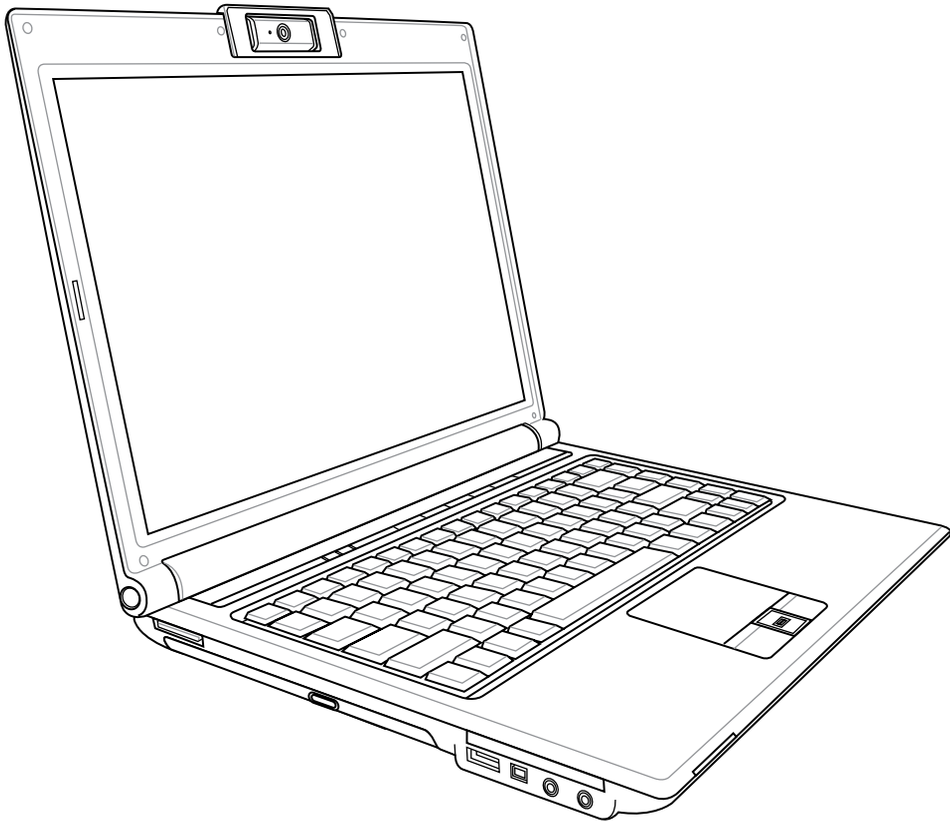


PC Portátil

Manual do Utilizador



Índice

1. Introdução ao PC Portátil

Acerca deste manual.....	6
Notas para este manual.....	6
Preparação do PC Portátil.....	9

2. Componentes

Parte de Cima.....	12
Parte de Baixo.....	14
Lado Esquerdo.....	16
Lado Direito.....	18
Parte Frontal.....	19
Parte Traseira.....	20

3. Utilização do dispositivo

Sistema de alimentação.....	24
Utilização da alimentação a.c.....	24
Utilização da Bateria.....	25
Cuidados a ter com as baterias.....	25
Ligação do PC Portátil.....	26
O Power-On Self Test (POST).....	26
Verificação da energia das baterias.....	27
Carregamento da bateria.....	27
Opções de energia.....	28
Modos de gestão de energia.....	29
Suspende e hibernar.....	29
Controlo da temperatura.....	29
Funções especiais do teclado.....	30
Teclas de atalho coloridas.....	30
Teclas do Microsoft Windows™.....	32
O teclado como um teclado numérico.....	32
O teclado utilizado como cursores.....	32
Comutadores e indicadores de estado.....	33
Comutadores.....	33
Indicadores de estado.....	34

Índice (continuação)

4. Utilização do PC Portátil

Dispositivo apontador	38
Utilização do Touchpad	38
Ilustrações relativas à utilização do touchpad	39
Cuidados a ter com o Touchpad	40
Desactivação automática do Touchpad	40
Dispositivos de armazenamento	41
Placa de expansão	41
Unidade óptica	42
Leitor de cartões de memória Flash	44
Unidade de disco rígido	45
Memória (RAM).....	46
Ligações	47
Ligações do modem (nos modelos seleccionados)	47
Ligações de rede	48
Ligação LAN sem fios (nos modelos seleccionados)	49
Ligações pela rede sem fios Windows	50
Activar e iniciar o utilitário Bluetooth (nos modelos seleccionados)	51
TPM (Trusted Platform Module) (nos modelos seleccionados)	52
3G Watcher (em alguns modelos e territórios).....	53
Ligações da antena (em alguns modelos e territórios).....	56
Controlo remoto do Media Center (nos modelos seleccionados).....	57

Apêndice

Acessórios opcionais.....	A-2
Ligações opcionais	A-3
Configuração do rato Bluetooth (opcional)	A-4
Sistema operativo e software	A-6
Definições do BIOS do sistema	A-7
Problemas comuns e soluções.....	A-9
Recuperação do software Windows Vista	A-15
Glossário	A-17
Declaração da Federal Communications Commission.....	A-21
Informações relativas ao PC Portátil	A-32

1. Introdução ao PC Portátil

Acerca deste manual

Notas para este manual

Normas de segurança

Preparação do PC Portátil



As fotos e os ícones deste manual servem apenas fins artísticos e não são uma representação fiel do produto em si.

Acerca deste manual



Está a ler o manual do utilizador do PC Portátil. Este manual do utilizador dispõe de informações relativas aos diferentes componentes do PC Portátil e sobre a forma como utilizá-los. Abaixo, encontram-se as secções principais deste manual:

1. Introdução do PC Portátil

Introdução ao PC Portátil e a este manual do utilizador.

2. Componentes

Fornece-lhe informações relativas aos componentes do PC Portátil.

3. Utilização do dispositivo

Fornece-lhe informações relativas à forma de começar a utilizar o PC Portátil.

4. Utilização do PC Portátil

Fornece-lhe informações acerca da forma de utilizar os componentes do PC Portátil.

5. Apêndice

Contém acessórios opcionais e fornece informações adicionais.

Notas contidas neste manual

Algumas notas e avisos a negrito são utilizados ao longo deste manual para realizar determinadas tarefas completamente e em segurança. Estas notas têm diferentes graus de importância, como é descrito abaixo:



NOTA: Sugestões e informações para situações especiais.



SUGESTÃO: Sugestões e informações úteis para concluir tarefas.



IMPORTANTE! Informações vitais que têm de ser seguidas para evitar a danificação dos dados, componentes ou pessoas.



AVISO! Informações importantes que têm de ser seguidas para obter um funcionamento seguro.



O texto incluído dentro de < > ou de [] representa uma tecla do teclado; na prática não escreve o < > ou o [] e as letras inclusas.

Precauções de segurança

Desligue a alimentação AC e retire o(s) conjunto(s) das baterias antes de limpar. Utilize uma esponja em celulose ou um pedaço de tecido embebido numa solução de detergente não-abrasivo com algumas gotas de água quente para limpar o PC Portátil e, de seguida, retire qualquer humidade suplementar com um pano seco.



IMPORTANTE! As precauções de segurança seguintes permitem prolongar a duração do PC Portátil. Siga todas as precauções e instruções. Excepto no que é descrito neste manual, remeta toda a assistência técnica para pessoal qualificado. Não utilize cabos de alimentação danificados, acessórios ou outros periféricos. Não utilize solventes fortes, como diluente, benzina ou outros químicos na ou perto da superfície.



NÃO coloque o dispositivo sobre superfícies de trabalho desniveladas ou instáveis. Procure assistência técnica se o receptáculo se danificar.



NÃO coloque ou deixe cair objectos em cima do dispositivo, nem introduza objectos estranhos dentro do PC Portátil.



NÃO prima ou toque no painel de visualização. Não o coloque juntamente com pequenos itens que podem riscar ou entrar no PC Portátil.



NÃO exponha o dispositivo a campos magnéticos fortes ou eléctricos.



NÃO exponha o dispositivo a ambientes com sujidade ou poeira. **NÃO** utilize o dispositivo durante uma fuga de gás.



NÃO exponha o dispositivo a líquidos ou utilize o dispositivo perto de líquidos, chuva ou humidade. **NÃO** utilize o modem durante uma tempestade eléctrica.



NÃO deixe que o PC Portátil permaneça muito tempo no seu colo ou em contacto com qualquer parte do corpo para evitar qualquer desconforto ou ferimentos devido ao calor gerado.



Aviso de segurança relativo à bateria:
NÃO deite a bateria para o lume.
NÃO curto-circuite os contactos.
NÃO desmonte a bateria.



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



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



NÃO deite o PC Portátil no contentor do lixo. Consulte os regulamentos locais relativamente à eliminação de equipamentos electrónicos.



NÃO transporte ou cubra um PC Portátil que esteja ligado com quaisquer materiais que reduzam a circulação do ar como, por exemplo, sacos.



Modelos com a função 3G⁽¹⁾: Emitem ondas de rádio que podem causar interferências eléctricas devendo, por isso, ser usados apenas em locais onde a sua utilização seja permitida. Tome as devidas precauções durante a utilização.



AVISO! A função 3G tem de ser desligada em ambientes potencialmente explosivos como, por exemplo, estações de serviço, depósitos de produtos químicos e operações de rebentamento.

⁽¹⁾ (Consulte o final da Secção 4 para mais informações sobre a definição)

1 Introdução ao PC Portátil

Cuidados a ter com o transporte

Para preparar o PC Portátil para transportar, tem de o desligar e **remover todos os periféricos externos para evitar danificar os conectores**. A cabeça da unidade de disco rígido recolhe quando o dispositivo está desligado para evitar riscar a superfície do disco rígido durante o transporte. Desta forma, não deve transportar o Portátil, enquanto este estiver ligado. Feche o painel de visualização e verifique se está bem fechado para proteger o teclado e o painel de visualização.



IMPORTANTE! A superfície do PC Portátil pode riscar-se facilmente se não tomar os devidos cuidados. Tenha cuidado para não riscar as superfícies do PC Portátil.



Proteja o PC Portátil

Compre uma mala para proteger o PC Portátil do contacto com a sujidade, a água, contra impactos ou para evitar riscar o PC.



Carregar a bateria

Se pretender utilizar a energia da bateria, certifique-se de que a carregou totalmente e quaisquer baterias adicionais antes de fazer viagens longas. Lembre-se que o transformador permite carregar a bateria, desde que esteja ligado ao computador e a uma fonte de alimentação AC. É de realçar que demora muito mais tempo a carregar da bateria quando o PC Portátil está a ser utilizado.



Precuações a ter nos aviões

Contacte a sua companhia aérea se pretender utilizar o PC Portátil no avião. A maior parte das companhias aéreas têm restrições para a utilização de dispositivos electrónicos. A maior parte das companhias aérea permitem a utilização electrónica apenas entre e não durante levantamentos ou aterragens.

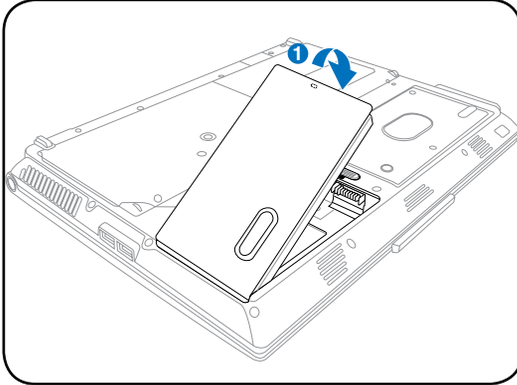


AVISO! Há três tipos principais de dispositivos de segurança nos aeroportos: máquinas de raios-X (utilizados em itens colocados em rolos da correia transportadora), detectores magnéticos (utilizados nas pessoas que passam pelas verificações de segurança) e varas magnéticas (dispositivos portáteis utilizados em pessoas ou em itens individuais). Pode enviar o PC Portátil e as disquetes através das máquinas de raios X do aeroporto. Contudo, recomenda-se que não passe o PC Portátil ou as disquetes através dos detectores magnéticos do aeroporto ou os exponha a varas magnéticas.

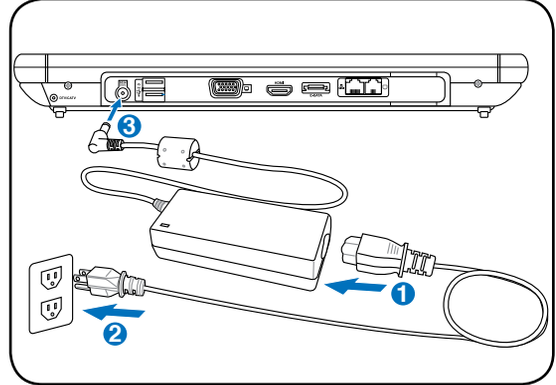
Preparação do PC Portátil

Estas instruções são apenas instruções rápidas para utilizar o PC Portátil. Leia as páginas posteriores para encontrar informações detalhadas acerca da utilização do PC Portátil.

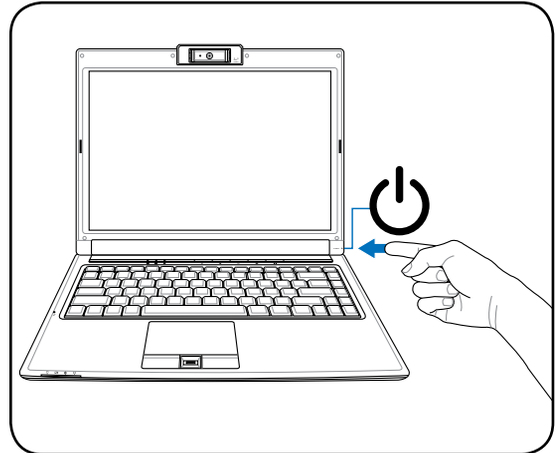
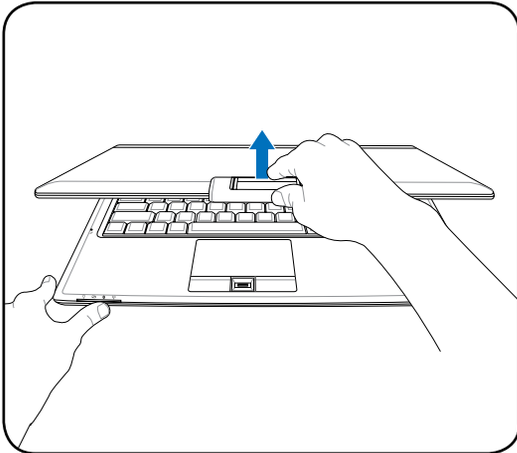
1. Instalação da Bateria



2. Ligação do transformador de alimentação AC



3. Abrir o painel de visualização 4. Desligar o PC Portátil



IMPORTANTE! Quando o abrir, não force o painel de visualização em direcção à mesa, caso contrário as dobradiças podem quebrar! Nunca levante o PC Portátil pelo painel de visualização!

O botão de alimentação LIGA e DESLIGA o PC Portátil ou coloca-o no modo de suspensão ou de hibernação. O funcionamento do botão de alimentação pode ser personalizado no Control panel (Painel de controlo) do Windows > Power Options (Opções de energia) > System Settings (Definições do sistema).

2. Componentes

Características básicas do PC Portátil



As fotos e os ícones deste manual servem apenas fins artísticos e não são uma representação fiel do produto em si.

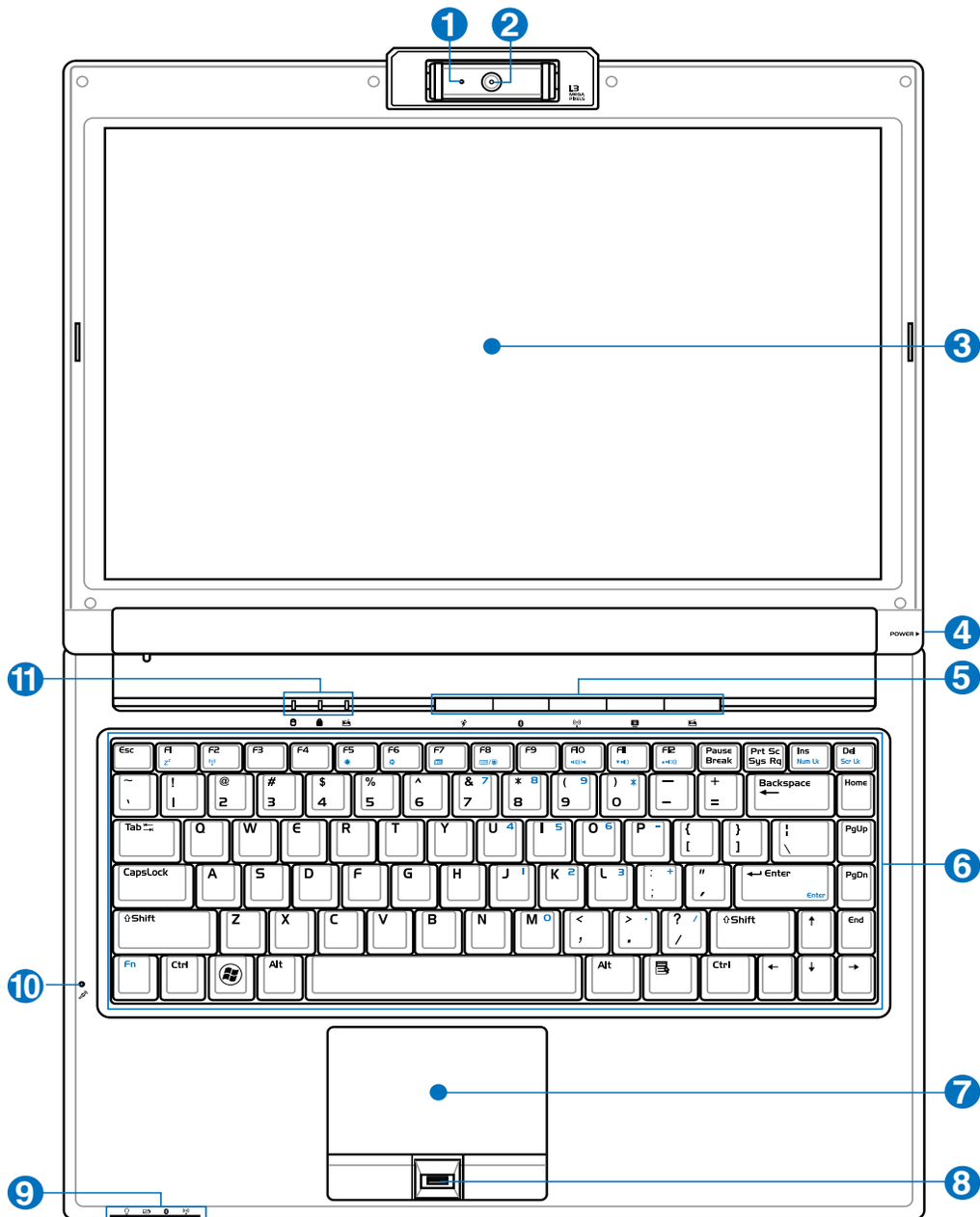
2 Componentes

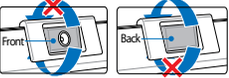
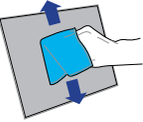
Parte de Cima

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes nesta parte do PC Portátil.



O teclado varia conforme a região.



- 1**  **Indicador da câmara**
O indicador da câmara aparece quando a câmara incorporada é utilizada. A câmara pode ser activada automaticamente pelo software suportado. 
-
- 2**  **Câmara Multi-posições**
A câmara interna permite a captura de imagens ou a gravação de vídeo. Pode ser utilizada com aplicações de videoconferência e com outras aplicações interactivas. 
AVISO: A lente pode ser ajustada virada para a frente ou para trás mas só pode rodar pela parte inferior. Não rode a lente para cima num ângulo superior a 35°.
-
- 3**  **Painel de visualização**
O PC Portátil utiliza LCD TFT com matriz activa, que disponibiliza uma qualidade de visualização excelente como a dos monitores de secretária. Ao contrário dos monitores de secretária, o painel LCD não produz qualquer radiação ou cintilação, o que se torna mais saudável para os olhos. Utilize um pano macio sem produtos químicos líquidos (utilize água simples se necessário) para limpar o monitor. 
-
- 4**  **Interruptor de alimentação**
O botão de alimentação LIGA e DESLIGA o PC Portátil ou coloca-o no modo de suspensão ou de hibernação. O funcionamento do botão de alimentação pode ser personalizado no Control Panel (Painel de controlo) do Windows no item “Power Options” (Opções de energia). 
-
- 5**  **Teclas de atalho**
As teclas de lançamento instantâneo permitem lançar as aplicações mais utilizadas com a pressão de um botão. Informações mais detalhadas encontram-se mais à frente neste manual. 
-
- 6**  **Teclado**
O teclado dispõe de teclas de tamanho integral com um deslocamento confortável (profundidade à qual as teclas podem ser premidas) e descanso para os pulsos para ambas as mãos. Este teclado dispõe de teclas de função Windows™, para permitir uma navegação mais fácil no sistema operativo Windows™. 
-
- 7**  **Touchpad e botões**
O Touchpad com os seus botões é um dispositivo apontador que disponibiliza as mesmas funções de um rato de secretária. Uma função de deslocamento controlado por software está disponível depois de definir o utilitário do Touchpad incluído para permitir um acesso fácil ao Windows ou a navegação na Web. 
-
- 8**  **Scanner de impressão digital (nos modelos seleccionados)**
O scanner de impressão digital permite a utilização de programas de segurança servindo a sua impressão digital como chave de identificação. 
-
- 9**  **Indicadores de estado (frente)**
Os LEDs indicadores de estado assinalam as várias condições do hardware/software. Consulte a secção 3 para mais informações sobre os LEDs indicadores. 
-
- 10**  **Microfone (incorporado)**
O microfone mono incorporado pode ser utilizado para videoconferência, narração de voz ou para simples gravações de áudio. 
-
- 11**  **Indicadores de estado (Topo)**
Os LEDs indicadores de estado assinalam as várias condições do hardware/software. Consulte a secção 3 para mais informações sobre os LEDs indicadores. 

2 Componentes

Parte de Baixo

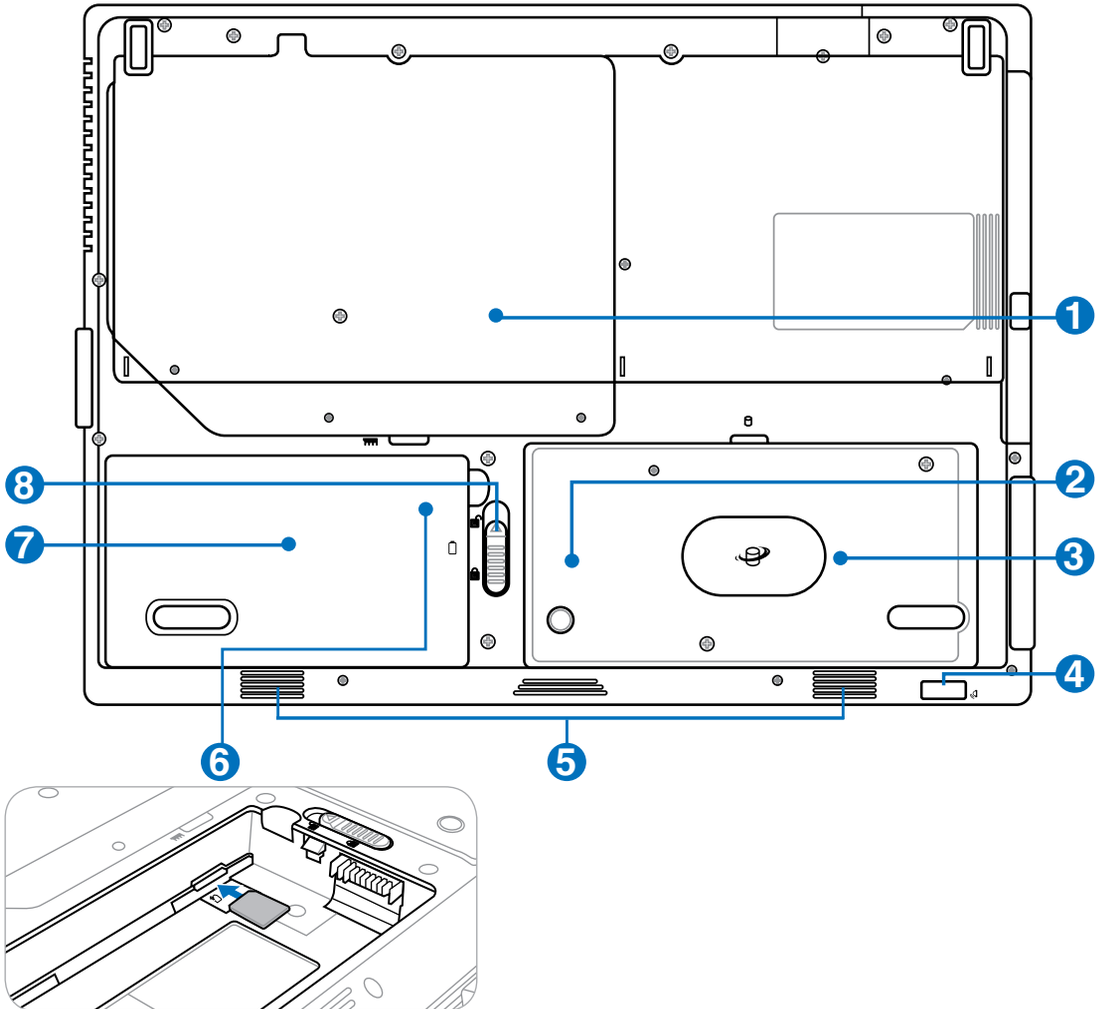
Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes nesta parte do PC Portátil.



O aspecto da parte de baixo pode variar conforme o modelo.



O tamanho da bateria varia conforme o modelo.



AVISO! A parte de baixo do PC Portátil pode ficar muito quente. Tenha cuidado quando manusear o PC Portátil, enquanto este estiver a funcionar ou caso tenha estado recentemente a funcionar. As temperaturas altas são normais durante a carga ou o funcionamento. **NÃO COLOQUE O PC PORTÁTIL NO COLO OU OUTROS COMPONENTES DO CORPO PARA NÃO SE MAGOAR COM O CALOR PRODUZIDO PELO PC PORTÁTIL.**

1  **Compartimento da memória (RAM)**

O compartimento da memória proporciona capacidades de expansão para memória adicional. Esta memória adicional melhora o desempenho das aplicações através da redução dos tempos de acesso ao disco rígido. A BIOS detecta automaticamente a quantidade de memória do sistema e configura a CMOS durante a rotina POST (Power-On-Self-Test). Não é necessário configurar qualquer hardware ou software (incluindo a BIOS) após a instalação da memória. Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter mais informações acerca das actualizações de memória para o seu PC Portátil. Adquira os módulos de expansão apenas junto de vendedores autorizados deste PC Portátil para garantir uma máxima compatibilidade e fiabilidade.

**2**  **Compartimento da LAN sem fios (WLAN)**

O compartimento da WLAN permite a instalação de uma placa de rede sem fios de forma a poder ligar-se a pontos de acesso ou a outros dispositivos de rede sem fios.

**3**  **Compartimento da unidade de disco rígido**

A unidade de disco rígido está colocada dentro de um compartimento. Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter mais informações acerca das actualizações da unidade de disco rígido para o seu PC Portátil. Adquira as unidades de disco rígido apenas junto de vendedores autorizados deste PC Portátil para garantir uma máxima compatibilidade e fiabilidade.

**4**  **Porta Infravermelhos (IrDA) (nos modelos seleccionados)**

A porta de comunicação por infravermelhos (IrDA) permite a transmissão de dados sem fios entre dispositivos equipados com infravermelhos. Isso permite uma fácil sincronização com PDAs ou telemóveis ou mesmo a impressão sem fios. Se o seu escritório suporta a comunicação através de IrDA, pode aceder sem fios à rede a partir de qualquer lugar desde que haja uma linha de visão directa para um ponto IrDA. Os pequenos escritórios podem utilizar a tecnologia IrDA para partilhar uma impressora entre vários computadores e enviar ficheiros entre si sem existir uma rede.

**5**  **Altifalantes estéreo**

O sistema interno de altifalantes estéreo permite-lhe ouvir áudio sem que sejam necessários dispositivos adicionais. O sistema de som multimédia dispõe de um controlador de áudio digital integrado que produz um som vibrante e rico (que pode ser melhorado com auscultadores ou colunas estéreo externas). Todas as funções de áudio são controladas por software.

**6**  **Compartimento para cartão SIM (nos modelos seleccionados)**

O compartimento para cartão SIM permite a introdução de um cartão SIM para utilização da função 3G.

**7**  **Bateria**

A bateria é automaticamente carregada mediante ligação a uma fonte de alimentação a.c. e alimenta o PC Portátil quando a fonte de alimentação a.c. não está ligada. Isto permite a utilização do PC quando se desloca de um local para o outro. A duração da bateria varia conforme a utilização e as especificações deste PC Portátil. A bateria não pode ser desmontada e deve ser substituída como uma única unidade por um vendedor autorizado.

**8**  **Bloqueio da bateria- Fecho de mola**

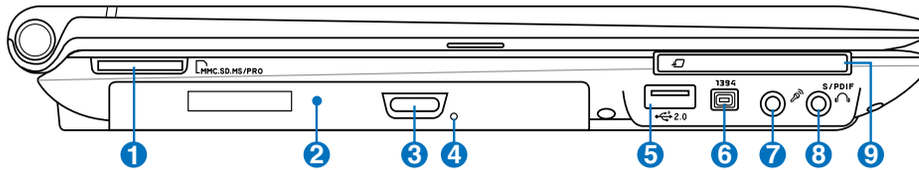
O fecho de mola da bateria é utilizado para manter a bateria fixa. Aquando da introdução da bateria esta fica automaticamente presa. Para remover a bateria, este fecho de mola deve estar na posição de desbloqueio.



2 Componentes

Lado Esquerdo

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes neste lado do PC Portátil.



1 Ranhura para memória flash

Geralmente, um leitor de cartões de memória externo deve ser comprado em separado de forma a poder utilizar os cartões de memória de outros dispositivos, tais como, câmaras digitais, leitores de MP3, telemóveis e agendas electrónicas. Este PC Portátil inclui um leitor de cartões de memória interno de alta velocidade e com capacidade para ler e gravar em muitos cartões de memória flash, tal como especificado mais à frente neste manual.



2 Unidade óptica

O PC Portátil existe em vários modelos com diferentes unidades ópticas. A unidade óptica do PC Portátil pode suportar discos compactos (CDs) e/ou discos de vídeo digital (DVDs) e pode ter capacidades de gravação (R) ou de regravação (RW). Consulte as especificações de comercialização, para mais informações sobre cada modelo.



3 Ejeção electrónica (Unidade óptica)

A ejeção da unidade óptica, consiste num botão de ejeção electrónica para abrir o tabuleiro. Também pode ejectar o tabuleiro da unidade óptica através da utilização de qualquer leitor de software ou clicando na unidade óptica em Windows™ “O meu computador.”



4 Ejeção de emergência (Unidade óptica) (a sua localização varia conforme o modelo)

O botão de ejeção de emergência pode ser premido utilizando um clip desdobrado e serve para ejectar o tabuleiro da unidade óptica caso a ejeção electrónica não funcione. Não utilize a ejeção de emergência em vez da ejeção electrónica.



5 Portas USB (2.0/1.1)

A norma Universal Serial Bus é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1, tais como, teclados, dispositivos para apontar, câmaras de vídeo, modems, unidades de disco rígido, impressoras, monitores e scanners ligados em série até 12 Mbts/Seg. (USB 1.1) e 480 Mbts/Seg. (USB 2.0). A norma USB permite o funcionamento simultâneo de muitos dispositivos num único computador, com periféricos como teclados USB e alguns monitores mais recentes que funcionam como sites ou hubs de plug-in adicionais. A norma USB suporta a ligação automática de dispositivos, de forma a que os periféricos possam ser ligados ou desligados sem reiniciar o computador.



6 Porta IEEE1394 (nos modelos seleccionados)

IEEE1394 é um barramento série de alta velocidade como o SCSI mas tem ligações simples e pode ser ligado e desligado como o USB. A interface IEEE1394 tem uma largura de banda de 100-400 Mbts/seg. e pode suportar até 63 unidades no mesmo barramento. O IEEE1394 é também um equipamento digital avançado e deve ser marcado como “DV” para porta de Vídeo Digital.



7  **Tomada para entrada do microfone**

A tomada do microfone mono (1/8") pode ser utilizada para ligar um microfone externo ou sinais de saída, a partir de dispositivos de áudio. A utilização desta tomada desactiva automaticamente o microfone incorporado. Utilize esta função para a realização de vídeoconferência, narrações com voz ou para gravações de áudio.

**8**  **Tomada de saída SPDIF**

Esta tomada permite a ligação a dispositivos compatíveis com a norma SPDIF (Sony/Philips Digital Interface) para saída de áudio digital. Utilize esta capacidade para transformar o PC Portátil num sistema de entretenimento em casa de alta-fidelidade.

**Saída para auscultadores**

A tomada para os auscultadores estéreo (1/8 polegadas) é utilizada para ligar o sinal de saída de áudio do PC Portátil às colunas ou aos auscultadores amplificados. A utilização desta tomada desactiva automaticamente as colunas incorporadas.

**9**  **Ranhura ExpressCard**

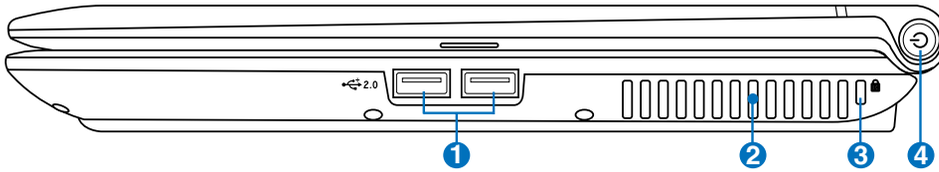
Existe uma ranhura Express Card de 26 pinos para uma placa de expansão ExpressCard de 34 mm ou uma placa de expansão ExpressCard de 54 mm. Esta nova interface é mais rápida pois usa um barramento série que suporta as especificações USB 2.0 e PCI Express em vez do bus paralelo mais lento utilizado pela ranhura PC card. (Não compatível com as anteriores placas PCMCIA.)



2 Componentes

Lado Direito

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes neste lado do PC Portátil.



1 Portas USB (2.0/1.1)

A norma Universal Serial Bus é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1, tais como, teclados, dispositivos para apontar, câmaras de vídeo, modems, unidades de disco rígido, impressoras, monitores e scanners ligados em série até 12 Mbits/Seg. (USB 1.1) e 480 Mbits/Seg. (USB 2.0). A norma USB permite o funcionamento simultâneo de muitos dispositivos num único computador, com periféricos como teclados USB e alguns monitores mais recentes que funcionam como sites ou hubs de plug-in adicionais. A norma USB suporta a ligação automática de dispositivos, de forma a que os periféricos possam ser ligados ou desligados sem reiniciar o computador.



2 Aberturas para circulação do ar

As aberturas para circulação do ar permitem que o ar frio entre e o ar quente saia do PC Portátil.



IMPORTANTE! Certifique-se de que nenhum pedaço de papel, livros, peças de roupa, cabos ou outro objectos bloqueiam as condutas de ventilação, caso contrário o seu PC Portátil pode sobreaquecer.



3 Porta para o cadeado Kensington®

A porta para o cadeado Kensington® permite colocar em segurança o PC Portátil com a utilização de produtos de segurança compatíveis com o PC Portátil. Estes produtos de segurança normalmente incluem um cabo metálico e cadeado que evita que o PC Portátil seja removido a partir de um objecto fixo. Alguns produtos de segurança podem também incluir um detector de movimento para accionar um alarme quando é deslocad.



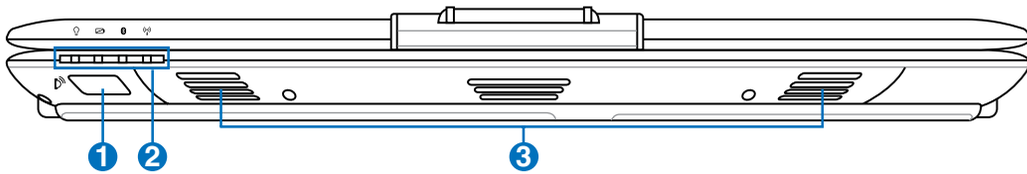
4 Interruptor de alimentação

O botão de alimentação LIGA e DESLIGA o PC Portátil ou coloca-o no modo de suspensão ou de hibernação. O funcionamento do botão de alimentação pode ser personalizado no Control Panel (Painel de controlo) do Windows no item “Power Options” (Opções de energia).



Parte Frontal

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes nesta parte do PC Portátil.



1 Porta Infravermelhos (IrDA) (nos modelos seleccionados)

A porta de comunicação por infravermelhos (IrDA) permite a transmissão de dados sem fios entre dispositivos equipados com infravermelhos. Isso permite uma fácil sincronização com PDAs ou telemóveis ou mesmo a impressão sem fios. Se o seu escritório suporta a comunicação através de IrDA, pode aceder sem fios à rede a partir de qualquer lugar desde que haja uma linha de visão directa para um ponto IrDA. Os pequenos escritórios podem utilizar a tecnologia IrDA para partilhar uma impressora entre vários computadores e enviar ficheiros entre si sem existir uma rede.



2 Indicadores de estado (frente)

Os LEDs indicadores de estado assinalam as várias condições do hardware/software. Consulte a secção 3 para mais informações sobre os LEDs indicadores.



3 Altifalantes estéreo

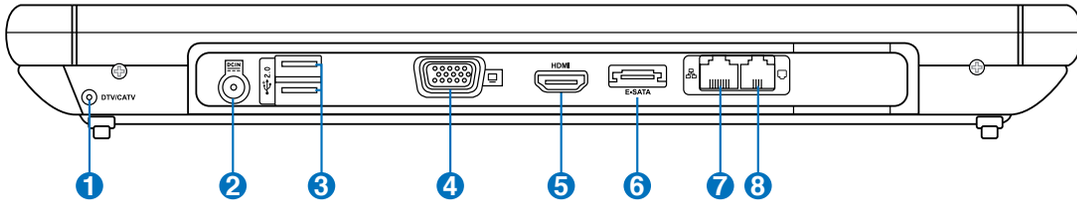
O sistema interno de altifalantes estéreo permite-lhe ouvir áudio sem que sejam necessários dispositivos adicionais. O sistema de som multimédia dispõe de um controlador de áudio digital integrado que produz um som vibrante e rico (que pode ser melhorado com auscultadores ou colunas estéreo externas). Todas as funções de áudio são controladas por software.



2 Componentes

Parte Traseira

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes existentes nesta parte do PC Portátil.



1 Entrada de antena (nos modelos seleccionados)

A entrada de antena é para recepção de sinais de frequência de TV e Rádio FM (em modelos seleccionados) e permite a utilização com a antena de TV/FM digital fornecida ou com serviços de televisão por subscrição. A antena fornecida pode receber TV ou rádio FM digital. A ligação de serviço por cabo pode receber TV digital, TV analógica, ou rádio FM dependendo dos serviços pagos. **Nota: Utilize o adaptador fornecido para utilização com os conectores coaxiais.**



2 Tomada de entrada da alimentação DC

O transformador de alimentação fornecido converte a alimentação AC em alimentação DC para ser utilizada com esta tomada. A alimentação fornecida através desta tomada é canalizada para o PC Portátil e carrega a bateria interna. Para não danificar o PC Portátil e o conjunto de baterias, utilize sempre o transformador de alimentação fornecido. **ATENÇÃO: ESTE DISPOSITIVO PODE AQUECER DURANTE A UTILIZAÇÃO. NÃO TAPE O TRANSFORMADOR E MANTENHA-O AFASTADO DO SEU CORPO.**



3 Portas USB (2.0/1.1)

A norma Universal Serial Bus é compatível com dispositivos USB 2.0 ou USB 1.1, tais como, teclados, dispositivos para apontar, câmaras de vídeo, modems, unidades de disco rígido, impressoras, monitores e scanners ligados em série até 12 Mbits/Seg. (USB 1.1) e 480 Mbits/Seg. (USB 2.0). A norma USB permite o funcionamento simultâneo de muitos dispositivos num único computador, com periféricos como teclados USB e alguns monitores mais recentes que funcionam como sites ou hubs de plug-in adicionais. A norma USB suporta a ligação automática de dispositivos, de forma a que os periféricos possam ser ligados ou desligados sem reiniciar o computador.



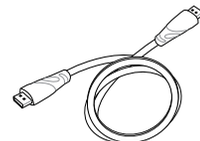
4 Saída do monitor

A porta do monitor D-Sub de 15 pinos suporta um dispositivo compatível com a norma VGA, como por exemplo um monitor ou projector para permitir a visualização num monitor externo maior.



5 Porta HDMI (nos modelos seleccionados)

A especificação HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é uma especificação de áudio/vídeo digital não comprimido que proporciona uma interface entre qualquer origem de áudio/vídeo como, por exemplo, uma set-top box, um leitor de DVDs, um receptor A/V e um monitor de áudio ou de vídeo como é o caso de um televisor digital (DTV). A especificação HDMI suporta vídeo padrão, otimizado ou de alta definição, para além de áudio digital de múltiplos canais num único cabo. Esta especificação transmite todas as normas ATSC HDTV e suporta áudio digital de 8 canais com largura de banda suficiente para acomodar futuros melhoramentos ou requisitos.



6 ESATA **Porta combinada E-SATA e USB (2.0/1.1) (nos modelos seleccionados)**

2.0

A especificação SATA externa ou eSATA permite a ligação externa de dispositivos Serial-ATA originalmente concebidos para utilização no interior do computador. Esta especificação é até seis vezes mais rápida que as existentes especificações USB 2.0 e 1394 para soluções de armazenamento externas e oferece ainda a capacidade hot plug através da utilização de cabos blindados e de conectores com um máximo de dois metros. (Consulte a secção “Porta USB” para mais informações.)

**7** **Porta LAN**

A porta RJ-45 da LAN com oito pinos é maior que a porta RJ-11 do modem e suporta um cabo Ethernet padrão para ligação a uma rede local. O conector interno proporciona-lhe uma maior facilidade de utilização sem adaptadores adicionais.

**8** **Porta do modem (nos modelos seleccionados)**

A porta RJ-11 do modem tem dois pinos e é mais pequena que a porta RJ-45 da LAN suportando um cabo de telefone padrão. O modem interno suporta uma velocidade de transferência de 56 K V.90. O conector interno proporciona-lhe uma maior facilidade de utilização sem adaptadores adicionais.



IMPORTANTE! O modem incorporado não suporta a tensão utilizada em sistemas telefónicos digitais. Não ligue a porta do modem a um sistema telefónico digital, caso contrário danificará o PC Portátil.



3. Utilização do dispositivo

Utilização da alimentação a.c.

Utilização da Bateria

Ligação do PC Portátil

Utilização da alimentação das baterias

Opções de energia

Modos de gestão de energia

Funções especiais do teclado

Comutadores e indicadores de estado



As fotos e os ícones deste manual servem apenas fins artísticos e não são uma representação fiel do produto em si.

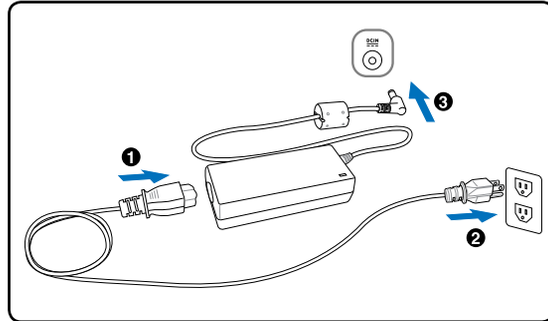
3 Utilização do dispositivo

Sistema de alimentação



Utilização da alimentação a.c.

A alimentação do PC Portátil é feita de duas formas, através do transformador e através da bateria. O transformador converte a corrente a.c. proveniente de uma tomada eléctrica na corrente d.c. necessária ao PC Portátil. O PC Portátil trás um transformador AC-DC universal. Isso significa que pode ligar a ficha do cabo de alimentação em qualquer tomada com tensões compreendidas entre 110 V e 120 V, tal como em tensões compreendidas entre 220 V e 240 V sem definir interruptores ou utilizar transformadores de alimentação. Países diferentes podem requerer que um adaptador seja utilizado para ligar o cabo de alimentação AC normalizado nos E.U.A. a uma norma diferente. A maior parte dos hotéis dispõem de tomadas universais para suportar cabos de alimentação diferentes, tal como tensões. É sempre preferível perguntar a um viajante experiente acerca das tensões das tomadas AC quando se levam transformadores de alimentação para outro país.



Pode adquirir kits de viagem para o PC Portátil que incluem adaptadores para o modem e de alimentação que podem ser utilizados em praticamente todos os países.

Com o cabo de alimentação AC ligado ao transformador AC-DC, ligue o cabo do transformador AC a uma tomada AC (de preferência com protecção contra picos de tensão) e, de seguida, ligue a ficha DC ao PC Portátil. Se ligar primeiro o transformador AC-DC à tomada AC, permite testar a alimentação da tomada AC e verificar se o transformador AC-DC tem problemas de compatibilidade antes de ligar a alimentação DC ao PC Portátil. O LED indicador de alimentação existente no transformador (se disponível) acende caso a alimentação recebida esteja dentro dos parâmetros aceitáveis.



IMPORTANTE! Podem ocorrer danos se utilizar um transformador diferente para alimentar o PC Portátil ou utilizar o transformador do PC Portátil para alimentar outros dispositivos eléctricos. Se houver fumo, cheiro a queimado ou um calor excessivo proveniente do transformador AC-DC, consulte um técnico qualificado. Procure um técnico qualificado se suspeitar que há um transformador AC-DC danificado. Pode danificar tanto a(s) bateria(s), como o PC Portátil, se utilizar um transformador AC-DC danificado.



Este PC Portátil pode trazer uma ficha com dois ou três pinos, dependendo do território. Se for disponibilizada uma ficha com três pinos, tem de utilizar uma tomada AC com terra ou então um transformador com terra adequado para assegurar um funcionamento seguro do PC Portátil.



AVISO! O TRANSFORMADOR PODE AQUECER DURANTE A UTILIZAÇÃO. NÃO TAPE O TRANSFORMADOR E MANTENHA-O AFASTADO DO SEU CORPO.



Utilização da Bateria

O PC Portátil foi concebido para trabalhar com uma bateria amovível. Esta bateria é composta por um conjunto de células de bateria que estão alojadas numa mesma caixa. Uma bateria totalmente carregada permite várias horas de funcionamento, podendo este tempo ser alargado se utilizar as capacidades de gestão de energia através da configuração da BIOS. As baterias adicionais são opcionais e podem ser adquiridas em separado junto de um vendedor de PCs Portátil.



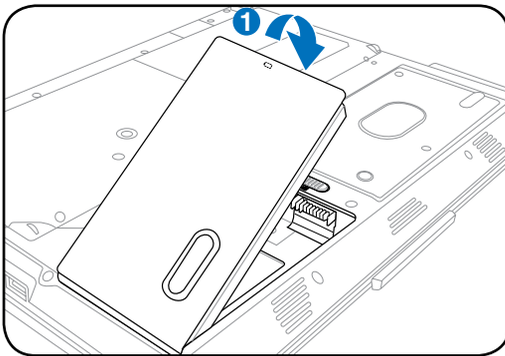
Instalação e remoção da Bateria

O PC Portátil pode ter ou não a bateria instalada. Se o PC Portátil não tiver a bateria instalada, utilize os procedimentos seguintes para instalar da Bateria.

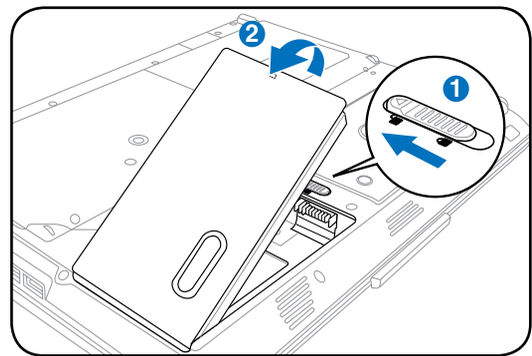


IMPORTANTE! Nunca tente remover o conjunto da bateria, com o PC Portátil ligado, porque pode dar origem à perda de dados de trabalho.

Para instalar a bateria:



Para remover a bateria:



IMPORTANTE! Utilize apenas baterias e transformadores de alimentação fornecidos com este PC Portátil ou especialmente aprovado pelo fabricante ou revendedor para utilizar com este modelo; caso contrário o PC Portátil pode-se danificar.



Cuidados a ter com as baterias

O conjunto de baterias do PC Portátil, como todas as baterias recarregáveis, só pode ser recarregada um determinado número de vezes. A vida útil da bateria depende da temperatura ambiente, da humidade e da forma como o seu PC Portátil é utilizado. O ideal é que a bateria seja utilizada a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 35°C (41°F e 95°F). Tem também de ter em linha de conta que a temperatura interna do PC Portátil seja superior à temperatura exterior. Quaisquer temperaturas situadas acima ou abaixo desta variação reduzem o tempo de duração da bateria. Se tal acontecer, o tempo de utilização do conjunto de baterias irá provavelmente diminuir e um novo conjunto de baterias tem de ser adquirido num fornecedor autorizado para este PC Portátil. Como as baterias também têm um período de validade, recomenda-se que compre baterias suplementares para guardar.



AVISO! Por motivos de segurança, **NÃO** deite a bateria no fogo, **NÃO** curto-circuite os contactos e **NÃO** desmonte a bateria. Se a bateria não funcionar normalmente ou se sofrer qualquer dano devido a um impacto, **DESLIGUE** o PC Portátil e contacte um centro de assistência autorizado.



3 Utilização do dispositivo

🔌 Ligação do PC Portátil

Aparece uma mensagem de ligação do PC Portátil no ecrã quando o liga. Se for necessário, pode ajustar a luminosidade através da utilização das teclas de atalho. Se necessitar de executar a BIOS Setup para definir ou modificar a configuração do sistema, prima [F2] aquando do arranque do dispositivo para aceder à BIOS Setup. Se premir [Tab] durante o aparecimento da imagem no ecrã, informações de arranque standard e a versão da BIOS podem ser visualizadas. Prima [ESC] para lhe aparecer um menu de arranque com selecções para arrancar a partir das unidades disponíveis.



Antes do arranque, o painel de visualização pisca quando há alimentação. Isto faz parte da rotina de teste do PC Portátil, não se tratando de qualquer problema com o painel de visualização.



IMPORTANTE! Para proteger a unidade de disco rígido, aguarde pelo menos 5 segundos depois de desligar o PC Portátil e antes de o voltar a ligar.



AVISO! NÃO transporte ou cubra um PC Portátil que esteja ligado com quaisquer materiais que reduzam a circulação do ar como, por exemplo, sacos.

🖥️ O Power-On Self Test (POST)

Quando liga o PC Portátil, este executa primeiro uma série de testes de diagnóstico controlados por software, denominados Power-On Self Test (POST). O software que controla o POST está instalado como fazendo parte permanente da arquitectura do PC Portátil. O POST inclui um registo da configuração do hardware do PC Portátil, que é utilizado para realizar uma verificação de diagnóstico do sistema. Este registo é criado através da utilização do programa BIOS Setup. Se o POST encontrar uma diferença entre o registo e o hardware existente, apresenta uma mensagem no ecrã que lhe pede para corrigir o conflito surgido com a execução da BIOS Setup. Na maior parte dos casos, o registo deverá ser corrigido quando recebe o PC Portátil. Quando o teste estiver concluído, poderá aparecer a mensagem “No operating system found”, se o disco rígido não foi pré-carregado com um sistema operativo. Isto indica que o disco rígido foi detectado correctamente e que está pronto para a instalação de um novo sistema operativo.



A tecnologia S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology)

O S.M.A.R.T. (“Self Monitoring and Reporting Technology”) verifica a unidade de disco rígido durante o POST e apresenta uma mensagem de aviso se a unidade de disco rígido necessitar de assistência técnica. Se algum aviso de unidade de disco rígido crítico aparecer durante o arranque, faça imediatamente cópias de segurança dos dados e execute o programa de verificação do disco no Windows. Para executar o programa de verificação do disco do Windows: clique em Start (Iniciar) > seleccione a opção Computer (Computador) > prima a tecla direita do rato sobre o ícone da unidade de disco rígido > escolha Properties (Propriedades) > clique no separador Tools (Ferramentas) > clique em Check Now (Verificar agora) > clique em Start (Iniciar). Pode também escolher a opção “Scan... sectors” (Verificar... sectores) para uma operação de verificação e reparação mais eficaz, no entanto todo o processo será mais lento.



IMPORTANTE! Se ainda aparecerem avisos durante o arranque após ter executado um utilitário de software para verificação do disco, procure um técnico qualificado para reparar o PC Portátil. A utilização continuada pode resultar na perda de dados.

Verificação da energia das baterias

O sistema de bateria implementa a norma Smart Battery no âmbito do ambiente Windows, isto permite à bateria reportar de forma precisa a carga restante em termos percentuais. Uma bateria com carga completa permite ao PC Portátil funcionar durante várias horas. No entanto, o número de horas de funcionamento depende da forma como as capacidades de poupança de energia são utilizadas, dos seus hábitos de trabalho, da CPU, do tamanho da memória do sistema e do tamanho do ecrã.



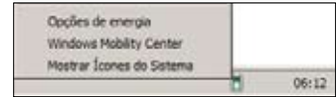
As imagens aqui mostradas são exemplos e podem não reflectir o que aparece no seu sistema.



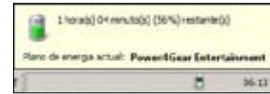
Será avisado quando a bateria estiver fraca. se ignorar o aviso de bateria baixa, o PC Portátil pode entrar no modo de suspensão (a pré-definição do Windows utiliza o STR).



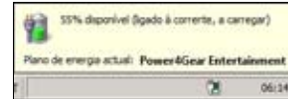
Prima a tecla esquerda do rato sobre o ícone da bateria.



Prima a tecla direita do rato sobre o ícone da bateria.



Cursor sobre o ícone da bateria sem transformador.



Cursor sobre o ícone da bateria com transformador.



AVISO! O Suspend-to-RAM (STR) tem uma duração curta quando a energia das baterias está esgotada. O Suspend-to-Disk (STD) não é o mesmo que desligado. O STD necessita de uma pequena percentagem de energia e falha se não houver energia disponível, porque a bateria está completamente esgotada ou não há fornecimento de energia (por exemplo, retire o transformador de alimentação e da Bateria).

Carregamento da bateria

Antes de poder utilizar o seu PC Portátil quando estiver em viagem, tem de carregar a respectiva bateria. A bateria começa a ser carregada logo que o PC Portátil é ligado a uma fonte de alimentação externa através do transformador. Carregue completamente a bateria antes de utilizar o Portátil pela primeira vez. Uma bateria nova deve ser totalmente carregada antes do PC Portátil ser desligado da fonte de alimentação externa. O carregamento da bateria pode demorar algumas horas quando o PC Portátil está DESLIGADO e o dobro do tempo quando este está LIGADO. Quando o LED indicador do carregamento da bateria se desligar é sinal de que esta está totalmente carregada.



A bateria começa a ser carregada quando a carga restante na mesma desce abaixo dos 95%. Isto evita o frequente carregamento da bateria. A redução dos ciclos de carregamento ajuda a prolongar a vida útil da bateria.



A bateria interrompe o carregamento caso a temperatura seja demasiado elevada ou a voltagem da bateria seja muito alta.



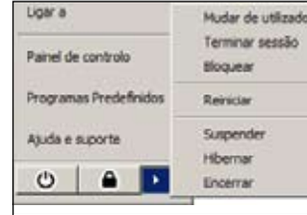
AVISO! Não deixe a bateria descarregada. A bateria ficará descarregada com o passar do tempo. Mesmo que não utilize a bateria, esta deve continuar a ser carregada de três em três meses de forma a manter-se funcional pois caso contrário pode ter problemas durante o carregamento no futuro.

3 Utilização do dispositivo

Opções de energia

O botão de alimentação LIGA e DESLIGA o PC Portátil ou coloca-o no modo de suspensão ou de hibernação. O funcionamento do botão de alimentação pode ser personalizado no Control Panel (Painel de controlo) do Windows no item “Opções de energia”.

Para outras opções como, por exemplo, “Switch user, Restart, Sleep ou Shut Down” (Mudar de utilizador, Reiniciar, Suspender ou Encerrar) clique na seta existente junto do ícone de bloqueio.



Reiniciar ou voltar a arrancar

Depois de realizar alterações no sistema operativo, poder-lhe-á ser pedido para reiniciar o sistema. Alguns processos de instalação disponibilizam uma caixa de diálogo para permitir o reinício. Para reiniciar o sistema manualmente: Clique no botão **Iniciar**, seleccione **Encerrar** e por último **Reiniciar**.

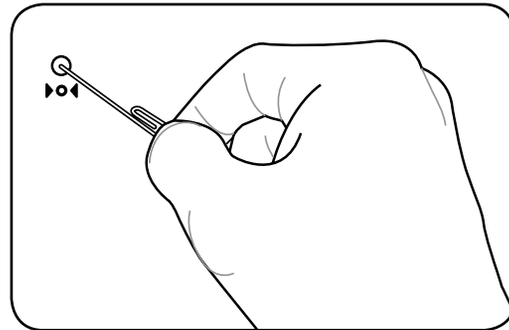
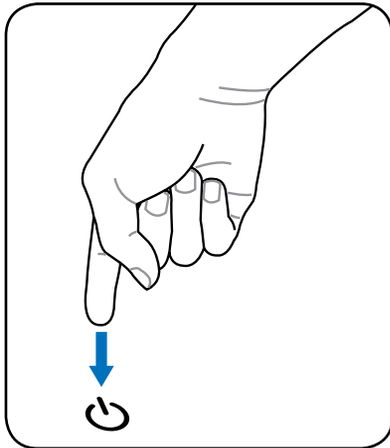


IMPORTANTE! Para proteger a unidade de disco rígido, aguarde pelo menos 5 segundos depois de desligar o PC Portátil e antes de o voltar a ligar.

Encerramento de emergência

Se o sistema operativo não conseguir desligar ou reiniciar correctamente, há duas formas adicionais para encerrar o PC Portátil:

- (1) Mantenha premido o botão de alimentação  durante mais do que 4 segundos, ou
- (2) Prima o botão de encerramento .



Utilize um clip de papel direito para premir o botão de encerramento.



IMPORTANTE! Não utilize o botão para encerramento de emergência durante a gravação de dados; se o fizer poderá perder ou destruir os seus dados.



Modos de gestão de energia

O PC Portátil inclui uma série de funções de poupança de energia automáticas ou ajustáveis pelo utilizador e que lhe permitem prolongar a vida útil da bateria reduzindo assim os custos que tem de suportar. Algumas destas funções podem ser controladas através do menu Power (Energia) do BIOS Setup. As definições ACPI para gestão de energia são feitas através do sistema operativo. As funções para gestão de energia foram concebidas para poupar electricidade colocando o dispositivo num modo de baixo consumo sempre que possível permitindo ao mesmo tempo ao utilizador usar o dispositivo sempre que tal seja necessário.

Suspender e hibernar

As definições de gestão de energia podem ser encontradas no Control Panel (Painel de controlo) do Windows na opção Power Options (Opções de energia). Em System Settings (Definições do sistema), pode definir as opções “Sleep/Hibernate” (Suspender/Hibernar) ou “Shut Down” (Encerrar) para desactivar o ecrã ou pode fazê-lo premindo o botão de alimentação. As opções “Sleep” (Suspender) e “Hibernate” (Hibernar) poupam energia quando o seu PC Portátil não está em utilização através da desactivação de alguns componentes. Ao retomar o trabalho, o seu último estado (como um documento a meio do ecrã ou uma mensagem de correio electrónico digitada e deixada a meio) reaparece como se não tivesse havido qualquer interrupção. A função “Shut down” (Encerrar) fecha todas as aplicações e pergunta-lhe se quer guardar o seu trabalho caso este não tenha sido ainda guardado.



A função “Sleep” (Suspender) é igual à função Suspend-to-RAM ou STR (Suspender para a RAM). Esta função armazena os seus dados actuais e o seu estado na RAM enquanto que alguns componentes são desligados. Uma vez que a RAM é volátil, é necessário que haja alimentação para guardar (actualizar) os dados. Clique no botão Start (Iniciar) e na seta que se encontra junto do ícone de bloqueio para ver esta opção. Pode também utilizar a tecla de atalho [Fn F1] no teclado para activar este modo. Para reactivar o sistema prima qualquer tecla do teclado (à excepção das teclas de função). (NOTA: Neste modo, o LED indicador de alimentação fica intermitente.)



A função “Hibernate” (Hibernar) é igual à função Suspend-to-Disk ou STD (Suspender para o disco) e armazena os dados actuais e o estado na unidade de disco rígido. Ao fazê-lo, a RAM não necessita de ser periodicamente actualizada e o consumo de energia é significativamente reduzido mas não completamente eliminado uma vez que alguns componentes de reactivação, como a LAN, necessitam de continuar a ser alimentados. A função “Hibernate” (Hibernar) poupa mais energia comparativamente à função “Sleep” (Suspender). Clique no botão Start (Iniciar) e na seta que se encontra junto do ícone de bloqueio para ver esta opção. Reactive o sistema premindo o botão de alimentação. (NOTA: Neste modo, o LED indicador de alimentação é desactivado.)

Controlo da temperatura

Existem três métodos de controlo da alimentação para regulação do estado térmico do PC Portátil. Estes métodos de controlo da alimentação não podem ser configurados pelo utilizador mas devem ser conhecidos caso o PC Portátil entre em qualquer um destes estados. As temperaturas seguintes representam a temperatura do chassis (e não da CPU).

- A ventoinha é ACTIVADA para um arrefecimento activo quando a temperatura atinge o limite considerado seguro.
- A CPU reduz a sua velocidade de funcionamento para um arrefecimento passivo quando a temperatura excede o limite considerado seguro.
- O sistema é encerrado para um arrefecimento mais rápido quando a temperatura excede o limite máximo considerado seguro.



Funções especiais do teclado

Teclas de atalho coloridas

Abaixo, encontra-se a definição das teclas de atalho coloridas no teclado do PC Portátil. Os comandos coloridos só podem ser acedidos quando prime e mantém premida a tecla de função, enquanto prime uma tecla com um comando colorido.



As localizações das teclas de atalho nas teclas de função podem variar dependendo do modelo, mas as funções devem permanecer as mesmas.



O ícone “Zz” (F1): Faz com que o PC Portátil entre no modo de suspensão (que pode ser o Save-to-RAM (Suspend para a RAM) ou Save-to-Disk (Suspend para o disco) dependendo da definição do botão de suspensão existente na secção de gestão de energia).



Ícone Torre de rádio (F2): Apenas para os modelos sem fios: Permite activar ou desactivar a LAN sem fios interna ou Bluetooth (nos modelos seleccionados) através da janela apresentada no ecrã. Quando a função sem fios é activada, o LED correspondente acende.



Ícone com o Envelope (F3): O premir deste botão inicia a sua aplicação de correio electrónico durante o funcionamento do Windows.



O ícone “e” (F4): O premir deste botão para abrir o seu browser da Internet durante o funcionamento do Windows.



Ícone do sol total (F5):

Diminui a luminosidade da visualização



Ícone do sol aberto (F6):

Aumenta a luminosidade de visualização



Ícone do LCD (F7): acende e apaga o painel de visualização. Esta função também aumenta a área do ecrã (em determinados modelos) para preencher toda a área de visualização quando utiliza modos de resolução baixa.



Ícones do LCD/monitor (F8): alterna entre a visualização do LCD do PC Portátil e um monitor externo nesta série: LCD do PC Portátil -> Monitor externo -> Ambos. (Esta função não funciona com 256 cores, seleccione High Color em Definições das propriedades de visualização.) **IMPORTANTE: Ligue um monitor externo antes de arrancar o PC Portátil.**



Touchpad desactivado(F9): Prima este botão para bloquear o seu touchpad para utilizar um rato externo. O bloqueio do touchpad evita que desloque o cursor acidentalmente enquanto digita. Para activar o touchpad, basta premir novamente este botão. NOTA: os modelos seleccionados têm um indicador entre os botões do teclado que acenderá quando o teclado for desbloqueado (ativado) e não acenderá quando o teclado for bloqueado (desativado).



Teclas de atalho coloridas (continuação)



Ícones das colunas (F10):

Activa e desactiva as colunas (apenas no SO Windows)



Ícone da coluna para baixo (F11):

Diminui o volume da coluna (apenas no SO Windows)



Ícone da coluna para cima (F12):

Aumenta o volume da coluna (apenas no SO Windows)



Num Lock (Ins): activa e desactiva o teclado numérico (Number Lock). Permite utilizar uma porção maior do teclado para a introdução de números.



Scroll Lock (Del): activa e desactiva a função “Scroll Lock”. Permite utilizar uma porção maior do teclado para navegação nas células.



Tecla de função (Fn)+C: Activa e desactiva a função “Tecnologia de vídeo inteligente esplêndido” (Splendid Video Intelligent Technology).

Isto permite-lhe alternar entre os diferentes modos de melhoria da cor do monitor de forma a melhorar o contraste, o brilho, o tom de pele e a saturação da cor para as cores vermelho, verde e azul separadamente. Pode ver o modo actual através do OSD (On-Screen Display).



Tecla de função Fn+V: Activa o software de aplicação “Life Frame”.



Tecla Power4Gear eXtreme (Fn+Barra de espaços): O botão Power4Gear eXtreme permite alternar entre as poupanças de energia entre diversos

modos de poupança de energia. Os modos de poupança de energia controlam muitos dos aspectos do PC Portátil para maximizar o desempenho versus a duração da bateria durante diversos eventos. A utilização ou não do transformador faz com que o sistema alterne automaticamente entre o modo de alimentação a.c. e por bateria. Pode ver o modo actual no ecrã.



3 Utilização do dispositivo

Teclas do Microsoft Windows™

Há duas teclas especiais do Windows™ no teclado com estão descritas abaixo.



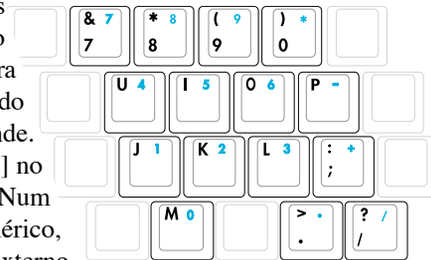
A tecla com o logótipo Windows™ activa o menu “Iniciar”, localizado no canto inferior esquerdo do ambiente de trabalho do Windows™.



A outra tecla, que parece um menu do Windows™ com um cursor pequeno, activa o menu de propriedades e é equivalente a premir o botão direito do rato num objecto do Windows™.

O teclado como um teclado numérico

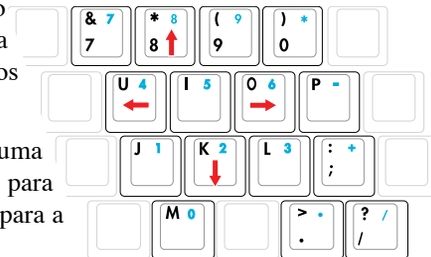
O teclado numérico está embutido no teclado e consiste em 15 teclas que tornam a entrada sistemática de números mais fácil. Estas teclas de função dupla estão etiquetadas a cor-de-laranja em key caps. As atribuições numéricas estão localizadas no canto superior direito de cada tecla, como a figura mostra. Quando o teclado numérico estiver bloqueado premindo [Fn][Ins/Num LK], o LED da função Number Lock LED acende. Se um teclado externo estiver ligado, premindo [Ins/Num LK] no teclado externo activa/desactiva simultaneamente a função Num Lock em ambos os teclados. Para desactivar o teclado numérico, enquanto mantém o teclado numérico existente num teclado externo activado, prima as teclas [Fn][Ins/Num LK] no PC Portátil.



O teclado utilizado como cursores

O teclado pode ser utilizado como cursores, enquanto a função Number Lock está activada ou desactivada para tornar a navegação mais fácil, enquanto se introduzem dados numéricos em folhas de cálculo ou em aplicações similares.

Com a função Number Lock desactivada, prima [Fn] e uma das teclas do cursor mostradas abaixo. Por exemplo, [Fn][8] para cima, [Fn][K] para baixo, [Fn][U] para a esquerda e [Fn][O] para a direita.



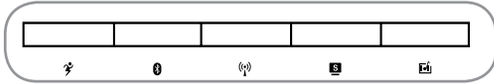
Com a função Number Lock activada, utilize [Shift] e uma das teclas do cursor mostradas abaixo. Por exemplo, [Shift][8] para cima, [Shift][K] para baixo, [Shift][U] para a esquerda e [Shift][O] para a direita.



Os símbolos das setas são aqui apresentados para sua referência. Não estão etiquetados no teclado como é aqui mostrado.

Comutadores e indicadores de estado

Comutadores



Tecla Power4Gear eXtreme

A tecla Power4Gear eXtreme permite-lhe alternar entre vários modos de poupança de energia. Os modos de poupança de energia controlam muitos aspectos do PC Portátil de forma a maximizar o desempenho e a vida útil da bateria. A utilização ou não do transformador faz com que o sistema alterne automaticamente entre o modo de alimentação a.c. e por bateria. O modo seleccionado é mostrado no ecrã.



Tecla de Bluetooth

Apenas se aplica a modelos com Bluetooth interno (BT). A tecla de Bluetooth LIGA e DESLIGA a funcionalidade de Bluetooth. Um aviso no ecrã e um indicador de estado irão mostrar que a função de Bluetooth (BT) interno do computador está activada.



Computador da função sem fios

Apenas para os modelos sem fios: Permite activar ou desactivar a LAN sem fios interna ou Bluetooth (nos modelos seleccionados) através da janela apresentada no ecrã. Quando a função sem fios é activada, o LED correspondente acende.



Tecla Splendid (nos modelos seleccionados)

Activa e desactiva a função “Tecnologia de vídeo inteligente esplêndido” (Splendid Video Intelligent Technology). Isto permite-lhe alternar entre os diferentes modos de melhoramento da cor do monitor de forma a melhorar o contraste, o brilho, o tom de pele e a saturação da cor para as cores vermelho, verde e azul separadamente. Pode ver o modo actual através do OSD (On-Screen Display).



Tecla de Express Gate

Ao premir este botão será iniciado o Express Gate. Para mais detalhes, consulte o Manual do Utilizador do Express Gate.

3 Utilização do dispositivo

Comutadores e indicadores de estado (continuação)

Indicadores de estado

Frente



🔆 Indicador de alimentação

O LED indicador de alimentação acende para indicar que o PC Portátil está ligado e pisca lentamente quando o PC Portátil se encontra no modo Suspend-to-RAM (em suspensão).



🔋 Indicador de carga da bateria

O indicador de carga da bateria é um LED que mostra o estado da carga da bateria, da seguinte forma:

Ligado: A bateria do PC Portátil está a ser carregada

Desligado: A bateria do PC Portátil foi carregada ou está totalmente gasta

Intermitente: Ligado - A carga da bateria está a menos de 10% e o transformador AC não está ligado.



📶 Indicador Bluetooth

O indicador Bluetooth acende como sinal de que a função interna do PC Portátil foi activada através da tecla de atalho Bluetooth. Este indicador requer um módulo Bluetooth integrado que vem já instalado nalguns modelos seleccionados.



📶 Indicador da função sem fios

Aplicável apenas nos modelos com LAN sem fios e/ou com a especificação Bluetooth incorporada. Quando a LAN sem fios e/ou a especificação Bluetooth incorporada é activada, este LED indicador acende. (São necessárias as definições do software Windows.)



Comutadores e indicadores de estado (continuação)

Indicadores de estado (continuação)

Topo



Indicador de actividade da unidade

Indica que o PC Portátil está a aceder a um ou mais dispositivos de armazenamento tais como, um disco rígido. O LED fica intermitente durante todo o tempo de acesso.



Indicador da tecla Capital Lock

Indica que a função Capital Lock [Caps Lock] está activada quando o respectivo LED está aceso. A função Capital Lock permite que algumas letras do teclado possam ser escritas utilizando maiúsculas (por exemplo, A, B, C). Quando o LED da função Capital Lock estiver apagado, as letras escritas estarão no formato de minúsculas (por exemplo, a,b,c).



Indicador InstantFun PLUS

Indica que o leitor multimédia InstantFun Plus foi iniciado.



Indicador da função Number Lock

Indica que a tecla [Num Lk] está activada sempre que o LED estiver aceso. A activação desta função permite a utilização de algumas teclas de letras do teclado para uma mais fácil introdução de dados numéricos.



4. Utilização do PC Portátil

Dispositivo apontador

Dispositivos de armazenamento

Placa de expansão

Unidade óptica

Leitor de cartões de memória Flash

Unidade de disco rígido

Memória (RAM)

Ligações

Ligação do modem (nos modelos seleccionados)

Ligação Fast-Ethernet

Ligação LAN sem fios (nos modelos seleccionados)

Ligação sem fios Bluetooth (nos modelos seleccionados)

TPM (Trusted Platform Module) (nos modelos seleccionados)

O software 3G Watcher (em alguns modelos e territórios)

Controlo remoto do Media Center (nos modelos seleccionados)



As fotos e os ícones deste manual servem apenas fins artísticos e não são uma representação fiel do produto em si.

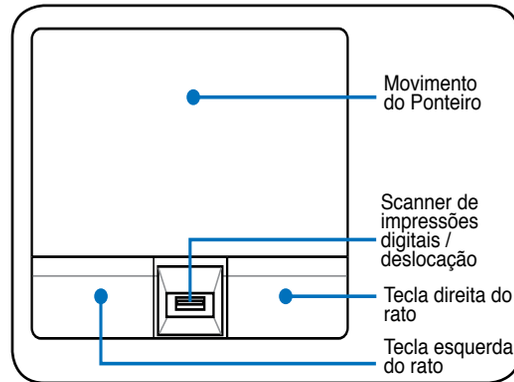
4 Utilização do PC Portátil

☐ Dispositivo apontador

O dispositivo apontador integrado do PC Portátil é integralmente compatível com todos os botões dois/três e com o rato OS/2, com botão de deslocamento. O touchpad é sensível à pressão e não contém componentes amovíveis; desta forma, pode-se evitar a ocorrência de falhas mecânicas. É necessário um controlador do dispositivo para trabalhar com algum software de aplicações.



IMPORTANTE! Não utilize nenhum objecto em vez dos dedos para utilizar o Touchpad, caso contrário pode danificar a área do Touchpad.

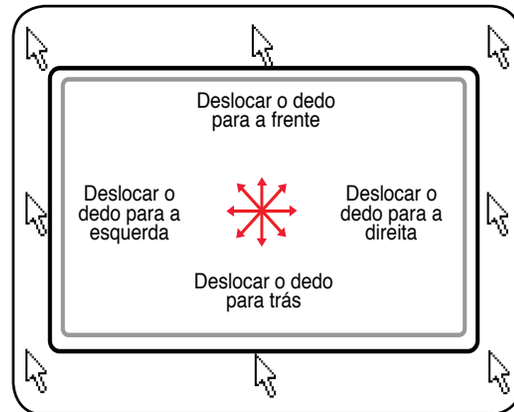


Utilização do Touchpad

Premir ligeiramente com a ponta do dedo, é tudo aquilo que é necessário para utilizar o Touchpad. Como o Touchpad é sensível à electrostática, não é possível utilizar objectos em vez dos dedos. A principal função do touchpad é mover o cursor ou seleccionar os itens mostrados no ecrã através da utilização do seu dedo em vez de um rato normal. Abaixo, encontram-se ilustrações que demonstram a forma de utilizar correctamente o Touchpad.

Mover o cursor

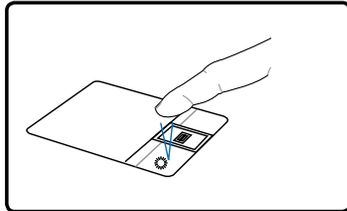
Coloque o dedo no meio do Touchpad e desloque-o numa direcção para mover o cursor.



☐ Ilustrações relativas à utilização do touchpad

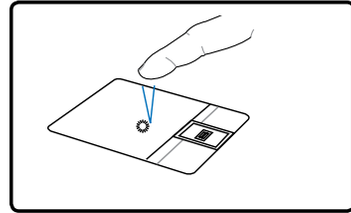
Clicar/dar um toque - Com o cursor posicionado sobre um item, prima o botão esquerdo ou utilize a ponta do dedo para tocar suavemente no touchpad, mantendo o dedo no touchpad até o item ser seleccionado. O item seleccionado muda de cor. Os 2 exemplos produzem os mesmos resultados.

Clicar



prima o botão do cursor esquerdo e largue-o

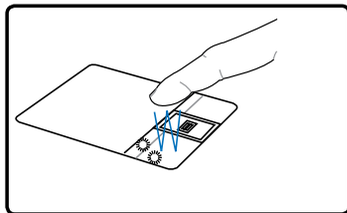
Dar um toque



suavemente, mas rapidamente toque no touchpad

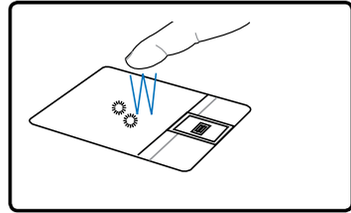
Duplo clique/duplo toque - Esta é uma opção usual para lançar um programa directamente a partir do ícone correspondente que seleccionou. Coloque o cursor sobre o ícone que pretende executar, prima o botão esquerdo ou toque duas vezes no tapete numa sucessão rápida, para o sistema lançar o programa correspondente. Se o intervalo entre os cliques ou toques for demasiado prolongado, a operação não será executada. Pode definir a velocidade do duplo clique com a utilização do painel de controlo do Windows; Rato. Os 2 exemplos seguintes produzem os mesmos resultados.

Clique duplo



prima o botão esquerdo duas vezes e largue-o

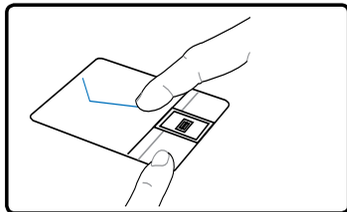
Toque duplo



suavemente, mas rapidamente toque duas vezes no touchpad

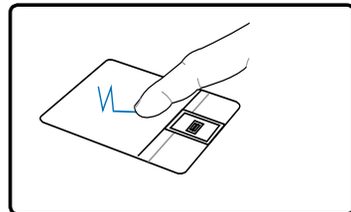
Arrastar - Arrastar significa pegar num item e colocá-lo em qualquer parte do ecrã. Pode colocar o cursor sobre o item seleccionado e enquanto mantém o botão esquerdo premido, deslocar o cursor para a localização pretendida e, de seguida, largar o botão. Ou pode simplesmente tocar duas vezes no item e arrastar o item com a ponta do dedo. Os 2 exemplos seguintes produzem os mesmos resultados.

Arrastar-Clicar



prima e mantenha premido o botão esquerdo e a ponta do dedo sobre o touchpad

Arrastar-Tocar



toque ligeiramente duas vezes no touchpad, deslocando o dedo sobre o touchpad durante o segundo toque

4 Utilização do PC Portátil

☐ Cuidados a ter com o Touchpad

O Touchpad é sensível à pressão. Se o Touchpad não for tratado com cuidado, pode-se danificar com facilidade. Tome nota das seguintes precauções a ter:

- Certifique-se de que o Touchpad não entra em contacto com sujidade, líquidos ou cera.
- Não toque no Touchpad, se os seus dedos estiverem sujos ou molhados.
- Não coloque objectos pesados sobre o Touchpad ou sobre os botões do Touchpad.
- Não risque o Touchpad com as unhas ou com objectos duros.



O Touchpad responde ao movimento, mas não à força. Não há necessidade de tocar na superfície com demasiada força. Se tocar com demasiada força não aumenta a capacidade de resposta do Touchpad. O Touchpad responde melhor a uma pressão suave.

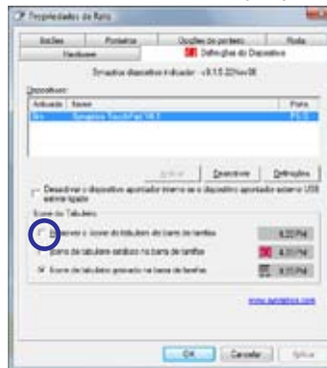
☐ Desactivação automática do Touchpad

O Windows consegue desactivar automaticamente o touchpad do PC Portátil aquando da ligação de um rato USB externo. Esta opção encontra-se geralmente **DESACTIVADA**, para **ACTIVAR** esta opção seleccione-a em **Painel de controlo | Rato | Definições do Dispositivo** no Windows.



Procure a opção Propriedades do **Rato** em “Painel de controlo”.

Modelos com teclado Synaptics.



Selecione esta opção para activar esta capacidade.

Modelos com teclado ALPS.



Selecione esta opção para activar esta capacidade.

Dispositivos de armazenamento

Os dispositivos de armazenamento permitem ao PC Portátil ler ou gravar documentos, imagens ou outros ficheiros a partir de e para vários dispositivos de armazenamento de dados. Este PC Portátil inclui os seguintes dispositivos de armazenamento:

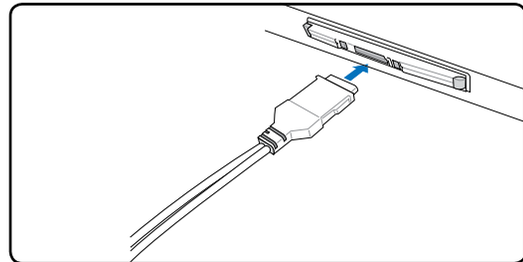
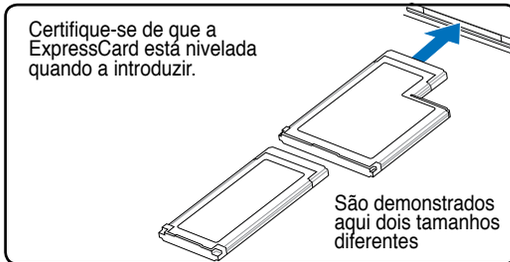
- Placa de expansão
- Unidade óptica
- Leitor de cartões de memória flash
- Unidade de disco rígido

Placa de expansão

Existe também uma ranhura Express card de 26 pinos para uma placa de expansão ExpressCard de 34 mm ou uma placa de expansão ExpressCard de 54 mm. Esta nova interface é mais rápida pois usa um barramento série que suporta as especificações USB 2.0 e PCI Express em vez do bus paralelo mais lento utilizado pela ranhura PC card. (Não compatível com as anteriores placas PCMCIA.)



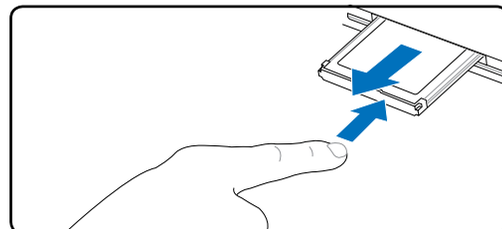
Introdução de um cartão ExpressCard



1. Se houver um protector para a tomada da ExpressCard, remova-o utilizando as instruções contidas em “Remover uma ExpressCard” abaixo.
2. Introduza primeiro o lado do conector e a etiqueta virada para cima na ExpressCard. As ExpressCard padrão ficam preenchidas com o PC Portátil quando são introduzidas integralmente.
3. Com cuidado, ligue os cabos ou os adaptadores necessários para a ExpressCard. Normalmente, os conectores só podem ser introduzidos numa orientação. Procure um autocolante, ícone ou símbolo num dos lados do conector que representa a parte de cima.

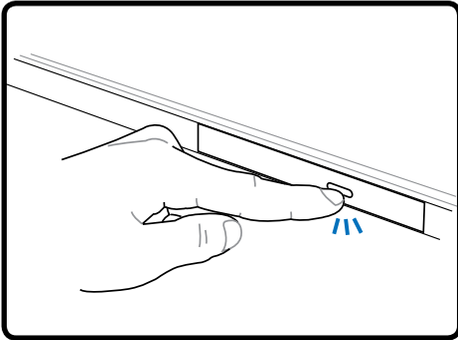
Remoção de um cartão ExpressCard

A ranhura ExpressCard não inclui um botão de ejeção. Empurre o cartão ExpressCard para o interior da ranhura e liberte-o para que este seja ejectado. Prima novamente o botão para ejectar a placa. Com cuidado, puxe a placa ejectada para fora do socket.

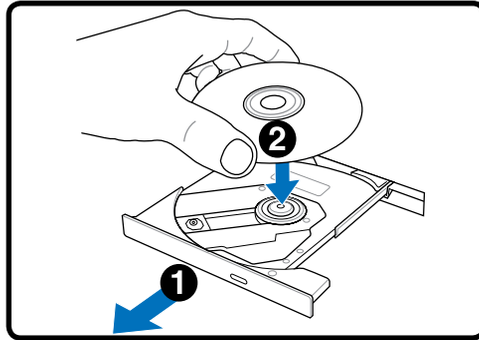


Unidade óptica

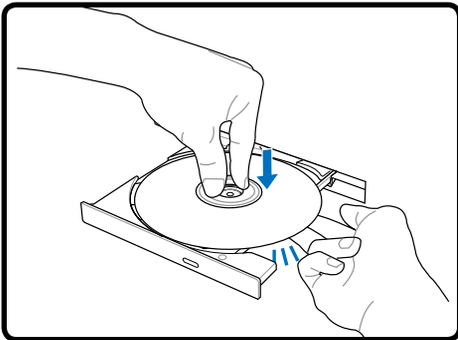
Introdução de um disco óptico



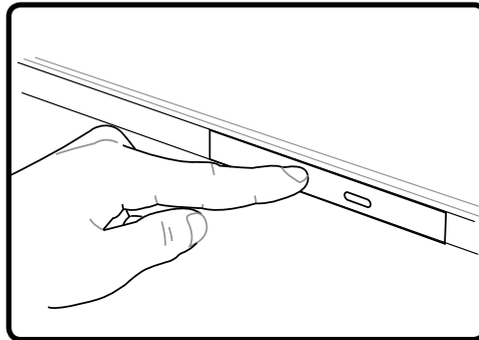
1. Com o PC Portátil desligado, prima o botão de ejeção da unidade e o tabuleiro ejecta-se parcialmente.



2. Retire com cuidado o painel frontal da unidade e desloque o tabuleiro completamente para fora. Certifique-se de que não tocou na lente da unidade de CD e noutros mecanismos. Certifique-se de que não há obstruções que possam bloquear o tabuleiro da unidade.



3. Segure o disco pela extremidade e vire o lado impresso do disco para cima. Prima ambos os lados do centro do disco até o disco encaixar no hub. O hub deve ficar mais alto do que o disco quando este montado correctamente.



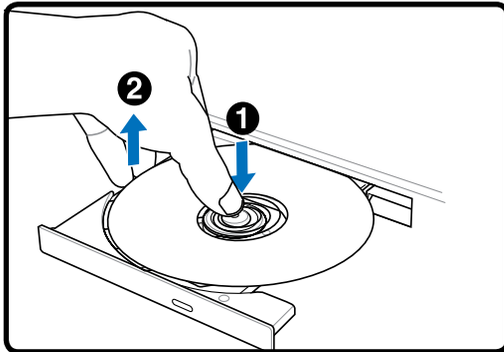
4. Lentamente, feche o tabuleiro da unidade. A unidade começa a ler o índice contido no índice. Quando a unidade parar, o disco está pronto para ser utilizado.



É normal ouvir, tal como sentir o CD rodar com grande intensidade na unidade de CD, enquanto os dados estão a ser lidos.

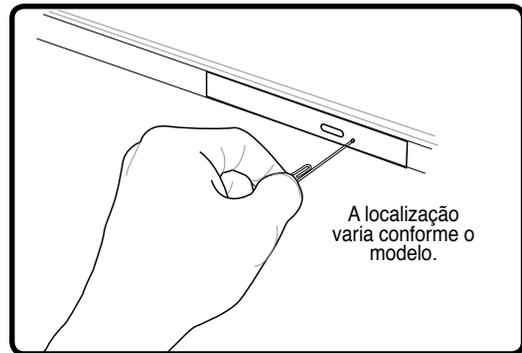
⊙ Unidade óptica (continuação)

Remover um disco óptico



Ejecte o tabuleiro e com cuidado levante a extremidade do disco para o remover.

Ejecção de emergência



A ejeção de emergência é feita através de um orifício existente na unidade óptica e é utilizada para ejectar o tabuleiro da unidade óptica caso a ejeção electrónica não funcione. Não utilize a ejeção de emergência em vez da ejeção electrónica. **Nota: Certifique-se de que não atinge o indicador de actividade existente na mesma área.**

⊙ Utilização da unidade óptica

Os discos ópticos e o equipamento têm de ser manuseados com cuidado, por causa dos mecanismos de precisão envolvidos. Mantenha em mente as instruções de segurança importantes facultadas pelos fornecedores do CD. Ao contrário das unidades ópticas do ambiente de trabalho, o PC Portátil utiliza um hub para manter o CD no local, independentemente do ângulo. Quando introduzir um CD, é importante que o CD seja premido na direcção do hub central, caso contrário, o tabuleiro da unidade óptica irá riscar o CD.



AVISO! Se o CD não estiver correctamente colocado no hub central, o CD pode-se danificar quando o tabuleiro estiver fechado. Observe sempre o CD atentamente, enquanto fecha o tabuleiro para os CD para evitar danos.

Deverá existir uma letra da unidade de CD, independentemente da presença ou não de um CD na unidade. Depois do CD estar correctamente introduzido, é possível aceder aos dados como se unidades de disco rígido se tratassem; excepto que não é possível escrito ou alterado no CD. Com a utilização do software adequado, uma unidade de CD-RW ou uma unidade de DVD+CD-RW pode permitir que discos de CD-RW possam ser utilizados como uma unidade de disco rígido com capacidades de escrita, eliminação e edição.

A ocorrência de vibração é normal para unidades ópticas de velocidade elevada devido a CD desequilibrados ou à impressão de CD. Para diminuir a vibração, utilize o PC Portátil sobre uma superfície uniforme e não coloque etiquetas no CD.

Audição de CD de áudio

As unidades ópticas têm capacidade para reproduzir CD de áudio, mas só a unidade de DVD-ROM tem capacidade para reproduzir áudio de DVD. Introduza o CD de áudio e o Windows™ abre automaticamente um leitor de áudio e inicia a reprodução. Dependendo do disco de áudio de DVD e do software instalado, poderá ser necessário que abra o leitor de DVD para ouvir áudio DVD. Pode ajustar o volume com a utilização das teclas de atalho ou com o ícone da coluna do Windows™ localizado na barra de tarefas.

4 Utilização do PC Portátil

Leitor de cartões de memória Flash

Normalmente, um leitor de cartões de memória tem de ser adquirido separadamente, para utilizar cartões de memória de dispositivos, como por exemplo as câmaras digitais, leitores de MP3, telemóveis e PDA. Este PC Portátil tem um leitor de cartões de memória incorporado que lê os cartões de memória flash mostrados em baixo. O leitor de cartões de memória incorporado é não só conveniente como também muito mais rápido que a maior parte dos leitores de cartões de memória porque utiliza a grande largura de banda interna do barramento PCI.

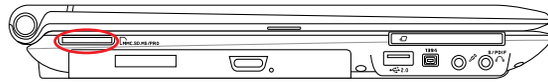


IMPORTANTE! A compatibilidade em termos dos cartões de memória flash varia conforme o modelo do PC Portátil e as especificações dos próprios cartões de memória. As especificações dos cartões de memória flash variam constantemente pelo que a sua compatibilidade pode também sofrer alterações sem que seja dado qualquer aviso prévio.

Exemplos de cartões de memória flash



xD Picture Card



MMC (Multimedia Card)
RS-MMC (RS significa “tamanho reduzido”) (com adaptador MMC)



:SD (Secure Digital)
MiniSD (com adaptador SD)



Memory Stick Micro (com adaptador MS)



Memory Stick (MS)
Memory Stick Magic Gate (MG)
Memory Stick Select



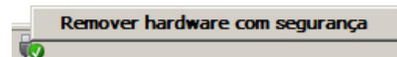
Memory Stick Duo/Pro/Duo Pro/MG (com adaptador MS)



IMPORTANTE! Nunca retire placas, enquanto ou imediatamente após a leitura, cópia, formatação ou eliminação de dados na placa, caso contrário pode ocorrer a perda de dados.



AVISO! Para evitar a perda de dados utilize a opção “Remover hardware com segurança” do Windows na barra de tarefas antes de remover o cartão de memória flash.

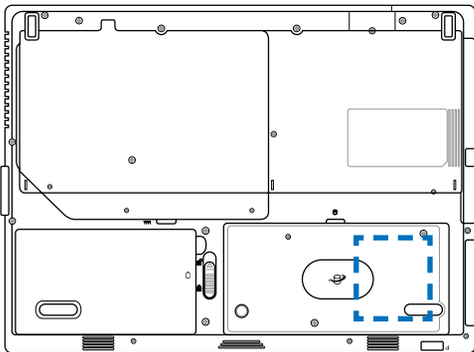


Unidade de disco rígido

As unidades de disco rígido dispõem de capacidades elevadas e funcionam a velocidades muito mais rápidas do que as unidades de disquetes e que as unidades de CD-ROM. O PC portátil vem com um disco rígido trocável. As actuais unidades de disco rígido IDE suportam a tecnologia S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) para detecção de erros ou de falhas em termos do disco rígido e antes de estes acontecerem. Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter as actualizações.



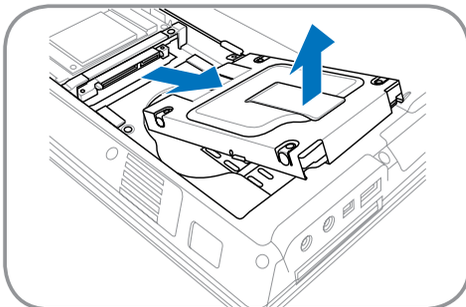
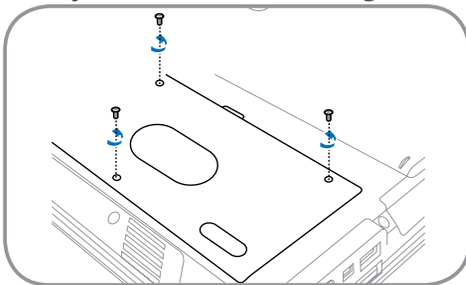
IMPORTANTE! O manuseamento incorrecto do PC Portátil pode danificar a unidade de disco rígido. Manuseie o PC Portátil com cuidado e mantenha-o afastado de electricidade estática e de vibrações fortes ou impacto. A unidade de disco rígido é o componente mais delicado e será provavelmente o primeiro ou o único componente que se pode danificar se o PC Portátil cair ao chão.



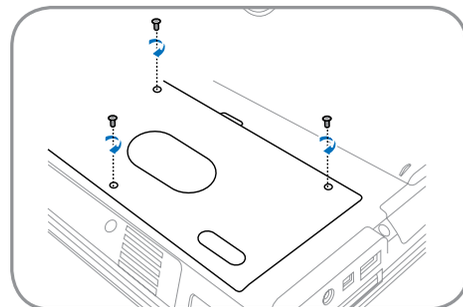
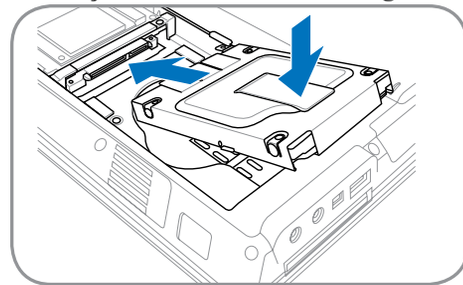
Compartimento da unidade de disco rígido

Compartimento onde é introduzida a unidade de disco rígido. Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter mais informações acerca das actualizações da unidade de disco rígido para o seu PC Portátil. Adquira as unidades de disco rígido apenas junto de vendedores autorizados deste PC Portátil para garantir uma máxima compatibilidade e fiabilidade.

Remoção da unidade de disco rígido



Instalação da unidade de disco rígido



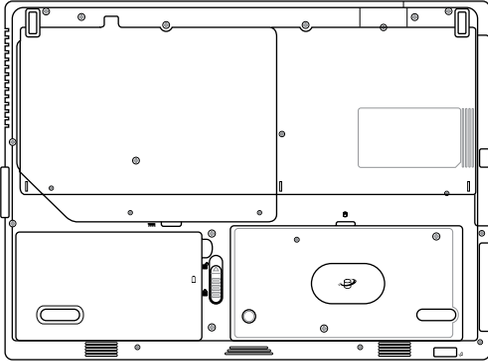
4 Utilização do PC Portátil

Memória (RAM)

A memória adicional melhora o desempenho das aplicações através da redução dos tempos de acesso ao disco rígido. O BIOS detecta automaticamente a quantidade de memória do sistema e configura o CMOS durante a rotina POST (Power-On-Self-Test). Não é necessário configurar qualquer hardware ou software (incluindo o BIOS) após a instalação da memória.

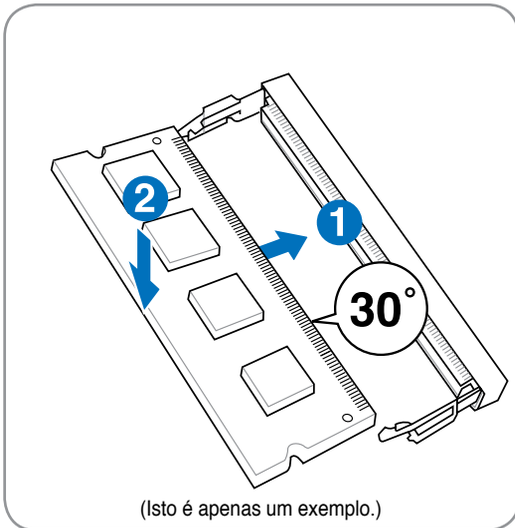


Isto é apenas um exemplo.

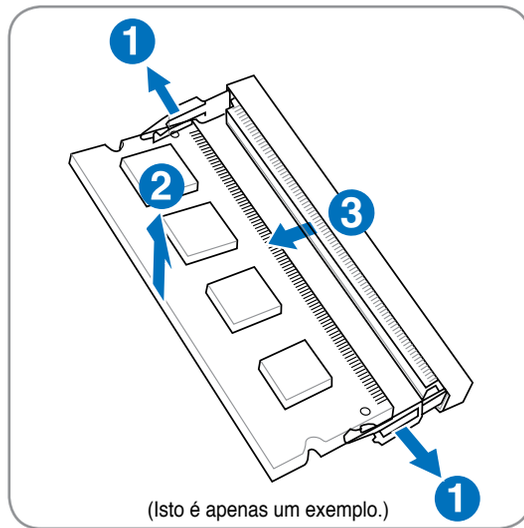


O compartimento da memória proporciona-lhe capacidades de expansão para que possa desfrutar de memória adicional. Consulte um centro de assistência autorizado ou o vendedor para obter mais informações acerca das actualizações de memória para o seu PC Portátil. Adquira os módulos de expansão apenas junto de vendedores autorizados deste PC Portátil para garantir uma máxima compatibilidade e fiabilidade.

Instalação de um cartão de memória



Remoção de um cartão de memória



Ligações



O modem e a rede internos não podem ser instalados posteriormente como uma actualização. Após a compra, o modem e/ou a rede podem ser instalados como uma placa de expansão.

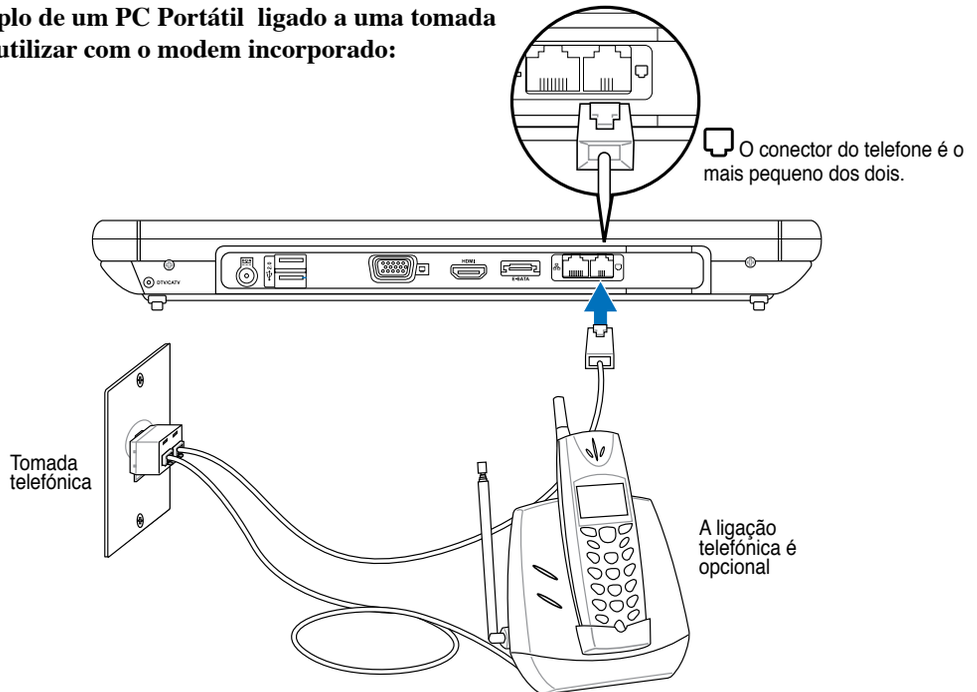
Ligações do modem (nos modelos seleccionados)

O fio telefónico utilizado para ligar o modem interno do PC Portátil, deverá ter dois ou quatro fios (apenas dois fios (linha telefónica #1) são utilizados pelo modem) e deverá dispor de um conector RJ-11 em ambas as extremidades. Ligue uma extremidade à porta do modem e a outra extremidade a uma tomada telefónica analógica (aquelas que se encontram nas habitações). Quando o controlador estiver instalado, o modem está pronto para ser utilizado.



Quando estiver ligado a um serviço online, não coloque o PC Portátil no modo suspenso (ou no modo de poupança de energia), caso contrário a ligação ao modem será desligada.

Este é um exemplo de um PC Portátil ligado a uma tomada telefónica para utilizar com o modem incorporado:



AVISO! Utilize apenas tomadas telefónicas analógicas. O modem incorporado não suporta a tensão utilizada nos sistemas telefónicos digitais. Não ligue a ficha RJ-11 aos sistemas telefónicos digitais que se encontram em muitos centros comerciais, caso contrário pode danificar o dispositivo!



IMPORTANTE! por uma questão de segurança eléctrica, utilize apenas cabos telefónicos com a classificação 26AWG ou superior. (Para informações mais detalhadas, consulte o glossário).

4 Utilização do PC Portátil

Ligações de rede

Ligue um cabo de rede, com conectores RJ-45 em cada extremidade, à porta do modem/rede localizada no PC Portátil e a outra extremidade a um hub ou switch. Para velocidades 100BASE-TX / 1000BASE-T, o cabo de rede tem de ser da categoria 5 (e não da categoria 3) com fio de par cruzado. Se planeia executar a interface a 100/1000 Mbps, esta deve ser ligada a um hub 100BASE-TX / 1000BASE-T (e não a um hub BASE-T4). Para o 10Base-T, utilize o fio de par cruzado de categoria 3, 4 ou 5. O modo Full-duplex de 10/100 Mbps é suportado neste PC Portátil mas requer ligação a um hub de comutação de rede com a opção “duplex” activada. A pré-definição do software, consiste na utilização da definição mais rápida, de forma que não seja necessária a intervenção do utilizador.



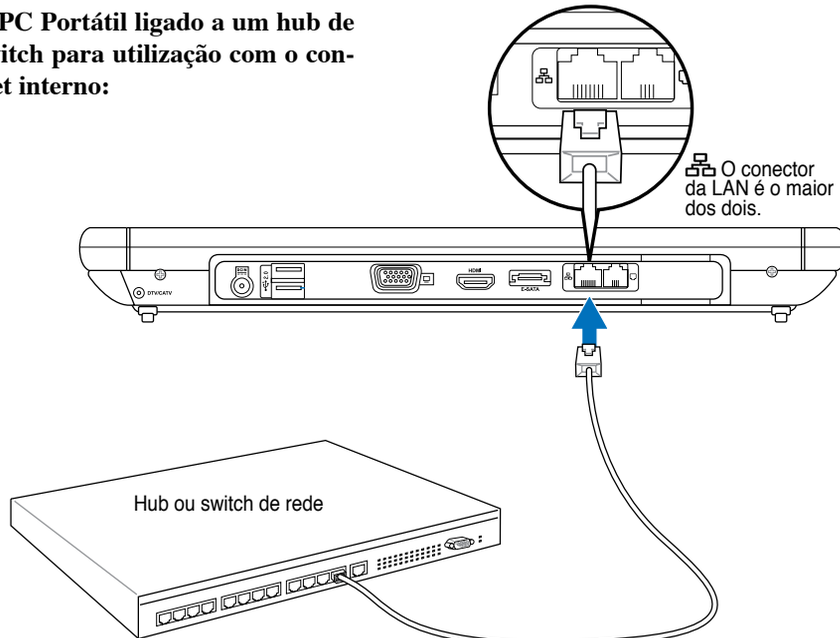
A especificação 1000BASE-T (ou Gigabit) apenas é suportada nos modelos seleccionados.

Cabo de par cruzado

O cabo utilizado para ligar a placa Ethernet a um anfitrião (normalmente um hub ou um switch) denomina-se um cabo Ethernet de par cruzado passante (TPE). Os conectores terminais denominam-se conectores RJ-45, que não são compatíveis com os conectores telefónicos RJ-11. Se quiser ligar dois computadores um ao outro sem um hub entre eles, é necessário um cabo LAN cruzado (para os modelos Fast Ethernet). Os modelos Gigabit suportam a função de cruzamento automático pelo que a utilização de um cabo LAN cruzado é opcional.



Exemplo de um PC Portátil ligado a um hub de rede ou a um switch para utilização com o controlador Ethernet interno:



Cabo de rede com conectores RJ-45

Ligação LAN sem fios (nos modelos seleccionados)

A LAN sem fios opcional incorporada é uma placa Ethernet sem fios compacta e de fácil utilização. Utilizando a norma IEEE 802.11 em termos da LAN sem fios (WLAN), esta LAN sem fios é capaz de proporcionar grandes velocidades de transferência de dados graças às tecnologias DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) e OFDM (Octogonal Frequency Division Multiplexing) que funcionam numa frequência de 2,4 GHz. Esta LAN sem fios é compatível com as antigas normas IEEE 802.11 permitindo, assim, o seu funcionamento em conjunto com as normas da LAN sem fios.

A LAN sem fios é uma placa cliente que suporta os modos Infra-estrutura e Ad-hoc, proporcionando-lhe maior flexibilidade ao nível das suas configurações da rede sem fios existentes e futuras para distâncias até 40 metros entre o cliente e o ponto de acesso.

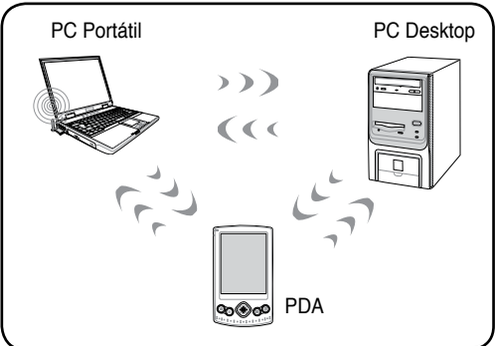
Para uma eficaz segurança da sua comunicação sem fios, a LAN sem fios inclui a encriptação WEP (Wired Equivalent Privacy) de 64/128 bits bem como a capacidade WPA (Wi-Fi Protected Access).

Estes são exemplos de ligação do PC Portátil a uma rede sem fios.

Modo Ad-hoc

O modo Ad-hoc permite ao **PC Portátil** ligar a um outro dispositivo sem fios. Neste ambiente de rede sem fios, não é necessário qualquer ponto de acesso.

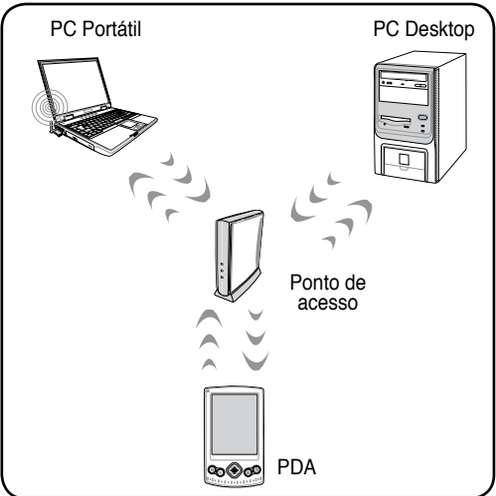
(Todos os dispositivos devem dispor de placas LAN sem fios 802.11 opcionais.)



Modo Infra-estrutura

O modo Infra-estrutura permite ao **PC Portátil** e a outros dispositivos sem fios integrarem uma rede criada por um ponto de acesso (vendido em separado) e que proporciona uma ligação central para os clientes sem fios para que estes possam comunicar uns com os outros ou com uma rede com fios.

(Todos os dispositivos devem dispor de placas LAN sem fios 802.11 opcionais.)



4 Utilização do PC Portátil

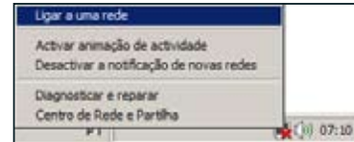
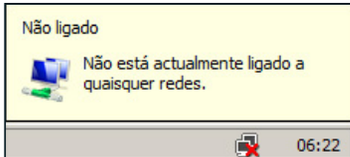
Ligações pela rede sem fios Windows Ligação a uma rede

1. Se necessário, ligue o computador da função sem fios do seu modelo (para mais informações, consulte a Secção 3).



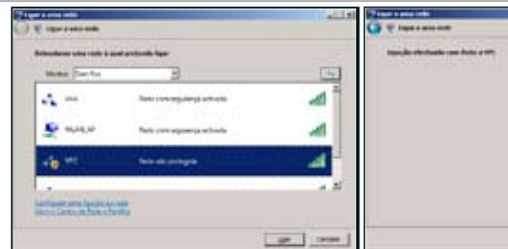
2. Prima repetidamente a tecla [FN F2] até a opção **Wireless LAN ON** ou **WLAN & Bluetooth ON** (WLAN & Função Bluetooth ACTIVADA) aparecer.

- 2b. Ou, faça um duplo clique sobre o ícone da consola sem fios na barra de tarefas e seleccione a função Wireless LAN + Bluetooth. (LAN sem fios + Bluetooth) ou apenas a função Bluetooth (Bluetooth).



3. Deverá ver o ícone de rede “Não ligada”.

4. Prima a tecla direita do rato sobre o ícone de rede e seleccione a opção Ligar a uma rede.



5. Seleccione a opção “Mostrar rede sem fios” caso tenha muitas redes na sua área.

6. Seleccione a rede sem fios à qual pretende ligar.



7. Ao estabelecer a ligação, pode ser-lhe pedido para introduzir uma senha.

8. Após a ligação ter sido estabelecida, a mensagem “Ligação estabelecida” é apresentada.

Ligação Bluetooth sem fios (nos modelos seleccionados)

Os PCs Portátil com a tecnologia Bluetooth não necessitam de utilizar cabos para ligação de dispositivos activados para Bluetooth. Como exemplos de dispositivos activados para Bluetooth temos os PCs Portátil, os PCs Desktop, os telemóveis e as agendas electrónicas.



 **Se o seu PC Portátil não incluir a função Bluetooth, terá de ligar um módulo USB ou um módulo ExpressCard Bluetooth para poder utilizar a função Bluetooth.**

Telemóveis activados para Bluetooth

É possível fazer a ligação sem fios ao seu telemóvel. Dependendo das capacidades do seu telemóvel, pode transferir dados da lista telefónica, fotos, ficheiros de som, etc. ou utilizá-lo como um modem para ligação à Internet. Pode também utilizar o telemóvel para envio de mensagens SMS.



Computadores ou agendas electrónicas activados para Bluetooth

É possível fazer uma ligação sem fios a um outro computador ou agenda electrónica e trocar ficheiros, partilhar periféricos ou partilhar a ligação à Internet ou à rede. Pode também tirar partido do teclado ou do rato sem fios activados para Bluetooth.



Activar e iniciar o utilitário Bluetooth

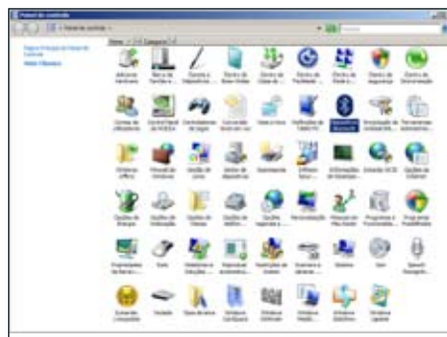
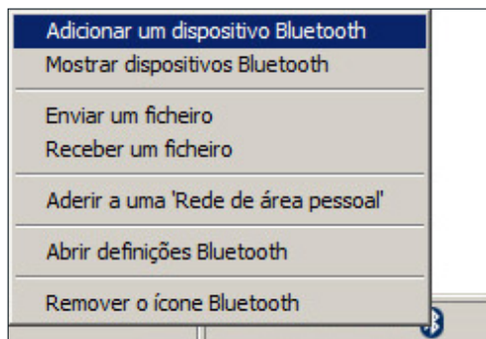
Este processo pode ser utilizado para adicionar a maior parte dos dispositivos Bluetooth. Consulte o apêndice para mais informações.

1. Se necessário, ligue o computador da função sem fios do seu modelo (para mais informações, consulte a Secção 3).



2. Prima repetidamente a tecla [FN F2] até a opção Bluetooth ON (Função Bluetooth ACTIVADA) ou WLAN & Bluetooth ON (WLAN & Função Bluetooth ACTIVADA) aparecer.

- 2b. Ou, faça um duplo clique sobre o ícone da consola sem fios na barra de tarefas e seleccione a função Wireless LAN + Bluetooth (LAN sem fios + Bluetooth) ou apenas a função Bluetooth.



3. Seleccione a opção **Adicionar um dispositivo Bluetooth** no menu da barra de tarefas.

- 3b. Ou, abra a opção Dispositivos Bluetooth no Painel de controlo do Windows.

4 Utilização do PC Portátil

TPM (Trusted Platform Module) (nos modelos seleccionados)

O TPM, ou Trusted Platform Module, é um hardware de segurança que faz parte da motherboard e que guarda as chaves para encriptação geradas pelo computador. Esta é uma solução com base em hardware e que pode ajudar a evitar os ataques de hackers que pretendem capturar as senhas e chaves de encriptação para acesso a dados sensíveis. O TPM permite ao PC ou ao Portátil executar aplicações de forma mais segura e tornar as transacções e as comunicações mais fiáveis.

As capacidades de segurança fornecidas pelo TPM são suportadas internamente pelas seguintes capacidades criptográficas de cada TPM: criação de algoritmos hash, geração de números aleatórios, geração de chaves assimétricas e encriptação/desencriptação assimétrica. Cada TPM individual existente em cada sistema de computador possui uma assinatura única que é iniciada durante o processo de fabrico e que melhora a eficácia em termos da sua fiabilidade/segurança. Cada TPM individual deve ter um Proprietário antes de poder ser utilizado como um dispositivo de segurança.

Aplicações TPM

A aplicação TPM é útil para qualquer cliente que esteja interessado em fornecer uma segurança adicional ao sistema do computador. A aplicação TPM, quando fornecida juntamente com software de segurança opcional, pode fornecer uma segurança geral ao nível do sistema, proteger ficheiros, e proteger o correio electrónico bem como a sua privacidade. A aplicação TPM fornece um nível de segurança que pode ser superior ao fornecido pelo BIOS do sistema, pelo sistema operativo ou por qualquer outra aplicação não TPM.



A aplicação TPM encontra-se desactivada por predefinição. Utilize a configuração do BIOS para a activar.



Activação da segurança por TPM

Aceda ao BIOS Setup (prima [F2] durante o arranque do sistema). Em **Security page (Página de segurança)** defina a opção **TPM Security (Segurança TPM)** para **[Enabled]** (Activada)



Importante! Utilize as funções “Restore” (Restaurar) ou “Migration” (Migrar) da sua aplicação TPM para criar cópias de segurança dos seus dados de segurança TPM.

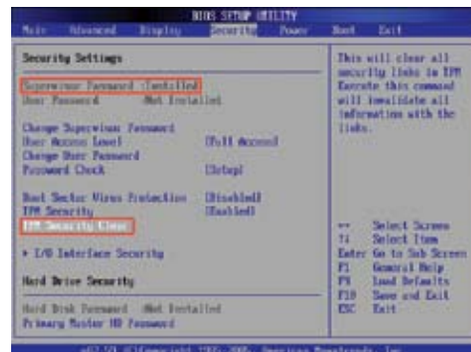


Limpar os dados protegidos pela plataforma TPM

Quando a opção Supervisor Password (Senha do supervisor) estiver instalada, a opção TPM Security Clear (Limpar segurança TPM) é apresentada. Utilize esta opção para limpar todos os dados protegidos por TPM. (Terá de reiniciar o PC Portátil após a definição da senha para aceder à opção de segurança.)



Importante! É importante criar cópias de segurança regulares de todos os dados protegidos por TPM.





3G Watcher (em alguns modelos e territórios)

O software 3G⁽¹⁾ Watcher permite ao seu PC Portátil ligar às redes 3G sem fios que normalmente são utilizadas pelos telemóveis 3G. Após estabelecida a ligação, o seu PC Portátil pode ligar à Internet como se estivesse a usar uma rede sem fios. É criado um atalho para o programa 3G Watcher no seu ambiente de trabalho. Faça um duplo clique sobre este atalho para abrir o software 3G Watcher.



3G Watcher



Abra o 3G Watcher. Ser-lhe-á pedida o PIN do cartão SIM (PIN1) caso esta tenha sido definida.



A função descrita nesta secção pode não estar disponível em alguns modelos e territórios. Ignore esta secção se esta função não estiver disponível.



Depois do PIN ter sido verificado, é iniciada a operação de procura da rede 3G.



Depois de ter sido detectada uma rede 3G, clique em **Connect (Ligar)** para estabelecer a ligação sem fios.



Depois de estabelecida a ligação, o botão Connect (Ligar) passa a botão Disconnect (Desligar).



Depois de estabelecida a ligação, uma mensagem é mostrada com o nome da rede.



Quando se encontrar num local onde seja proibida a utilização de dispositivos sem fios (como, por exemplo, a bordo de aviões) pode seleccionar a opção **Turn Radio Off (Desactivar rádio)** no menu pendente "Tools" (Ferramentas).



Quando a função de rádio estiver DESACTIVADA, um "x" é mostrado por cima do indicador de potência do sinal.

⁽¹⁾ (Consulte o final da Secção 4 para mais informações sobre a definição)

3G Watcher (em alguns modelos e territórios)



Janela do Watcher

Ícones mostrados na janela principal

A janela principal do Watcher fornece informação sobre o estado do software e permite-lhe ainda iniciar e monitorizar as ligações de dados ou fazer e receber chamadas telefónicas (se o seu modem 3G e o seu fornecedor de serviços suportarem a utilização de voz). Poderá ver os seguintes ícones na janela principal:

	<p>Estado do dispositivo. Se um qualquer ícone do modem 3G apresentar um “X” por cima é sinal de que o Watcher não conseguiu detectar o modem 3G. Isto indica que o modem 3G não está devidamente ligado à respectiva ranhura no PC (no caso de modems não incorporados) ou que não está activado. Pode resolver este problema da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejectando o modem 3G e depois voltando a ligá-lo • Desligando e ligando o comutador WWAN no PC
	<p>Potência do sinal e estado do serviço. O número de barras da antena aumenta à medida que a potência do sinal aumenta também até um máximo de cinco barras. A sugestão apresentada ao posicionar o cursor sobre este ícone mostra a informação RSSI (Received Signal Strength Indication) em dBm.</p>
	<p>Uma antena com uma linha a atravessá-la indica que não existe nenhum serviço disponível (fora de serviço). Isto acontece quando se encontra fora da área de cobertura ou a potência do sinal não é suficiente para manter uma ligação de dados GSM.</p>
<p>GPRS EDGE 3G HS</p>    	<p>Cobertura. Este ícone assinala o serviço mais rápido disponível:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ícone GPRS – o serviço GPRS é o serviço mais rápido disponível na área onde se encontra. • Ícone EDGE – o serviço EDGE é o serviço mais rápido disponível na área onde se encontra. (suportado pelos modems EDGE 3G) • Ícone 3G – o serviço UMTS é o serviço mais rápido disponível na área onde se encontra. (suportado pelos modems UMTS 3G) • Ícone HS – o serviço HSDPA é o serviço mais rápido disponível na área onde se encontra. (suportado pelos modems HSDPA 3G) <p>Quando apenas são mostradas as letras (por exemplo, EDGE) é porque se encontra dentro da área de cobertura deste serviço sem que o tenha ainda adquirido.</p> <p>Quando as letras aparecem dentro de uma linha de contorno (EDGE), é porque adquiriu o serviço e pode estabelecer uma ligação para transmissão de dados.</p> <p>Quando o ícone se apresenta preenchido (EDGE), é porque tem uma ligação para transmissão de dados em curso no serviço sem fios.</p>

3G Watcher (em alguns modelos e territórios)

	Roaming. Está ligado a uma rede que não a sua rede normal. Pode ser-lhe cobrada uma taxa adicional pelo serviço de roaming. (Este serviço pode não estar disponível.)
	Nova mensagem SMS. Clique no ícone para abrir a janela SMS Express e ler as suas mensagens. Quando o cartão SIM fica cheio, este ícone fica vermelho e intermitente. (apenas nos modelos seleccionados.)
	Transmissão de dados. Quando o modem está ligado à rede, a janela principal do Watcher mostra a quantidade de dados recebidos e enviados.

Se a sua operadora lhe pedir para introduzir um comando GSM (também designado como código ou procedimento), digite o comando na janela principal.

Ícones no tabuleiro de sistema

Sempre que o Watcher estiver em execução, o ícone deste aparece no tabuleiro de sistema para indicar o estado da ligação:

	O watcher não consegue detectar o modem 3G. Certifique-se de que o modem 3G está ligado.
	Não tem uma ligação de alta velocidade activa.
	Tem uma ligação de alta velocidade activa.
	Tem novas mensagens de SMS (não lidas).

3G (ou 3-G) (em alguns modelos e territórios)

Abreviatura para tecnologia de terceira geração, utilizada relativamente a telemóveis. Os serviços associados à tecnologia 3G permitem-lhe transferir em simultâneo dados de voz (chamadas telefónicas) e dados sem ser de voz (como, por exemplo, transferir informação, trocar mensagens de correio electrónico e mensagens instantâneas). Na comercialização dos serviços 3G, a videoconferência é geralmente tida como a principal aplicação desta tecnologia. Os modelos seleccionados integram uma ranhura para um cartão SIM para que possa utilizar o cartão 3G SIM e assim desfrutar das aplicações 3G.

4 Utilização do PC Portátil

Ligações da antena (em alguns modelos e territórios)

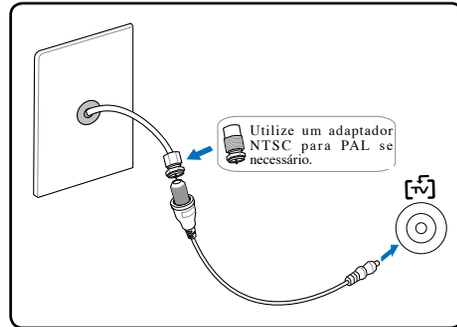
Esta página apresenta as ligações multimédia para os modelos com placa sintonizadora de TV e/ou rádio FM. As capacidades de TV e de rádio requerem módulos incorporados existentes apenas nos modelos seleccionados.



IMPORTANTE! O PC Portátil tem de ser utilizado dentro de casa sempre que usar a antena.

Ligação dos cabos

Ligue o cabo coaxial de um serviço de televisão pago, a antena montada no telhado ou a antena interior ao adaptador do cabo. A ligação do serviço por cabo permite a recepção de sinais de TV analógicos dependendo dos serviços subscritos. O adaptador fornecido é necessário para alterar o tamanho da ficha coaxial para ligação ao PC Portátil. Ligue um adaptador NTSC para PAL se necessário.



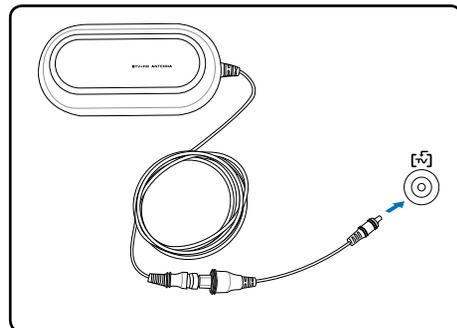
IMPORTANTE! O sistema de distribuição de cabos deve ter ligação à terra segundo as regras ANSI/NFPA 70, do NEC, e sobretudo da secção 8 20.9 3, relativa à ligação à terra dos cabos coaxiais com revestimento exterior condutor – a instalação deve incluir a união do revestimento do cabo coaxial com a ligação à terra existente na entrada do edifício.

Ligação da antena DTV/FM

Ligue a antena de TV/rádio FM digital fornecida ao PC Portátil utilizando o adaptador do cabo. A antena de TV/rádio FM digital apenas consegue receber sinais de TV ou de rádio FM transmitidos nas regiões seleccionadas.



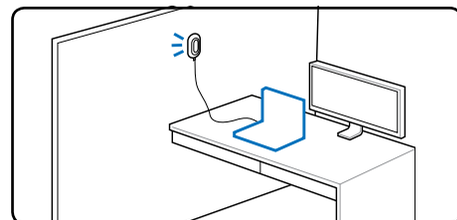
A recepção de televisão digital está disponível apenas nos modelos seleccionados variando de local para local dependendo da distância entre as torres de transmissão e dos obstáculos existentes.



Colocação da antena

Horizontal: Pode ser colocada de forma segura em superfícies planas tais como, mesas, armários e prateleiras.

Vertical: Os ímanes existentes na base permitem a sua colocação em superfícies metálicas tais como partições ou armários.



Controlo remoto do Media Center (nos modelos seleccionados)

Um controlo remoto sem fios acompanha os modelos com placa sintonizadora de TV para controlo das funções multimédia do PC Portátil (o software incluído deve estar instalado).

Os menus do Media Center foram concebidos para um controlo à distância. O controlo remoto do Media Center funciona tal como qualquer outro controlo remoto de dispositivos electrónicos como, por exemplo, um receptor de áudio/vídeo ou um leitor de DVDs. O controlo remoto do Media Center inclui as seguintes capacidades:

- O botão Start (Iniciar) do Media Center permite-lhe abrir rapidamente o Media Center e aceder aos comandos
- Play (Reproduzir), Pause (Pausa), Rewind (Recuar), Fast Forward (Avançar), Skip (Ignorar) (avança 29 segundos). Permite-lhe também gravar e utilizar a função timeshift para gravar programas de TV, DVDs, ficheiros de música e fotos.
- Os botões para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita permitem-lhe percorrer as várias listas e menus.
- Os botões de atalho permitem-lhe aceder facilmente a outras opções do Media Center.
- O botão Info/Details (Informação/Detalhes) mostra informação detalhada acerca do suporte multimédia em execução.
- Os comandos A/V permitem-lhe subir/descer na lista de canais, aumentar/diminuir o volume e cortar o som.



Este controlo remoto pode ser guardado na ranhura ExpressCard do PC Portátil sempre que não estiver a ser utilizado.

Introduza primeiro este lado na ranhura ExpressCard do Portátil

Apêndice

Acessórios opcionais e Ligações

Sistema operativo e software

Definições do BIOS do sistema

Problemas comuns e soluções

Recuperação do software Windows

Glossário

Conformidade com o modem interno

Informações relativas ao PC Portátil



As fotos e os ícones deste manual servem apenas fins artísticos e não são uma representação fiel do produto em si.

Acessórios opcionais

Estes itens, caso pretenda, vêm como itens opcionais para complementar o PC Portátil .

↳ Hub USB (opcionais)

A ligação de um hub USB opcional permite aumentar as portas USB e permite-lhe ligar ou desligar rapidamente muitos periféricos USB através da utilização de um cabo único.



↳ Disco de memória flash USB

Um disco de memória flash USB, é um item opcional que substitui a disquete de 1,44 MB e permite o armazenamento de vários mega bytes de informação, maiores velocidades de transferência e uma maior durabilidade. Quando utilizados nos actuais sistemas operativos, não são necessários controladores.

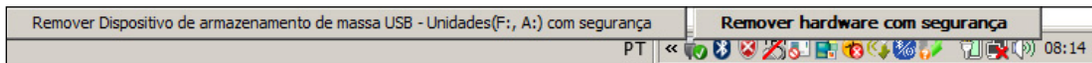


☐ Disco de memória flash USB

Uma unidade de disquetes opcional com interface USB pode aceitar uma disquete normal de 1,44 MB (ou 720 KB) e de 3,5”.



AVISO! Para evitar falhas no sistema, utilize a opção **Remove hardware em segurança** na barra de tarefas antes de desligar a unidade de disquetes USB. Ejecte a disquete antes de transportar o PC Portátil para evitar danificar o dispositivo pela ocorrência de um choque.

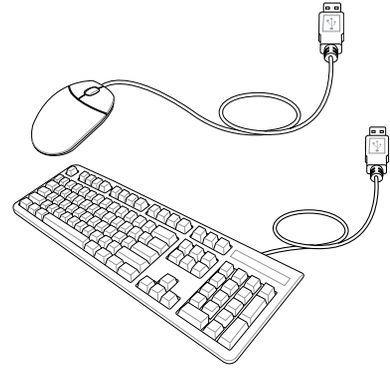


Ligações opcionais

Estes itens, se pretendidos, podem ser adquiridos a terceiros.

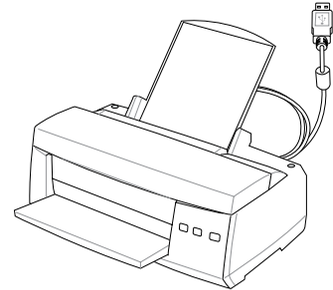
↳ Rato e teclado USB

Ligue um teclado USB externo para permitir a entrada mais fácil de dados. A ligação de um rato USB externo facilita a navegação no Windows. Tanto o teclado, como o rato USB externo funcionam simultaneamente com o teclado e touchpad incorporado do PC Portátil .



↳ Ligação da impressora

Uma ou mais impressoras USB podem ser utilizadas simultaneamente em qualquer porta USB.



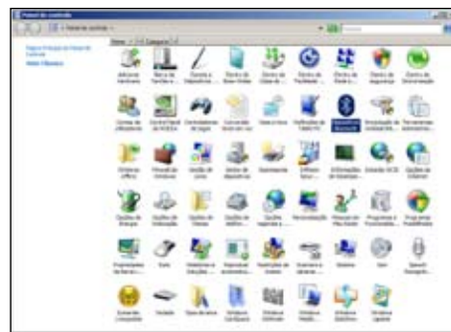
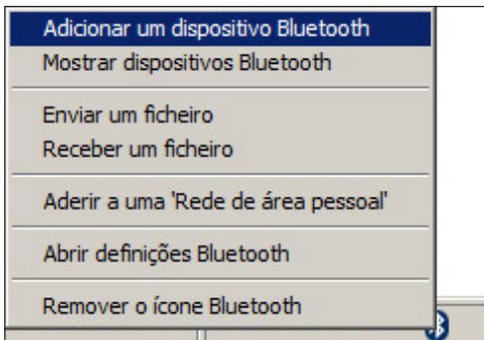
Bluetooth Configuração do rato Bluetooth (opcional)

Este processo pode ser utilizado para adicionar a maior parte dos dispositivos Bluetooth no sistema operativo Windows.

1. Se necessário, ligue o computador da função sem fios do seu modelo (para mais informações, consulte a Secção 3).



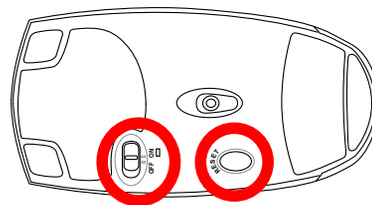
2. Prima repetidamente a tecla [FN F2] até a opção **Bluetooth ON** ou **WLAN & Bluetooth ON** (WLAN & Função Bluetooth ACTIVADA) aparecer.
2b. Ou, faça um duplo clique sobre o ícone da consola sem fios na barra de tarefas e seleccione a função **Wireless LAN + Bluetooth** (LAN sem fios + Bluetooth) ou apenas a função Bluetooth (Bluetooth).



3. Seleccione a opção **Adicionar um dispositivo Bluetooth** no menu da barra de tarefas.
3b. Ou, abra a opção **Dispositivos Bluetooth** no **Painel de controlo** do Windows.

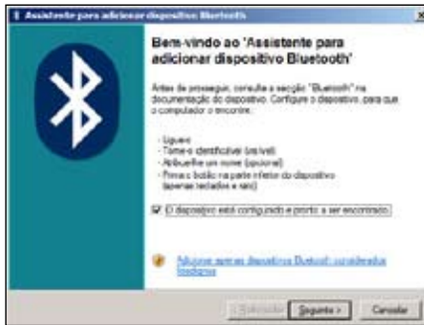


- 3c. Se a abertura for feita a partir do **Painel de controlo**, clique em **Adicionar** neste ecrã.

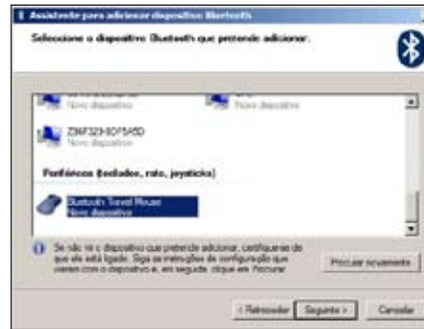


4. Prepare o rato Bluetooth.
 - Introduza duas pilhas “AA”.
 - LIGUE o botão de alimentação existente na parte inferior do rato. O sensor inferior deve ficar vermelho.
 - Prima o botão “RESET” existente na parte inferior do rato Bluetooth.

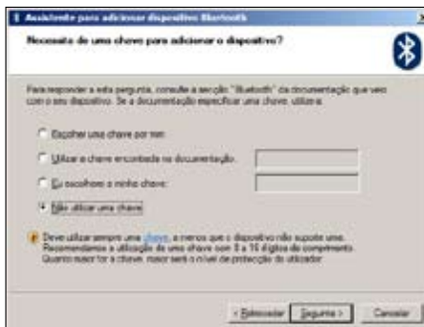
Configuração do rato Bluetooth (opcional)



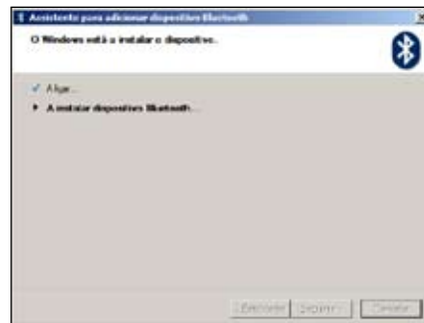
5. Clique em **Seguinte** quando o rato Bluetooth estiver pronto.



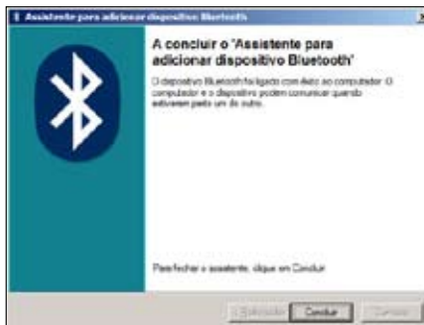
6. Será apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth disponíveis na vizinhança. Selecione o rato Bluetooth e clique em **Seguinte**.



7. Selecione a opção “**Não utilizar uma senha**” e clique em “**Seguinte**”.



8. Aguarde enquanto o rato Bluetooth é adicionado.



9. Clique em **Concluir** quando terminar.



10. Após concluída a operação, deve ver o seu dispositivo na janela. Aqui pode adicionar ou remover dispositivos Bluetooth.



Pode ser necessário premir o botão “RESET” após substituir as pilhas. Repita esta operação se necessário.

Sistema operativo e software

Este PC Portátil pode permitir aos seus utilizadores (dependendo da região) escolherem a pré-instalação de um sistema operativo como o Microsoft Windows XP. A escolha em termos do sistema operativo e do idioma depende da região. Os níveis de suporte em termos do hardware e do software podem variar conforme o sistema operativo instalado. A estabilidade e a compatibilidade de outros sistemas operativos não pode ser garantida.

Software de suporte

Este PC Portátil vem acompanhado de um CD de suporte que inclui o BIOS, os controladores e as aplicações que activam as capacidades do hardware, aumentam a funcionalidade, ajudam a gerir o seu PC Portátil, ou adicionam funcionalidades não fornecidas pelo sistema operativo nativo. Se for necessário actualizar ou substituir o CD de suporte, contacte o vendedor para obter informação acerca dos web sites a partir dos quais pode transferir os controladores e os utilitários.



O CD de suporte contém todos os controladores, utilitários e software para todos os sistemas operativos populares incluindo os que vêm já pré-instalados. O CD de suporte não inclui o sistema operativo em si. O CD de suporte é necessário mesmo que o seu PC Portátil venha pré-configurado, uma vez que o CD lhe fornece software adicional que não vem incluído de fábrica.

Um CD de recuperação é opcional e inclui uma imagem do sistema operativo original instalado na fábrica na unidade de disco rígido. O CD de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC Portátil desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento. Contacte o vendedor se necessitar de recorrer a esta solução.



Alguns dos componentes e das capacidades do PC Portátil podem não funcionar até os controladores de dispositivo e os utilitários estarem instalados.

Definições do BIOS do sistema

Dispositivo de arranque



1. No ecrã **Boot (Arranque)**, seleccione a opção **Boot Device Priority (Prioridade do dispositivo de arranque)**.

2. Seleccione cada item e prima [Enter] para seleccionar um dispositivo.

Definição de segurança



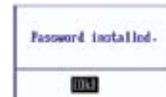
1. No ecrã **Security (Segurança)**, seleccione a opção **Change Supervisor (Alterar senha de supervisor)** ou **Change User Password (Alterar senha de utilizador)**.



2. Introduza uma senha e prima [Enter].



3. Volte a digitar a senha e prima [Enter].

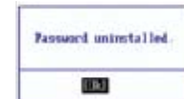


4. A senha é assim definida.

Para limpar a senha:



1. Deixe o campo da senha vazio e prima [Enter].



2. A senha é limpa.

Definições do BIOS do sistema (continuação)

Verificação da senha



Defina se o sistema deve pedir a senha durante o arranque (Sempre) ou apenas ao entrar no utilitário de configuração do BIOS (Configurar).

Nível de acesso do utilizador



Selecione o nível de acesso que pretende atribuir à opção “Senha do utilizador” no utilitário de configuração do BIOS.

Guardar alterações



Se quiser manter as definições de configuração, tem de guardar as alterações antes de sair do utilitário de configuração do BIOS.



Se quiser restaurar as predefinições, escolha a opção **Load Manufacture Defaults (Carregar predefinições)**. As alterações têm de ser guardadas de forma a manter as predefinições de fábrica.



Problemas comuns e soluções

Problema ao nível do hardware – disco óptico

A unidade óptica não consegue ler ou gravar discos.

1. Actualize o BIOS para a versão mais recente e tente novamente.
2. Se a actualização do BIOS não resultar, experimente utilizar discos de melhor qualidade.
3. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência local para pedir assistência.

Motivo desconhecido – Instabilidade do sistema

Não consigo sair do modo de hibernação.

1. Remova os itens actualizados (RAM, unidade de disco rígido, WLAN, BT) caso estes tenham sido instalados após a compra do produto.
2. Se isto não resultar, experimente fazer o restauro do sistema MS para uma data anterior.
3. Se o problema persistir, experimente fazer o restauro do sistema utilizando a partição ou o DVD de recuperação.
(NOTA: Antes desta operação deve criar uma cópia de segurança de todos os seus dados num outro local.)
4. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência local para pedir assistência.

Problema ao nível do hardware – teclado / tecla de atalho

A tecla de atalho (FN) está desactivada.

- A. Reinstale o controlador “ATK0100” a partir do CD ou transfira-o a partir do web site da ASUS.

Problema ao nível do hardware – câmara incorporada

A câmara incorporada não funciona correctamente.

1. Verifique a opção “Gestor de dispositivos” para ver se existem problemas.
2. Experimente reinstalar o controlador da web cam para ver se isto resolve o problema.
3. Se o problema não ficar resolvido, actualize o BIOS para a versão mais recente e tente novamente.
4. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência local para pedir assistência.

Problema ao nível do hardware - bateria

Manutenção da bateria.

1. Registe o seu PC Portátil para poder desfrutar de assistência técnica durante um ano ao abrigo da garantia. Para tal, visite o web site seguinte:
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
2. NÃO remova a bateria quando estiver a utilizar o PC Portátil com o transformador a.c. para evitar qualquer dano accidental devido à interrupção da alimentação. A bateria da ASUS inclui uma protecção que evita um carregamento excessivo. Desta forma, a bateria não fica danificada caso seja deixada no PC Portátil.
3. Guarde a bateria num local seco com temperaturas entre os 10°C e os 30°C caso não a pretenda utilizar por um longo período de tempo. Recomendamos-lhe que proceda ao carregamento da bateria de três em três meses.

Problemas comuns e soluções (continuação)

Problema ao nível do hardware – Erro ao ligar/desligar

Não consigo ligar o PC Portátil.

Diagnóstico:

1. Alimentação proveniente apenas da bateria? (S = 2, N = 4)
2. Consegue ver o BIOS (logótipo da ASUS)? (S = 3, N = A)
3. Consegue carregar o sistema operativo? (S = B, N = A)
4. O LED do transformador está ligado? (S = 5, N = C)
5. Alimentação proveniente apenas do transformador? (S = 6, N = A)
6. Consegue ver o BIOS (logótipo da ASUS)? (S = 7, N = A)
7. Consegue carregar o sistema operativo? (S = D, N = A)

Sintoma e soluções:

- A. O problema pode ter origem na placa principal, na unidade de disco rígido ou no **Portátil**; peça assistência ao centro de assistência mais próximo.
- B. Se o problema for causado pelo sistema operativo, experimente restaurar o sistema utilizando a partição ou o DVD de recuperação. (IMPORTANTE: Antes desta operação deve criar uma cópia de segurança de todos os seus dados num outro local.)
- C. O problema está no transformador; verifique as ligações do cabo de alimentação, caso contrário recorra ao centro de assistência mais próximo para pedir a substituição do mesmo.
- C. O problema está na bateria; verifique os contactos da bateria, caso contrário recorra ao centro de assistência mais próximo para pedir a reparação da mesma.

Problema mecânico - ventoinha / temperatura

Porque motivo a ventoinha está sempre ligada e a temperatura do sistema é alta?

1. Certifique-se de que a VENTOINHA funciona quando a CPU atinge altas temperaturas e verifique se existe circulação de ar a partir da entrada de ar principal.
2. Se tiver muitas aplicações em execução (veja na barra de tarefas), feche-as para diminuir a carga sobre o sistema.
3. O problema pode também dever-se à existência de vírus, execute o software antivírus para verificar a existência de vírus.
4. Se nenhuma das soluções acima ajudar a resolver o problema, experimente fazer o restauro do sistema utilizando a partição ou o DVD de recuperação.
(IMPORTANTE: Antes desta operação deve criar uma cópia de segurança de todos os seus dados num outro local.)
(ATENÇÃO: Não ligue à Internet até ter instalado o software antivírus e a firewall da Internet para proteger o seu sistema contra os vírus.)

Manutenção – especificações, funções, preço

Como verificar se um PC Portátil está equipado com uma placa sem fios?

- A. Esta operação pode ser feita pelos próprios utilizadores. Vá até “Control Panel | System | Hardware Device | Device Manager” (Painel de controlo | Sistema | Dispositivos de hardware | Gestor de dispositivos). Aqui pode ver se o PC Portátil tem uma placa WLAN listada no item “Network Adapter” (Placa de rede).

Problemas comuns e soluções (continuação)

Problema ao nível do software – software oferecido pela ASUS

Sempre que ligo o PC Portátil, aparece uma mensagem de erro relativa à abertura do ficheiro de política.

- A. Reinstale a versão mais recente do utilitário “Power4 Gear” para resolver o problema. Este utilitário está disponível no web site da ASUS.

Motivo desconhecido – ecrã azul com texto em branco

Após o arranque do sistema aparece um ecrã azul com texto branco.

1. Remova a memória adicional. Caso a memória adicional tenha sido instalada após a compra do dispositivo, desligue o PC, remova a memória adicional e volte a ligar o PC para ver se o problema se deve a uma incompatibilidade em termos da memória.
2. Desinstale o software de aplicação. Caso tenha instalado software recentemente, este pode não ser compatível com o seu sistema. Experimente desinstalar este software no modo de segurança do Windows.
3. Verifique o seu sistema para ver se existem vírus.
4. Actualize o BIOS para a versão mais recente utilizando o WINFLASH no modo Windows ou o AFLASH no modo DOS. Estes utilitários e os ficheiros do BIOS podem ser transferidos a partir do web site da ASUS. (AVISO: Certifique-se de que o seu PC Portátil não fica sem alimentação durante o processo de actualização do BIOS.)
5. Se mesmo assim não for possível resolver o problema, proceda à recuperação do sistema reinstalando-o. (IMPORTANTE: Antes desta operação deve criar uma cópia de segurança de todos os seus dados num outro local.) (ATENÇÃO: Não ligue à Internet até ter instalado o software antivírus e a firewall da Internet para proteger o seu sistema contra os vírus.) (NOTA: Instale primeiro os controladores “Intel INF Update” e “ATKACPI” para que os dispositivos de hardware possam ser reconhecidos.)
6. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência local para pedir assistência.

Problema ao nível do software - BIOS

Como actualizar o BIOS?

1. Certifique-se do modelo exacto do seu PC Portátil e transfira o mais recente ficheiro do BIOS a partir do web site da ASUS.
2. Utilize o utilitário “WINFLASH” para actualizar o BIOS. Este utilitário encontra-se no CD que inclui os controladores e os utilitários e que acompanha o seu PC Portátil.
3. Extraia o ficheiro do BIOS para um local temporário (como, por exemplo, para a raiz da unidade C:)
4. Clique em Start | All Programs | ASUS Utility | WINFLASH | WINFLASH (Iniciar | Todos os programas | ASUS Utility | WINFLASH | WINFLASH)
 - a. Seleccione o novo ficheiro de imagem do BIOS.
 - b. Confirme a informação do BIOS seleccionado. Verifique o modelo, a versão e os dados.
 - c. Clique em Flash (Actualizar) para iniciar o processo de actualização do BIOS.
 - d. Clique em Exit (Sair) quando esta operação ficar concluída.
 - e. Reinicie o sistema. Partindo do princípio de que conseguiu actualizar o ficheiros do BIOS, prima a tecla [F2] para aceder à página de configuração do BIOS quando o logótipo da ASUS aparecer durante o arranque do sistema.
 - f. Após aceder à página de configuração do BIOS, vá até à página Exit (Sair) e escolha a opção Load Optimal Defaults (Carregar predefinições óptimas). De seguida, seleccione Save and Exit (Guardar e sair) e volte a reiniciar o sistema.
 - g. A operação de actualização do BIOS fica assim concluída.



Pode também utilizar a função “Easy Flash” (Actualização fácil) na página Advanced (Avançadas) do BIOS Setup Utility. Siga as instruções.

Tem de escolher a opção “Load Manufacture Defaults” (Carregar predefinições de fábrica) após a actualização (flashing) do BIOS.

Problemas comuns e soluções (continuação)



Norton
Internet
Security



O Norton Internet Security (NIS) da Symantec

1. Por vezes o NIS mostra um alerta para parar o cavalo de tróia BAL a partir de um endereço IP local.

Este problema pode ser resolvido certificando-se de que o ficheiro de definição de vírus de que dispõe é o ficheiro mais recente e também procedendo regularmente à actualização do mesmo.

2. A reinstalação falha ao chegar ao “Information Wizard” (Assistente de informação) após a desinstalação do Norton Antivirus.

Certifique-se de que o NIS foi desinstalado no seu computador, reinicie o sistema e volte a instalar o NIS, utilize o “Live Update” para actualizar o ficheiro de definição de vírus.

3. O Norton bloqueia acidentalmente páginas web pretendidas ou reduz a velocidade de transferência.

Altere a configuração de segurança para um nível inferior. O NIS faz a verificação de vírus durante a transferência de dados o que faz com que a velocidade em termos da rede sofra uma redução.

4. Não consigo aceder ao MSN ou Yahoo Messenger.

Certifique-se de que o NIS foi actualizado e actualize também o sistema Windows através do “Windows Update”.

Se o problema persistir, experimente o seguinte:

1. Abra o NIS 200x clicando no ícone do NIS que encontra no tabuleiro de sistema.
2. Abra o “Norton AntiVirus” no menu “Options” (Opções).
3. Clique em “Instant Messenger” (Programa de mensagens instantâneas) e retire a selecção da opção “MSN/Windows Messenger” em “Which Instant messengers to protect.” (Que programa de mensagens instantâneas proteger)

5. O NIS está danificado e precisa de ser reinstalado.

O NIS encontra-se na pasta “NIS200x” do disco fornecido (x é o número da versão).

6. A opção “Start firewall when system is booted” (Iniciar firewall aquando do arranque do sistema) está seleccionada mas a firewall demora cerca de um minuto a ser iniciada sempre que acedo ao Windows. Durante este período de tempo o Windows não responde.

Se a firewall do NIS reduzir a velocidade do seu sistema para um nível muito baixo, retire a selecção desta opção.

7. A velocidade do meu sistema foi significativamente reduzida pelo NIS.

O NIS reduz a velocidade do sistema (tanto em termos do arranque como do desempenho) caso esteja a utilizar todas as funções de protecção, o NIS verifica e faz o rastreio de todos os dados em segundo plano. Pode aumentar a velocidade do seu sistema parando as funções de verificação automática do NIS durante o arranque do sistema. Desta forma, pode verificar manualmente a existência de vírus sempre que o PC não esteja a ser utilizado.

Problemas comuns e soluções (continuação)

8. Não consigo desinstalar o NIS.

Vá até **Control Panel | Add or Remove Programs (Painel de controlo | Adicionar ou remover programas)**. Procure o item “Norton Internet Security 200x (Symantec Corporation)”. Clique em **Change/Remove (Alterar/Remover)** e escolha a opção **Remove All (Remover tudo)** para desinstalar o NIS.

9. A Firewall do Windows tem de ser parada antes da instalação do “Norton Internet Security” ou do “Norton Personal Firewall”. Como parar a Firewall do Windows:

1. Clique em **Start (Iniciar)** e depois em **Control Panel (Painel de controlo)**.
2. Verá um de dois painéis de controlo. Clique no ícone **Security Center (Centro de segurança)**.
3. Clique no ícone **Windows Firewall (Firewall do Windows)** por baixo das actualizações de estado.
4. Clique em **Off (Desligar)** e depois clique em **OK (OK)**.

10. Porque motivo o ícone “Privacy Control” (Controlo de privacidade) apresenta um ‘x’?

Desactive a opção **Privacy Control (Controlo de privacidade)** em “Status & Settings” (Estado e definições).

11. Mensagem de privilégio insuficiente.

Muitas definições, incluindo a desactivação ou desinstalação do NIS, requerem o acesso ao Windows com privilégios de administrador. Termine a sessão e mude para uma conta de utilizar que tenha privilégios de administrador.

Recuperação do software Windows Vista

Utilização da partição do disco rígido

A partição de recuperação inclui uma imagem do sistema operativo, dos controladores e dos utilitários instalados originalmente no seu PC Notebook. A partição de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC Portátil desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento. Antes de utilizar a partição de recuperação, copie os seus ficheiros de dados (como, por exemplo, os ficheiros PST do Outlook) para disquetes ou para uma unidade de rede e tome nota de quaisquer definições de configuração personalizadas (como, por exemplo, as definições de rede).

Acerca da partição de recuperação

A partição de recuperação é um espaço reservado na unidade de disco rígido e que é usado para restaurar o sistema operativo, os controladores e os utilitários instalados originalmente no seu PC Notebook.



IMPORTANTE: Não elimine a partição com o nome “RECOVERY”. A partição de recuperação é criada na fábrica e não pode ser reposta pelo utilizador caso seja eliminada. Leve o seu PC Portátil a um centro de assistência autorizado da ASUS se tiver quaisquer problemas com o processo de recuperação.



Utilização da partição de recuperação:

1. Prima a tecla [F9] durante o arranque (é necessária uma partição de recuperação)
2. Prima [Enter] para seleccionar a opção Windows Setup [EMS Enabled] (Configuração do Windows [EMS activada])
3. Leia a informação no ecrã “ASUS Preload Wizard” (Assistente de pré-carregamento da ASUS) e depois clique em Next (Seguinte).
4. Selecciona uma partição e clique em Next (Seguinte). Opções de partição:

Recover Windows to first partition only (Recuperar Windows apenas para a primeira partição).

Esta opção irá eliminar apenas a primeira partição, permitindo-lhe manter as outras partições e criar uma nova partição de sistema como unidade “C”.

Recover Windows to entire HD (Recuperar Windows para toda a unidade de disco rígido)

Esta opção irá eliminar todas as partições da sua unidade de disco rígido e criar uma nova partição de sistema como unidade “C”.

Recover Windows to entire HD with 2 partition (Recuperar Windows para toda a unidade de disco rígido com 2 partições).

Esta opção irá eliminar todas as partições da sua unidade de disco rígido e criar duas novas partições “C” (60%) e “D” (40%).

5. Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.



Visite o web site www.asus.com para obter actualizações dos controladores e dos utilitários.

Recuperação do software Windows Vista (continuação)

Utilização do DVD (nos modelos seleccionados)

O DVD de recuperação inclui uma imagem do sistema operativo, dos controladores e dos utilitários instalados originalmente no seu PC Notebook. O DVD de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC Portátil desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento. Antes de utilizar o DVD de recuperação, copie os seus ficheiros de dados (como, por exemplo, os ficheiros PST do Outlook) para disquetes ou para uma unidade de rede e tome nota de quaisquer definições de configuração personalizadas (como, por exemplo, as definições de rede).

Utilização do DVD de recuperação:

1. Introduza o DVD de recuperação na unidade óptica (o PC Portátil tem de estar ligado).
2. Reinicie o PC Portátil e prima a tecla <Esc> durante o arranque, seleccione a unidade óptica (pode ter a designação “CD/DVD”) utilizando a tecla para baixo e prima <Enter> para que o arranque seja feito a partir do DVD de recuperação.
3. Seleccione uma partição e clique em Next (Seguinte). Opções de partição:

Recover Windows to first partition only (Recuperar Windows apenas para a primeira partição).

Esta opção irá eliminar apenas a primeira partição, permitindo-lhe manter as outras partições e criar uma nova partição de sistema como unidade “C”.

Recover Windows to entire HD (Recuperar Windows para toda a unidade de disco rígido)

Esta opção irá eliminar todas as partições da sua unidade de disco rígido e criar uma nova partição de sistema como unidade “C”.

Recover Windows to entire HD with 2 partition (Recuperar Windows para toda a unidade de disco rígido com 2 partições).

Esta opção irá eliminar todas as partições da sua unidade de disco rígido e criar duas novas partições “C” (60%) e “D” (40%).

4. Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.



AVISO: Não remova o CD de recuperação (a não ser que tal seja pedido) durante o processo de recuperação ou as partições não poderão ser utilizadas.



Visite o web site www.asus.com para obter actualizações dos controladores e dos utilitários.

Glossário

ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface)

Norma moderna para reduzir a utilização de energia nos computadores.

APM (Advanced Power Management)

Norma moderna para reduzir a utilização de energia nos computadores.

AWG (American Wire Gauge)



Esta tabela é apenas para referência geral e não deve ser utilizada como uma fonte da norma American Wire Gauge, visto que esta tabela pode não ser actual ou estar completa.

Calibre	Diâmetro	Área	R	I@3A/mm2	Calibre	Diâmetro	Área	R	I@3A/mm2
AWG	(mm)	(mm2)	(ohm/km)	(mA)	AWG	(mm)	(mm2)	(ohm/km)	(mA)
33	0,18	0,026	676	75	24	0,50	0,20	87,5	588
	0,19	0,028	605	85		0,55	0,24	72,3	715
32	0,20	0,031	547	93		0,60	0,28	60,7	850
30	0,25	0,049	351	147	22	0,65	0,33	51,7	1,0 A
29	0,30	0,071	243	212		0,70	0,39	44,6	1,16 A
27	0,35	0,096	178	288		0,75	0,44	38,9	1,32 A
26	0,40	0,13	137	378	20	0,80	0,50	34,1	1,51 A
25	0,45	0,16	108	477		0,85	0,57	30,2	1,70 A

BIOS (Basic Input/Output System-Sistema de Entrada/Saída Básico)

A BIOS consiste num conjunto de rotinas que afectam a forma como o computador transfere dados entre os componentes do computador, como por exemplo a memória, discos e o adaptador de visualização. As instruções da BIOS estão inseridas na memória só de leitura do computador. Os parâmetros da BIOS podem ser configurados pelo utilizador através do programa BIOS Setup. A BIOS pode ser actualizada com o recurso ao utilitário fornecido para copiar um novo ficheiro da BIOS para a EEPROM.

Bit (Binary Digit-Dígito Binário)

Representa a unidade mais pequena de dados utilizada pelo computador. Um bit pode ter um dos seguintes valores: 0 ou 1.

Arrancar

Arrancar significa iniciar o sistema operativo do computador carregando-o para a memória do sistema. Quando o manual lhe pedir para “arrancar” o sistema (ou computador), tem de LIGAR o computador. “Reiniciar” significa proceder a um novo arranque do computador. Ao utilizar o Windows 95 ou acima, seleccione a opção “Restart” (Reiniciar) em “Start | Shut Down...” (“Iniciar | Encerrar...”) para reiniciar o computador.

Byte (Binary Term-Termo binário)

Um byte é um grupo constituído por oito bits contíguos. Um byte é utilizado para representar um único carácter alfanumérico, símbolos de pontuação ou outros símbolos.

Paragem do relógio

Função de conjunto de chips que permite parar o relógio do processador e começar num ciclo de funcionamento conhecido. A função de paragem do relógio é utilizada para poupanças de energia, gestão térmica e redução da velocidade de processamento.

Glossário (continuação)

CPU (Central Processing Unit-Unidade de Processamento Central)

A CPU, por vezes denominada como Processador, funciona na prática como cérebro do computador. Interpreta e executa comandos de programas e processa dados guardados na memória.

Controlador do dispositivo

Um controlador do dispositivo consiste num conjunto especial de instruções que permitem ao sistema operativo do computador comunicar com dispositivos, como por exemplo VGA, áudio, Ethernet, impressora ou modem.

DVD

O DVD é essencialmente um CD maior e mais rápido que pode suportar vídeo tal como dados de áudio e informáticos. Com estas capacidades e taxas de acesso, os discos DVD podem proporcionar-lhe vídeos animados high-color, melhores gráficos, imagens mais nítidas e som Dolby Digital Surround para criação de um ambiente do tipo sala de cinema. O DVD tem por objectivo incluir os sistemas de entretenimento em casa, os computadores e a informação empresarial num único formato digital que eventualmente substituirá o CD de áudio, as cassetes de vídeo, os discos a laser, os CD-ROMs e talvez até os cartuchos dos jogos de vídeo. O DVD é suportado pelas principais empresas de electrónica, pelas principais empresas de hardware informático e pelos principais estúdios de cinema e de música.

Placa ExpressCard

Existe também uma ranhura Express card de 26 pinos para uma placa de expansão ExpressCard de 34 mm ou de 54 mm. Esta nova interface é mais rápida pois usa um bus série que suporta as especificações USB 2.0 e PCI Express em vez do bus paralelo mais lento utilizado pela ranhura PC card. (Não compatível com as anteriores placas PCMCIA.)

Hardware

Hardware é um termo geral que se refere aos componentes físicos de um sistema informático, incluindo periféricos como impressoras, modems e dispositivos apontadores.

IDE (Integrated Drive Electronics)

Os dispositivos IDE integram o circuito de controlo da unidade directamente na própria unidade, eliminando a necessidade de utilizar uma placa adaptadora independente (neste caso para os dispositivos SCSI). Os dispositivos UltraDMA/66 ou 100 podem alcançar transferências até aos 33 MB/seg.

IEEE1394

Também conhecido como iLINK (Sony) ou FireWire (Apple). O IEEE1394 é um bus série de velocidade elevada, mas tal como o SCSI, mas dispõe de ligações simples e capacidades de ligação automática como USB. A interface IEEE1394 dispõe de uma largura de banda compreendida entre 400 e 1000 Mbits/seg. e suporta até 63 unidades no mesmo bus. A mais recente interface 1394b suporta o dobro da velocidade e constará de modelos futuros quando os periféricos suportarem velocidades superiores. O IEEE1394 também é utilizado em equipamentos digitais modernos e devem estar assinalados com “DV” para a porta de vídeo digital.

Glossário (continuação)

Cadeados Kensington®

Os cadeados Kensington® (ou compatíveis) permitem que o PC Portátil seja colocado em segurança com a utilização de um cabo e cadeado metálico para evitar que o PC Portátil seja retirado de um objecto fixo. Alguns produtos de segurança podem também incluir um detector de movimento para produzir um alarme quando o PC Portátil é deslocado.

Classificações laser

Como os lasers são cada vez mais numerosos e mais utilizados, a necessidade de avisar os utilizadores para os perigos do laser tornam-se evidentes. Para estar em conformidade com esta necessidade, estabeleceram-se as classificações laser. Os níveis de classificação actuais variam desde “ópticamente seguro”, não necessitando qualquer tipo de controlo (classe 1), até “muito perigosos, necessitando de controlo estrito (classe 4).

CLASSE 1: um laser ou sistema laser de classe 1 emite níveis de energia óptica que não representam qualquer perigo para os olhos e desta forma não requerem quaisquer controlos. Um exemplo desta classe de sistema laser é o dispositivo de varrimento para verificação utilizado em muitas lojas ou os lasers utilizados em unidades ópticas.

CLASSE 2 & CLASSE 3A: lasers de classe 2 e de classe 3A emitem níveis visíveis de radiação óptica em forma de onda contínua (CW) ligeiramente acima do nível de exposição permissível máxima (MPE). Apesar destes lasers poderem ferir os olhos, a sua luminosidade muitas das vezes faz com que os observadores tenham de olhar para o lado ou então piscar os olhos para não ferirem os olhos. Estes lasers dispõem de controlos administrativos estritos, requerendo a colocação de avisos para alertar os pessoal para não olhar directamente para o feixe. Os lasers de classe 3A não devem ser visualizados com dispositivos com recurso a um suporte óptico.

CLASSE 3B: os lasers de classe 3B e os lasers de classe 3A com saídas de 2,5 mW, são perigosos para as pessoas que estejam no caminho do feixe e olhem directamente para a fonte do feixe ou por reflexão especular. Estes lasers não têm capacidade para produzir reflexões difusas perigosas. As pessoas que trabalham com estes lasers devem utilizar protecção adequada para os olhos durante qualquer operação do laser. Os lasers da classe 3B dispõem de controlos físicos e administrativos para proteger as pessoas. Os controlos físicos incluem o acesso limitado a áreas de trabalho. Os controlos administrativos incluem avisos especiais colocados fora das entradas para os espaços de trabalho com laser e luzes fora das entradas para avisar as pessoas quando os lasers estão a ser utilizados.

CLASSE 4: os lasers de classe 4 são lasers de elevada potência que ferem os olhos não protegidos e a pele através da visualização intra-feixe e reflexão especular ou difusa. Desta forma, não deverá haver pessoas numa sala onde haja um laser de classe 4 a funcionar sem a protecção adequada para os olhos.

PCI Bus (Bus local de interligação com o componente periférico)

O bus PCI é uma especificação que define uma interface de dados de 32 bits. A norma PCI é muito utilizada pelos fabricantes de placas de expansão.

POST (Teste “Power On Self”)

Quando liga o computador, este começa por executar o POST, uma série de testes de diagnóstico controlados por software. O POST verifica a memória do sistema, o circuito da placa-mãe, o visor, o teclado, a unidade de disquetes e outros dispositivos de I/O.

Glossário (continuação)

RAM (Random Access Memory- Memória de Acesso Aleatório)

A RAM (ou a memória, como é geralmente designada) é o local no computador onde o sistema operativo, os programas de aplicação e os dados a serem actualmente utilizados são temporariamente guardados para que possam ser rapidamente acedidos pelo processador do computador em vez deste ter de ler e escrever utilizando um suporte de armazenamento mais lento como é o caso, por exemplo, do disco rígido ou do disco óptico.

Modo de suspensão

No Save-to-RAM (STR) e no Save-to-Disk (STD), o relógio da CPU é parado e a maior parte dos dispositivos do PC Portátil são colocados no estado de actividade mais baixo. O PC Portátil entra no modo de suspensão quando o sistema permanece inactivo durante uma quantidade especificada de tempo ou manualmente utilizando as teclas de funções. A definição do tempo de inactividade para o disco rígido e para o vídeo, pode ser definido pela BIOS Setup. O LED de alimentação pisca quando o PC Portátil está no modo STR. No modo STD, o PC Portátil parece estar desligado. Para activar o sistema quando este se encontra no modo STR prima qualquer tecla do teclado (à excepção das teclas de função). Para activar o sistema quando este se encontra no modo STD utilize o botão de alimentação (como se estivesse a ligar o PC Portátil).

Disco do sistema

O disco do sistema contém o ficheiro principal do sistema operativo e é utilizado para arrancar o sistema operativo.

TPM (Trusted Platform Module) (nos modelos seleccionados)

O TPM é um hardware de segurança que faz parte da placa do sistema e que guarda as chaves para encriptação geradas pelo computador. Esta é uma solução com base em hardware e que pode ajudar a evitar os ataques de hackers que pretendem capturar as senhas e chaves de encriptação para acesso a dados sensíveis. O TPM permite ao PC ou ao Portátil executar aplicações de forma mais segura e tornar as transacções e as comunicações mais fiáveis.

Cabo de par entrançado

O cabo utilizado para ligar a placa Ethernet a um “host” (normalmente um hub ou um switch), denominase um Twisted Pair Ethernet (TPE). Os conectores da extremidade denominam-se conectores RJ-45, que não são compatíveis com os conectores telefónicos RJ-11. Se ligar dois computadores sem um hub entre eles, é necessário utilizar um cabo de par entrançado cruzado.

UltraDMA/66 ou o 100

UltraDMA/66 ou 100 são novas especificações para melhorar as taxas de transferência IDE. Ao contrário do modo PIO tradicional, que utiliza apenas a extremidade ascendente do sinal do comando IDE para transferir dados, o UltraDMA/66 ou o 100 utiliza tanto a extremidade ascendente como a extremidade descendente.

USB (Universal Serial Bus)

Trata-se de um novo bus periférico série de 4 pinos, mas que permite periféricos de computador Plug and Play, como por exemplo o teclado, rato, joystick, scanner, impressora e modem/RDIS para ser configurado automaticamente quando estão ligados fisicamente sem ter de instalar controladores ou reiniciar o dispositivo. Com o USB, os cabos complexos tradicionais localizados no painel posterior do PC podem ser eliminados.

Declaração da Federal Communications Commission



Informações relativas à unidade de DVD-ROM

O PC Portátil trás uma unidade DVD-ROM ou uma unidade CD-ROM opcional. Para visualizar títulos de DVD, tem de instalar um software para visualização de DVD. O software para visualização de DVD opcional tem de ser adquirido com este PC Portátil. A unidade de DVD-ROM permite utilizar discos CD e DVD.

Informações relativas à reprodução regional

A reprodução de títulos de filmes de DVD implica a descodificação do vídeo MPEG2, AC3 digital, áudio e descriptação do conteúdo protegido do CSS. CSS (também conhecido como protecção anti-cópia) é o nome atribuído ao esquema de protecção de conteúdos adoptado pela indústria cinematográfica para satisfazer a necessidade de protecção contra a duplicação ilegal de conteúdos.

Apesar das normas relativas à concepção impostas pelos licenciadores do CSS serem muitas, uma regra que é muito importante consiste nas restrições de reprodução ou nos conteúdos regionalizados. Com o objectivo de facilitar o lançamento geograficamente alterado, os títulos dos filmes de DVD são lançados para regiões geográficas específicas, tal como definidas abaixo em “Definições das regiões”. As leis relativas aos direitos de autor requerem que todos os filmes de DVD sejam limitados a uma determinada região (normalmente codificados para a região em que foram vendidos). Enquanto o conteúdo dos filmes de DVD pode ser lanç



A definição da região pode ser alterada cinco vezes com a utilização do software de visualização e, de seguida, só pode reproduzir filmes DVD para a definição da região mais recente. À posterior alteração do código da região, necessita de uma reconfiguração na fábrica, a qual não é coberta pela garantia. Se for necessário realizar a reconfiguração, os custos de envio e de reconfiguração são da responsabilidade do utilizador.

Definições regionais

Região 1

Canadá, E.U.A., territórios dos E.U.A.

Região 2

República checa, Egipto, Finlândia, França, Alemanha, Estados do Golfo, Hungria, Islândia, Irão, Iraque, Irlanda, Itália, Japão, Holanda, Noruega, Polónia, Portugal, Arábia Saudita, Escócia, África do Sul, Espanha, Suécia, Suíça, Síria, Turquia, Grã-Bretanha, Grécia, antigas Repúblicas da Jugoslávia e Eslováquia.

Região 3

Burma, Indonésia, Coreia do Sul, Malásia, Filipinas, Singapura, Taiwan, Tailândia e Vietname.

Região 4

Austrália, Caraíbas (excepto os territórios dos E.U.A.), América Central, Nova Zelândia, Ilhas do Pacífico e América do Sul.

Região 5

CIS, Índia, Paquistão, resto de África, Rússia e Coreia do Norte.

Região 6

China

☐ Conformidade com o modem interno

O PC Portátil com um modelo de modem interno está em conformidade com as normas da JATE (Japão), FCC (E.U.A., Canadá, Coreia e Taiwan) e a norma CTR21. O modem interno foi aprovado de acordo com a decisão do Conselho 98/482/EC para ligações a terminais únicos pan-europeus a redes telefónicas públicas comutadas (RTPC). Contudo, devido às diferenças existentes entre as RTPC individuais disponibilizadas em diferentes países, a aprovação não confere por si mesma o sucesso incondicional em todos os pontos de terminação da rede RTPC. No caso de haver problemas, deve-se contactar primeiro o fornecedor do equipamento.

Introdução

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 PSTN (Public Switched Telephone Network - Rede Telefónica Pública Comutada) analógica.

CTR 21 (Common Technical Regulation) para o anexo requer requisitos para ligação com as 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 intermédio de sinalização multifrequência dual tone.

Declaração de compatibilidade da rede

Trata-se da declaração a ser efectuada pelo fabricante para o corpo notificado e o vendedor: “Esta declaração indica que as redes com as quais o equipamento foi concebido para funcionar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento possa ter dificuldades de inter-funcionamento”.

Declaração de compatibilidade da rede

Trata-se da declaração realizada entre o fabricante e o utilizador: “Esta declaração indica que as redes, com as quais o equipamento foi concebido, foram concebidas para funcionar e quaisquer redes notificadas com as quais o equipamento possa ter tido dificuldades de inter-funcionamento. O fabricante também deverá associar uma declaração para tornar claro onde a compatibilidade da rede está dependente de definições de comutação do software e físicas. Aconselha também o utilizador a contactar o vendedor, se o utilizador pretender utilizar o equipamento noutra rede.”

Até agora, o corpo notificado da CETECOM emitiu diversas aprovações pan-europeias utilizando a CTR 21. Como resultado surgiram os primeiros modems europeus que não necessitam de aprovação regulamentar em cada país da Europa.

Equipamento sem voz

Os atendedores de chamadas e os telefones de alta-voz podem ser considerados, tal como os modems, máquinas de fax, marcadores automáticos e sistemas de alarme. O equipamento no qual a qualidade de ponta a ponta é controlada por normas (por exemplo, telefones com auscultador e em alguns países também os telefones sem fios) são excluídos.

☐ Conformidade com o modem (continuação)

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

<u>País</u>	<u>Aplicado</u>	<u>Mais testes</u>
Áustria ¹	Sim	Não
Bélgica	Sim	Não
República Checa	Não	Não se aplica
Dinamarca ¹	Sim	Sim
Finlândia	Sim	Não
França	Sim	Não
Alemanha	Sim	Não
Grécia	Sim	Não
Hungria	Não	Não se aplica
Islândia	Sim	Não
Irlanda	Sim	Não
Itália	Ainda pendente	Ainda pendente
Israel	Não	Não
Lichtenstein	Sim	Não
Luxemburgo	Sim	Não
Holanda ¹	Sim	Sim
Noruega	Sim	Não
Polónia	Não	Não se aplica
Portugal	Não	Não se aplica
Espanha	Não	Não se aplica
Suécia	Sim	Não
Suíça	Sim	Não
Reino Unido	Sim	Não

Estas informações foram copiadas do CETECOM e são fornecidas sem qualquer responsabilidade. Para encontrar actualizações desta tabela, aceda ao endereço electrónico: http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

¹ Os requisitos nacionais só se aplicam se o equipamento utilizar marcação decádica (os fabricantes podem referir no manual do utilizador que o equipamento só suporta sinalização DTMF, o que tornaria qualquer teste adicional supérfluo).

Na Holanda é necessário realizar testes adicionais para a ligação de séries e ID das instalações do chamador.

FC 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 e
- Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam dar origem a um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e chegou-se à conclusão que está em conformidade com os limites para o dispositivo digital de classe B, de acordo com a secção 15 das normas da “Federal Communications Commission” (FCC). Estes limites foram concebidos para disponibilizar uma protecção razoável contra interferências perigosas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências possam ocorrer numa instalação particular. Se este equipamento não 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.

FC Requisitos da FCC relativos à interferência de radiofrequência

Este dispositivo apenas pode ser utilizado DENTRO DE CASA devido à sua frequência de funcionamento se situar entre os 5,15 e os 5,25 GHz. A FCC determina que este produto seja utilizado dentro de casa no caso das frequências se situarem entre os 5,15 e os 5,25 GHz e de forma a reduzir as interferências prejudiciais ao nível dos sistemas móveis por satélite de co-canal.

Os radares de alta potência são os principais utilizadores das bandas de 5,25 a 5,35 GHz e 5,65 a 5,85 GHz. Estas estações de radar podem interferir com e/ou danificar este dispositivo.



Este dispositivo e a(s) sua(s) antena(s) não deve ser colocado próximo de ou utilizado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

FC Aviso da FCC relativo à exposição à radiofrequência

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiofrequência definidos pela FCC e relativamente a um ambiente não controlado. De forma a assegurar a compatibilidade com os requisitos da FCC em termos da exposição à radiofrequência, siga as instruções de utilização constantes do manual do utilizador. Este equipamento apenas pode ser utilizado dentro de casa devido à sua frequência de funcionamento se situar entre os 5,15 GHz e os 5,25 GHz.



Chamada de atenção da FCC: 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.”

Orientações da FCC relativas à exposição à radiofrequência (clientes sem fios)

Este dispositivo foi testado e é compatível com os limites da FCC relativos à exposição à radiofrequência (SAR) de dispositivos portáteis típicos. De forma a respeitar os limites SAR estabelecidos pelas normas ANSI C95.1, recomendamos o posicionamento da antena integrada na placa LAN sem fios a uma distância superior a [20 cm] do seu corpo ou das pessoas que se encontrem nas proximidades durante longos períodos de funcionamento. Se a antena for posicionada a menos de [20 cm] do utilizador, recomendamos a redução do tempo de exposição por parte do mesmo.

Rádio e Equipamentos Terminais de Telecomunicações (1999/5/EC)

Os itens seguintes foram concluídos e são considerados relevantes e suficientes de acordo com a Directiva R&TTE (Rádio e Equipamentos Terminais de telecomunicações):

- 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 301 489-2]
- Testes de acordo com a norma [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]

CE O símbolo CE

Este é um produto de Classe B para utilização num ambiente doméstico e que pode causar interferências via rádio. Nesta situação, o utilizador pode ter de adoptar as medidas adequadas.

Canal de funcionamento sem fios para diferentes regiões

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

Banda de frequências sem fios restritas em França

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

- 10 mW para toda a banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW para as frequências entre 2446,5 MHz e 2483,5 MHz

Os canais 10 a 13 inclusive funcionam na banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

Existem algumas possibilidades para utilização no exterior: Em propriedade privada ou em propriedade privada de entidades públicas, a utilização está sujeita a uma autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, sendo o valor máximo autorizado de 100 mW na banda de 2446,5–2483,5 MHz. A utilização no exterior em propriedade pública não é permitida.

Nas regiões a seguir listadas para toda a banda de 2,4 GHz:

- Potência máxima autorizada para utilização dentro de casa: 100 mW
- Potência máxima autorizada para utilização fora de casa: 10 mW

Regiões em que a utilização da banda de 2400–2483,5 MHz é permitida com um EIRP inferior a 100 mW dentro de casa e inferior a 10 mW fora de casa:

01 Ain Orientales	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	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 permitindo-lhe utilizar a sua placa LAN sem fios num maior número de áreas em França. Consulte o Web site da ART para mais informações (www.art-telecom.fr)

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

 **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 PC Portátil, devem sempre seguir-se as precauções de segurança básica para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico e lesões nas pessoas, incluindo as seguintes:

- **Não utilize** o PC Portátil perto da água, por exemplo, perto de uma banheira, taça para lavar as mãos, lava-loiças ou numa lavandaria, numa base molhada ou perto de uma piscina.
- **Não utilize** o PC Portátil durante uma tempestade eléctrica. Poderá haver o risco remoto de ocorrer um choque eléctrico resultante de um trovão.
- **Não utilize** o PC Portátil 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 o conjunto de baterias do PC Portátil 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 aos 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 nórdicos (para PC Portátil com uma bateria de lítioíone)



ATENÇÃO! Há o perigo de explosão se a bateria não for substituída correctamente. Substitua a bateria apenas por uma igual ou do mesmo tipo recomendado pelo fabricante. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante. (português)



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



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



ADVARSELI! 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a rem placement 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)



IMPORTANTE: Dependendo do modelo, os componentes usados no monitor deste PC Portátil podem conter mercúrio. Recicle ou elimine este produto de acordo com as leis locais, estaduais ou federais.

Unidade óptica para PC Portátil

Informação de segurança laser

As unidades ópticas internas ou externas vendidas com este PC Portátil contêm um PRODUTO LASER DA CLASSE 1 (LASER KLASSE 1 PRODUKT). As classificações laser podem ser encontradas no glossário, no final deste manual do utilizador.



AVISO! Os ajustes ou procedimentos efectuados para além dos especificados no manual do utilizador, podem resultar numa perigosa exposição à radiação laser. Não tente desmontar a unidade óptica. Para sua segurança, a manutenção da unidade óptica deve ser feita apenas por uma empresa devidamente autorizada.

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 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 autorizado pela *Macrovision Corporation*. A engenharia inversa ou a desmontagem é proibida.

Aprovação da CTR 21 (para PC Portátil com modem incorporado)



Dinamarquês

«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.»



Holandês

«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 verschillende tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerk aansluitpunt.

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



Inglês

«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.»



Finlandês

«Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä liitteenä 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 liitospisteissä.

Ongelmien ilmetessä otakaa yhteyttä yhteistyä liitteen toimittajaan.»



Francês

«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.»



Alemão

«Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endrichtung an das öffentliche Fernsprechnet 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 Netzanschlußpunkt dar.

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



Grego

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μονοπολικού τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου. Ωστόσο, καθώς υπάρχουν διαφορές μεταξύ των σταθμών PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει σε αυτήν ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επαρκούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει είτε αρχικά να απευθύνεται στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»



Italiano

«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.»



Português

«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.»



Espanhol

«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.»



Sueco

«Utströmmingen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alluropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänna 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 utströmmingen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utströmmingen.»

Informações relativas ao PC Portátil

Esta página destina-se a incluir informações de registo relativas ao PC Portátil para referência futura ou para suporte técnico. Guarde este manual do utilizador num local seguro, se se incluírem as palavraspasse.

Nome do proprietário: _____ Telefone do proprietário: _____

Fabricante: _____ Modelo: _____

Revendedor: _____ Telefone: _____

Tamanho do ecrã: _____ Data de aquisição: _____ Número de série: _____

Fabricante da unidade de disco rígido: _____ Capacidade: _____

Fabricante da segunda unidade de disco rígido: _____ Capacidade: _____

Versão da BIOS: _____ Data: _____

Acessórios: _____ Número de série: _____

Acessórios: _____ Número de série: _____

Software

Sistema operativo: _____ Versão: _____

Software: _____ Número de série: _____

Software: _____ Número de série: _____

Segurança

Palavra-passe do supervisor: _____ Palavra-passe do utilizador: _____

Rede

Nome do utilizador: _____ Palavra-passe: _____ Domínio: _____

Nome do utilizador: _____ Palavra-passe: _____ Domínio: _____