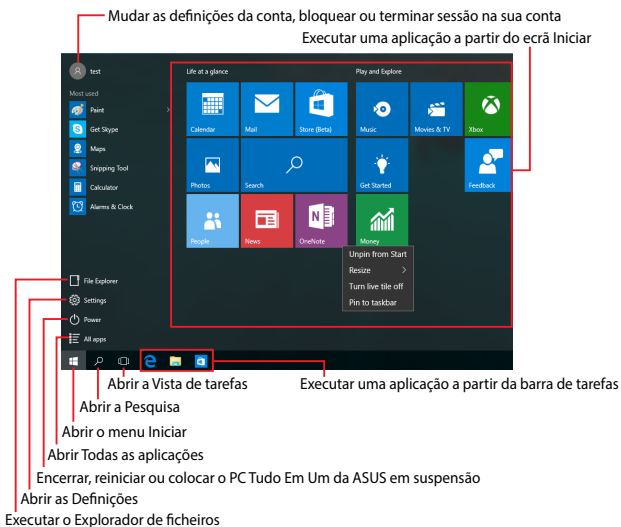
Para arrancar pela primeira vez:

1. Ligue o seu computador. Aguarde alguns minutos até que seja apresentado o ecrã de configuração.
2. No ecrã de configuração, escolha um idioma para utilizar no PC Tudo Em Um da ASUS.
3. Leia os termos da licença e clique em **I Accept (Aceito)**.
4. Siga as instruções apresentadas no ecrã para configurar os seguintes itens básicos:
 - Personalizar
 - Aceder online
 - Definições
 - A sua conta
5. Depois de configurar os itens básicos, o Windows® 10 continua com a instalação das suas aplicações e definições preferidas.
6. Quando o processo de instalação terminar, será exibido o Ambiente de trabalho.

NOTA: as capturas de ecrã incluídas neste capítulo servem apenas como referência.

Menu Iniciar

O menu Iniciar é a porta principal para aceder aos programas do PC Tudo Em Um da ASUS, pastas e definições do seu PC Portátil.




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


- Executar programas ou aplicações do Windows®
- Abrir programas ou aplicações do Windows® utilizados frequentemente
- Ajustar as definições do PC Tudo Em Um da ASUS
- Obter ajuda acerca do sistema operativo Windows
- Desligar o PC Tudo Em Um da ASUS
- Terminar sessão no Windows ou mudar para uma conta de utilizador diferente

Abrir o menu Iniciar



Coloque o ponteiro do rato sobre o botão Iniciar  no canto inferior esquerdo do ambiente de trabalho e clique.



Prima a tecla com o logótipo Windows  no teclado.


Abrir programas a partir do menu Iniciar

Uma das utilizações mais comuns do menu Iniciar é abrir programas instalados no PC Tudo Em Um da ASUS.



Coloque o ponteiro do rato sobre o programa e clique para o executar.



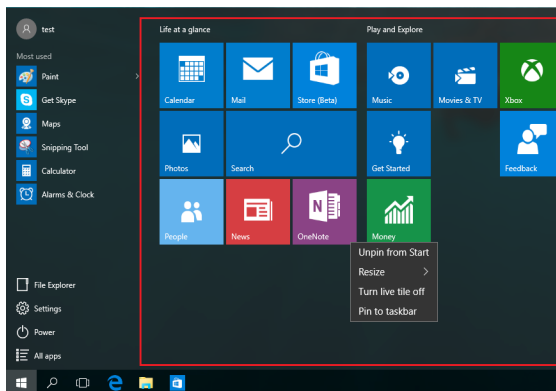
Utilize as teclas direcionais para navegar através dos programas. Prima  para o executar.

NOTA: selecione **All apps (Todas as aplicações)** na parte inferior do painel esquerdo para apresentar a lista completa de programas e pastas existentes no seu PC Tudo Em Um da ASUS por ordem alfabética.

Aplicações Windows®

Estas são aplicações já afixadas ao painel direito do menu Iniciar e apresentadas em formato de mosaico para um acesso fácil.

NOTA: Para executar totalmente algumas aplicações Windows®, deverá iniciar sessão na sua conta Microsoft.



Utilizar aplicações Windows®


Utilize o ecrã tátil do Tudo Em Um da ASUS, o touchpad ou o teclado do PC Portátil para executar, personalizar e fechar aplicações.

Executar aplicações Windows® a partir do menu Iniciar



Coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique para a executar.



Utilize as teclas direcionais para navegar através das aplicações. Prima  para executar uma aplicação.

Personalizar aplicações Windows®

Pode mover, redimensionar, afixar ou remover aplicações da barra de tarefas a partir do menu Iniciar seguindo os passos abaixo:

Mover aplicações



Coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação e depois arraste e largue numa nova localização.


Redimensionar aplicações



Coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique com o botão direito. Depois clique em **Resize (Redimensionar)** e seleccione o tamanho do mosaico da aplicação.



Utilize as teclas direccionais para navegar até à aplicação.

Prima , depois seleccione **Resize (Redimensionar)** e seleccione o tamanho do mosaico da aplicação.


Remover aplicações



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



Utilize as teclas direccionais para navegar até à aplicação.


Prima  e depois seleccione **Unpin from Start (Remover de Iniciar)**.

Afixar aplicações à barra de tarefas



Coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação e clique com o botão direito. Depois clique em **Pin to taskbar (Afixar à barra de tarefas)**.




Utilize as teclas direcionais para navegar até à aplicação. Prima  e depois seleccione **Pin to taskbar (Afixar à barra de tarefas)**.

Afixar mais aplicações no menu Iniciar



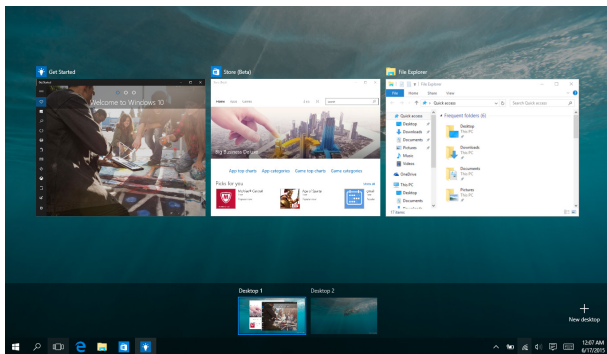
Em **All apps (Todas as aplicações)**, coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação que deseja adicionar ao menu Iniciar, clique com o botão direito do rato e depois clique em **Pin to Start (Afixar a Iniciar)**.



Em **All apps (Todas as aplicações)**, prima  sobre a aplicação que deseja adicionar ao menu Iniciar e depois seleccione **Pin to Start (Afixar a Iniciar)**.


Task view (Vista de tarefas)

Mude rapidamente entre aplicações e programas abertos usando a funcionalidade de vista de tarefas. Também pode usar a vista de tarefas para alternar entre ambientes de trabalho.



Abrir a task view (vista de tarefas)



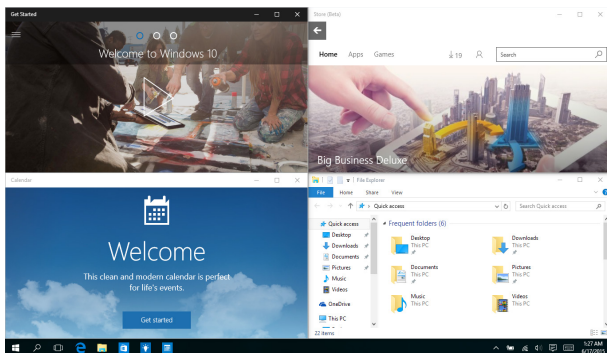
Posicione o ponteiro do rato sobre o ícone  na barra de tarefas e clique.



Prima  +  no teclado.

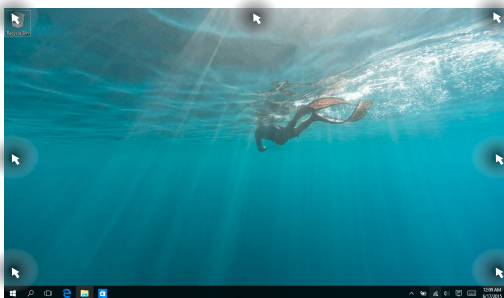
Função de encaixe

A função de encaixe apresenta aplicações lado a lado, permitindo-lhe trabalhar em ou alternar entre ambas.



Zonas interativas de encaixe

Pode arrastar e largar aplicações para estas zonas interativas para as encaixar nessa posição.




Utilizar a função de encaixe



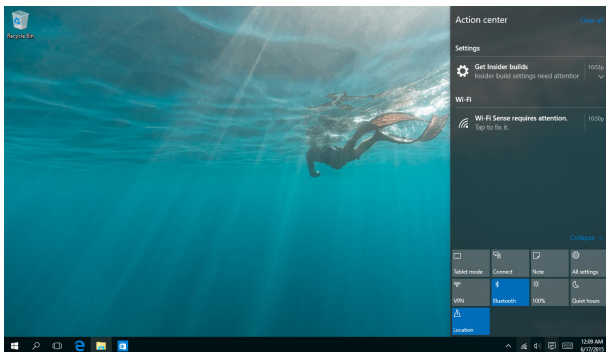
1. Execute a aplicação que deseja encaixar.
2. Arraste a barra de título da aplicação e largue-a na extremidade do ecrã para a encaixar.
3. Execute outra aplicação e repita os passos acima para encaixar essa aplicação.



2. Mantenha premida a tecla  e depois use as teclas direcionais para encaixar a aplicação.


Centro de ação

O Centro de ação consolida as notificações das aplicações e apresenta um só local onde pode interagir com as mesmas. Possui também uma muito útil secção de Ações rápidas na parte inferior.



Executar o Centro de ação



Posicione o ponteiro do rato sobre o ícone  na barra de tarefas e clique.



Prima  +  no teclado.

Outros atalhos de teclado

Pode também utilizar os seguintes atalhos de teclado para executar aplicações e navegar pelo Windows®10.



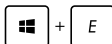
Abre o **Start menu (menu Iniciar)**



Abre o **Action Center (Centro de ação)**



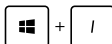
Abre o ambiente de trabalho



Abre o **File Explorer (Explorador de ficheiros)**



Abre o painel **Share (Partilha)**



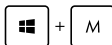
Abre as **Settings (Definições)**



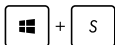
Abre o painel **Connect (Ligar)**



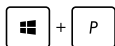
Activa o ecrã de **bloqueio**



Minimiza a janela ativa



Abre a **Search (Pesquisa)**



Abre o painel **Project (Projetar)**



Abre a **janela Executar**



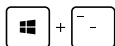
Abre o Centro de **facilidade de acesso**



Abre o menu de contexto do botão Iniciar



Executa o ícone de lupa e aumenta o zoom do ecrã



Diminui o zoom do ecrã



Abre as **definições do narrador**

Ligar a redes sem fios



Wi-Fi

Aceda a e-mails, navegue na Internet e partilhe aplicações através de redes sociais utilizando a ligação Wi-Fi do PC Tudo Em Um da ASUS.

Ligar o Wi-Fi

Ligue o seu PC Tudo Em Um da ASUS a uma rede Wi-Fi através dos passos abaixo:



1. Selecione o ícone  na barra de tarefas.
2. Selecione o ícone  para ativar o Wi-Fi.
3. Seleccione um ponto de acesso na lista de ligações Wi-Fi disponíveis.
4. Selecione **Connect (Ligar)** para estabelecer a ligação de rede.

NOTA: Poderá ser-lhe solicitada uma chave de segurança para activar a ligação Wi-Fi.

Bluetooth

Utilize a função Bluetooth para permitir a transmissão de dados sem fios com outros dispositivos Bluetooth.

Emparelhar com outros dispositivos Bluetooth

Para permitir a transferência de dados deverá emparelhar o seu PC Tudo Em Um da ASUS com outros dispositivos Bluetooth. Para o fazer, utilize o touchpad da seguinte forma:



1. Abra as **Settings (Definições)** a partir do menu Iniciar.
2. Selecione **Devices (Dispositivos)** e depois selecione **Bluetooth** para procurar dispositivos Bluetooth.
3. Selecione um dispositivo da lista. Compare o código de acesso do seu PC Tudo Em Um da ASUS com o código de acesso enviado para o dispositivo escolhido. Se os códigos forem iguais, selecione Yes (Sim) para emparelhar o PC Tudo Em Um da ASUS com o dispositivo.

NOTA: alguns dispositivos Bluetooth poderão solicitar-lhe que introduza o código de acesso do PC Tudo Em Um da ASUS.

Ligar a redes com fios

Pode também ligar a redes com fios, tais como, redes locais e ligações de banda larga à Internet, utilizando a porta LAN do PC Tudo Em Um da ASUS.

NOTA: Contacte o seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para obter detalhes ou o administrador da sua rede para o ajudar a configurar a ligação à Internet.

Para configurar as suas definições, consulte os seguintes procedimentos.


IMPORTANTE! Certifique-se de que existe um cabo de rede ligado à porta LAN do PC Tudo Em Um da ASUS e à rede local antes de executar as seguintes ações.

Configurar uma ligação de rede de IP dinâmico/ PPPoE



1. Aceda às **Settings (Definições)**.
2. Selecione **Network & Internet (Rede e Internet)**.
3. Selecione **Ethernet (Ethernet) > Network and Sharing Center (Centro de Rede e Partilha)**.
4. Selecione a sua LAN e depois escolha **Properties (Propriedades)**.
5. Selecione **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Protocolo IP versão 4 (TCP/IPv4))** e depois selecione **Properties (Propriedades)**.
6. Selecione **Obtain an IP address automatically (Obter endereço IP automaticamente)** e depois selecione **OK**.

NOTA: Prossiga para os passos seguintes se estiver a utilizar uma ligação PPPoE.

7. Volte à janela **Network and Sharing Center (Centro de Rede e Partilha)** e depois selecione **Set up a new connection or network (Configurar uma nova ligação ou rede)**.
8. Selecione **Connect to the Internet (Ligar à Internet)** e depois selecione **Next (Seguinte)**.
9. Selecione **Broadband (PPPoE) (Banda larga (PPPoE))**.
10. Introduza o nome de utilizador, a palavra-passe e o nome da ligação e depois selecione **Connect (Ligar)**.
11. Selecione **Close (Fechar)** para concluir a configuração.
12. Selecione  na barra de tarefas e depois selecione a ligação que acabou de criar.
13. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe e depois selecione **Connect (Ligar)** para ligar à Internet.

Configurar uma ligação de rede de IP estático





1. Repita os passos 1 a 5 da secção *Configurar uma ligação de rede de IP dinâmico/PPPoE*.
2. Toque em **Use the following IP address (Utilizar o seguinte endereço IP)**.
3. Introduza o endereço IP, a Máscara de sub-rede e o Gateway predefinido do seu fornecedor de serviços.
4. Caso seja necessário, introduza também o endereço do servidor de DNS preferido e o endereço do servidor de DNS alternativo e toque em **OK**.



Desligar o seu PC Tudo Em Um da ASUS

Pode desligar o PC Tudo Em Um da ASUS executando um dos seguintes procedimentos:



- Abra o menu Iniciar e depois seleccione  Power > **Shut down (Encerrar)** para encerrar normalmente.
- No ecrã de início de sessão, seleccione  > **Shut down (Encerrar)**.





- Prima  +  para abrir a janela de Encerramento do Windows. Seleccione **Shut Down (Encerrar)** na lista pendente e depois seleccione **OK**.
- Se o seu PC Tudo Em Um da ASUS não responder, mantenha premido o botão de alimentação durante pelo menos quatro (4) segundos até o computador se desligar.



Colocar o PC Tudo Em Um da ASUS em suspensão

Para colocar o PC Tudo Em Um da ASUS em suspensão:



- Abra o menu Iniciar em seguida, selecione  **Power** > **Sleep (Suspend)** para colocar o PC Tudo Em Um da ASUS em suspensão.
- No ecrã de início de sessão, selecione  > **Sleep (Suspend)**.



Prima  +  para abrir a janela de Encerramento do Windows. Selecione **Sleep (Suspend)** na lista pendente e depois selecione **OK**.

NOTA: pode também colocar o PC Tudo Em Um da ASUS em modo de Suspensão premindo uma vez o botão de energia.

Capítulo 4: Recuperar o sistema

Acesso ao ecrã de configuração do BIOS

O BIOS (Basic Input and Output System) guarda as definições do hardware do sistema necessárias para o arranque do sistema no PC.

Em circunstâncias normais, as predefinições do BIOS estão em conformidade com a maioria das condições para assegurar um desempenho ideal. Não altere as predefinições do BIOS, exceptuando nas seguintes situações:

- É apresentada uma mensagem de erro no ecrã durante o arranque do sistema e é-lhe pedido para executar a configuração do BIOS.
- Instalou um novo componente do sistema que requer mais configurações ou actualizações do BIOS.

AVISO! Definições inapropriadas do BIOS poderão resultar em instabilidade ou falha no arranque. Recomendamos vivamente que apenas altere as definições do BIOS com a ajuda de um técnico de assistência qualificado.

Aceder rapidamente ao BIOS

Para aceder ao BIOS:

- Se o seu PC Tudo Em Um da ASUS estiver desligado, mantenha premido o botão de energia durante pelo menos quatro (4) segundos para aceder directamente ao BIOS.
- Prima o botão de energia para ligar o PC Tudo Em Um da ASUS e prima <F2> ou durante o auto-teste de arranque POST.

NOTA: O auto-teste de arranque POST (Power-On Self Test) é uma série de testes de diagnóstico controlados pelo software que são executados no arranque do PC Tudo Em Um da ASUS.

Recuperar o sistema

As opções de recuperação do PC Tudo Em Um da ASUS permitem-lhe restaurar o estado original do sistema ou simplesmente atualizar as suas definições para ajudar a melhorar o desempenho.

IMPORTANTE!

- Efetue a cópia de segurança de todos os seus ficheiros de dados antes de realizar qualquer opção de recuperação no PC Tudo Em Um da ASUS.
 - Anote definições personalizadas importantes, tal como as definições de rede, nomes de utilizador e palavras-passe para evitar a perda de dados.
 - Certifique-se de que o PC Tudo Em Um da ASUS se encontra ligado à corrente antes de efetuar a reposição do sistema.
-

O Windows® 10 permite-lhe realizar qualquer uma das seguintes opções de recuperação:

- **Manter os meus ficheiros** - Esta opção permite-lhe atualizar o PC Tudo Em Um da ASUS sem afetar os seus ficheiros pessoais (fotos, música, vídeos, documentos) e as aplicações da loja Windows®.

pode restaurar as predefinições do PC Tudo Em Um da ASUS e eliminar outras aplicações instaladas.

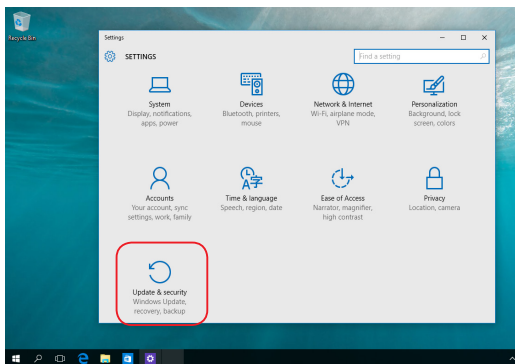
- **Remover tudo** - Esta opção repõe as predefinições do PC Tudo Em Um da ASUS. Deve efectuar uma cópia de segurança dos seus dados antes de realizar esta opção.

- **Go back to an earlier build (Voltar a uma versão anterior)** - Esta opção permite-lhe voltar a uma versão anterior. Utilize esta opção se esta versão não funciona corretamente.
- **Advanced startup (Arranque avançado)** - Esta opção permite-lhe aceder a outras opções de recuperação avançadas no seu PC Tudo Em Um da ASUS, tais como:
 - Utilizar uma unidade USB, ligação de rede ou DVD de recuperação do Windows para iniciar o PC Tudo Em Um da ASUS.
 - Utilizar a **Troubleshoot (Resolução de problemas)** para activar qualquer umas das seguintes opções de recuperação avançadas: Restauro do sistema, Recuperação da imagem do sistema, Reparação do arranque, Linha de comandos, Definições do firmware UEFI, Definições de arranque.

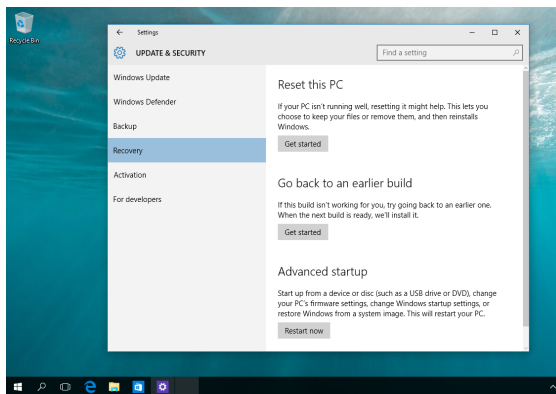
Executar uma opção de recuperação

Siga os passos abaixo se desejar aceder e utilizar uma das opções de recuperação disponíveis no seu PC Tudo Em Um da ASUS.

1. Abra as **Settings (Definições)** e seleccione **Update and security (Atualização e segurança)**.



2. Na opção **Update and security (Atualização e segurança)**, selecione **Recovery (Recuperação)** e depois selecione a opção de recuperação que deseja realizar.



Capítulo 5: Actualizar o Tudo Em Um da ASUS

Instalação de um módulo de memória RAM (Random Access Memory)

Actualize a capacidade de memória do seu PC Tudo Em Um da ASUS instalando um módulo de memória RAM (random-access memory module) no compartimento para módulos de memória.

AVISO! Desligue todos os periféricos ligados, todos os cabos telefónicos ou de telecomunicações e o conector de alimentação (por exemplo, fonte de alimentação externa, bateria, etc.) antes de remover a tampa da unidade de disco rígido.

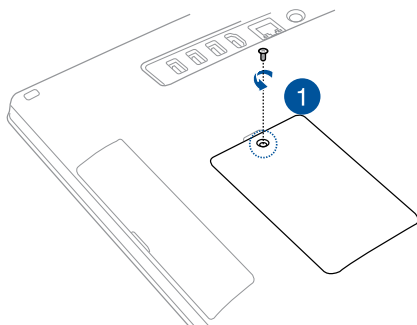
IMPORTANTE!

- Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter mais informações acerca das actualizações de memória para o seu PC Tudo Em Um da ASUS.
 - Adquira os módulos de expansão apenas junto de vendedores autorizados deste PC Tudo Em Um da ASUS para garantir uma máxima compatibilidade e fiabilidade.
 - O modelo V220IB é compatível apenas com RAW CARD C 2GB SODIMM.
 - O modelo V220IB não suporta a utilização de opções diferentes de RAW CARD.
-

NOTA: O aspecto do módulo de memória RAM poderá variar de acordo com o modelo, mas a forma de instalação do módulo de memória RAM é a mesma.

Para instalar uma módulo de memória RAM:

1. Desaperte o parafuso da tampa do compartimento do PC Tudo Em Um da ASUS.
2. Puxe a tampa do compartimento e retire-a completamente do PC Tudo Em Um da ASUS. Coloque-a à parte.
3. Retire a tampa de metal (em alguns modelos) e coloque-a à parte.

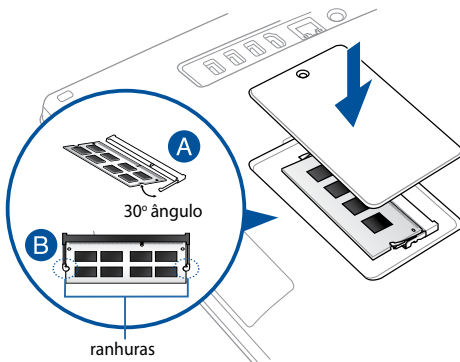


4. Segure no módulo de RAM.
5. Alinhe e insira o módulo RAM na ranhura de módulo RAM (A) e pressione-o até que este encaixe correctamente (B).

NOTAS:

- Utilize ambas as mãos para executar esta acção.
 - O módulo RAM encaixa apenas numa orientação. Se não encaixar, experimente invertê-lo.
 - Certifique-se de que o módulo RAM está correctamente instalado. As ranhuras laterais do módulo RAM devem fixar firmemente na posição correcta.
-

6. Volte a colocar a tampa do compartimento.
7. Fixe a tampa do compartimento utilizando o parafuso removido anteriormente no passo 1.



Apêndice

Avisos

Declaração da Federal Communications Commission

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

- Reorientação ou recolocação da antena receptora.
- Aumentar a separação existente entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Procure um fornecedor ou um técnico de televisão/rádio com experiência.

ATENÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem impedir o utilizador de utilizar este equipamento.

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

A antena utilizada neste transmissor não deverá ser aproximada ou utilizada em conjunto com outras antenas ou transmissores.

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequência 5,15 a 5,25 GHz.

Este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS de isenção de licença do Departamento de Indústria do Canadá. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não poderá causar interferências e, (2) este dispositivo deverá aceitar quaisquer tipo de interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Aviso de exposição RF

O equipamento é compatível com os limites de exposição RF definidos pela FCC para um ambiente não controlado.

Este dispositivo não deve ser colocado próximo de ou utilizado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

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

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

Declaração de Conformidade (Directiva R&TTE 1999/5/EC)

Os seguintes itens foram completos e são considerados relevantes e suficientes:

- Requisitos essenciais de acordo com [Artigo 3]
- Requisitos de protecção de saúde e segurança de acordo com [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança eléctrica de acordo com [EN 60950]
- Requisitos de protecção para compatibilidade electromagnética em [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade electromagnética em [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Uso efectivo do espectro de rádio de acordo com [Artigo 3.2]
- Conjuntos de testes de rádio de acordo com [EN 300 328-2]

Canal de Funcionamento Sem Fios para Diferentes Domínios

América do Norte	2,412-2,462 GHz	do Canal 01 ao Canal 11
Japão	2,412-2,484 GHz	do Canal 01 ao Canal 14
Europa ETSI	2,412-2,472 GHz	do Canal 01 ao Canal 13

A utilização de dispositivos WAS/RLANs na banda de frequências 5 150-5 350 MHz, está restrita a utilização em ambientes interiores.

Aviso de marca CE

Este é um produto de Classe B, num ambiente doméstico, este produto pode causar interferências de rádio, e nesse caso pode ser necessário que o utilizador tome as medidas adequadas.



Marcação CE para dispositivos sem Rede sem fios/Bluetooth

A versão fornecida deste dispositivo cumpre os requisitos das directivas da CEE 2004/108/CE “Compatibilidade electromagnética” e 2006/95/CE “Directiva de baixa tensão”.



Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth

Este equipamento cumpre os requisitos da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e da Comissão Europeia de 9 Março de 1999 relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicação e Telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade.

 significa dispositivo de classe II.

PROIBIDA A DESMONTAGEM

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

Aviso de bateria de iões de lítio

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

Não expor a líquidos

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



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



NÃO descarte a bateria no lixo municipal. O símbolo do caixote com uma cruz por cima indica que a bateria não deve ser colocado no lixo municipal.

REACH

Cumprindo o quadro regulamentar REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos), divulgamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no Web site ASUS REACH em <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global

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 regulamentares.

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

Declarações de material do Japão JIS-C-0950

REACH SVHC da UE

RoHS Coreia

Reciclagem ASUS/Serviços de devolução

Os programas de reciclagem e de devolução da ASUS resultam do nosso compromisso de elevar os padrões da protecção 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.

Aviso sobre o revestimento

IMPORTANTE! Para oferecer isolamento eléctrico e manter a segurança, foi aplicado um revestimento para isolar o dispositivo, excepto nas áreas onde se localizam as portas de E/S.

Prevenção de perda de audição

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



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

Produto compatível com a certificação ENERGY STAR



ENERGY STAR é um programa conjunto da Agência de Protecção Ambiental dos E.U.A. e do Departamento de Energia dos E.U.A. que ajuda a poupar dinheiro e a proteger o ambiente através de produtos e práticas eficazes em termos da gestão de energia.

Todos os produtos da ASUS com o logótipo da ENERGY STAR são compatíveis com a norma ENERGY STAR e a respectiva função de gestão de energia encontra-se activada por predefinição. O monitor e o computador serão automaticamente colocados em suspensão após 10 e 30 minutos de inactividade. Para reactivar o computador, clique no rato ou prima qualquer tecla do teclado.

Visite o site <http://www.energy.gov/powermanagement> para mais informação sobre a gestão de energia e os benefícios que daqui resultam para o ambiente. Pode também visitar o site <http://www.energystar.gov> para obter informação mais detalhada sobre o programa ENERGY STAR.

NOTA: A certificação Energy Star NÃO é suportada em sistemas operativos Freedos e Linux.

Fabricante	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel.:	+886-2-2894-3447
	Endereço:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa	ASUSTeK Computer GmbH	
	Endereço:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY