

PG10031
Edição revista
Fevereiro 2015



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Tablet ASUS

ASUS Mobile Dock

Manual electrónico

Série T100

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

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 IMPRECIÇÕES QUE POSSAM APARECER NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE NELE DESCRITOS.

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Reservados todos os direitos.

Limitação de responsabilidade

Podem haver situações em que devido a um erro da ASUS ou de terceiros, o utilizador tenha direito a pedir à ASUS uma compensação por danos causados. Nesta situação, e independentemente da compensação que possa pedir à ASUS, a ASUS apenas se compromete a compensar os ferimentos causados (incluindo a morte) e os danos 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 apenas se responsabiliza ou indemniza as perdas, os danos ou os pedidos feitos com base no contrato, e pelos actos ilícitos ou violações nos termos desta garantia.

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

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS SER RESPONSABILIZADA PELO SEGUINTE: (1) 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 POUPAÇAS), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU REVENDEDORES TENHA SIDO INFORMADA DESTA POSSIBILIDADE.

Manutenção e assistência

Visite o nosso web site multilingue em <http://support.asus.com>

Índice

Acerca deste manual	7
Convenções utilizadas neste manual	8
Ícones	8
Tipografia	8
Precauções de segurança	9
Utilizar o Tablet ASUS	9
Cuidados a ter com o Tablet ASUS	10
Eliminação correcta	11

Capítulo 1: Configuração do hardware

Vista Superior	14
Funcionalidades do Tablet ASUS	16
Vista superior e traseira	16
Vista inferior	20
Funcionalidades da ASUS Mobile Dock	21
Vista Superior	21
Lado Esquerdo	23

Capítulo 2: Utilizar o seu Tablet ASUS e a ASUS Mobile Dock

Começar a utilizar	26
Encaixe o tablet na estação móvel	26
Carregar o Tablet ASUS	27
Levante para abrir o painel do monitor	29
Prima o botão Iniciar	29
Instalar um cartão micro SIM	30
Gestos para o ecrã táctil e touchpad	32
Utilizar gestos no ecrã táctil	32
Utilizar gestos no touchpad	36
Utilizar o teclado	44
Teclas de função	44
Teclas do Windows® 8.1	45

Capítulo 3: Utilizar o Windows® 8.1

Arrancar pela primeira vez	48
IU Windows®	49
Aplicações Windows®	49
Zonas interactivas	50
Botão Iniciar.....	53
Personalizar o ecrã Iniciar	55
Utilizar aplicações Windows®	56
Executar aplicações.....	56
Personalizar aplicações.....	56
Fechar aplicações	58
Aceder ao ecrã Aplicações.....	59
Charms bar (barra de Símbolos)	61
Função de encaixe.....	64
Outros atalhos de teclado	66
Ligar a redes sem fios	68
Wi-Fi.....	68
Bluetooth	69
Modo de avião	70
Ligar a redes com fios	71
Configurar uma ligação de rede de IP dinâmico/PPPoE.....	71
Configurar uma ligação de rede de IP estático.....	72
Desligar o Tablet ASUS.....	73
Colocar o Tablet ASUS em suspensão	73
Ecrã de bloqueio do Windows® 8.1	74
Para prosseguir a partir do ecrã de bloqueio	74
Personalizar o ecrã de bloqueio	75
Resolução de problemas.....	77
Actualizar o PC.....	77
Repor o PC.....	78
Opções avançadas.....	79

Sugestões e Perguntas Frequentes

Sugestões úteis para seu o Tablet ASUS.....	82
Perguntas frequentes sobre hardware	83
Perguntas frequentes sobre software	86

Anexos

Conformidade do Modem Interno.....	90
Resumo.....	90
Declaração de Compatibilidade de Rede	91
Equipamento sem voz	91
Declaração da Federal Communications Commission	93
Declaração de conformidade (1999/5/EC)	94
Aviso da FCC relativo à exposição à radiofrequência	95
Informação de Exposição RF (SAR).....	95
Marcação CE	96
Prevenção de perda de audição.....	97
Informação de Exposição RF (SAR) - CE	97
Canal de Funcionamento Sem Fios para Diferentes Domínios.....	98
Bandas de Frequência Sem Fios Restritas em França	98
Avisos de segurança da UL.....	100
Requisitos para a poupança de energia	101
Avisos sobre o sintonizador de TV.....	101
REACH	101
Aviso do produto da Macrovision Corporation	101
Avisos Nórdicos sobre Lítio (para baterias de íões de lítio)	102
Informação de segurança da unidade óptica	103
Informação de segurança laser.....	103
Etiqueta de manutenção	103
Normas do CDRH.....	103
Aviso sobre o revestimento	103

Aprovação CTR 21 (Para Tablet ASUS com modem incorporado).....	104
Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global	106
Reciclagem ASUS/Serviços de devolução	106

Acerca deste manual

Este manual fornece informações sobre as características do software e hardware do seu Tablet ASUS e da ASUS Mobile Dock, organizadas pelos seguintes capítulos:

Capítulo 1: Configuração do hardware

Este capítulo detalha os componentes de hardware do seu Tablet ASUS e da ASUS Mobile Dock.

Capítulo 2: Utilizar o seu Tablet ASUS e a ASUS Mobile Dock

Este capítulo mostra como utilizar as diferentes partes do Tablet ASUS e da sua ASUS Mobile Dock.

Capítulo 3: Utilizar o Windows® 8.1

Este capítulo fornece-lhe uma visão geral sobre a utilização do Windows® 8.1 no seu Tablet ASUS.

Capítulo 4: Actualizar o Tablet ASUS

Este capítulo ajuda no processo de substituição e actualização de componentes do seu Tablet ASUS.

Sugestões e Perguntas frequentes

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

Anexos

Esta secção inclui avisos e procedimentos de segurança para o Tablet ASUS e a ASUS Mobile Dock.

Convenções utilizadas neste manual

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

IMPORTANTE! Esta mensagem contém informações vitais que deverão ser seguidas para executar uma tarefa.

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

AVISO! Esta mensagem contém informações importantes que deverão ser seguidas para sua segurança durante a execução de determinadas tarefas e para evitar danos nos dados e componentes do seu Tablet ASUS.

Ícones

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



= Utilizar o ecrã táctil.



= Utilizar o touchpad.



= Utilizar o teclado.

Tipografia

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

Itálico = Isto indica secções que pode consultar neste manual.

Precauções de segurança

Utilizar o Tablet ASUS



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



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



Não coloque o Tablet ASUS sobre os joelhos ou próximo de qualquer outra parte do corpo para evitar desconforto ou ferimentos decorrentes da exposição ao calor.



Não utilize cabos de alimentação, acessórios e outros periféricos danificados com o seu Tablet ASUS.



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



Não coloque o Tablet ASUS em superfícies desniveladas ou instáveis.



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



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

Cuidados a ter com o Tablet ASUS



Desligue o cabo de alimentação AC e retire a bateria (se aplicável) antes de limpar o Tablet ASUS. Utilize uma esponja de celulose ou pano de camurça embebido com uma solução de detergente não-abrasivo e algumas gotas de água t pida. Remova qualquer humidade adicional do Tablet ASUS com um pano seco.



Não utilize solventes fortes, tais como diluentes, benzina ou outros produtos químicos na superfície ou próximo do Tablet ASUS.



Não coloque objectos em cima do Tablet ASUS.



Não exponha o Tablet ASUS a fortes campos magnéticos ou eléctricos.



Não utilize nem exponha o Tablet ASUS a líquidos, chuva ou humidade.



Não exponha o Tablet ASUS a ambientes com p .



Não utilize o Tablet ASUS próximo de fugas de gás.

Eliminação correcta



NÃO elimine o Tablet ASUS / ASUS Mobile Dock junto com o lixo doméstico. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Consulte os regulamentos locais relativamente à eliminação de equipamentos electrónicos.



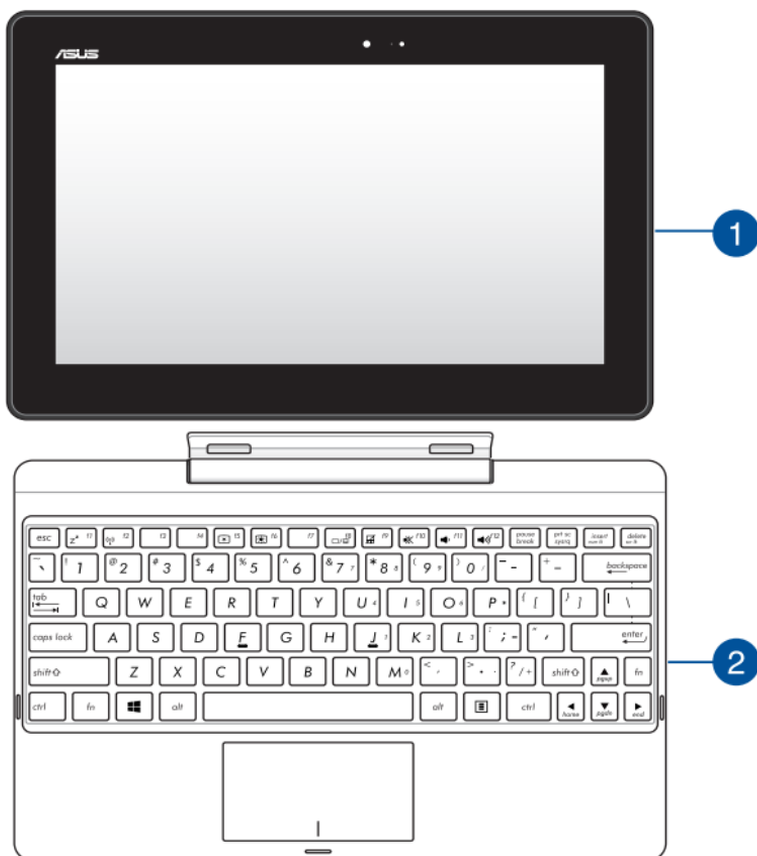
NÃO deite a bateria no lixo municipal. O símbolo do caixote com uma cruz por cima indica que a bateria não deve ser colocada no lixo municipal.

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

Vista Superior

NOTA:

- O esquema do teclado poderá ser diferente de acordo com a região ou país. O aspecto da parte superior poderá também variar de acordo com o modelo do Tablet ASUS.
- A ASUS Mobile Dock é compatível com o Tablet ASUS da série T100.



1 Tablet ASUS

O seu Tablet ASUS está equipado com uma ASUS Mobile Dock para satisfazer as suas necessidades de mobilidade. O tablet está igualmente equipado com as suas próprias funcionalidades para trabalho e diversão, que podem ser utilizadas através de gestos tácteis.

NOTA: Para obter mais informações sobre a utilização do tablet, consulte as secções *Funcionalidades do tablet* e *Gestos para o tablet e touchpad* neste manual.

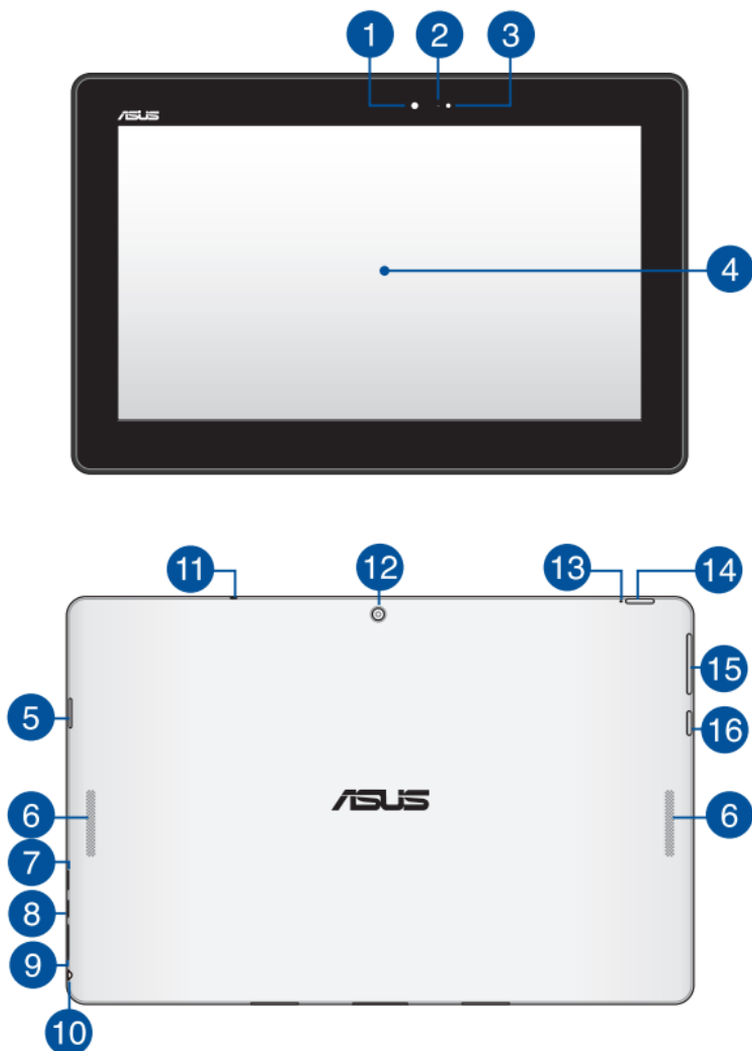
2 ASUS Mobile Dock

A ASUS Mobile Dock proporciona funcionalidades adicionais ao ecrã táctil através das funções do touchpad e teclado.

IMPORTANTE! Para obter mais informações sobre como encaixar ou desencaixar o tablet base portátil, consulte as secções *Encaixar o tablet na base portátil* e *Desencaixar o tablet* neste manual.

Funcionalidades do Tablet ASUS

Vista superior e traseira



1 **Câmara frontal**

A câmara frontal incorporada de 1,2 megapixéis permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu Tablet ASUS.

2 **Indicador da câmara**

O indicador da câmara indica quando a câmara incorporada está a ser utilizada.

3 **Sensor de luminosidade**

O sensor de luminosidade detecta a quantidade de luminosidade no local onde se encontra. Permite que o sistema ajuste automaticamente o brilho do ecrã, de acordo com as condições de luminosidade do local.

4 **Ecrã táctil**

Este ecrã táctil de alta definição oferece excelentes características de visualização de fotos, vídeos e outros ficheiros multimédia no seu Tablet ASUS. Permite-lhe também controlar o Tablet ASUS utilizando gestos tácteis.

NOTA: Para obter mais informações sobre os gestos no ecrã táctil ao utilizar o Tablet ASUS, consulte a secção *Utilizar gestos no ecrã táctil* neste manual.

5 **Ranhura para cartões Micro SD**

O Tablet ASUS possui um leitor de cartões de memória incorporado que suporta cartões de formato microSD, microSDHC e microSDXC.

6 **Altifalantes de áudio**

Os altifalantes permitem-lhe ouvir ficheiros de áudio directamente a partir do seu Tablet ASUS. Todas as funções de áudio são controladas por software.

- 7 Porta micro USB 2.0**

Utilize a porta micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 para carregar a bateria ou alimentar o seu Notebook PC (PC Portátil).
- 8 Porta micro HDMI**

Esta porta destina-se à ligação de um conector micro HDMI (Interface Multimédia de Alta Definição) e está em conformidade com o protocolo HDCP para a reprodução de DVD HD, Blu-ray e outros conteúdo protegidos.
- 9 Ranhura para cartão micro SIM (apenas para modelos com LTE)**

O Tablet ASUS possui uma ranhura para cartão micro SIM incorporada que suporta bandas de rede GSM, WCDMA e LTE.
- 10 Ficha combinada de saída para auscultadores/entrada para microfone**

Esta porta permite-lhe ligar o seu Tablet ASUS a altifalantes amplificados ou auscultadores. Pode utilizar esta porta para ligar o seu Tablet ASUS a um microfone externo.
- 11 Microfone**

O microfone incorporado pode ser usado para narrações de voz ou simples gravações de áudio.
- 12 Câmara traseira**

A câmara traseira incorporada permite-lhe tirar fotografias ou gravar vídeos utilizando o seu Tablet ASUS.
- 13 Indicador bicolor de carga da bateria**

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

Cor	Estado
Branco	O Tablet ASUS está ligado a uma fonte de alimentação e a carga da bateria encontra-se entre 95% e 100%.
Laranja	O Tablet ASUS está ligado a uma fonte de alimentação, a carregar a bateria e a carga da bateria é inferior a 95%.
Desligado	O Tablet ASUS está a funcionar no modo de bateria e a carga da bateria encontra-se entre 10% e 100%.

14 Botão de energia

Prima o botão de energia para ligar o Tablet ASUS, para o colocar em modo de suspensão e para o activar a partir do modo de suspensão.

Se o Tablet ASUS deixar de responder, mantenha o botão de energia premido durante aproximadamente dez (10) segundos, para forçar o encerramento.

IMPORTANTE! O reinício forçado do sistema poderá resultar na perda de dados. Recomendamos vivamente que efectue regularmente a cópia de segurança dos seus dados.

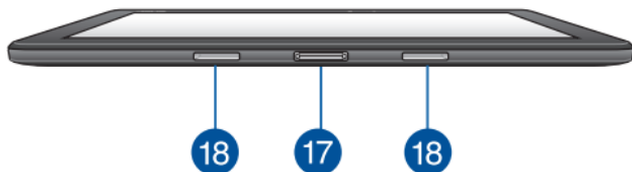
15 Botão de volume

O botão de volume permite-lhe aumentar ou diminuir o nível de volume do seu Tablet ASUS.

16 Botão Windows®

Toque neste botão para voltar ao ecrã Inicial. Se já se encontra no ecrã Inicial, toque neste botão para voltar à última aplicação aberta.

Vista inferior



17 Porta de ancoragem

Ligue a base portátil a esta porta para suportar as funções de teclado, touchpad e porta USB 3.0*.

18 Orifício de dobradiça

Alinhe e insira os ganchos de fixação nestes orifícios para encaixar firmemente o tablet na base.

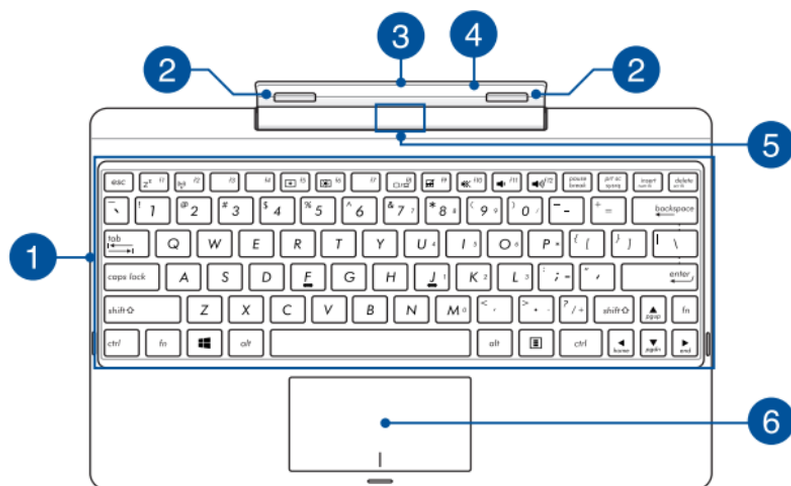
** apenas em alguns modelos*

Funcionalidades da ASUS Mobile Dock

IMPORTANTE! A ASUS Mobile Dock é um acessório opcional.

NOTA: O esquema do teclado poderá ser diferente de acordo com a região ou país.

Vista Superior



1

Teclado

O teclado possui um esquema completo de teclas QWERTY com um afundamento confortável para escrita. Permite também utilizar as teclas de função para aceder rapidamente ao Windows® e controlar outras funções multimédia.

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

2 Gancho de fixação

Os ganchos de fixação permitem-lhe fixar firmemente o tablet na ASUS Mobile Dock.

3 Conector da estação

Encaixe firmemente o tablet na ASUS Mobile Dock alinhando a porta da base em cima deste conector.

4 Dobradiça

Esta dobradiça segura o tablet enquanto o mesmo está ligado à base portátil. Segura também o tablet enquanto o ajusta para diferentes ângulos de visualização.

5 Botão de libertação

Prima este botão para desencaixar em segurança o tablet da base portátil.

6 Touchpad

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

NOTA: Para mais detalhes, consulte a secção *Gestos para o touchpad* neste manual.

Lado Esquerdo



7 Porta USB 2.0*

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

Porta USB 3.0*

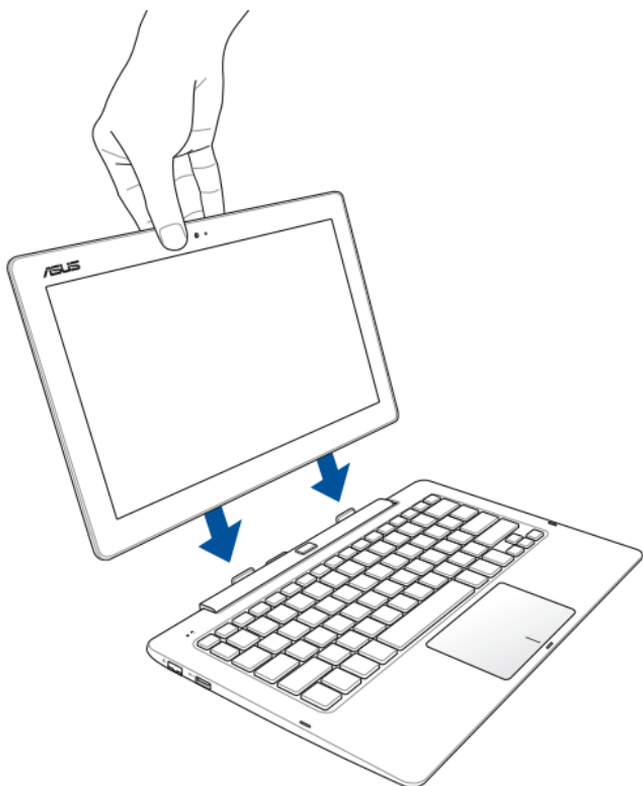
Esta porta USB (Universal Serial Bus) 3.0 oferece uma velocidade de transferência de até 5Gbit/s e é retrocompatível com USB 2.0.

** apenas em alguns modelos*

Capítulo 2: ***Utilizar o seu Tablet ASUS e a ASUS Mobile Dock***

Começar a utilizar

Encaixe o tablet na estação móvel



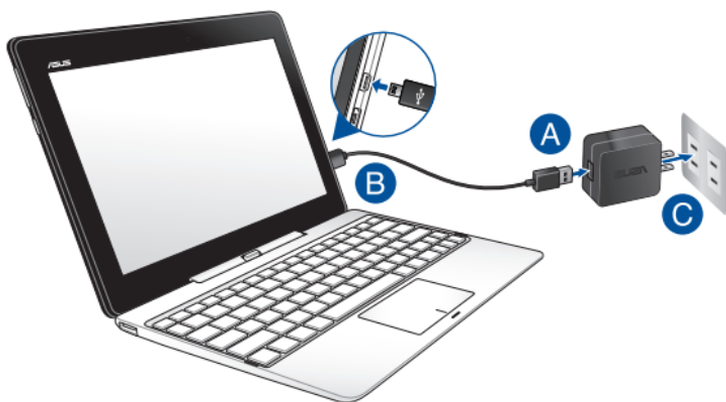
Carregar o Tablet ASUS.

- Ligue o cabo micro USB ao transformador.
- Ligue o conector micro USB ao Tablet ASUS.
- Ligue o transformador a uma tomada eléctrica com ligação à terra.



Carregue o Tablet ASUS durante **8 horas** antes de o utilizar pela primeira vez no modo de bateria.

NOTA: O aspecto do transformador pode variar de acordo com o modelo e região. Utilize apenas o transformador fornecido para carregar.



IMPORTANTE!

Informação sobre o transformador:

- Tensão de entrada: 100–240Vac
- Frequência de entrada: 50–60Hz
- Potência da corrente de saída: 2A(10W para encaixe não-HDD ou 18W para encaixe HDD)
- Potência da tensão de saída: 5V (10W para encaixe não-HDD ou 9V para encaixe HDD)

IMPORTANTE!

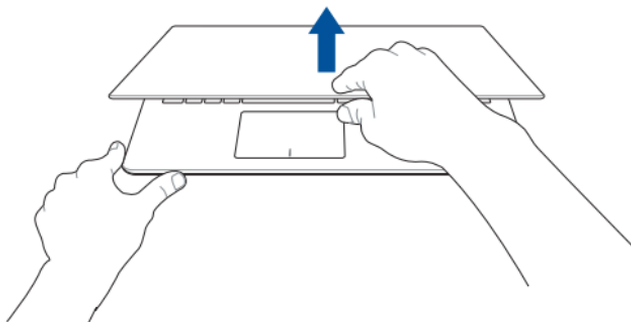
- Localize a etiqueta de potência de entrada/saída do seu Tablet ASUS e certifique-se de que corresponde às informações de potência de entrada/saída do seu transformador. Alguns modelos do Tablet ASUS poderão suportar várias tensões de saída, de acordo com a SKU disponível.
 - Certifique-se de que o transformador do Tablet ASUS está ligado uma tomada eléctrica com ligação à terra antes de o ligar pela primeira vez.. Recomendamos vivamente que utilize uma tomada eléctrica com ligação à terra quando utilizar o Tablet ASUS com o transformador.
 - A tomada eléctrica deverá ser facilmente acessível e estar próxima do Tablet ASUS.
 - Para desligar o Tablet ASUS da fonte de alimentação, desligue o cabo de alimentação do Tablet ASUS da tomada eléctrica.
-

AVISO!

Leia as precauções seguintes sobre a bateria do seu Tablet ASUS.

- A bateria deve ser removida do dispositivo apenas por técnicos autorizados pela ASUS.
 - A bateria usada neste dispositivo poderá apresentar risco de incêndio ou queimaduras químicas caso seja removida ou desmontada.
 - Para sua segurança, cumpra as indicações das etiquetas de aviso.
 - Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto.
 - Não elimine a bateria no fogo.
 - Nunca tente provocar curto-circuito na bateria do Tablet ASUS.
 - Nunca tente desmontar e voltar a montar a bateria.
 - Em caso de fuga de líquido, deixe de usar a bateria.
 - A bateria e os seus componentes devem ser reciclados ou eliminados correctamente.
 - Mantenha a bateria e outros pequenos componentes afastados de crianças.
-

Levante para abrir o painel do monitor.



Prima o botão Iniciar.



Instalar um cartão micro SIM

Antes de poder ligar a uma rede de banda larga móvel utilizando o seu Tablet ASUS, é necessário instalar um cartão micro SIM (Subscriber Identity Module).

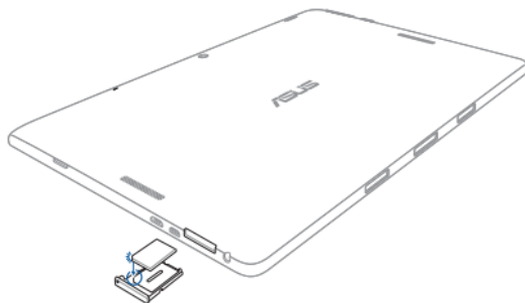
Para instalar um cartão micro SIM

- A. Insira totalmente a ferramenta para ejeção do tabuleiro do cartão micro SIM no orifício de ejeção para retirar o tabuleiro do cartão micro SIM.



NOTA: Pressione totalmente de forma firme mas cuidadosa, até que o tabuleiro seja ejetado. Utilize a sua unha para retirar cuidadosamente o cartão micro SIM do tabuleiro.

- B. Coloque correctamente o cartão micro SIM no tabuleiro.



- C. Volte a inserir o tabuleiro do cartão micro SIM na ranhura.



Gestos para o ecrã táctil e touchpad

Os gestos permitem-lhe executar programas e aceder às definições do seu Tablet ASUS. Consulte as ilustrações seguintes para utilizar gestos no ecrã táctil e no touchpad.

NOTA: As seguintes capturas de ecrã servem apenas como referência. O aspecto do ecrã táctil pode variar de acordo com o modelo.

Utilizar gestos no ecrã táctil

Os gestos permitem-lhe executar programas e aceder às definições do seu Tablet ASUS. As funções podem ser activadas através de gestos no ecrã táctil do seu Tablet ASUS.

Deslizar a extremidade esquerda



Deslize a extremidade esquerda do ecrã para abrir aleatoriamente as aplicações em execução.

Deslizar a extremidade direita



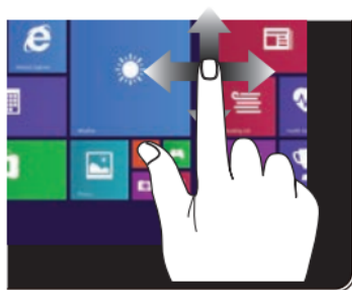
Deslize a extremidade direita do ecrã para executar a barra de símbolos.

Deslizar a extremidade superior



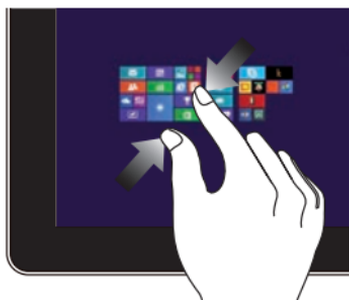
- No ecrã Inicial, deslize a extremidade superior do ecrã para ver a barra **Customize (Personalizar)**.
- Numa aplicação em execução, deslize a extremidade superior do ecrã para ver o menu.

Deslizar o dedo



Deslize o dedo para cima/baixo ou para a esquerda/direita para deslocar o ecrã no mesmo sentido.

Diminuir o zoom



Junte os dois dedos sobre o ecrã táctil.

Aumentar o zoom



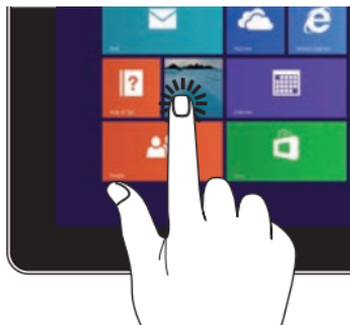
Afaste os dois dedos sobre o ecrã táctil.

Toque/Duplo toque



- Toque numa aplicação para a executar.
- No modo de Ambiente de Trabalho, toque duas vezes numa aplicação para a executar.

Tocar sem soltar



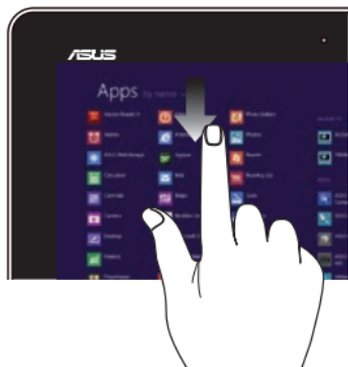
- Para mover uma aplicação, toque no mosaico da aplicação sem soltar e arraste-o para uma nova localização.
- Para fechar uma aplicação, toque sem soltar na parte superior da aplicação em execução e arraste-a até à parte inferior do ecrã para a fechar.

Deslizar para cima



Deslize para cima no ecrã Iniciar para abrir o ecrã de aplicações.

Deslizar para baixo



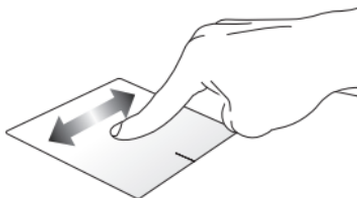
Deslize para baixo no ecrã de aplicações para voltar ao ecrã Iniciar.

Utilizar gestos no touchpad

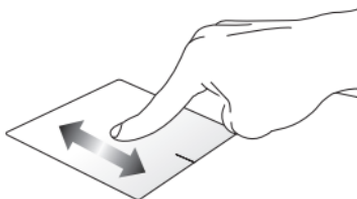
Deslocar o ponteiro

Pode tocar ou clicar em qualquer parte do touchpad para activar o ponteiro, em seguida, deslize o dedo pelo touchpad para deslocar o ponteiro no ecrã.

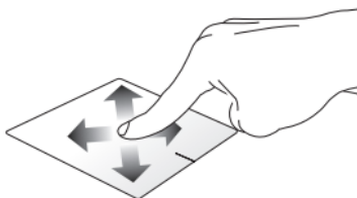
Deslizar horizontalmente



Deslizar verticalmente

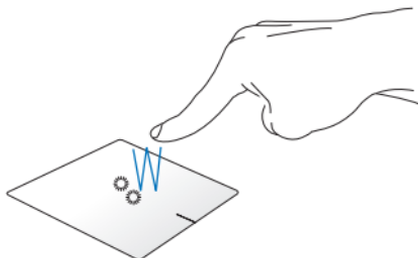


Deslizar diagonalmente



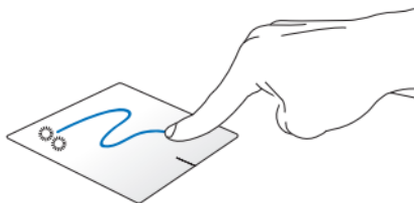
Gestos com um dedo

Toque/ clique/Duplo toque/Duplo clique



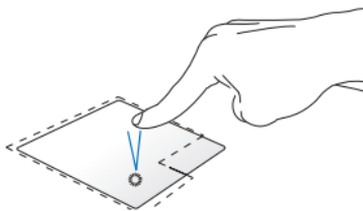
- No ecrã Inicial , toque numa aplicação para a abrir.
- No modo Desktop (Ambiente de trabalho), faça um duplo toque sobre um item para o abrir.

Arrastar e largar

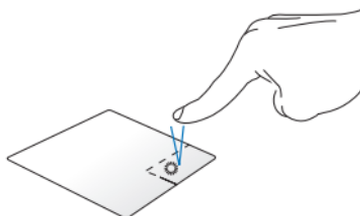


Toque num item duas vezes e deslize o mesmo dedo sem o levantar do touchpad. Levante o dedo do touchpad para largar o item na sua nova localização.

Clique com o botão esquerdo



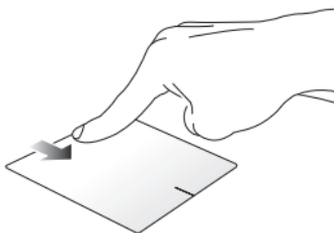
Clique com o botão direito



- No ecrã Inicial, clique numa aplicação para a executar.
- No modo de Ambiente de Trabalho, faça duplo clique numa aplicação para a executar.
- No ecrã Inicial, clique numa aplicação para a seleccionar e abrir a barra de definições. Pode também premir este botão para abrir a barra **All Apps (Todas as aplicações)**.
- No modo de Ambiente de Trabalho, utilize este botão para abrir o menu de contexto.

NOTA: As áreas dentro da linha tracejada representam as localizações do botão esquerdo e direito do rato no touchpad.

Deslizar de cima para baixo



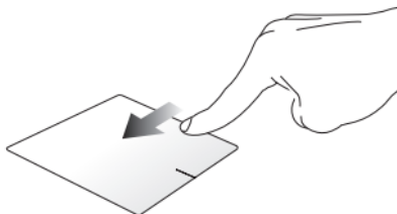
- No ecrã Inicial , deslize o dedo de cima para baixo para abrir a barra **All apps (Todas as aplicações)**.
- Numa aplicação em execução, deslize o dedo de cima para baixo para ver o respectivo menu.

Deslizar da esquerda para a direita



Deslize o dedo da esquerda para a direita para se deslocar pelas aplicações em execução.

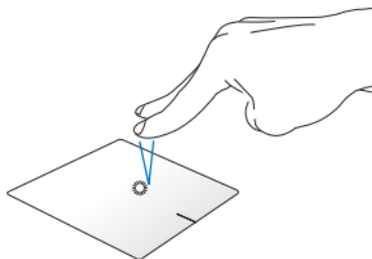
Deslizar da direita para a esquerda



Deslize o dedo da direita para a esquerda para abrir a **Charms bar**.

Gestos com dois dedos

Toque



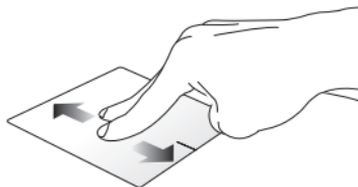
Toque com dois dedos no touchpad para simular a função de clique no botão direito do rato.

Rodar



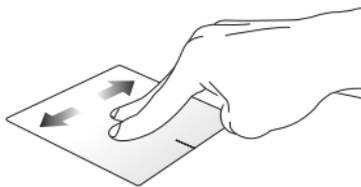
Para rodar uma imagem, coloque dois dedos no touchpad e depois rode um dos dedos no sentido dos ponteiros do relógio ou em sentido contrário mantendo o outro dedo imóvel.

Deslocação com dois dedos (para cima/para baixo)



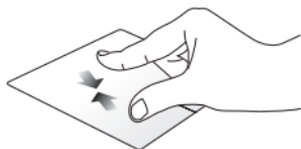
Deslize dois dedos para ir para cima ou para baixo.

Deslocação com dois dedos (para a esquerda/para a direita)



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

Diminuir o zoom



Aproxime os dois dedos no touchpad.

Aumentar o zoom



Afaste os dois dedos no touchpad.

Arrastar e largar



Selecione um ítem e mantenha premido o botão que simula o botão esquerdo do rato. Deslize o outro dedo em sentido descendente no touchpad para arrastar e largar o ítem na sua nova localização.

Gestos com três dedos

Deslizar para cima



Deslize três dedos para cima para mostrar todas as aplicações em execução.

Deslizar para a esquerda/direita



Deslize três dedos para a esquerda ou para a direita para mostrar as aplicações em execução no modo de Ambiente de Trabalho ou no ecrã Iniciar.

Deslizar para baixo



Deslize três dedos para baixo para mostrar o modo de Ambiente de Trabalho.

IMPORTANTE! Por predefinição, os gestos com três dedos não estão activados no seu Tablet ASUS. Para activar esses gestos, consulte a secção *Activar os gestos com três dedos*.

Ativar os gestos com três dedos

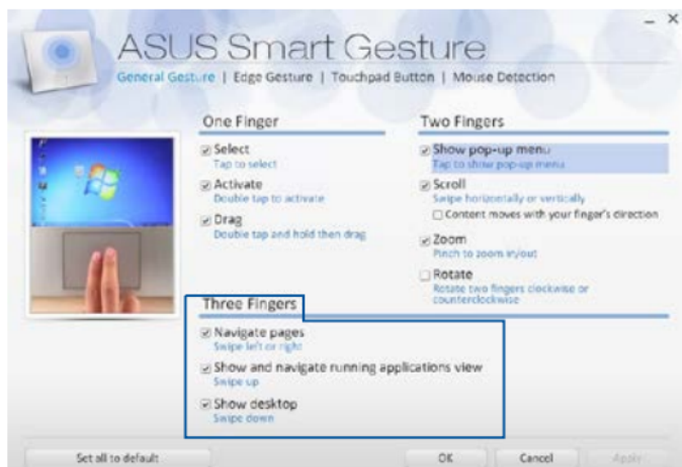
Active os gestos de três dedos do seu touchpad utilizando os seguintes passos:



ou



1. Aceda ao Ambiente de Trabalho.
2. No canto inferior direito da barra de tarefas, toque em  >  para abrir a aplicação ASUS Smart Gesture.
3. Marque os seguintes itens no painel de Três Dedos:
 - Navegar página
 - Mostrar e navegar na vista de aplicações em execução
 - Mostrar o ambiente de trabalho
4. Toque em **Apply (Aplicar)** e depois em **OK**.



Utilizar o teclado

Teclas de função

As teclas de função existentes no teclado do Tablet ASUS podem activar os seguintes comandos:



Coloca o Tablet ASUS no **Sleep mode (modo de Suspensão)**



Activa ou desactiva o **Airplane mode (modo de Avião)**

NOTA: Quando activado, o **Airplane mode (modo de Avião)** desactiva a conectividade sem fios.



Diminui o brilho do ecrã



Aumenta o brilho do ecrã



Desliga o ecrã



Alterna entre os modos de visualização

NOTA: Certifique-se de que o segundo ecrã está ligado ao seu ASUS Tablet.



Activa ou desactiva o touchpad.



Activa ou desactiva o altifalante.



Diminui o volume do altifalante.



Aumenta o volume do altifalante.

Teclas do Windows® 8.1

Existem dois tipos de teclas Windows® especiais no teclado com a seguinte utilização:



Prima esta tecla para voltar ao ecrã Inicial Windows®. Se já se encontra no ecrã Inicial Windows®, prima esta tecla para voltar à última aplicação aberta.



Prima esta tecla para simular as funções de clique no botão direito do rato.

Capítulo 3:

Utilizar o Windows® 8.1

Arrancar pela primeira vez

Quando arrancar o seu computador pela primeira vez, serão apresentados vários ecrãs para o ajudar a configurar as definições básicas do sistema operativo Windows® 8.1.

Para arrancar o seu Tablet ASUS pela primeira vez:

1. Pressione o botão de alimentação no Tablet ASUS. Aguarde alguns minutos até que seja apresentado o ecrã de configuração.
2. No ecrã de configuração, escolha a sua região e um idioma para utilizar no Tablet ASUS.
3. Leia atentamente os termos de licenciamento. Seleccione **I accept (Aceito)**.
4. Siga as instruções no ecrã para configurar os seguintes itens básicos:
 - Personalizar
 - Aceder online
 - Definições
 - A sua conta
5. Depois de configurar os itens básicos, o Windows® 8.1 instalará as suas aplicações e definições preferidas. Mantenha o Tablet ASUS ligado durante o processo de configuração.
6. Quando o processo de instalação terminar, será exibido o ecrã Iniciar.

IU Windows®

O Windows® 8.1 possui uma interface do utilizador (IU) baseada em mosaicos que lhe permite organizar e aceder facilmente às aplicações Windows® a partir do Ecrã Inicial. Inclui também as seguintes funcionalidades que poderá utilizar enquanto trabalha no seu Tablet ASUS.

Ecrã Inicial

O ecrã Inicial será apresentado depois de iniciar sessão na sua conta de utilizador. Este ecrã ajuda a organizar todos os programas e aplicações que necessita num só local.



Aplicações Windows®

Estas são aplicações já afixadas no ecrã Inicial e apresentadas em formato mosaico para um acesso fácil.

NOTA: Para executar completamente algumas aplicações, deverá iniciar sessão com a sua conta Microsoft.

Zonas interactivas

As zonas interactivas do ecrã permitem-lhe executar programas e aceder às definições do seu Tablet ASUS. As funções destas zonas interactivas podem ser activadas utilizando o touchpad.

Zonas interactivas numa aplicação



Zonas interactivas no ecrã Inicial



Zona interactiva

Ação

canto superior esquerdo

Coloque o ponteiro do rato sobre o canto superior esquerdo e toque na miniatura de uma aplicação recente para voltar a essa aplicação em execução.

Caso esteja a executar mais do que uma aplicação, deslize para baixo para mostrar todas as aplicações em execução.

canto inferior esquerdo

No ecrã de uma aplicação em execução:

Coloque o ponteiro do rato sobre o canto inferior esquerdo e toque  para voltar ao ecrã Iniciar.

NOTA: Pode também premir a tecla Windows



no seu teclado para voltar ao ecrã Iniciar.

No ecrã Inicial:

Coloque o ponteiro do rato sobre o canto inferior esquerdo e toque  para voltar à aplicação.

Zona interactiva

Ação

parte superior

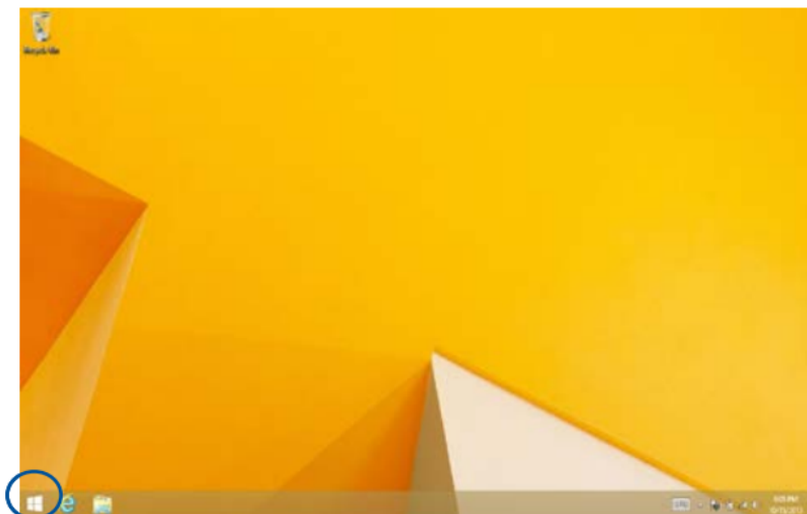
Coloque o ponteiro do rato sobre a parte superior até que o mesmo mude para o ícone de uma mão. Arraste e largue a aplicação para uma nova localização.

NOTA: Esta função de zonas interactivas apenas funciona numa aplicação em execução ou quando deseja utilizar a função de encaixe. Para mais detalhes, consulte a secção da função de encaixe no capítulo Utilizar aplicações Windows®.

canto superior e inferior direito

Coloque o ponteiro do rato sobre o canto superior ou inferior direito para abrir a **Barra de Símbolos**.

Botão Iniciar no modo de Ambiente de Trabalho



Menus de contexto

O menu de contexto será apresentado como uma caixa de acesso rápido para alguns dos programas do Windows® 8.1 ao manter premido o botão Iniciar.

O menu de contexto inclui também as seguintes opções de encerramento do Tablet ASUS: terminar sessão, suspender, encerrar e reiniciar.



Personalizar o ecrã Iniciar

O Windows® 8.1 permite-lhe também personalizar o seu ecrã Iniciar, permitindo arrancar directamente para o modo de Ambiente de Trabalho e personalizar a ordenação das aplicações exibidas no ecrã.

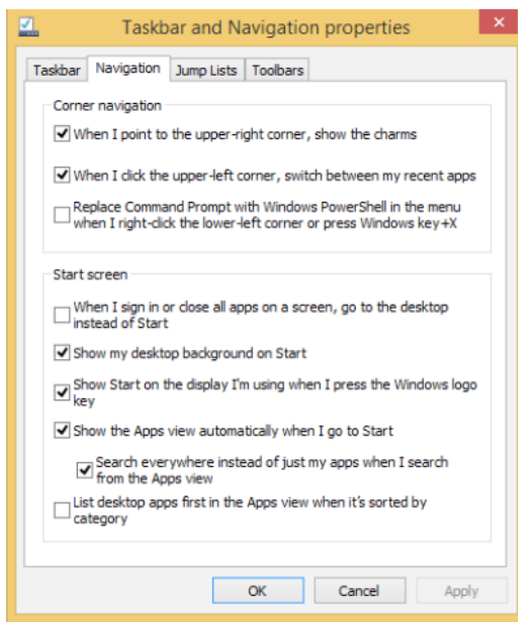
Para personalizar as definições do ecrã Iniciar:



ou



1. Aceda ao Ambiente de Trabalho.
2. Clique com o botão direito do rato em qualquer local da barra de tarefas, exceto no botão Iniciar, para abrir o menu de contexto.
3. Clique em **Properties (Propriedades)** e seleccione o separador **Navigation (Navegação)** para escolher as opções do ecrã Iniciar que deseja utilizar.



4. Toque/clique em **Apply (Aplicar)** para guardar as novas definições e sair.

Utilizar aplicações Windows®

Utilize o ecrã táctil, o touchpad ou o teclado do Tablet ASUS para executar, personalizar e fechar aplicações.

Executar aplicações



Toque numa aplicação para a executar.



Coloque o ponteiro do rato sobre a aplicação e depois clique com o botão esquerdo ou toque uma vez para a executar.



Prima  duas vezes e utilize, de seguida, as teclas direccionais para percorrer as aplicações. Prima  para executar uma aplicação.

Personalizar aplicações

Pode mover, redimensionar ou remover aplicações do ecrã Inicial utilizando os seguintes passos.

Mover aplicações



Toque o mosaico da aplicação sem soltar e arraste-o para uma nova localização.



Para mover uma aplicação, toque duas vezes na aplicação e depois arraste e largue-a numa nova localização.

Redimensionar aplicações



Toque e mantenha o dedo na aplicação para activar a barra Personalizar e toque em  e seleccione um tamanho de mosaico.



Clique com o botão direito na aplicação para activar a barra Personalizar e toque/clique em  e seleccione um tamanho de mosaico.

Remover aplicações



Toque e mantenha o dedo na aplicação para activar a barra Personalizar e toque em  para remover uma aplicação.



Clique com o botão direito na aplicação para activar a barra Personalizar e toque/clique em .

Fechar aplicações



Toque sem soltar a parte superior da aplicação em execução e arraste-a até à parte inferior do ecrã para a fechar.



1. Desloque o ponteiro do rato para a parte superior da aplicação executada e aguarde que o ponteiro mude para o ícone de uma mão.
2. Arraste e depois largue a aplicação na parte inferior do ecrã para a fechar.



No ecrã de aplicações executadas, pressione



Aceder ao ecrã Aplicações

Além das aplicações já afixadas no ecrã Inicial, pode também abrir outras aplicações através do ecrã Aplicações.

NOTA: As aplicações exibidas no ecrã poderão variar de acordo com o modelo. A captura de ecrã apresentada abaixo serve apenas como referência.



Abriu o ecrã Aplicações

Abra o ecrã Aplicações utilizando o ecrã táctil, o touchpad ou o teclado do Tablet ASUS.



Deslize o dedo de baixo para cima no ecrã Inicial.



No ecrã Inicial, clique no botão .



No ecrã Inicial, prima  e depois prima .

Afixar mais aplicações no ecrã Inicial

Pode afixar mais aplicações no ecrã Iniciar utilizando o ecrã táctil ou o touchpad.



1. Abra o ecrã Todas as aplicações.
2. Toque e mantenha o dedo numa aplicação que deseja afixar no ecrã Iniciar para activar a barra Personalizar. Quando a barra Personalizar estiver activada, poderá tocar em mais aplicações para as afixar no ecrã Iniciar.
3. Toque em  para afixar a aplicação seleccionada no ecrã Inicial.



1. Abra o ecrã Todas as aplicações.
2. Clique com o botão direito do rato nas aplicações que deseja adicionar ao ecrã Iniciar.
3. Toque/clique no ícone  para afixar as aplicações seleccionadas no ecrã Iniciar.

Charms bar (barra de Símbolos)

A Charms bar (barra de Símbolos) é uma barra de ferramentas que pode ser activada no lado direito do ecrã. É constituída por várias ferramentas que permitem partilhar aplicações e proporcionam acesso rápido para personalizar as definições do Tablet ASUS.



Charms bar (barra de Símbolos)

Abrir a Charms bar (barra de Símbolos)

NOTA: Quando invocada, a Charms bar (barra de Símbolos) apresentará inicialmente um conjunto de ícones brancos. A imagem acima mostra o aspecto da Charms bar (barra de Símbolos) quando a mesma é activada.

Utilize o ecrã táctil, o touchpad ou o teclado do Tablet ASUS para abrir a barra de atalhos.



Deslize a partir da extremidade direita do ecrã para abrir a **Charms bar (barra de Símbolos)**.



Desloque o ponteiro do rato para o canto superior direito ou esquerdo do ecrã.



Pressione a tecla  + .

Dentro da Charms bar (barra de Símbolos)



Search (Procurar)

Esta ferramenta permite procurar ficheiros, aplicações ou programas no Tablet ASUS.



Share (Partilhar)

Esta ferramenta permite partilhar aplicações através de sites de redes sociais ou e-mail.



Start (Início)

Esta ferramenta permite voltar ao ecrã Inicial. No ecrã Inicial, poderá também utilizar esta ferramenta para voltar a uma aplicação aberta recentemente.



Devices (Dispositivos)

Esta ferramenta permite aceder e partilhar ficheiros com os dispositivos ligados ao Tablet ASUS como, por exemplo, um monitor externo ou uma impressora.



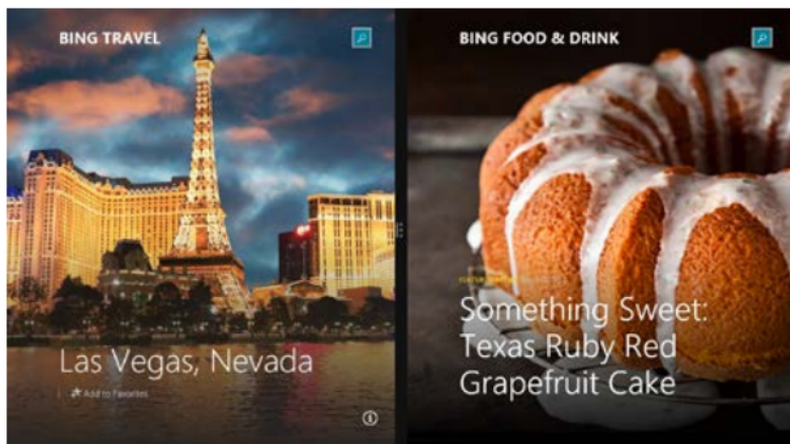
Settings (Definições)

Esta ferramenta permite aceder às definições do Tablet ASUS.

Função de encaixe

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

IMPORTANTE! Certifique-se de que a resolução do ecrã do seu Tablet ASUS é igual ou superior a 1366 x 768 pixéis antes de utilizar a função de encaixe.



Barra de encaixe

Utilizar a função de encaixe

Utilize o ecrã táctil, o touchpad ou o teclado do Tablet ASUS para activar e utilizar a função de encaixe.



1. Execute a aplicação que deseja encaixar.
2. Toque na parte superior da aplicação sem soltar e arraste-a para o lado esquerdo ou direito do ecrã até a barra de encaixe ser apresentada.
3. Execute outra aplicação.



1. Execute a aplicação que deseja encaixar.
2. Coloque o ponteiro do rato sobre a parte superior do ecrã.
3. Quando o ponteiro mudar para um ícone de mão, arraste e largue a aplicação no lado esquerdo ou direito do ecrã.
4. Execute outra aplicação.



1. Execute a aplicação que deseja encaixar.
2. Prima  e a tecla de direcção para a esquerda e para a direita para encaixar a aplicação no painel esquerdo ou direito.
3. Execute outra aplicação. Esta aplicação será automaticamente colocada no painel vazio.

Outros atalhos de teclado

Pode também utilizar os seguintes atalhos de teclado para executar aplicações e navegar pelo Windows®8.1.



Alterna entre o ecrã Inicial e a última aplicação executada



Abre o ambiente de trabalho



Abre a janela **This PC (Este PC)** no modo de Ambiente de trabalho



Abre a opção **File (Ficheiro)** do atalho **Search (Procurar)**



Abre o painel de **partilha**



Abre o painel de **definições**



Abre o painel de **dispositivos**



Activa o ecrã de **bloqueio**



Minimiza a janela ativa



Abre o painel **Project (Projetar)**



Abre a opção **Everywhere (Em todo o lado)** do atalho **Search (Procurar)**



Abre a **janela Executar**



Abre o Centro de **facilidade de acesso**



Abre a opção **Settings (Definições)** no atalho **Search (Procurar)**



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 sites de redes sociais utilizando a ligação Wi-Fi do seu Tablet ASUS.

IMPORTANTE! Certifique-se de que o **Airplane mode (Modo de avião)** está desactivado para activar a função Wi-Fi do seu Tablet ASUS. Para obter mais detalhes, consulte a secção Modo de avião.

Activar a função Wi-Fi

Active a função Wi-Fi no Tablet ASUS utilizando os passos seguintes:



1. Active a **Charms bar (barra de Símbolos)**.
2. Toque/clique em  e em .
3. Seleccione um ponto de acesso na lista de ligações Wi-Fi disponíveis.
4. Toque/clique em **Connect (Ligar)** para iniciar a ligação de rede.

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

5. Se deseja activar a partilha entre o seu Tablet ASUS e outros sistemas sem fios, toque/clique em **Yes (Sim)**. Toque/clique em **No (Não)** se não deseja activar a função de partilha.

Bluetooth

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

IMPORTANTE! Certifique-se de que o **Airplane mode (Modo de avião)** está desactivado para activar a função Bluetooth do seu Tablet ASUS. Para obter mais detalhes, consulte a secção Modo de avião.

Emparelhar com outros dispositivos Bluetooth

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

1. Active a **Charms bar (barra de Símbolos)**.
2. Toque em  e depois toque em **Change PC Settings (Alterar definições do PC)**.
3. Em **PC Settings (Definições do PC)**, seleccione **Devices (Dispositivos)** e depois toque em **Add a Device (Adicionar um dispositivo)** para procurar dispositivos Bluetooth.
4. Seleccione um dispositivo da lista. Compare o código de acesso do seu Tablet ASUS com o código de acesso enviado para o dispositivo escolhido. Se os códigos forem iguais, toque em **Yes (Sim)** para emparelhar o Tablet ASUS com o dispositivo.

NOTA: Alguns dispositivos bluetooth poderão solicitar-lhe que introduza o código de acesso no Tablet ASUS.

Modo de avião

O **Airplane mode (Modo de avião)** desactiva as comunicações sem fios, permitindo-lhe utilizar o Tablet ASUS em segurança a bordo do avião.

Activar o modo de avião



1. Active a **Charms bar (barra de Símbolos)**.

2. Toque em  e em .

ou

3. Desloque o controlo de deslize para a direita para activar o modo de Avião.



- Prima  + .

Desactivar o modo de avião



1. Active a **Charms bar (barra de Símbolos)**.

2. Toque em  e em .

ou

3. Desloque o controlo de deslize para a esquerda para desactivar o modo de Avião.



- Prima  + .

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

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 Tablet 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 Tablet ASUS e à rede local antes de executar as seguintes acções.

Configurar uma ligação de rede de IP dinâmico/ PPPoE



1. Aceda ao **Desktop (Ambiente de trabalho)**.
2. Na barra de tarefas do Windows®, clique com o botão direito do rato no ícone de rede  e toque em **Open Network and Sharing Center (Abrir Centro de Rede e partilha)**.
3. Na janela do Centro de Rede e Partilha, toque em **Change adapter settings (Alterar definições da placa)**.
4. Clique com o botão direito na sua rede LAN e seleccione **Properties (Propriedades)**.
5. Toque em **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4))** e toque em **Properties (Propriedades)**.

6. Toque em **Obtain an IP address automatically (Obter endereço IP automaticamente)** e toque em **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 toque em **Set up a new connection or network (Configurar uma nova ligação ou rede)**.
8. Seleccione **Connect to the Internet (Ligar à Internet)** e toque em **Next (Seguinte)**.
9. Toque em **Broadband (PPPoE) (Banda larga (PPPoE))**.
10. Introduza o nome de utilizador, a palavra-passe e o nome da ligação e depois toque em **Connect (Ligar)**.
11. Toque em **Close (Fechar)** para concluir a configuração.
12. Toque em  na barra de tarefas e depois na ligação que acabou de criar.
13. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe e depois toque em **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 Tablet ASUS

Pode desligar o Tablet ASUS executando um dos seguintes procedimentos:



ou



- Toque em  na **Charms bar (barra de Símbolos)** e depois toque em  > **Shut down (Encerrar)** para encerrar normalmente.

- No ecrã de início de sessão, toque em  > **Shut down (Encerrar)**.



- Pode também desligar o Tablet ASUS utilizando o modo de Ambiente de trabalho. Para o fazer, pressione alt + f4 para abrir a janela de Encerramento. Seleccione **Shut Down (Encerrar)** na lista pendente e seleccione **OK**.
- Se o seu Tablet ASUS deixar de responder, mantenha o botão de energia premido durante pelo menos quatro (4) segundos, até que o Tablet ASUS se desligue.

Colocar o Tablet ASUS em suspensão

Para colocar o Tablet ASUS no modo de Suspensão, prima uma vez o botão de energia.



- Pode também colocar o Tablet ASUS em suspensão utilizando o modo de ambiente de trabalho. Para o fazer, pressione alt + f4 para abrir a janela de Encerramento. Seleccione **Sleep (Suspender)** na lista pendente e seleccione **OK**.

Ecrã de bloqueio do Windows® 8.1

O ecrã de bloqueio do Windows® 8.1 será exibido quando o Tablet ASUS for activado a partir do modo de suspensão ou hibernação. Será exibido também quando bloquear ou desbloquear o Windows® 8.1.



O ecrã de bloqueio pode ser personalizado para controlar o acesso ao seu sistema operativo. Pode alterar a imagem de fundo e aceder a algumas das suas aplicações enquanto o Tablet ASUS está bloqueado.

Para prosseguir a partir do ecrã de bloqueio



ou



1. Toque/clique no touchpad ou prima qualquer tecla do teclado do seu Tablet ASUS.
2. (opcional) Se a sua conta estiver protegida por palavra-passe, deverá introduzir a palavra-passe para aceder ao ecrã Iniciar.

Personalizar o ecrã de bloqueio

Pode personalizar o ecrã de bloqueio para mostrar a sua fotografia preferida, uma apresentação de diapositivos, actualizações de aplicações e aceder rapidamente à câmara do Tablet ASUS. Para alterar as definições do ecrã de bloqueio, pode consultar as seguintes informações:

Seleccionar uma fotografia

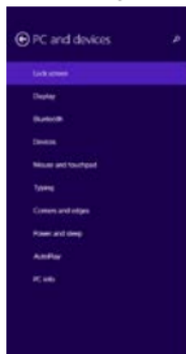


1. Abra a barra de Atalhos > **Settings (Definições)**.
2. Seccione **Change PC Settings (Alterar as definições do PC)** > **Lock screen (Ecrã de bloqueio)**.
3. Em **Lock screen preview (Pré-visualização do ecrã de bloqueio)**, clique em **Browse (Procurar)** para seleccionar a fotografia que deseja utilizar como fundo no ecrã de bloqueio.

Reproduzir uma apresentação de diapositivos



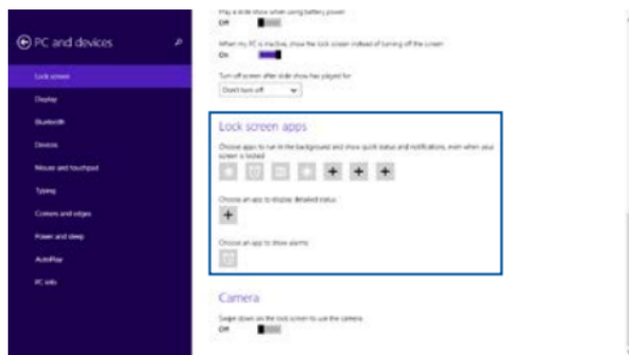
1. Abra a barra de Atalhos > **Settings (Definições)**.
2. Seccione **Change PC Settings (Alterar as definições do PC)** > **Lock screen (Ecrã de bloqueio)**.
3. Em **Lock screen preview (Pré-visualização do ecrã de bloqueio)**, desloque a barra **Play a slide show on the lock screen (Reproduzir uma apresentação de diapositivos no ecrã de bloqueio)** para **On (Ativado)**.
4. Desloque-se para baixo para personalizar as seguintes opções da apresentação de diapositivos do ecrã de bloqueio:



Adicionar actualizações de aplicações



1. Abra a barra de Atalhos > **Settings (Definições)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Alterar as definições do PC)** > **Lock screen (Ecrã de bloqueio)**.
3. Desloque-se para baixo até ver a opção **Lock screen apps (Aplicações do ecrã de bloqueio)**.
4. Utilize as opções seguintes para adicionar as aplicações cujas actualizações deseja ver no ecrã de bloqueio:



Activar a câmara do Tablet ASUS a partir do ecrã de bloqueio

No ecrã de bloqueio, pode deslizar para baixo para activar e utilizar a câmara do Tablet ASUS. Consulte os passos que se seguem para activar esta funcionalidade:



1. Abra a barra de Atalhos > **Settings (Definições)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Alterar as definições do PC)** > **Lock screen (Ecrã de bloqueio)**.
3. Desloque-se para baixo até ver a opção **Camera (Câmara)**.
4. Deslize a barra para **On (Ativado)**.

Resolução de problemas

Premindo a tecla  durante o auto-teste de arranque POST, poderá aceder às opções de resolução de problemas do Windows® 8, que incluem o seguinte:

- **Actualizar o PC**
- **Repór o PC**
- **Opções avançadas**

Actualizar o PC

Utilize a opção **Refresh your PC (Actualizar o PC)** se deseja actualizar o sistema sem perder os seus ficheiros e aplicações.

Para aceder durante o teste POST:



1. Reinicie o Tablet ASUS e prima  durante o auto-teste de arranque POST.
2. Aguarde que o Windows® carregue o ecrã de escolha de uma opção e depois toque em **Troubleshoot (Resolução de problemas)**.
3. Toque em **Refresh your PC (Actualizar o PC)**.
4. No ecrã Actualizar o PC, leia os pontos da lista para saber mais sobre esta opção e depois toque em **Next (Seguinte)**.
5. Toque na conta que deseja actualizar.
6. Introduza a palavra-passe da conta e toque em **Continue (Continuar)**.
7. Toque em **Refresh (Actualizar)**.

IMPORTANTE! Certifique-se de que o Tablet ASUS se encontra ligado à corrente antes de actualizar o sistema.

Repor o PC

IMPORTANTE! Efectue a cópia de segurança dos seus dados antes de utilizar esta opção.

Utilize a opção **Reset your PC (Repor o PC)** para restaurar as predefinições do Tablet ASUS.

Para aceder durante o teste POST:



1. Reinicie o Tablet ASUS e prima  durante o auto-teste de arranque POST.



2. Aguarde que o Windows® carregue o ecrã de escolha de uma opção e depois toque em **Troubleshoot (Resolução de problemas)**.
3. Toque em **Reset your PC (Repor o PC)**.
4. No ecrã Repor o PC, leia os pontos da lista para saber mais sobre esta opção e depois toque em **Next (Seguinte)**.
5. Toque na opção de reposição preferida: **Just remove my files (Apenas remover os meus ficheiros)** ou **Fully clean the drive (Limpar a unidade totalmente)**.
6. Toque em **Reset (Repor)**.

IMPORTANTE! Certifique-se de que o Tablet ASUS se encontra ligado à corrente antes de repor o sistema.

Opções avançadas

Utilize as **Advanced options (Opções avançadas)** para realizar outras opções de resolução de problemas no seu Tablet ASUS.

Para aceder durante o teste POST:



1. Reinicie o Tablet ASUS e prima  durante o auto-teste de arranque POST.



2. Aguarde que o Windows® carregue o ecrã de escolha de uma opção e depois toque em **Troubleshoot (Resolução de problemas)**.
3. Toque em **Advanced options (Opções avançadas)**.
4. No ecrã de Opções avançadas, seleccione a opção de resolução de problemas que deseja executar.
5. Siga as instruções dos ecrãs para concluir o processo.

Utilizar a recuperação de imagem do sistema

Nas **Advanced options (Opções avançadas)**, poderá utilizar a opção **System Image Recovery (Recuperação de imagem do sistema)** para recuperar o sistema utilizando um ficheiro de imagem específico.



1. Reinicie o Tablet ASUS e prima  durante o auto-teste de arranque POST.



2. Aguarde que o Windows® carregue o ecrã de escolha de uma opção e depois toque em **Troubleshoot (Resolução de problemas)**.
3. Toque em **Advanced options (Opções avançadas)**.

4. No ecrã de Opções avançadas, seleccione **System Image Recovery (Recuperação de imagem do sistema)**.
5. Escolha a conta que deseja recuperar utilizando um ficheiro de imagem do sistema.
6. Introduza a palavra-passe da conta e toque em **Continue (Continuar)**.
7. Seleccione **Use the latest available system image (recommended) (Utilizar a imagem do sistema mais recente (recomendado))**, depois toque em **Next (Seguinte)**. Pode também escolher **Select a system image (Seleccionar uma imagem do sistema)** se a imagem do sistema estiver armazenada num dispositivo externo ou DVD.
8. Siga as instruções dos ecrãs para concluir o processo de recuperação de imagem do sistema.

NOTA: Recomendamos que efectue regularmente a cópia de segurança do seu sistema para evitar perda de dados caso o Tablet ASUS deixe de funcionar.

Sugestões e Perguntas Frequentes

Sugestões úteis para seu o Tablet ASUS

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

- Actualize o Windows® periodicamente para se certificar de que as suas aplicações possuem as definições de segurança mais recentes.
- Utilize o ASUS Live Update para actualizar as aplicações, controladores e utilitários exclusivos da ASUS no seu Tablet ASUS. Consulte a aplicação ASUS Tutor instalada no seu Tablet ASUS para obter mais detalhes.
- Utilize um software antivírus para proteger os seus dados, mantendo-o também sempre actualizado.
- A não ser que seja absolutamente necessário, evite forçar o encerramento do seu Tablet ASUS.
- Efectue sempre uma cópia de segurança dos seus dados e certifique-se de que cria uma cópia de segurança dos dados numa unidade de armazenamento externa.
- Evite utilizar o Tablet ASUS com temperaturas extremamente elevadas. Se não utilizar o Tablet ASUS durante um longo período de tempo (pelo menos um mês), recomendamos que retire a bateria, caso esta seja amovível.
- Desligue todos os dispositivos externos e certifique-se de possuir os seguintes itens antes de proceder à reposição do seu Tablet ASUS:
 - Chave de produto dos seus sistemas operativos e de outras aplicações instaladas
 - Cópia de segurança dos dados
 - ID e palavra-passe de início de sessão
 - Informações da ligação à Internet

Perguntas frequentes sobre hardware

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

Apesar destes pontos aparecerem normalmente no ecrã, este não irão afectar o seu sistema. Se o incidente persistir e vier mais tarde a afectar o desempenho do sistema, consulte um Centro de Assistência ASUS autorizado.

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

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

3. Como posso maximizar a duração da bateria do meu Tablet ASUS?

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Utilize as teclas de função para ajustar o brilho do ecrã.
- Se não estiver a utilizar uma ligação Wi-Fi, mude o seu sistema para **Airplane mode (Modo de avião)**.
- Desligue dispositivos USB que não estejam a ser utilizados.
- Feche aplicações que não está a utilizar, especialmente as que ocupem muita memória de sistema.

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

- Verifique se o transformador e a bateria estão colocados correctamente. Pode também desligar o transformador ou a bateria, aguardar um minuto, e voltar a ligar novamente à tomada eléctrica e ao Tablet ASUS.
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de Assistência ASUS local para obter assistência.

5. Porque é que o touchpad não funciona?

- Prima  +  para activar o touchpad.
- Verifique se a função ASUS Smart Gesture está definida para desactivar o touchpad ao ligar um dispositivo apontador externo.

6. Porque não consigo ouvir qualquer som dos altifalantes de áudio do meu Tablet ASUS quando reproduzo ficheiro de áudio e vídeo?

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Prima  +  para aumentar o volume do altifalante.
- Verifique se não desactivou o som dos seus altifalantes.
- Verifique se existe uma ficha de auscultadores ligada ao seu Tablet ASUS e remova-a.

7. O que devo fazer se perder o transformador do meu Tablet ASUS ou se a minha bateria deixar de funcionar?

Contacte o seu Centro de Assistência ASUS local para obter assistência.

8. Porque é que o áudio continua a sair dos altifalantes de áudio do meu Tablet ASUS mesmo quando tenho os auscultadores ligados à fiche de entrada correcta?

Vá a **Control Panel (Painel de Controlo) > Hardware and Sound (Hardware e Som)** e depois aceda a **Audio Manager (Gestor Áudio)** para configurar as definições.

9. Não consigo teclar correctamente no meu Tablet ASUS porque o cursor não pára de se mover. O que devo fazer?

Certifique-se de que não existe nada que esteja a tocar ou a premir acidentalmente no touchpad quando tenta utilizar o teclado. Pode desactivar o seu touchpad premindo



10. O touchpad do meu Tablet ASUS não funciona. O que devo fazer?

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Verifique se a função ASUS Smart Gesture está definida para desactivar o touchpad ao ligar um dispositivo apontador externo ao seu Tablet ASUS. Em caso afirmativo, desactive esta função.

- Prima

11. Em vez de letras, ao premir as teclas "U", "I" e "O" no meu teclado, aparecem números. Como posso alterar isto?

Prima a tecla ou + (em alguns modelos) no seu Tablet ASUS para desligar esta funcionalidade e utilizar as teclas mencionadas para introduzir letras.

12. Como posso saber se o sistema está a funcionar?

Mantenha premido o botão de energia durante cerca de dois (2) segundos, até que o indicador LED do botão de energia pisque cinco vezes e o indicador LED da câmara pisque uma vez.

Perguntas frequentes sobre software

- 1. Quando ligo o meu Tablet ASUS, o indicador de energia acende mas o indicador de actividade da unidade de disco rígido permanece apagado. O sistema também não arranca. Como posso resolver esta situação?**

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Force o encerramento do seu Tablet ASUS premindo o botão de alimentação durante mais de 10 segundos. Verifique se o transformador e a bateria estão inseridos correctamente e ligue o Tablet ASUS.
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de Assistência ASUS local para obter assistência.

- 2. O que devo fazer quando a seguinte mensagem for exibida no ecrã: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Remover discos ou outro suporte. Prima qualquer tecla para reiniciar.)"?**

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Remova todos os dispositivos USB ligados e reinicie o Tablet ASUS.
- Se o problema ainda persistir, o seu Tablet ASUS poderá ter um problema no espaço de armazenamento. Contacte o seu Centro de Assistência ASUS local para obter assistência.

- 3. O Tablet ASUS arranca mais lentamente do que o normal e o sistema operativo está lento. Como posso resolver esta situação?**

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

4. O meu Tablet ASUS não arranca. Como posso resolver esta situação?

Pode tentar efectuar uma das seguintes acções:

- Remova todos os dispositivos ligados ao Tablet ASUS e reinicie o sistema.
- Prima **F9** durante o arranque. Quando o seu Tablet ASUS entrar em **Troubleshooting (Resolução de problemas)**, seleccione **Refresh (Actualizar)** ou **Reset your PC (Repor o seu PC)**.
- Se o problema persistir, contacte o seu Centro de Assistência ASUS local para obter assistência.

5. Porque não consigo activar o meu Tablet ASUS a partir do modo de suspensão ou hibernação?

- Precisa de premir o botão de energia para regressar ao último estado de funcionamento.
- O seu sistema poderá ter consumido toda a energia da bateria. Ligue o transformador ao seu Tablet ASUS e a uma tomada eléctrica e prima o botão de energia.

Anexos

Conformidade do Modem Interno

O Tablet ASUS com modem interno está em conformidade com as normas JATE (Japão), FCC (EUA, Canadá, Coreia, Taiwan), e CTR21. O modem interno 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, deverá contactar, em primeiro lugar, o fornecedor do equipamento.

Resumo

No dia 4 de Agosto de 1998 a Decisão do Conselho Europeu relativa à norma CTR 21 foi publicada no Jornal Oficial da UE. A norma CTR 21 aplica-se a todo o equipamento terminal sem voz com marcação DTMF, cuja função é ser ligado a uma RTPC (Rede Telefónica Pública Comutada) analógica.

CTR 21 (Common Technical Regulation) para os requisitos de anexo para a ligação às redes telefónicas públicas comutadas do equipamento terminal (excluindo o equipamento terminal que suporta o serviço telefónico com voz), no qual o endereçamento de rede, caso seja fornecido, é realizado por sinalização de multifrequência dupla.

Declaração de Compatibilidade de Rede

Declaração a ser efectuada pelo fabricante ao Corpo Notificado e ao revendedor: "Esta declaração indica as redes com as quais o equipamento foi concebido para funcionar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento pode ter dificuldades de comunicação".

Declaração a ser efectuada pelo fabricante ao utilizador: "Esta declaração indica as redes com as quais o equipamento foi concebido para funcionar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento pode ter dificuldades de comunicação. O fabricante deverá também associar uma declaração para clarificar onde a compatibilidade de rede está dependente de comutação entre definições físicas e de software. É também aconselhável que o utilizador contacte o revendedor se desejar utilizar o equipamento noutra rede."

Até ao momento o Corpo Notificado da CETECOM emitiu várias aprovações pan-europeias utilizando a CTR 21. Como resultado surgiram os primeiros modems europeus que não necessitam de aprovações individuais para cada país europeu.

Equipamento sem voz

Os atendedores de chamadas e os telefones com alta-voz podem também ser elegíveis como modems, faxes, marcadores automáticos e sistemas de alarme. Está excluído o equipamento no qual a qualidade de voz de emissor-receptor é controlada por normas (por exemplo, os telefones fixos e em alguns países também os telefones sem fios).

Esta tabela mostra os países que estão actualmente em conformidade com a norma CTR21.

<u>País</u>	<u>Aplicada</u>	<u>Mais testes</u>
Áustria ¹	Sim	Não
Bélgica	Sim	Não
República Checa	Não	Não aplicável
Dinamarca ¹	Sim	Sim
Finlândia	Sim	Não
França	Sim	Não
Alemanha	Sim	Não
Grécia	Sim	Não
Hungria	Não	Não aplicável
Islândia	Sim	Não
Irlanda	Sim	Não
Itália	Ainda pendente	Ainda pendente
Israel	Não	Não
Liechtenstein	Sim	Não
Luxemburgo	Sim	Não
Países Baixos ¹	Sim	Sim
Noruega	Sim	Não
Polónia	Não	Não aplicável
Portugal	Não	Não aplicável
Espanha	Não	Não aplicável
Suécia	Sim	Não
Suíça	Sim	Não
Reino Unido	Sim	Não

Esta informação foi copiada da CETECOM e é fornecida sem qualquer compromisso. Para obter actualizações desta tabela, pode visitar http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

Os requisitos nacionais apenas se aplicam se o equipamento poder utilizar marcação por impulso (os fabricantes podem referir que o equipamento apenas suporta sinalização DTMF, o que tornaria supérfluos quaisquer testes adicionais).

Nos Países Baixos é necessário realizar testes adicionais para ligações de série e funções de ID do autor da chamada.

Declaração da Federal Communications Commission

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

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

Este equipamento foi testado e concluiu-se que está em conformidade com os limites estabelecidos para dispositivos digitais de classe B, de acordo com a 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.

AVISO! A utilização de um cabo de alimentação do tipo blindado é necessário para ficar em conformidade com os limites de emissões da FCC e para evitar interferências na recepção da televisão e do rádio mais próximos. É essencial utilizar apenas o cabo de alimentação fornecido. Utilize apenas cabos blindados para ligar dispositivos de I/O a este equipamento. É avisado de que as alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade, pode impedi-lo de utilizar o equipamento.

(Impresso novamente a partir do código da normas federais #47, secção 15.193, 1993. Washington DC: escritório do registo federal, arquivos da nação e administração dos registos, escritório de impressão do governo dos E.U.A.)

Declaração de conformidade (1999/5/EC)

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

- Requisitos essenciais tal como constam do [Artigo 3]
- Requisitos de protecção em termos de saúde e segurança tal como constam do [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança eléctrica de acordo com a norma [EN 60950]
- Requisitos de protecção em termos da compatibilidade electromagnética tal como constam do [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade electromagnética de acordo com as normas [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilização efectiva do espectro de radiofrequências tal como consta do [Artigo 3.2]
- Testes de rádio de acordo com a norma [EN 300 328-2]

Aviso da FCC relativo à exposição à radiofrequência

AVISO! Quaisquer alterações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela compatibilidade do aparelho invalidam a autoridade do utilizador em operar o mesmo. "O fabricante declara que este dispositivo está limitado aos canais 1 a 11 na frequência de 2,4 GHz de acordo com firmware específico controlado nos E.U.A."

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação definidos pela FCC relativamente a um ambiente não controlado. Para manter a conformidade com os requisitos de conformidade de exposição RF da FCC, por favor evite o contacto directo com a antena transmissora durante as transmissões. Os utilizadores finais devem seguir as instruções de funcionamento específicas para satisfazer a conformidade de exposição RF.

Informação de Exposição RF (SAR)

Este dispositivo cumpre os requisitos governamentais para exposição a ondas de rádio. Este dispositivo foi concebido e produzido de forma a não exceder os limites de emissões para exposição a energia de radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos E.U.A.

As normas de exposição utilizam uma unidade de medição conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR. O limite de SAR estabelecido pela FCC é de 1,6W/kg. Os testes de SAR são realizados utilizando posições de utilização comuns aceites pela FCC, com o equipamento testado a transmitir ao nível de tensão especificado em diferentes canais.

Os valores de SAR mais elevados para este dispositivo, tal como comunicado à FCC, são de 1,20 W/kg para T100TAL e 0,686 W/kg para T100TAF quando colocado junto ao corpo.

A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este dispositivo, sendo que todos os níveis de SAR foram considerados como estando em conformidade com as orientações sobre exposição a RF da FCC. As informações de SAR deste dispositivo estão registadas na FCC e podem ser encontradas na secção Apresentar Concessão em www.fcc.gov/oet/ea/fccid após procurar na ID FCC: MSQ-T100TAL, MSQ-T100TAF.

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

A FCC concedeu uma Autorização de Equipamento para este dispositivo, sendo que todos os níveis de SAR foram considerados como estando em conformidade com as orientações sobre exposição a RF da FCC. As informações de SAR deste dispositivo estão registadas na FCC e podem ser encontradas na secção Apresentar Concessão em www.fcc.gov/oet/ea/fccid

MODELO ANFITRIÃO	ID FCC DO ANFITRIÃO	FUNÇÃO	CONTÉM MÓDULO
T100TAF, H100TAF, R104TAF	MSQ-T100TAF	Apenas WLAN	N/A
T100TAL, H100TAL, R104TAL	N/A	WWAN-WLAN	Contém Módulo WWAN: MSQME936 Contém Módulo WLAN: MSQ-T100TAL

Este transmissor não deve ser co-localizado ou operado juntamente com qualquer outra antena ou transmissor.

Marcação CE



Marcação CE para dispositivos com 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.

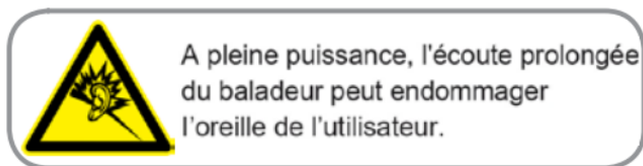
Os valores SAR CE mais elevados para o dispositivo são de 1,42 W/kg para T100TAL e 0,686 W/kg para T100TAF.

Este equipamento pode ser utilizado em:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Prevenção de perda de audição

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



Informação de Exposição RF (SAR) - CE

Este dispositivo cumpre os requisitos da UE (1999/519/CE) sobre a limitação de exposição do público em geral a campos electromagnéticos, visando a proteção da saúde.

Os limites são definidos no âmbito de recomendações pormenorizadas, visando a proteção do público em geral. Estas recomendações foram desenvolvidas e verificadas por organizações científicas independentes através de avaliações regulares e minuciosas de estudos científicos. A unidade de medição utilizada para o limite recomendado pelo Concelho Europeu para os dispositivos móveis é conhecida como Taxa de Absorção Específica (SAR), sendo o limite SAR de 2,0 W/Kg sobre 10 gramas de tecido corporal. É comprovada a conformidade com os requisitos da Comissão Internacional sobre Proteção de Radiação Não-Ionizante (ICNIRP).

Para a utilização em contacto com o corpo, este dispositivo foi submetido a testes e verificou-se estar em conformidade com as diretivas de exposição da ICNIRP e as normas europeias EN 50566 e EN 62209-2. A SAR é quantificada com o dispositivo em contacto direto com o corpo enquanto transmite ao mais elevado nível de potência certificada em todas as bandas de frequência do dispositivo móvel.

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

Bandas de Frequência Sem Fios Restritas em França

Algumas áreas de França têm uma banda de frequência restrita. O valor máximo autorizado para a utilização dentro de casa é:

- 10mW para toda a banda de 2.4 GHz (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW para as frequências entre 2446.5 MHz e 2483.5 MHz

NOTA: Os canais 10 a 13 inclusive funcionam na banda de 2446.6 MHz a 2483.5 MHz.

Existem poucas possibilidades para utilização no exterior: Em propriedade privada ou em propriedade privada de entidades públicas, a utilização está sujeita a um processo de autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, sendo o valor máximo autorizado de 100mW na banda 2446.5–2483.5 MHz. A utilização no exterior em propriedade pública não é permitida.

Nas regiões listadas abaixo, para toda a banda 2.4 GHz:

- Potência máxima autorizada dentro de casa é 100mW
- Potência máxima autorizada no exterior é 10mW

Regiões em que a utilização da banda 2400–2483.5 MHz é permitida com um EIRP inferior a 100mW dentro de casa e inferior a 10mW no exterior:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

É provável que estes requisitos venham a sofrer alterações ao longo do tempo, permitindo-lhe utilizar a sua placa de rede sem fios em mais áreas dentro de França. Consulte a página Web da ART para obter as informação mais recentes (www.arcep.fr)

NOTA: A sua placa WLAN transmite menos de 100mW, mas mais de 10mW.

Avisos de segurança da UL

Necessário para o equipamento (telefone) de telecomunicações de cobertura UL 1459, para ser ligado electricamente a uma rede de telecomunicações que tenha uma tensão de funcionamento com a terra que não exceda o pico de 200 V, 300 V pico para pico e 105 V rms e instalada ou utilizada em conformidade com o “National Electrical Code” (NFPA 70).

Quando utilizar o modem do Computador, devem sempre seguir-se as precauções de segurança básicas para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico e lesões nas pessoas, incluindo as seguintes:

- Não utilize o Computador perto da água, por exemplo, perto de uma banheira, lavatório, lava-loiças ou numa lavandaria, numa base molhada ou perto de uma piscina.
- Não utilize o Computador durante uma tempestade eléctrica. Poderá haver o risco remoto de ocorrer um choque eléctrico resultante de um trovão.
- Não utilize o Computador nas proximidades de uma fuga de gás.

Necessário para as baterias de lítio de cobertura principal (não-recarregáveis) e de cobertura secundária (recarregáveis) para UL 1642 para utilizar como fontes de alimentação nos produtos. Estas baterias contêm lítio metálico ou uma liga de lítio e podem consistir numa única célula electroquímica ou em duas ou mais células ligadas em série, paralelo ou ambos, que convertam energia química em energia eléctrica através de uma reacção química irreversível ou reversível.

- Não deite a bateria do Computador no fogo, porque pode explodir. Verifique os códigos locais para ficar a saber se há instruções especiais relativas à eliminação para reduzir o risco de lesões nas pessoas por causa do fogo ou de explosões.
- Não utilize os transformadores de alimentação ou as baterias de outros dispositivos para reduzir o risco da ocorrência de lesões físicas por causa do fogo ou de uma explosão. Utilize apenas transformadores de alimentação certificados pela UL ou baterias fornecidas pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

Requisitos para a poupança de energia

Os produtos que disponham de potências nominais até os 6 A e pesem mais do que 3 kg têm de utilizar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3 G, 0,75mm² ou H05VV-F, 2 G, 0,75mm².

Avisos sobre o sintonizador de TV

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

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>.

Aviso do produto da Macrovision Corporation

Este produto incorpora tecnologia de protecção dos direitos de autor que é protegida por reclamações realizadas por determinadas patentes dos E.U.A. e de outros direitos de propriedade intelectual da Macrovision Corporation e de outros direitos dos proprietários. A utilização desta tecnologia de protecção dos direitos de autor tem de ser autorizada pela Macrovision Corporation e destina-se apenas à utilização doméstica e a outras vistas limitadas, a menos que seja autorizador pela Macrovision Corporation. A engenharia inversa ou a desmontagem é proibida.

Avisos Nórdicos sobre Lítio (para baterias de íões de lítio)

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

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con 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)

WARNING! 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 suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut 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)

Informação de segurança da unidade óptica

Informação de segurança laser

Aviso de segurança relativo à unidade de CD-ROM

PRODUTO LASER DE CLASSE 1

AVISO! Para evitar a exposição ao laser da unidade óptica, não tente desmontar ou reparar a unidade óptica. Para sua segurança, solicite assistência por parte de um técnico profissional.

Etiqueta de manutenção

AVISO! RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL QUANDO ABERTO. NÃO OLHE DIRECTAMENTE PARA O FEIXE OU ATRAVÉS DE INSTRUMENTOS ÓPTICOS.

Normas do CDRH

O “Center for Devices and Radiological Health” (CDRH) da “Food and Drug Administration” dos E.U.A. implementou normas para os produtos laser no dia 2 de Agosto de 1976. Estas normas aplicam-se a produtos laser fabricados a partir do dia 1 de Agosto de 1976. A conformidade é obrigatória para produtos vendidos nos Estados Unidos da América.

AVISO! A utilização dos controlos, ajustes ou desempenho dos procedimentos que não foram aqui especificados ou no manual de instalação do produto laser podem resultar na exposição a radiações perigosas.

Aviso sobre o revestimento

IMPORTANTE! Para oferecer isolamento eléctrico e manter a segurança, foi aplicado um revestimento para isolar o chassis do Tablet ASUS, excepto nas partes laterais, onde se localizam as portas de I/O.

Aprovação CTR 21 (Para Tablet ASUS 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 liittymäpisteissä.

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 Netzabschlußpunkt dar.

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των ελιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου 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 sí 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 tillgängliga 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 telenätanslutningspunkt.

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

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.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Tablet
Model name :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE) T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-1 (2000-03)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2, Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014