

**SONY®**

# Manual do utilizador

Computador pessoal  
Série VPCZ11



## Conteúdo

Leia este documento primeiro .....	4	Utilizar a WAN sem fios .....	67
Mais informações sobre o seu computador VAIO.....	5	Utilizar a função Bluetooth.....	71
Considerações ergonómicas.....	7	Utilizar a autenticação de impressão digital .....	77
Introdução.....	9	Utilizar o TPM .....	84
Localizar controlos e portas .....	10	Utilizar dispositivos periféricos .....	94
Acerca das luzes indicadoras .....	17	Utilizar os auscultadores de cancelamento de ruído.....	95
Ligar uma fonte de alimentação.....	18	Ligar um replicador de portas.....	102
Utilizar a bateria .....	20	Ligar uma unidade de disco óptico .....	110
Encerrar o computador com segurança.....	27	Ligar altifalantes externos ou auscultadores .....	112
Utilizar os modos de economia de energia .....	28	Ligar um monitor externo.....	113
Actualizar o computador .....	30	Seleccionar modos de visualização .....	120
Utilizar o computador VAIO .....	31	Utilizar a função de múltiplos monitores.....	121
Utilizar o teclado.....	32	Ligar um microfone externo.....	123
Utilizar a consola sensível ao tacto.....	35	Ligar um dispositivo USB .....	124
Utilizar os botões de funções especiais .....	36	Ligar um dispositivo i.LINK.....	126
Utilizar a câmara integrada .....	37	Personalizar o computador VAIO.....	128
Utilizar a unidade de disco óptico .....	38	Seleccionar modos de desempenho .....	129
Utilizar um “Memory Stick” .....	45	Definir a palavra-passe.....	132
Utilizar outros módulos/cartões de memória.....	52	Utilizar a tecnologia Intel(R) VT .....	139
Utilizar a Internet.....	60	Utilizar o VAIO Control Center.....	140
Utilizar a rede (LAN).....	61	Utilizar o VAIO Power Management.....	141
Utilizar a LAN sem fios.....	62	Alterar o idioma do ecrã .....	142

Actualizar o computador VAIO .....	143	Discos ópticos .....	194
Adicionar e remover memória .....	144	Monitor.....	199
Precauções.....	150	Impressão.....	203
Informação sobre segurança .....	151	Microfone.....	204
Informações sobre cuidados e manutenção .....	154	Altifalantes .....	205
Manusear o computador .....	155	Consola sensível ao tacto .....	207
Manusear o ecrã LCD .....	157	Teclado.....	208
Utilizar a fonte de alimentação.....	158	Disquetes.....	209
Manusear a câmara integrada .....	159	Áudio/Vídeo .....	210
Manusear discos .....	160	“Memory Stick” .....	213
Utilizar a bateria .....	161	Periféricos.....	214
Manuseamento do “Memory Stick” .....	162	Replicador de portas .....	215
Manusear o dispositivo de armazenamento integrado .....	163	Marcas registadas.....	216
Utilizar a autenticação de impressão digital.....	164	Aviso .....	218
Utilizar o TPM.....	165		
Resolução de problemas .....	167		
Funcionamento do computador .....	169		
Segurança/Actualização do sistema .....	175		
Recuperação.....	177		
Bateria.....	180		
Câmara integrada .....	183		
Redes (LAN/LAN sem fios) .....	185		
WAN sem fios .....	189		
Tecnologia Bluetooth .....	190		

## Leia este documento primeiro

Parabéns por ter adquirido este computador Sony VAIO® e bem-vindo ao **Manual do utilizador** apresentado no ecrã. A Sony combinou as tecnologias mais recentes em som, vídeo, informática e comunicações para lhe oferecer um computador de tecnologia de ponta.

! As visualizações externas ilustradas neste manual podem ser ligeiramente diferentes das apresentadas no computador.

### Como encontrar especificações

Algumas funcionalidades, opções e itens fornecidos podem não estar disponíveis no seu computador.

Para obter informações acerca da configuração do seu computador, visite o site VAIO-Link em <http://www.vaio-link.com>.

## Mais informações sobre o seu computador VAIO

Esta secção fornece informações de suporte acerca do seu computador VAIO.


### 1. Documentação impressa

- Manual de consulta rápida** – Uma visão geral da ligação de componentes, informações de configuração, etc.
- Manual de recuperação e resolução de problemas**
- Regulamentos, Garantia e Suporte**

### 2. Documentação on-line

- Manual do utilizador** (este manual) – Funcionalidades do computador e informações sobre como resolver problemas comuns.

Para ver este manual no ecrã:

- 1 Clique em **Iniciar** , **Todos os Programas** e, em seguida, em **VAIO Documentation**.
- 2 Abra a pasta para o seu idioma.
- 3 Seleccione o manual que pretende ler.



Pode aceder manualmente aos manuais do utilizador acedendo a **Computador > VAIO (C:) (unidade C) > Documentation > Documentation** e abrindo a pasta do idioma respectivo.

- Ajuda e Suporte do Windows** – Uma funcionalidade abrangente para conselhos práticos, iniciações e demonstrações que o ajudarão a aprender a utilizar o seu computador.

Para aceder à **Ajuda e Suporte do Windows**, clique em **Iniciar** e **Ajuda e Suporte**, ou mantenha premida a tecla Microsoft Windows e prima a tecla **F1**.

### 3. Sites de suporte

Se tiver algum problema com o computador, visite o site VAIO-Link em <http://www.vaio-link.com> para resolução de problemas.

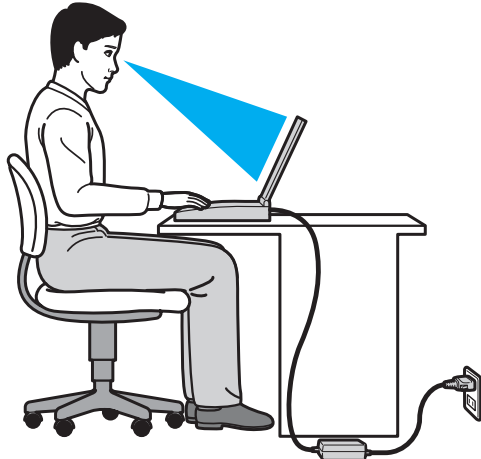
Também estão disponíveis alguns outros recursos de informação:

- ❑ A comunidade Club VAIO em <http://club-vaio.com> dá a possibilidade de fazer perguntas a outros utilizadores VAIO.
- ❑ Para obter informações sobre produtos, pode visitar o nosso site de produtos em <http://www.vaio.eu/>, ou a nossa loja online em <http://www.sonystyle-europe.com>.

Caso precise de contactar as linhas de ajuda VAIO-Link, tenha à mão o número de série do seu computador VAIO. O número de série encontra-se na base, no painel posterior ou no compartimento da bateria do seu computador VAIO. Se tiver problemas para localizar o seu número de série, pode encontrar mais ajuda no site VAIO-Link.

## Considerações ergonómicas

O computador será utilizado como dispositivo portátil numa grande variedade de ambientes. Sempre que possível, deverá ter em conta as seguintes considerações ergonómicas tanto para os ambientes estacionários como para os portáteis:



- ❑ **Posicionamento do seu computador** – Coloque o computador directamente à sua frente. Mantenha os antebraços na horizontal, com os pulsos numa posição confortável e neutra durante a utilização do teclado ou do dispositivo apontador. Deixe que a parte superior dos seus braços caia de forma natural nos lados. Faça pausas frequentes durante a utilização do computador. A utilização excessiva do computador pode criar tensão nos olhos, músculos ou tendões.
- ❑ **Mobiliário e postura** – Utilize uma cadeira com um bom suporte para as costas. Ajuste o nível da cadeira de modo a que os pés fiquem nivelados com o chão. Um bom apoio de pés proporciona um posicionamento mais confortável. Sente-se de forma relaxada e na vertical e evite curvar-se para a frente ou inclinar-se para trás.

- ❑ **Ângulo de visão do monitor do computador** – Utilize a função de inclinação do monitor para encontrar a melhor posição. Pode reduzir o cansaço dos olhos e a fadiga muscular ajustando a inclinação do monitor para a posição adequada. Ajuste também o nível de brilho do monitor.
- ❑ **Iluminação** – Escolha um local onde as janelas e as luzes não causem demasiado brilho e reflexos no monitor. Utilize luz indirecta para evitar pontos brilhantes no monitor. Uma iluminação adequada aumenta o conforto e a eficácia do trabalho.
- ❑ **Posicionamento de um monitor externo** – Sempre que utilizar um monitor externo, coloque-o a uma distância de visualização confortável. Certifique-se de que o ecrã do monitor está ao nível dos olhos ou ligeiramente abaixo ao sentar-se em frente ao monitor.



# Introdução

Esta secção descreve como começar a utilizar o seu computador VAIO.

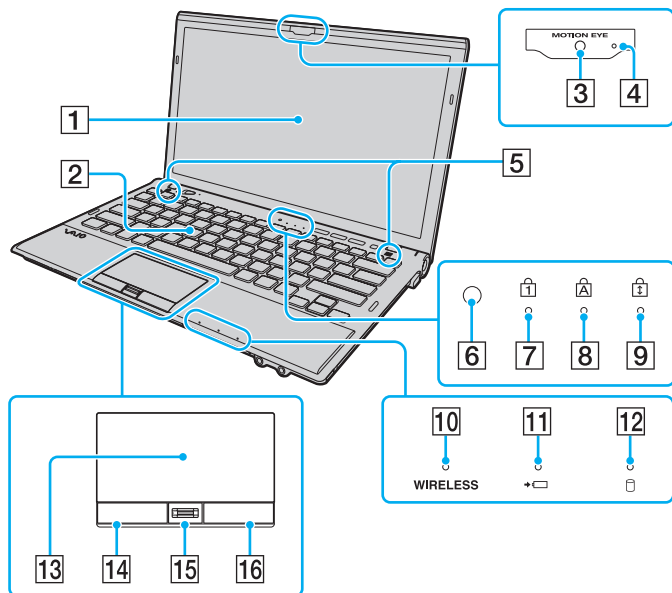
- ❑ **Localizar controlos e portas** ([página 10](#))
- ❑ **Acerca das luzes indicadoras** ([página 17](#))
- ❑ **Ligar uma fonte de alimentação** ([página 18](#))
- ❑ **Utilizar a bateria** ([página 20](#))
- ❑ **Encerrar o computador com segurança** ([página 27](#))
- ❑ **Utilizar os modos de economia de energia** ([página 28](#))
- ❑ **Actualizar o computador** ([página 30](#))

## Localizar controlos e portas

Disponha de alguns minutos para identificar os controlos e portas mostrados nas páginas seguintes.

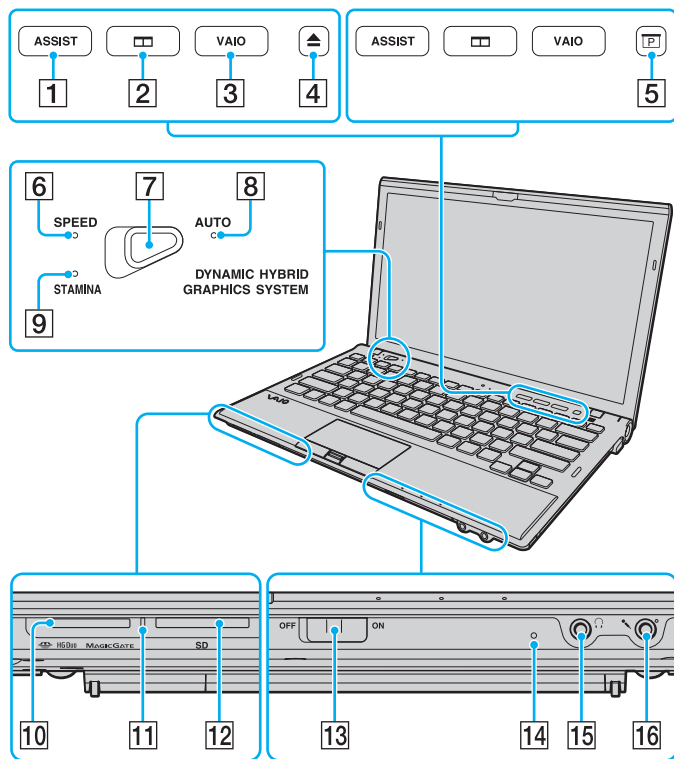
! O aspecto do seu computador pode ser diferente do ilustrado neste manual, devido a variações nas especificações. Também pode variar nalguns países ou áreas.

## Vista frontal



- 1 Ecrã LCD (página 157)
- 2 Teclado (página 32)
- 3 Câmara **MOTION EYE** integrada (página 37)
- 4 Indicador da câmara **MOTION EYE** integrada (página 17)
- 5 Altifalantes integrados (estéreo)
- 6 Sensor de luz ambiente (página 34), (página 201)  
Mede a intensidade da luz ambiente para ajustar automaticamente o brilho do LCD para um nível ótimo.
- 7 Indicador Num lock (página 17)
- 8 Indicador Caps lock (página 17)
- 9 Indicador Scroll lock (página 17)
- 10 Indicador **WIRELESS** (página 17)
- 11 Indicador de carga (página 17)
- 12 Indicador da unidade de disco (página 17)
- 13 Consola sensível ao tacto (página 35)
- 14 Botão da esquerda (página 35)
- 15 Sensor de impressões digitais\* (página 77)
- 16 Botão da direita (página 35)

\* Só alguns modelos.



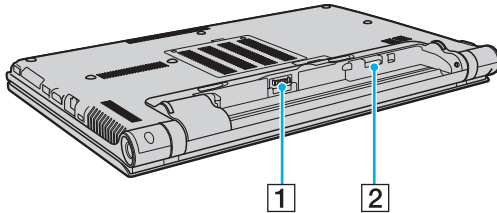
- 1 Botão **ASSIST** (página 36)
- 2 Botão de organização de janelas (página 36)
- 3 Botão **VAIO** (página 36)
- 4 Botão de ejeção da unidade\*<sup>1</sup> (página 36), (página 38)
- 5 Botão de apresentação\*<sup>2</sup> (página 36)
- 6 Indicador do modo **SPEED** (página 17), (página 129)
- 7 Selector de desempenho (página 129)
- 8 Indicador do modo **AUTO** (página 17), (página 129)
- 9 Indicador do modo **STAMINA** (página 17), (página 129)
- 10 Ranhura "Memory Stick Duo"\*<sup>3</sup> (página 45)
- 11 Indicador de acesso a suportes (página 17)
- 12 Ranhura para cartão de memória **SD** (página 56)
- 13 Selector **WIRELESS** (página 62), (página 67), (página 71)
- 14 Microfone integrado (mono)
- 15 Tomada para auscultadores (página 112), (página 95)
- 16 Tomada para microfone (página 123)

\*<sup>1</sup> Em modelos com a unidade de disco óptico integrada.

\*<sup>2</sup> Em modelos sem a unidade de disco óptico integrada.

\*<sup>3</sup> O seu computador é compatível apenas com "Memory Stick" de tamanho Duo.

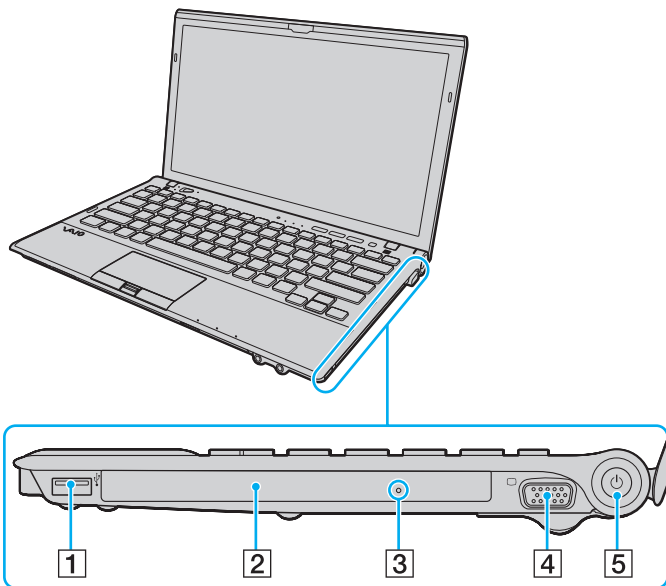
## Vista posterior



- 1 Conector da bateria (página 20)
- 2 Ranhura para cartão SIM\* (página 67)

\* Só nalguns modelos.

## Lateral direita



1 Porta USB\*<sup>1</sup> (página 124)

2 Unidade de disco óptico\*<sup>2</sup> (página 38)

3 Orifício de ejeção manual\*<sup>2</sup> (página 194)

4 Porta de monitor\*<sup>3</sup> (página 114)

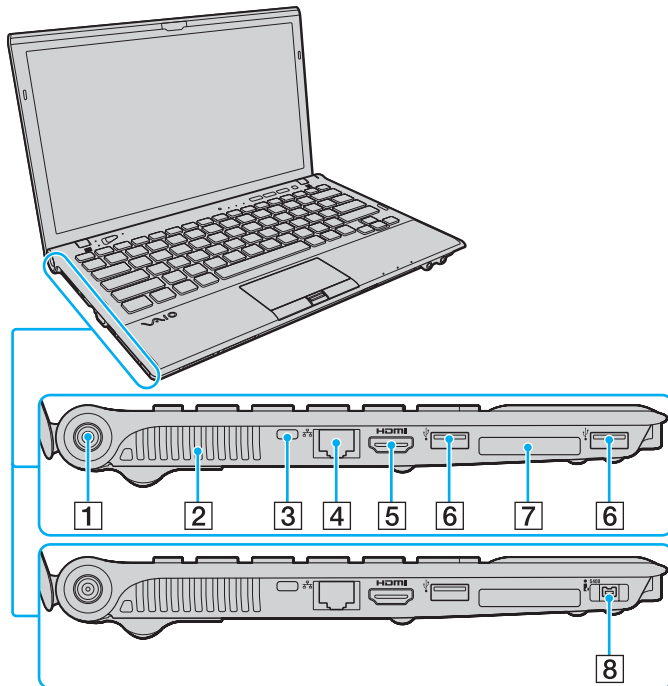
5 Botão de alimentação/Indicador de alimentação (página 17)

\*1 Em conformidade com a norma USB 2.0 e suporta velocidades superior/completa/baixa.

\*2 Só nalguns modelos.

\*3 Não acessível quando o computador está ligado ao replicador de portas.

## Lateral esquerda



- 1 Porta DC IN (página 18)
- 2 Ventilação
- 3 Ranhura de segurança
- 4 Porta de rede (LAN)<sup>\*1</sup> (página 61)
- 5 Porta de saída **HDMI**<sup>\*2</sup> (página 117)
- 6 Portas USB<sup>\*3</sup> (página 124)
- 7 Ranhura ExpressCard/34 (página 52)
- 8 Porta i.LINK de 4 pinos (S400)<sup>\*4</sup> (página 126)

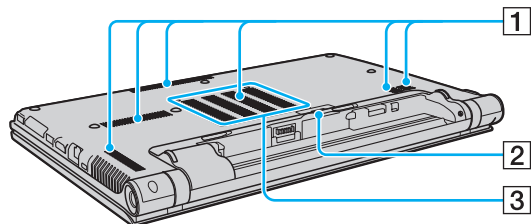
<sup>\*1</sup> Não acessível quando o computador está ligado ao replicador de portas.

<sup>\*2</sup> Pode não ser emitido qualquer som a partir de um dispositivo de saída ligado à porta de saída **HDMI** durante alguns segundos após o início da reprodução. Isto não é uma avaria.

<sup>\*3</sup> Em conformidade com a norma USB 2.0 e suportam velocidades superior/completa/baixa.

<sup>\*4</sup> Só alguns modelos.

## Vista inferior









- 1 Ventilação
- 2 Tampa do conector do replicador de portas ([página 103](#))
- 3 Tampa do compartimento de módulos de memória ([página 144](#))



## Acerca das luzes indicadoras

O computador está equipado com as seguintes luzes indicadoras:

Indicador	Funções
Ligar 	Acende-se com a cor verde quando o computador está ligado, pisca lentamente com a cor laranja enquanto o computador está no modo de Suspensão, e apaga-se quando o computador é desligado ou entra no modo de Hibernação.
Carga 	Acende-se quando a bateria está a carregar. Consulte <b>Carregar a bateria (página 24)</b> para obter mais informações.
Câmara <b>MOTION EYE</b> integrada	Acende-se quando a câmara integrada está a ser utilizada.
Acesso a suportes	Acende-se quando está em curso o acesso a dados num cartão de memória, tal como “Memory Stick” e um cartão de memória SD. (Não active o modo de Suspensão nem desligue o computador quando este indicador estiver aceso.) Quando o indicador estiver apagado, o cartão de memória não está a ser utilizado.
Modo <b>AUTO</b>	Acende-se quando o computador está no modo <b>AUTO</b> para proporcionar um desempenho óptimo.
Modo <b>STAMINA</b>	Acende-se quando o computador está no modo <b>STAMINA</b> para poupar a carga da bateria.
Modo <b>SPEED</b>	Acende-se quando o computador está no modo <b>SPEED</b> para proporcionar um desempenho mais rápido.
Unidade de disco 	Acende-se quando está em curso o acesso a dados no dispositivo de armazenamento integrado ou na unidade de disco óptico*. Não active o modo de Suspensão nem desligue o computador quando este indicador estiver aceso.
Num lock 	Prima a tecla <b>Num Lk</b> para activar o teclado numérico. Prima a tecla uma segunda vez para desactivar o teclado numérico. O teclado numérico não está activo quando o indicador está apagado.
Caps lock 	Prima a tecla <b>Caps Lock</b> para escrever letras maiúsculas. As letras aparecem em minúsculas se premir a tecla <b>Shift</b> quando o indicador estiver aceso. Prima a tecla uma segunda vez para apagar o indicador. A escrita normal é retomada quando o indicador Caps lock estiver apagado.
Scroll lock 	Prima as teclas <b>Fn+Scr Lk</b> para alterar o modo de deslocação do ecrã. A deslocação normal é retomada quando o indicador Scroll lock estiver apagado. A tecla <b>Scr Lk</b> funciona de modo diferente em função do programa que estiver a utilizar e não funciona em todos os programas.
<b>WIRELESS</b>	Acende-se quando está activada pelo menos uma opção sem fios.

\* Só alguns modelos.

## Ligar uma fonte de alimentação

Pode utilizar um transformador ou uma bateria recarregável como fonte de alimentação para o computador.

### Utilizar o transformador

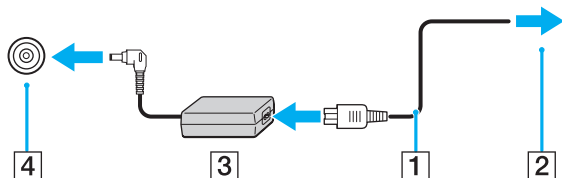
Quando o computador está ligado directamente à electricidade da rede e tem a bateria instalada, utiliza a corrente proveniente da tomada de electricidade.



Utilize apenas o transformador fornecido com o computador.

### Para utilizar o transformador

- 1 Ligue uma extremidade do cabo de alimentação (1) ao transformador (3).
- 2 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação à tomada de electricidade (2).
- 3 Ligue o cabo do transformador (3) à porta DC IN (4) do computador ou do replicador de portas opcional.



! A forma da tomada DC In depende do transformador.



Para desligar completamente o computador da corrente eléctrica, desligue o transformador da tomada de electricidade.

Certifique-se de que a tomada de electricidade é de acesso fácil.

Se não tencionar utilizar o computador durante um longo período de tempo, coloque-o no modo de Hibernação. Consulte **Utilizar o modo de Hibernação (página 29)**.

## Utilizar a bateria

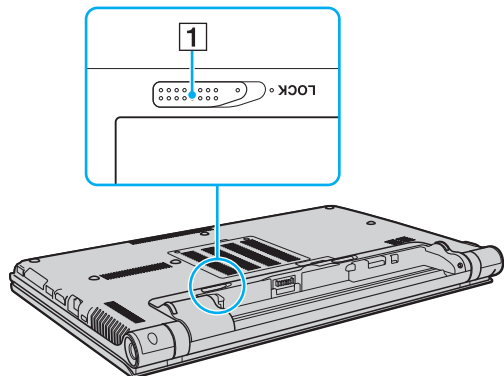
A bateria já vem instalada no computador aquando da entrega mas não está completamente carregada.

! Não utilize o computador sem instalar a bateria já que isso poderá causar problemas no computador.

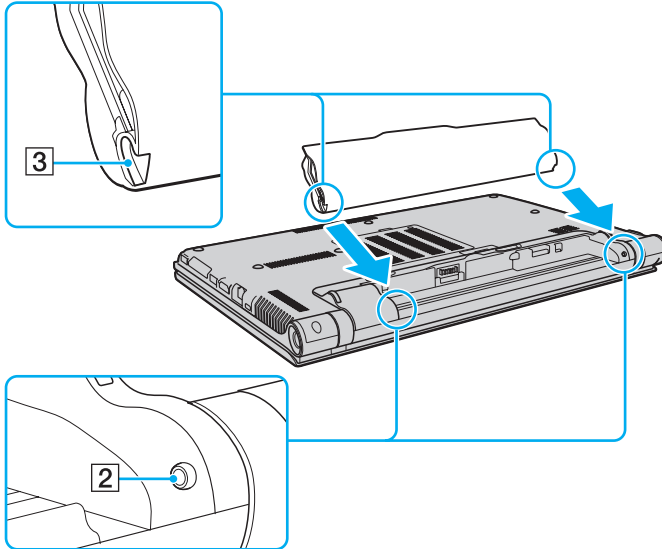
### Instalar/remover a bateria

Para instalar a bateria

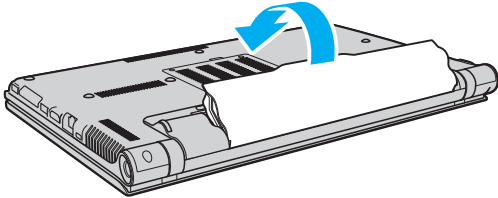
- 1 Desligue o computador e feche o ecrã LCD.
- 2 Deslize a patilha **LOCK** da bateria (1) para fora.



- 3 Faça deslizar a bateria diagonalmente para dentro do compartimento até a saliência (2) que existe em ambos os lados encaixar no recorte em forma de U (3) que existe em ambos os lados da bateria.



- 4 Empurre a bateria para o respectivo compartimento até esta encaixar na posição adequada.

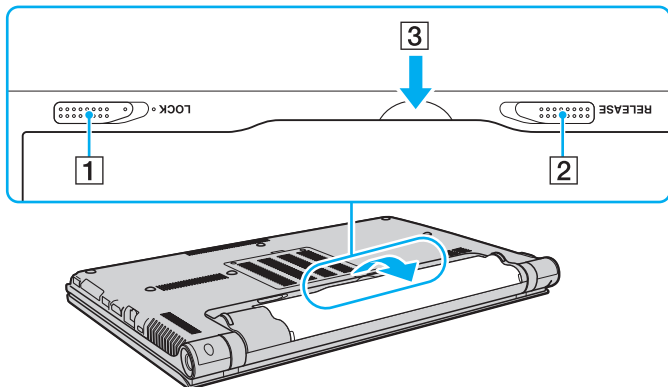


- 5 Deslize a patilha de **LOCK** da bateria para dentro, de modo a fixar a bateria no computador.

## Para retirar a bateria

! Pode perder dados se retirar a bateria com o computador ligado e este não estiver ligado ao transformador, ou se retirar a bateria com o computador em modo de Suspensão.

- 1 Desligue o computador e feche o ecrã LCD.
- 2 Deslize a patilha **LOCK** da bateria (1) para fora.
- 3 Deslize e liberte o trinco **RELEASE** da bateria (2), coloque a ponta do dedo sob a patilha (3) existente na bateria, levante-a na direcção da seta e, em seguida, retire-a do computador.



! Algumas baterias recarregáveis não cumprem as normas de qualidade e segurança da Sony. Por motivos de segurança, este computador só funciona com baterias Sony genuínas concebidas para este modelo. Se instalar uma bateria não autorizada, esta não será carregada e o computador não funcionará.

## Carregar a bateria

A bateria fornecida com o seu computador portátil não está completamente carregada no momento da entrega.

### Para carregar a bateria

- 1 Instale a bateria.
- 2 Ligue o computador a uma fonte de alimentação através do transformador.  
O indicador de carga acende-se enquanto a bateria está a ser carregada. Quando a bateria carrega até próximo do nível máximo de carga que seleccionou, o indicador de carga apaga-se.

<b>Estado do indicador de carga</b>	<b>Significado</b>
Aceso na cor laranja	A bateria está a carregar.
Intermitente com a luz indicadora de alimentação na cor verde	A bateria está sem carga. (modo Normal)
Intermitente com a luz indicadora de alimentação na cor laranja	A bateria está sem carga. (modo de Suspensão)
Pisca rapidamente na cor laranja	Ocorreu um erro devido a falha da bateria, ou bateria não bloqueada.

**!** Carregue a bateria do modo descrito neste manual, a partir da primeira carga da bateria.





Mantenha a bateria instalada no computador enquanto estiver ligado directamente à electricidade da rede. A bateria continua a carregar enquanto estiver a utilizar o computador.

Quando a bateria está sem carga e ambos os indicadores de bateria e de corrente ficam intermitentes, deve ligar o transformador para recarregar a bateria ou encerrar o computador e instalar uma bateria completamente carregada.

A bateria fornecida com o computador é uma bateria de iões de lítio e pode ser recarregada em qualquer momento. O carregamento de uma bateria parcialmente descarregada não afecta a duração da bateria.

Enquanto algumas aplicações de software ou dispositivos periféricos estiverem a ser utilizados, o computador poderá não entrar no modo de Hibernação, mesmo quando a carga da bateria for reduzida. Para evitar a perda de dados quando utilizar o computador com a bateria, guarde frequentemente os dados e active manualmente um modo de gestão de energia, como por exemplo, o modo de Suspensão ou de Hibernação.

Se a bateria se esgotar enquanto o computador está no modo de Suspensão, perderá todos os dados não guardados. É impossível regressar ao trabalho anterior. Para evitar perda de dados, deve guardar frequentemente os seus dados.

## Verificar a capacidade de carga da bateria

A capacidade de carga da bateria diminui gradualmente à medida que aumenta o número de vezes que a bateria é carregada ou a duração do uso da bateria. Para tirar o máximo proveito da bateria, verifique a capacidade de carga da bateria e altere as definições da bateria.

Para verificar a capacidade de carga da bateria

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, em **VAIO Control Center**.
- 2 Clique em **Power Management** e em **Battery**.



Adicionalmente, pode activar a função de cuidados da bateria para prolongar a vida útil da bateria.

## Prolongar a vida útil da bateria

Quando o computador está a utilizar a alimentação da bateria, pode prolongar a vida útil da bateria através dos métodos seguintes.

- Diminuição do brilho do ecrã do computador (LCD).
- Utilização do modo de poupança de energia. Consulte **Utilizar os modos de economia de energia (página 28)** para obter mais informações.
- Alteração das definições de poupança de energia nas **Opções de energia**. Consulte **Utilizar o VAIO Power Management (página 141)** para obter mais informações.
- Defina o papel de parede em **Long Battery Life Wallpaper Setting** como o fundo do ambiente de trabalho com o **VAIO Control Center**.

## Encerrar o computador com segurança

Para evitar a perda de dados não guardados, certifique-se de que encerra correctamente o computador, como descrito abaixo.

Para encerrar o computador

- 1 Desligue os periféricos ligados ao computador.
- 2 Clique em **Iniciar** e no botão **Encerrar**.
- 3 Responda a quaisquer indicações para guardar documentos ou para ter em conta outros utilizadores, e aguarde que o computador se desligue automaticamente.  
O indicador de alimentação apaga-se.

## Utilizar os modos de economia de energia

Pode tirar partido das definições de gestão de energia para preservar a vida da bateria. Para além do modo de funcionamento normal, o computador tem dois modos distintos de poupança de energia segundo a sua preferência: Suspensão e Hibernação.

! Se não tencionar utilizar o computador durante um período de tempo longo enquanto está desligado da electricidade da rede, coloque-o no modo de Hibernação ou desligue-o.

Se a bateria se esgotar enquanto o computador está no modo de Suspensão, perderá todos os dados não guardados. É impossível regressar ao trabalho anterior. Para evitar perda de dados, deve guardar frequentemente os seus dados.

Modo	Descrição
Modo Normal	Este é o estado normal do computador quando está a ser utilizado. O indicador verde de alimentação está ligado quando o computador está neste modo.
Modo de Suspensão	O modo de Suspensão desliga o ecrã LCD e coloca o(s) dispositivo(s) incorporado(s) de armazenamento e a CPU num modo de consumo de energia inferior. O indicador cor-de-laranja de alimentação pisca lentamente quando o computador está neste modo. O computador sai do modo de Suspensão com mais rapidez do que do modo de Hibernação. Contudo, o modo de Suspensão utiliza mais energia do que o modo de Hibernação.
Modo de Hibernação	Quando o computador está no modo de Hibernação, o estado do sistema é guardado no(s) dispositivo(s) de armazenamento integrado(s) e a alimentação é desligada. Mesmo quando a bateria se esgota, não são perdidos dados. O indicador de alimentação está apagado quando o computador está neste modo.

## Utilizar o modo de Suspensão

Para activar o modo de Suspensão

Clique em **Iniciar**, na seta  junto ao botão **Encerrar** e, em seguida, em **Suspender**.

Para regressar ao modo Normal

- Prima qualquer tecla.
- Prima o botão de alimentação do computador.

! Se premir o botão de alimentação durante mais de quatro segundos, o computador desliga-se automaticamente. Perderá todos os dados não guardados.

## Utilizar o modo de Hibernação

Para activar o modo de Hibernação

Prima as teclas **Fn+F12**.

Alternativamente, pode clicar em **Iniciar**, na seta de seta junto ao botão **Encerrar** e, em seguida, em **Hibernar**.

! Não desloque o computador enquanto o indicador de alimentação não apagar.

Para regressar ao modo Normal

Prima o botão de alimentação.

! Se premir o botão de alimentação durante mais de quatro segundos, o computador desliga-se automaticamente.

## Actualizar o computador

Certifique-se de que actualiza o seu computador VAIO com as aplicações de software a seguir apresentadas para que o computador funcione de forma mais eficiente e segura.

A aplicação **VAIO Update** notifica automaticamente quando estiverem disponíveis na Internet novas actualizações para melhorar o desempenho do seu computador, e efectua a sua transferência e instalação no computador.

**Windows Update**

Clique em **Iniciar, Todos os Programas e Windows Update**, e siga as instruções apresentadas no ecrã.

**VAIO Update 5**

Clique em **Iniciar, Todos os Programas e VAIO Update 5**, e siga as instruções apresentadas no ecrã.



! O computador tem de estar ligado à Internet para poder descarregar as actualizações.

# Utilizar o computador VAIO

Esta secção descreve como tirar o maior partido da utilização do computador VAIO.

- ❑ **Utilizar o teclado** ([página 32](#))
- ❑ **Utilizar a consola sensível ao tacto** ([página 35](#))
- ❑ **Utilizar os botões de funções especiais** ([página 36](#))
- ❑ **Utilizar a câmara integrada** ([página 37](#))
- ❑ **Utilizar a unidade de disco óptico** ([página 38](#))
- ❑ **Utilizar um “Memory Stick”** ([página 45](#))
- ❑ **Utilizar outros módulos/cartões de memória** ([página 52](#))
- ❑ **Utilizar a Internet** ([página 60](#))
- ❑ **Utilizar a rede (LAN)** ([página 61](#))
- ❑ **Utilizar a LAN sem fios** ([página 62](#))
- ❑ **Utilizar a WAN sem fios** ([página 67](#))
- ❑ **Utilizar a função Bluetooth** ([página 71](#))
- ❑ **Utilizar a autenticação de impressão digital** ([página 77](#))
- ❑ **Utilizar o TPM** ([página 84](#))




## Utilizar o teclado

O seu teclado tem teclas adicionais que executam tarefas específicas do modelo.






### Combinações e funções com a tecla Fn



Algumas funções do teclado podem ser utilizadas após o sistema operativo terminar a iniciação.

Combinação/Funcionalidade	Função
<b>Fn +  (F2):</b> silêncio	Liga e desliga os altifalantes integrados ou os auscultadores.
<b>Fn +  (F3/F4):</b> controlo do volume	Altera o nível do volume. Para aumentar o volume, prima as teclas <b>Fn+F4</b> e, em seguida, a tecla <b>↑</b> ou <b>→</b> , ou mantenha premidas as teclas <b>Fn+F4</b> . Para diminuir o volume, prima as teclas <b>Fn+F3</b> e, em seguida, a tecla <b>↓</b> ou <b>←</b> , ou mantenha premidas as teclas <b>Fn+F3</b> .
<b>Fn +  (F5/F6):</b> controlo de brilho	Altera o brilho do ecrã do computador (LCD). Para aumentar a intensidade luminosa, prima sem soltar <b>Fn+F6</b> ou prima <b>Fn+F6</b> e, em seguida, <b>↑</b> ou <b>→</b> . Para reduzir a intensidade luminosa, prima sem soltar <b>Fn+F5</b> ou prima <b>Fn+F5</b> e, em seguida, <b>↓</b> ou <b>←</b> .



Combinação/Funcionalidade	Função
Fn +  /  (F7): saída de imagem	<p>Altera a saída de imagem entre o ecrã do computador, um monitor externo, saída simultânea para ambos, e vários monitores com ambos funcionando como um único ambiente de trabalho. Prima a tecla <b>Enter</b> para seleccionar a saída de imagem.</p> <p><b>!</b> Se desligar um cabo de monitor do computador quando um monitor externo tiver sido seleccionado como o destino de saída, o ecrã do computador apaga-se. Nesse caso, prima a tecla <b>F7</b> duas vezes enquanto mantém premida a tecla <b>Fn</b> e, em seguida, prima a tecla <b>Enter</b> para mudar a saída de imagem para o ecrã do computador.</p> <p>Diversos monitores podem não ser suportados, dependendo do sistema operativo instalado no computador.</p>
Fn +  /  (F9/F10): zoom	<p>Altera o tamanho de uma imagem ou de um documento apresentado nalguma aplicação. Para tornar a visualização menor e mais afastada (menos zoom), prima as teclas <b>Fn+F9</b>. Para tornar a visualização maior e mais próxima (mais zoom), prima as teclas <b>Fn+F10</b>. Consulte o ficheiro de ajuda no <b>VAIO Control Center</b> para obter mais informações.</p>
Fn +  (F12): hibernação	<p>Permite obter o nível mais baixo de consumo de energia. Quando executa este comando, os estados do sistema e dos dispositivos periféricos ligados são guardados no dispositivo de armazenamento integrado e o sistema é desligado. Para regressar ao estado original do sistema, utilize o interruptor de ligação para ligar a alimentação.</p> <p>Para obter detalhes sobre a gestão de energia, consulte <b>Utilizar os modos de economia de energia</b> (<a href="#">página 28</a>).</p>

## Alterar as definições do teclado retroiluminado



Algumas funcionalidades e opções podem não estar disponíveis no seu computador.

Se o seu computador for fornecido com um teclado retroiluminado, pode configurar a luz do teclado para ligar e desligar automaticamente de acordo com a intensidade da luz ambiente.

Adicionalmente, pode definir um período de tempo para que a retroiluminação do teclado se desligue após inactividade do teclado.

Para alterar as definições do teclado retroiluminado

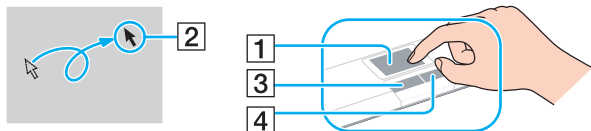
- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, em **VAIO Control Center**.
- 2 Clique em **Keyboard and Mouse** e **Backlit KB**.



A intensidade da luz ambiente é medida pelo sensor da luz ambiente. Bloquear o sensor da luz ambiente pode ligar a retroiluminação do teclado.

## Utilizar a consola sensível ao tacto

Podemos apontar, seleccionar, arrastar e deslocar objectos no ecrã utilizando esta consola.



Acção	Descrição
Apontar	Deslize um dedo na consola sensível ao tacto (1) para colocar o cursor (2) sobre um item ou objecto.
Clicar	Prima o botão esquerdo (3) uma vez.
Clicar duas vezes	Prima o botão esquerdo duas vezes seguidas.
Clicar com o botão direito	Prima o botão direito (4) uma vez. Em muitas aplicações, esta acção apresenta um menu de atalho de contexto (se existir algum).
Arrastar	Deslize um dedo na consola sensível ao tacto, premindo simultaneamente o botão esquerdo.
Deslocar	Deslize o dedo ao longo da extremidade direita da consola sensível ao tacto para o deslocamento na vertical. Deslize o dedo ao longo da parte inferior para o deslocamento na horizontal. Depois de iniciado o deslocamento na vertical ou na horizontal, pode mover o dedo em círculos na consola sensível ao tacto para continuar a efectuar o deslocamento sem tirar o dedo da consola sensível ao tacto (a função de deslocamento só está disponível em aplicações que suportam uma função de deslocamento por consola sensível ao tacto).



Podemos desactivar/activar a consola sensível ao tacto enquanto um rato estiver ligado no sistema. Para alterar as definições da consola sensível ao tacto, utilize o **VAIO Control Center**.








Certifique-se de que liga um rato antes de desactivar a consola sensível ao tacto. Se desactivar a consola sensível ao tacto antes de ligar um rato, só poderá utilizar o teclado para as operações de cursor.

## Utilizar os botões de funções especiais

O computador está equipado com botões especiais que o ajudam a utilizar funções específicas do computador.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

Botão de funções especiais	Funções
Botão <b>ASSIST</b> 	Inicia o <b>VAIO Care</b> quando o computador está em modo Normal ou modo de Suspensão. Quando o computador está desligado ou no modo de Hibernação, o botão <b>ASSIST</b> inicia o <b>VAIO Recovery Center</b> .
Botão de organização de janelas 	Por predefinição, o botão de organização de janelas mostra todas as janelas abertas redimensionando-as de forma a caberem todas no ambiente de trabalho. Para retomar o estado anterior das janelas, prima novamente este botão. Pode alterar a atribuição predefinida com o <b>VAIO Control Center</b> .
Botão <b>VAIO</b> 	Inicia a <b>Media Gallery</b> ou liga e desliga o volume, consoante o seu modelo.
Botão de ejeção da unidade*1 	Ejecta o tabuleiro da unidade de disco óptico.
Botão de apresentação*2 	Executa a tarefa atribuída ao botão por predefinição. Pode alterar a atribuição predefinida com o <b>VAIO Control Center</b> .

\*1 Em modelos com uma unidade de disco óptico integrada.

\*2 Em modelos sem uma unidade de disco óptico integrada.

## Utilizar a câmara integrada

O seu computador está equipado com uma câmara **MOTION EYE** integrada.

Com o software pré-instalado de captura de imagens, pode executar o seguinte:

- Capturar imagens estáticas e filmes
- Detectar e captar o movimento de objectos para fins de monitorização
- Editar dados captados



Ligar o computador activa a câmara integrada.

É possível fazer vídeo-conferências com o software apropriado.



O início ou fecho do software de mensagens instantâneas ou de edição de vídeo não activa nem desactiva a câmara integrada.

Não coloque o computador no modo de Suspensão ou Hibernação enquanto estiver a utilizar a câmara integrada.

### Para utilizar o software pré-instalado de captura de imagens

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas, ArcSoft WebCam Companion 3 e WebCam Companion 3**.
- 2 Clique no ícone pretendido na janela principal.  
Para obter informações detalhadas sobre a utilização do software, consulte o ficheiro de ajuda do software.



Ao captar uma imagem ou um filme num sítio escuro, clique no ícone **Capturar** (Capture) na janela principal e, em seguida, clique no ícone **Configurações da Webcam** (WebCam Settings) e seleccione a opção de compensação de luz clara na janela de propriedades.

## Utilizar a unidade de disco óptico

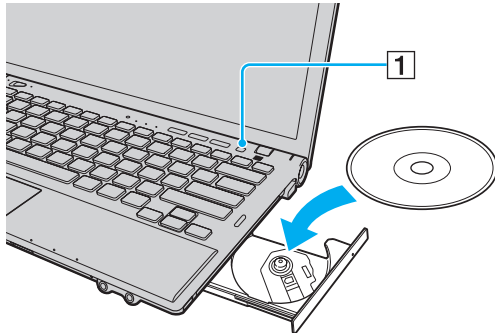
O seu computador pode estar equipado com uma unidade de disco óptico integrada.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

### Para inserir um disco

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima o botão de ejeção (1) para abrir a unidade.  
O tabuleiro da unidade sai.
- 3 Coloque um disco no centro do tabuleiro da unidade, com a etiqueta virada para cima, e empurre suavemente até ficar na posição correcta.



**!** Não exerça pressão sobre o tabuleiro da unidade. Certifique-se de que segura a base do tabuleiro da unidade ao colocar ou remover um disco do tabuleiro.

#### 4 Feche o tabuleiro da unidade empurrando-o suavemente.

! Não remova o disco óptico quando o computador estiver num modo de poupança de energia (Suspensão ou Hibernação). Assegure-se que o computador regressou ao modo Normal antes de remover o disco.

## Discos suportados

O computador reproduz e grava CDs, DVDs e Blu-ray Disc™, dependendo do modelo adquirido.

Consulte o gráfico de referência em baixo para saber que tipo de discos são suportados pelas unidades ópticas.

RG: reproduzível e gravável

R: reproduzível mas não gravável

-: não reproduzível nem gravável

	CD-ROM	CD de vídeo	CD de música	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Video	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL (Camada dupla)	DVD-R DL (Camada dupla)	DVD-RAM <sup>*1 *2</sup>	BD-ROM	BD-R/RE <sup>*3</sup>
DVD±RW/±R DL/RAM	R	R	R	R	RG <sup>*5</sup>	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	-	-
Blu-ray Disc	R	R	R	R	RG <sup>*5</sup>	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	R	RG <sup>*4</sup>
Blu-ray Disc Combo	R	R	R	R	RG <sup>*5</sup>	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	R	R

<sup>\*1</sup> A unidade de discos DVD±RW/RAM existente no seu computador não suporta o cartucho DVD-RAM. Utilize apenas discos normais ou discos com cartucho amovível.

<sup>\*2</sup> A gravação de dados em discos DVD-RAM de um só lado (2,6 GB) compatíveis com a norma DVD-RAM versão 1.0 não é suportada. Não são suportados discos DVD-RAM versão 2.2/DVD-RAM 12X revisão 5.0.

<sup>\*3</sup> A unidade de Blu-ray Disc existente no computador não suporta BD-RE Disc versão 1.0 e Blu-ray Disc com um cartucho.

<sup>\*4</sup> Suporta a gravação de dados em discos BD-R Part1 versão 1.1/1.2/1.3 (discos de uma camada com capacidade de 25 GB, discos de duas camadas com capacidade de 50 GB) e discos BD-RE Part1 versão 2.1 (discos de uma camada com capacidade de 25 GB, discos de camada dupla com capacidade de 50 GB).

<sup>\*5</sup> A gravação de dados em discos CD-RW Ultra Speed não é suportada.



! Esta unidade foi concebida para reproduzir discos em conformidade com o padrão Compact Disc (CD). Os DualDiscs e alguns discos de música protegidos por tecnologias de protecção de direitos de autor não estão em conformidade com o padrão Compact Disc (CD). Consequentemente, estes discos podem não ser compatíveis com esta unidade.

Quando adquirir discos pré-gravados ou em branco para utilização num computador VAIO, certifique-se de que lê cuidadosamente os avisos existentes na embalagem do disco para verificar a compatibilidade de reprodução e de gravação com as unidades de disco óptico do computador. A Sony NÃO garante a compatibilidade das unidades de disco ópticas VAIO com discos que não sejam compatíveis com “CD”, “DVD” ou “Blu-ray Disc” padrão. A UTILIZAÇÃO DE DISCOS QUE NÃO RESPEITEM ESTAS NORMAS PODE PROVOCAR DANOS FATAIS NO SEU COMPUTADOR VAIO OU CRIAR CONFLITOS DE SOFTWARE E PROVOCAR O BLOQUEIO DO SISTEMA.

Para esclarecer dúvidas sobre os formatos de disco, contacte a editora do disco pré-gravado ou um fabricante do disco gravável.



A gravação em discos de 8 cm não é suportada.

! Para reproduzir continuamente Blu-ray Disc protegidos por direitos de autor, actualize a chave AACS. A actualização da chave AACS necessita do acesso à Internet.

Tal como acontece com os outros dispositivos ópticos, algumas circunstâncias podem limitar a compatibilidade ou impedir a reprodução de Blu-ray Disc. Os computadores VAIO podem não suportar a reprodução de filmes em suportes gravados nos formatos AVC ou VC1 a velocidades elevadas.

As definições de região são necessárias para alguns conteúdos em discos DVD e BD-ROM. Se a definição da região na unidade de disco óptico não corresponder ao código da região no disco, a reprodução não é possível.

Excepto se o seu monitor externo for compatível com a norma HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), não pode reproduzir ou visualizar o conteúdo de Blu-ray Disc protegidos por direitos de autor.

Alguns conteúdos podem restringir que a saída de vídeo seja a definição padrão, ou proibir a saída de vídeo analógico. Quando o envio de sinais de vídeo é efectuado através de ligações digitais, como uma ligação HDMI ou DVI, recomendamos vivamente que implemente um ambiente digital compatível com HDCP para obter uma qualidade de visualização ideal.

Encerre todos os utilitários de disco existentes na memória antes de reproduzir ou gravar um disco já que isso poderá causar avarias no computador.

## Notas sobre a utilização da unidade de disco óptico

### Notas sobre a gravação de dados num disco

- Utilize apenas discos circulares. Não utilize discos de qualquer outra forma (em estrela, coração, cartão, etc.), pois pode danificar a unidade de disco óptico.
- Não bata nem sacuda o computador enquanto a unidade de disco óptico estiver a gravar dados num disco.
- Não ligue nem desligue o cabo de alimentação ou o transformador enquanto a unidade de disco óptico estiver a gravar dados num disco.
- Não instale ou desinstale o computador num (ou a partir de um) replicador de portas (opcional) enquanto a unidade de disco óptico estiver a gravar dados num disco.

### Notas sobre a reprodução de discos

Para obter um desempenho ideal durante a reprodução de discos, deverá seguir as seguintes recomendações:

- Alguns leitores de CD e unidades de disco óptico de computadores podem não conseguir reproduzir CDs de áudio criados com o suporte de dados de CD-R ou CD-RW.
- Alguns leitores de DVD e unidades de disco óptico do computador podem não conseguir reproduzir DVDs criados com o suporte de dados de DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW ou DVD-RAM.
- Pode não conseguir reproduzir alguns dos conteúdos do Blu-ray Disc no computador, ou este ficar instável durante a reprodução do Blu-ray Disc. Para reproduzir os conteúdos normalmente, descarregue e instale as actualizações mais recentes para **WinDVD BD**, utilizando **VAIO Update**.  
Para obter mais informações sobre como utilizar o **VAIO Update**, consulte **Actualizar o computador (página 30)**.
- A reprodução de vídeo pode ser interrompida, dependendo do tipo ou velocidade do vídeo.
- Dependendo do ambiente do sistema, pode sentir interrupções sonoras e/ou quebras na imagem durante a reprodução de AVC HD.
- Não coloque o computador nos modos de economia de energia durante a reprodução de um disco.

## Notas sobre códigos de região

- ❑ Os indicadores do código de região são colocados nos discos ou pacotes para indicar a região e o tipo de leitor em que o disco pode ser reproduzido. Só pode reproduzir o disco no computador se o código da região for “2” (a Europa pertence à região “2”), “5” (a Rússia pertence à região “5”), ou “all” (significa que pode reproduzir este disco na maior parte das regiões do mundo).
- ! Se alterar o código de região durante a execução do software **WinDVD** ou **WinDVD BD**, reinicie o software ou ejecte o disco e insira-o novamente para tornar a nova definição efectiva.
- ❑ Não tente alterar as definições do código de região da unidade. Quaisquer dificuldades causadas pela alteração das definições de código de região da unidade não são cobertas pela garantia.

## Reproduzir discos

Para reproduzir um disco

- 1 Insira um disco na unidade de disco óptico.

! Ligue o transformador ao computador e feche todas as aplicações de software em utilização antes de reproduzir um disco.

- 2 Se não aparecer nada no ambiente de trabalho, clique em **Iniciar, Todos os Programas** e no software pretendido para reproduzir o disco.  
Para obter instruções sobre a utilização do software, consulte o ficheiro de ajuda do software.

## Copiar ficheiros para discos

Para copiar ficheiros para um disco

- 1 Insira um disco gravável na unidade de disco óptico.

! Ligue o transformador ao computador e feche todas as aplicações de software em utilização antes de copiar ficheiros para um disco.

- 2 Se não aparecer nada no ambiente de trabalho, clique em **Iniciar, Todos os Programas** e no software de gravação de discos pretendido para copiar os ficheiros para o disco.  
Para obter instruções sobre a utilização do software, consulte o ficheiro de ajuda do software.

## Utilizar um “Memory Stick”

Um “Memory Stick” é um suporte de gravação IC compacto, portátil e versátil especialmente concebido para a troca e partilha de dados digitais com produtos compatíveis, tais como câmaras digitais, telemóveis e outros dispositivos. Como é amovível, pode ser utilizado para o armazenamento de dados externos.

### Antes de utilizar um “Memory Stick”

A ranhura “Memory Stick Duo” do computador é compatível com os seguintes tamanhos e tipos de suportes:

- “Memory Stick Duo”
- “Memory Stick PRO Duo”
- “Memory Stick PRO-HG Duo”

! O seu computador suporta “Memory Stick” de tamanho Duo, e não suporta “Memory Stick” de tamanho padrão.

Para obter as informações mais recentes sobre “Memory Stick”, visite [memorystick.com] em <http://www.memorystick.com/en/>.

## Inserir e remover um “Memory Stick”

Para inserir um “Memory Stick”

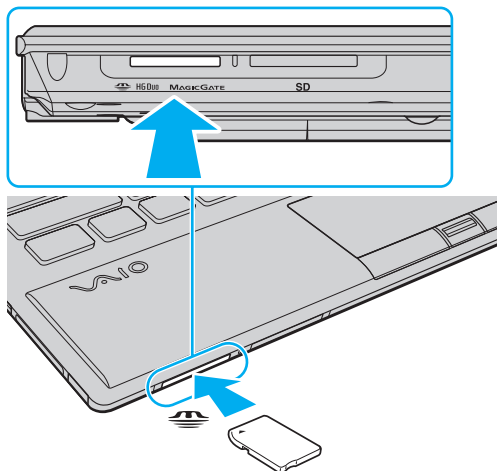
- 1 Localize a ranhura “Memory Stick Duo”.
- 2 Segure no “Memory Stick” com a seta virada para cima, a apontar na direcção da ranhura.
- 3 Deslize cuidadosamente o “Memory Stick” na ranhura até encaixar e fazer clique.  
Não force a entrada do suporte na ranhura.



Se o “Memory Stick” não entrar facilmente na ranhura, remova-o suavemente e verifique se está a inseri-lo na direcção correcta.

O “Memory Stick” é automaticamente detectado pelo sistema e o respectivo conteúdo é apresentado. Se não aparecer nada no ambiente de trabalho, clique em **Iniciar, Computador** e clique duas vezes no ícone “Memory Stick”.

O ícone “Memory Stick” aparecerá na janela **Computador** depois de introduzir o “Memory Stick” na ranhura.



**!** Antes de utilizar um “Memory Stick Micro” (“M2”), certifique-se de que o insere num adaptador “M2” de dimensão Duo. Se inserir o suporte de dados directamente na ranhura “Memory Stick Duo” sem o adaptador, poderá não conseguir retirá-lo da ranhura.

## Para remover um “Memory Stick”

! Não remova o “Memory Stick” enquanto o indicador de acesso ao suporte de dados estiver aceso. Se o fizer, poderá perder dados. Os volumes de dados de grandes dimensões podem demorar algum tempo a carregar, pelo que se deve certificar de que o indicador está apagado antes de remover o “Memory Stick”.

- 1 Localize a ranhura “Memory Stick Duo”.
- 2 Verifique se a luz indicadora de acesso a suportes está apagada.
- 3 Empurre o “Memory Stick” para dentro do computador e solte-o. O “Memory Stick” é ejectado.
- 4 Retire o “Memory Stick” da ranhura.

! Remova sempre o “Memory Stick” com cuidado, ou este pode sair inesperadamente.



## Formatar um “Memory Stick”

Para formatar um “Memory Stick”

O “Memory Stick” vem formatado por predefinição e está pronto para ser utilizado.

Se pretender reformatar o suporte com o computador, siga estes passos.

! Quando formatar o suporte, certifique-se de que utiliza o dispositivo concebido para formatar o suporte e que suporte “Memory Stick”.

A formatação do “Memory Stick” apaga a totalidade dos dados armazenados no suporte. Antes de formatar o suporte de dados, certifique-se de que ele não contém dados valiosos.

Não remova o “Memory Stick” da ranhura durante a formatação. Se o fizer, pode provocar uma avaria.

- 1 Localize a ranhura “Memory Stick Duo”.
- 2 Deslize cuidadosamente o “Memory Stick” na ranhura até encaixar e fazer clique.
- 3 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Computador**.
- 4 Clique com o botão direito do rato no ícone “Memory Stick” e seleccione **Formatar**.
- 5 Clique em **Restaurar predefinições do dispositivo**.

! O tamanho da unidade de atribuição e do sistema de ficheiros pode ser alterado.

Não seleccione **NTFS** a partir da lista pendente **Sistema de ficheiros** pois, se o fizer, pode provocar uma avaria.



O processo de formatação será completado mais rapidamente se seleccionar **Formatação Rápida** em **Opções de formatação**.

- 6 Clique em **Iniciar**.
- 7 Siga as instruções no ecrã.

! O tempo de formatação do “Memory Stick” depende do tipo de suporte.

## Notas sobre a utilização de um “Memory Stick”

- ❑ O seu computador foi testado e é compatível com “Memory Stick” da Sony com capacidades até 32 GB disponíveis até Setembro de 2009. No entanto, não garantimos a compatibilidade com todos os “Memory Stick”.
- ❑ Certifique-se de que segura o “Memory Stick” com a seta virada para cima na direcção correcta quando o inserir na ranhura. Para evitar danificar o computador ou o suporte “Memory Stick”, não o force na ranhura, caso não o consiga inserir suavemente.
- ❑ Introduza ou remova um “Memory Stick” da ranhura com cuidado. Não force a entrada ou saída dos suportes da ranhura.
- ❑ A compatibilidade da utilização de um “Memory Stick” com vários adaptadores de conversão não é garantida.
- ❑ “MagicGate” é o nome geral da tecnologia de protecção de direitos de autor desenvolvida pela Sony. Para beneficiar desta funcionalidade, utilize “Memory Stick” com o logótipo “MagicGate”.
- ❑ Excepto para utilização pessoal, é contra a lei de direitos de autor utilizar dados de áudio e/ou imagem que tenha gravado sem a autorização prévia dos respectivos proprietários. Do mesmo modo, o “Memory Stick” com esses dados de direitos de autor só pode ser utilizado de acordo com a lei.
- ❑ Não insira mais do que um “Memory Stick” na ranhura. A introdução incorrecta do suporte pode danificar o computador e o suporte.

## Utilizar outros módulos/cartões de memória

### Utilizar o módulo ExpressCard

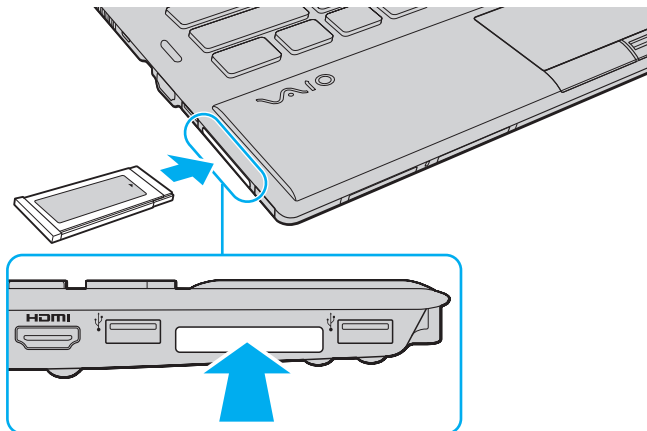
O computador está equipado com uma ranhura ExpressCard/34\* para a transferência de dados entre câmaras digitais, câmaras digitais, leitores de música e outros dispositivos de áudio/vídeo. Esta ranhura suporta apenas um módulo ExpressCard/34 (34 mm de largura)\*.

\* Referidos como ranhura ExpressCard e módulo ExpressCard neste manual.

## Para inserir um módulo ExpressCard

**!** O computador é fornecido com uma protecção na ranhura ExpressCard. Remova a protecção antes de utilizar a ranhura.

- 1 Localize a ranhura ExpressCard.
- 2 Prima a protecção da ranhura ExpressCard para que o protector saia.
- 3 Segure cuidadosamente na protecção da ranhura ExpressCard e remova-a da ranhura.
- 4 Segure no módulo ExpressCard com a seta virada para cima e apontar na direcção da ranhura.
- 5 Empurre cuidadosamente o módulo ExpressCard para dentro da ranhura até este encaixar e fazer clique.  
Não force a entrada do suporte na ranhura.





Se o módulo não entrar facilmente na ranhura, remova-o suavemente e verifique se está a inseri-lo na direcção correcta.

Certifique-se de que utiliza o software de controlador mais recente fornecido pelo fabricante do módulo ExpressCard.

## Para remover um módulo ExpressCard

! Quando não estiver a utilizar um módulo ExpressCard, introduza a protecção da ranhura ExpressCard para proteger a ranhura contra a entrada de detritos. Antes de mover o computador, certifique-se de que insere a protecção da ranhura ExpressCard.



Pode ignorar os passos 1 a 4, se:

- o computador estiver desligado.
- o ícone **Remover Hardware com Segurança e Ejectar Suporte de Dados** não aparecer na barra de tarefas.
- o hardware que pretende desligar não for apresentado na janela **Remover Hardware com Segurança e Ejectar Suporte de Dados**.

- 1 Localize a ranhura ExpressCard.
- 2 Clique no ícone **Remover Hardware com Segurança e Ejectar Suporte de Dados** na barra de tarefas.
- 3 Seleccione o hardware que pretende desligar.
- 4 Siga as instruções apresentadas no ecrã para remover o módulo ExpressCard.
- 5 Empurre o módulo ExpressCard na direcção do computador para que o módulo se solte.
- 6 Segure cuidadosamente no módulo ExpressCard e remova-o da ranhura.

## Utilizar o cartão de memória SD

O computador está equipado com uma ranhura de cartão de memória **SD**. Pode utilizar esta ranhura para transferir dados entre câmaras digitais, câmaras de vídeo, leitores de música e outros dispositivos de áudio/vídeo.

### Antes de utilizar o cartão de memória SD

A ranhura para cartões **SD** do computador é compatível com os seguintes cartões de memória:

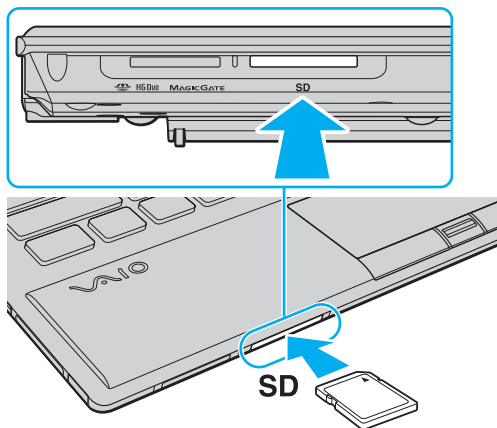
- Cartão de memória SD
- Cartão de memória SDHC

Para obter as informações mais recentes sobre as placas de memória compatíveis, consulte **Mais informações sobre o seu computador VAIO** ([página 5](#)) para visitar o site de suporte apropriado.



## Para inserir um cartão de memória SD

- 1 Localize a ranhura para cartões de memória **SD**.
- 2 Segure no cartão de memória SD com a seta virada para cima, a apontar na direcção da ranhura.
- 3 Deslize cuidadosamente o cartão de memória SD na ranhura até encaixar e fazer clique.  
Não force a entrada do cartão na ranhura.



O ícone do cartão de memória SD aparecerá na janela **Computador** depois de introduzir o cartão na ranhura.

## Para remover um cartão de memória SD

- 1 Localize a ranhura para cartões de memória **SD**.
- 2 Verifique se a luz indicadora de acesso a suportes está apagada.
- 3 Empurre o cartão de memória SD para dentro do computador e solte-o.  
O cartão de memória SD é ejectado.
- 4 Retire o cartão de memória SD da ranhura.

## Notas sobre a utilização de cartões de memória

### Notas gerais sobre a utilização de cartões de memória

- ❑ Certifique-se de que utiliza cartões de memória compatíveis com as normas suportadas pelo seu computador.
- ❑ Certifique-se de que segura o cartão de memória com a seta virada para cima na direcção correcta quando o inserir na ranhura. Para evitar danificar o computador ou o suporte, não force o cartão de memória na ranhura, caso não o consiga inserir suavemente.
- ❑ Introduza ou remova o cartão de memória da ranhura com cuidado. Não force a entrada ou saída dos suportes da ranhura.
- ❑ Não remova o cartão de memória enquanto o indicador de acesso ao suporte de dados estiver aceso. Se o fizer, poderá perder dados.
- ❑ Não tente introduzir um cartão ou adaptador de cartão de memória de um tipo diferente na ranhura do cartão de memória. Poderá ser difícil retirar um cartão ou adaptador de cartão de memória incompatível da ranhura e poderá provocar danos no computador.

### Notas sobre a utilização do cartão de memória SD

- ❑ O seu computador foi testado e é compatível apenas com os principais cartões de memória disponíveis até Setembro de 2009. No entanto, não garantimos a compatibilidade com todos os cartões de memória.
- ❑ Os cartões de memória SD com capacidade para até 2 GB e os cartões de memória SDHC com capacidade para até 32 GB foram testados e confirmada a sua compatibilidade com o computador.

## Utilizar a Internet

Antes de utilizar a Internet, necessita de efectuar uma subscrição junto de um ISP (Internet Service Provider – Fornecedor de Serviços da Internet) e de configurar os dispositivos requeridos para efectuar a ligação do computador à Internet.

O ISP pode ter disponíveis os seguintes tipos de serviços de ligação à Internet:

- Fiber to the Home (FTTH)
- Digital Subscriber Line (DSL)
- Modem por cabo
- Satélite
- Acesso telefónico

Para obter informações detalhadas sobre os dispositivos requeridos para acesso à Internet, e sobre como ligar o computador à Internet, consulte o seu ISP.



Para ligar o computador à Internet utilizando a função de LAN sem fios, necessita de configurar a rede LAN sem fios. Consulte **Utilizar a LAN sem fios (página 62)** para obter mais informações.



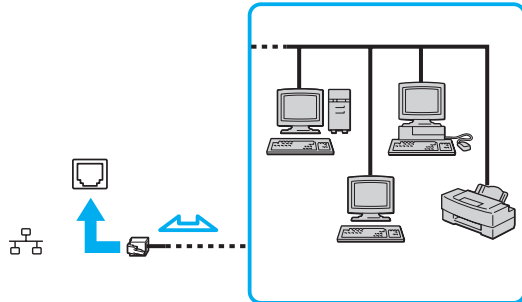
Quando ligar o computador à Internet, certifique-se de que toma as medidas de segurança apropriadas para proteger o computador contra ameaças on-line.

Dependendo do seu contrato de serviços com o seu ISP, pode necessitar de ligar um dispositivo de modem externo como, por exemplo, um modem de telefone USB, um modem DSL, ou um modem por cabo, ao computador para estabelecer ligação à Internet. Para obter instruções detalhadas sobre as configurações de ligação e a configuração do modem, consulte o manual fornecido com o modem.

## Utilizar a rede (LAN)

Pode ligar o seu computador a redes do tipo 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T através de um cabo LAN. Ligue uma extremidade de um cabo LAN (não fornecido) opcional à porta de rede (LAN) do computador ou do replicador de portas opcional e a outra extremidade à sua rede. Para obter definições detalhadas e saber quais os dispositivos necessários para ligar à LAN, consulte o administrador da rede.

! A porta de rede (LAN) do computador não está acessível quando este está ligado ao replicador de portas opcional.



Pode ligar o computador a qualquer rede sem alterar as predefinições.

! Não ligue um cabo telefónico à porta de rede (LAN) do computador.  
Se a porta de rede (LAN) estiver ligada às linhas telefónicas abaixo mencionadas, os picos de corrente eléctrica no conector podem provocar danos, sobreaquecimento ou incêndios.

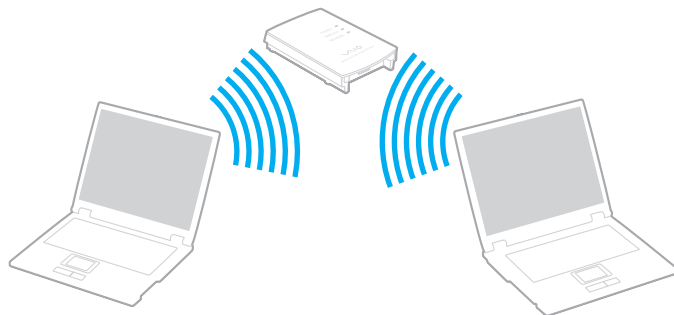
- Linhas telefónicas domésticas (intercomunicadores) ou de escritório (linhas telefónicas múltiplas de escritório)
- Linha telefónica de subscritor de telefone público
- PBX (central telefónica)

## Utilizar a LAN sem fios

A LAN sem fios (WLAN) permite que o computador estabeleça ligação a uma rede através de uma ligação sem fios.



A WLAN utiliza a seguinte norma IEEE 802.11a/b/g/n, que especifica o tipo de tecnologia utilizada. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.



Norma WLAN	Banda de frequência	Observações
IEEE 802.11a	5 GHz	-
IEEE 802.11b/g	2,4 GHz	A norma IEEE 802.11g proporciona comunicações de maior velocidade do que a norma IEEE 802.11b.
IEEE 802.11n	5 GHz/2,4 GHz	Nos modelos compatíveis com a norma IEEE 802.11b/g/n, só pode ser utilizada a banda 2,4 GHz.

## Notas sobre a utilização da função LAN sem fios

### Notas gerais acerca da utilização da função LAN sem fios

- Em alguns países, a utilização de produtos de WLAN pode ser restringida por regulamentos locais (por exemplo, número limitado de canais). Antes de activar a função WLAN, leia atentamente o guia de regulamentos da LAN sem fios.
- As normas IEEE 802.11a e IEEE 802.11n não estão disponíveis em redes ad-hoc.
- A banda de 2,4 GHz utilizada pelos dispositivos compatíveis com LAN sem fios também é utilizada por diversos outros dispositivos. Apesar de serem utilizadas tecnologias para minimizar a interferência de outros dispositivos que utilizam a mesma banda nos dispositivos compatíveis com LAN sem fios, tal interferência pode causar diminuição da velocidade de comunicação, diminuir a distância de comunicação ou quebrar as comunicações sem fios.
- A velocidade e o alcance de comunicação variam em função das seguintes condições:
  - Distância entre os dispositivos de comunicação
  - Existência de obstáculos entre os dispositivos
  - Configuração do dispositivo
  - Condições de rádio
  - Meio ambiente, que inclui a existência de paredes e materiais dessas paredes
  - Software utilizado
- As comunicações podem ser cortadas dependendo das condições de rádio.
- A velocidade de comunicação actual pode não ser tão rápida como a apresentada no computador.
- Utilizar produtos WLAN compatíveis com diferentes normas que utilizam a mesma banda na mesma rede sem fios pode reduzir a velocidade de comunicação devido a interferências de rádio. Tendo isto em consideração, os produtos WLAN foram concebidos para reduzir a velocidade de comunicação para assegurar comunicação com outro produto WLAN caso seja compatível com uma norma diferente que utiliza a mesma banda. Quando a velocidade de comunicação não é tão rápida como a esperada, a mudança do canal sem fios no ponto de acesso pode aumentar a velocidade de comunicação.

## Nota sobre encriptação de dados

A norma WLAN inclui os métodos de encriptação: Wired Equivalent Privacy (WEP), que é um protocolo de segurança, Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) e Wi-Fi Protected Access (WPA). Propostos conjuntamente pelo IEEE e pela Wi-Fi Alliance, o WPA2 e o WPA são especificações de melhoramentos de segurança interoperacionais, baseados em normas, que aumentam o nível de protecção de dados e controlam o acesso às redes Wi-Fi existentes. O WPA foi concebido para ser compatível com a especificação IEEE 802.11i. Utiliza a encriptação de dados melhorada TKIP (Temporal Key Integrity Protocol), além da autenticação de utilizador utilizando 802.1X e do EAP (Extensible Authentication Protocol). A encriptação de dados protege a ligação sem fios vulnerável entre os clientes e os pontos de acesso. Além disso, existem outros mecanismos de segurança de LAN típicos para garantir a privacidade, tais como: protecção por palavra-passe, encriptação ponto a ponto, redes privadas virtuais e autenticação. O WPA2, a segunda geração do WPA, proporciona uma protecção de dados e um controlo de acesso à rede mais seguros, sendo igualmente concebido para proteger todas as versões dos dispositivos 802.11, incluindo as normas 802.11b, 802.11a, 802.11g, e 802.11n, banda múltipla e modo múltiplo. Para além disso, sendo baseado na norma IEEE 802.11i ratificada, o WPA2 fornece segurança de nível governamental através da implementação do algoritmo de encriptação AES compatível com o FIPS 140-2 do NIST (National Institute of Standards and Technology) e da autenticação baseada no 802.1X. O WPA2 é retrocompatível com o WPA.



## Iniciar as comunicações de LAN sem fios



Em primeiro lugar, tem de estabelecer comunicações de LAN sem fios entre o seu computador e um ponto de acesso (não fornecido). Consulte o **Ajuda e Suporte do Windows** para obter mais informações.


! Para obter detalhes sobre como seleccionar o canal que será utilizado pelo ponto de acesso, consulte o manual fornecido com o seu ponto de acesso.

### Para iniciar as comunicações de LAN sem fios

- 1 Certifique-se de que existe um ponto de acesso configurado.  
Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- 2 Ligue o selector **WIRELESS**.
- 3 Clique no ícone **VAIO Smart Network** na barra de tarefas.
- 4 Clique no interruptor junto à(s) opção(ões) sem fios pretendida(s) para o mudar para **On** na janela **VAIO Smart Network**.  
Certifique-se de que o indicador **WIRELESS** se acende.

! A comunicação de LAN sem fios utilizando a banda de 5 GHz, disponível apenas em determinados modelos, está desactivada por padrão. Para activar a comunicação de banda de 5 GHz, necessita de seleccionar a opção para utilizar a banda de 5 GHz, ou as bandas de 2,4 GHz e de 5 GHz na lista pendente **Wireless LAN Settings** na janela de definições **VAIO Smart Network**.

- 5 Clique em  ou  na barra de tarefas.
- 6 Selecciono o ponto de acesso pretendido e clique em **Ligar**.

 Para autenticação WPA-PSK ou WPA2-PSK, deve introduzir uma senha. A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas, e deve ser uma sequência de texto entre 8 e 63 caracteres de comprimento, ou uma sequência hexadecimal de 64 caracteres.

## Parar as comunicações de LAN sem fios

Para parar as comunicações de LAN sem fios

Clique no interruptor junto a **Wireless LAN** para o mudar para **Off** na janela **VAIO Smart Network**.

! A desactivação da função de LAN sem fios durante o acesso a documentos, ficheiros ou recursos remotos pode originar a perda de dados.

## Utilizar a WAN sem fios

A utilização de WAN sem fios (WWAN) permite ao computador estabelecer ligação à Internet através da rede sem fios, sempre que tiver cobertura da rede móvel.

O sistema WWAN pode não estar disponível nalguns países ou áreas. Consulte **Guia de regulamentos da WAN sem fios em Regulamentos, Garantia e Suporte** para saber em que países ou áreas está disponível a WWAN.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

## Inserir um cartão SIM

Para utilizar a função WAN sem fios, precisa primeiro de introduzir um cartão SIM na ranhura de cartões SIM do computador. O seu cartão SIM encontra-se num encaixe metálico com o tamanho aproximado de um cartão de crédito.



Consoante o seu país e modelo, poderá ter acesso a uma promoção do operador de telecomunicações seleccionado para o VAIO. Nesse caso, o cartão SIM estará no pacote do SIM do operador dentro da embalagem, ou já introduzido na ranhura de cartões SIM. Se o cartão SIM não for fornecido com o computador, pode adquirir um através do operador de telecomunicações da sua preferência.

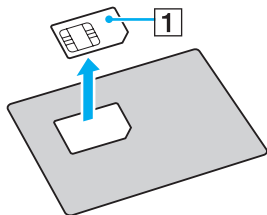
### Para inserir um cartão SIM

- 1 Desligue o computador.
- 2 Retire a bateria do computador.

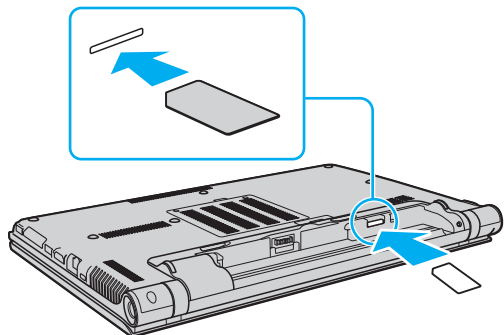


Para obter instruções detalhadas, consulte **Para retirar a bateria (página 23)**.

- 3 Retire o cartão SIM (1) empurrando-o para fora do encaixe metálico.



- 4 Introduza o cartão SIM na ranhura de cartões SIM com a face do circuito impresso virada para baixo.



! Não toque no circuito impresso do cartão SIM. Certifique-se de que segura firmemente no computador antes de introduzir ou remover o cartão.  
Não danifique o cartão SIM de qualquer forma, seja dobrando-o ou exercendo pressão no cartão.

- 5 Reinstale a bateria.

! Certifique-se de que a bateria está correctamente instalada.

## Iniciar a comunicação da WAN sem fios

Para iniciar as comunicações WAN sem fios

- 1 Ligue o selector **WIRELESS**.
- 2 Clique no ícone **VAIO Smart Network** na barra de tarefas.
- 3 Clique no interruptor junto a **Wireless WAN** para o mudar para **On** na janela **VAIO Smart Network**.
- 4 Introduza o seu código PIN quando solicitado.
- 5 Se lhe for solicitado, introduza a informação de APN do seu operador de telecomunicações.

Para mais informações sobre como utilizar a função WAN sem fios, consulte o ficheiro de ajuda incluído no software **VAIO Smart Network** ou a documentação fornecida pelo operador de telecomunicações.

## Utilizar a função Bluetooth

Pode estabelecer uma comunicação sem fios entre o computador e outros dispositivos Bluetooth<sup>®</sup>, tais como outro computador ou um telemóvel. Pode transferir dados entre estes dispositivos sem cabos até uma distância de 10 metros em espaço aberto.

### Segurança Bluetooth

A tecnologia sem fios Bluetooth tem uma função de autenticação que lhe permite determinar com quem está a comunicar. Com a função de autenticação pode impedir que qualquer dispositivo Bluetooth anónimo aceda ao seu computador.

Durante a primeira comunicação entre dois dispositivos Bluetooth, deve ser determinada uma chave (uma palavra-passe necessária para autenticação) comum a registar por ambos os dispositivos. Assim que um dispositivo for registado, não haverá necessidade de introduzir novamente a chave.



A chave pode ser sempre diferente, mas tem de ser a mesma em ambos os lados.

Para determinados dispositivos, tais como um rato, não pode ser introduzida nenhuma chave.

## Comunicar com outro dispositivo Bluetooth

Podemos ligar o computador a um dispositivo Bluetooth como outro computador, um telemóvel, um PDA, um auricular, um rato ou uma câmara digital sem utilizar quaisquer cabos.





## Para comunicar com outro dispositivo Bluetooth

Para comunicar com outro dispositivo Bluetooth, primeiro necessita de configurar a função Bluetooth. Para configurar e utilizar a função Bluetooth, procure as informações sobre Bluetooth no **Ajuda e Suporte do Windows**.

- 1 Ligue o selector **WIRELESS**.
- 2 Clique no ícone **VAIO Smart Network** na barra de tarefas.
- 3 Clique no interruptor junto a **Bluetooth** para o mudar para **On** na janela **VAIO Smart Network**.  
Certifique-se de que o indicador **WIRELESS** se acende.

## Parar as comunicações Bluetooth

Para parar as comunicações Bluetooth

- 1 Desligue o dispositivo Bluetooth que está a comunicar com o computador.
- 2 Clique no interruptor junto a **Bluetooth** para o mudar para **Off** na janela **VAIO Smart Network**.

## Notas sobre a utilização da função Bluetooth

- ❑ A velocidade de transferência de dados varia em função das seguintes condições:
  - ❑ Obstáculos, como paredes, localizados entre dispositivos
  - ❑ Distância entre dispositivos
  - ❑ Material utilizado nas paredes
  - ❑ Proximidade de microondas e telefones sem fios
  - ❑ Interferência de frequências de rádio e outras condições ambientais
  - ❑ Configuração do dispositivo
  - ❑ Tipo de aplicação
  - ❑ Tipo de sistema operativo
  - ❑ Utilização das funções de LAN sem fios e Bluetooth em simultâneo no computador
  - ❑ Tamanho do ficheiro a transmitir
- ❑ Os ficheiros grandes podem, ocasionalmente, ser danificados durante a transferência contínua, devido às limitações da norma Bluetooth e à interferência electromagnética no ambiente.
- ❑ Todos os dispositivos Bluetooth têm de ser certificados para que os requisitos aplicáveis da norma sejam mantidos. Mesmo se as normas forem cumpridas, o desempenho de um dispositivo individual, as especificações e os procedimentos de funcionamento podem variar. A troca de dados pode não ser possível em todas as situações.
- ❑ O vídeo e o áudio podem não ser sincronizados se reproduzir vídeos no computador com saída de áudio de um dispositivo Bluetooth ligado. Esta é uma situação frequente com a tecnologia Bluetooth e não uma avaria.

- ❑ A banda de 2,4 GHz, com a qual os dispositivos Bluetooth ou os dispositivos de rede sem fios funcionam, é utilizada por vários dispositivos. Os dispositivos Bluetooth utilizam a tecnologia para minimizar a interferência de outros dispositivos que utilizam o mesmo comprimento de onda. No entanto, a utilização simultânea da função Bluetooth e de dispositivos de comunicação sem fios pode causar interferências de rádio e causar a redução da velocidade e da distância de comunicação abaixo dos valores padrão.



Leia o manual de regulamentações Bluetooth antes de utilizar a função Bluetooth.

- ❑ A função Bluetooth pode não funcionar com outros dispositivos, pois depende do fabricante ou da versão do software utilizada pelo fabricante.
- ❑ A ligação de vários dispositivos Bluetooth no computador pode causar congestionamentos no canal, resultando num desempenho pobre dos dispositivos. Esta é uma situação normal com a tecnologia Bluetooth e não uma avaria.

## Utilizar a autenticação de impressão digital

O computador pode estar equipado com um sensor de impressões digitais, para conveniência adicional.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

Depois de registar as suas impressões digitais, a função de autenticação de impressão digital proporciona:

- ❑ Um substituto para a introdução da palavra-passe
  - ❑ **Aceder ao Windows** ([página 82](#))  
Se registou as suas impressões digitais para a conta de utilizador, pode substituir a autenticação de impressão digital pela introdução da palavra-passe quando aceder ao Windows.
  - ❑ Funcionalidade **Power-on Security** ([página 82](#))  
Se tiver definido a palavra-passe de ligação ([página 133](#)), pode substituir a autenticação de impressão digital pela introdução da palavra-passe quando iniciar o computador.
- ❑ **Banco de Palavras-passe** (Password Bank) para um rápido acesso ao site  
Depois de registar as suas informações de utilizador (contas de utilizador, palavras-passe, etc.) para sites no **Banco de Palavras-passe** (Password Bank), pode utilizar a autenticação de impressão digital como substituto da introdução de informações necessárias e aceder a sites protegidos por palavra-passe.  
Para obter informações detalhadas, consulte o ficheiro de ajuda incluído no **Protector Suite**.

! Poderá não conseguir utilizar a funcionalidade **Banco de Palavras-passe** (Password Bank), dependendo do site a que aceder.

- ❑ Encriptação de arquivos
  - ❑ Funcionalidade **Cofre de Ficheiros** (File Safe) para encriptar/descriptar dados  
Com a funcionalidade **Cofre de Ficheiros** (File Safe), pode criar um arquivo encriptado para incluir um ficheiro e/ou pasta para protecção contra acesso não autorizado. O arquivo encriptado pode ser descodificado ou desbloqueado para o acesso de ficheiro/pasta incluído, passando o dedo pelo sensor de impressões digitais ou introduzindo a palavra-passe de cópia de segurança que especificou para encriptação.
  - ❑ Funcionalidade **Cofre Pessoal** (Personal Safe)  
Com a funcionalidade **Cofre Pessoal** (Personal Safe), pode encriptar o conteúdo de qualquer pasta protegida no ambiente de trabalho ou no dispositivo de armazenamento integrado. A pasta encriptada não estará visível para os outros utilizadores que partilham o computador.
- ❑ Função de arranque de aplicações para um rápido acesso às aplicações  
O arranque de aplicações está disponível no computador para iniciar a sua aplicação preferida (ficheiro executável) que está atribuída a um dos seus dedos com a impressão digital registada. Após ter atribuído uma aplicação ao dedo, poderá iniciar a aplicação atribuída passando simplesmente o dedo pelo sensor de impressões digitais.
- ❑ Função **Gerador de Palavras-passe Seguras**. (Strong Password Generator)  
A função **Gerador de Palavras-passe Seguras**. (Strong Password Generator) permite-lhe melhorar a segurança do computador gerando uma palavra-passe segura que resista a ataques. A palavra-passe gerada pode ser registada no **Banco de Palavras-passe** (Password Bank).

## Registar uma impressão digital

Para utilizar a função de autenticação de impressão digital, tem de registar as suas impressões digitais no computador.



Defina a palavra-passe do Windows no computador antes do registo. Consulte **Definir a palavra-passe do Windows** ([página 137](#)) para obter instruções detalhadas.

Para registar uma impressão digital

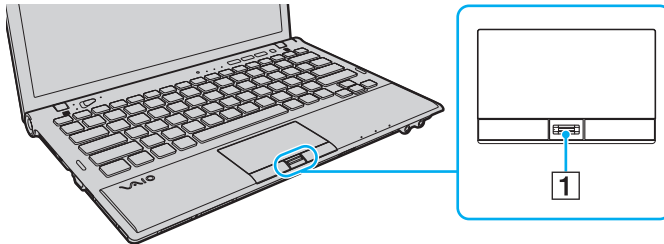
- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas, Protector Suite e Centro de Controlo** (Control Center).
- 2 Leia atentamente o acordo de licença de utilizador final e clique em **Aceitar** (Accept).
- 3 Siga as instruções no ecrã.



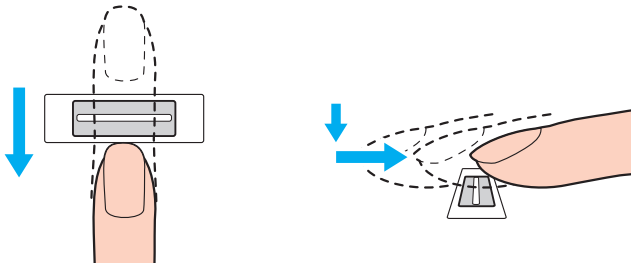
Para obter informações detalhadas, consulte o ficheiro de ajuda.

Se o registo da impressão digital tiver falhado, siga estes passos para tentar novamente.

- 1 Coloque a articulação do dedo no sensor de impressões digitais (1).



- 2 Passe o dedo perpendicularmente ao sensor de impressões digitais.





!  
Coloque a cabeça do dedo no centro do sensor de impressões digitais.

Leia a impressão digital da articulação do dedo em direcção à ponta do mesmo.

Ao passar o dedo, mantenha-o em contacto com o sensor de impressões digitais.

O registo de impressões digitais poderá falhar se mover o dedo demasiado depressa ou demasiado devagar. Deixe que o sensor de impressões digitais verifique a sua impressão digital durante cerca de um segundo.

Pode não conseguir registar e/ou fazer reconhecer as suas impressões digitais se o dedo estiver demasiado seco ou molhado, sujo, se apresentar rugas, lesões, etc.

Registe mais do que uma impressão digital para o caso do sensor falhar o reconhecimento da impressão digital.

Limpe o dedo e o sensor de impressões digitais antes da leitura para garantir um bom desempenho do reconhecimento.

Só pode registar o número limitado de impressões digitais para iniciar sessão no seu sistema utilizando a funcionalidade **Power-on Security** (página 82). O número máximo de impressões digitais que pode registar varia em função da quantidade de dados em cada impressão digital.

Também pode seleccionar posteriormente a impressão digital que pretende utilizar para a funcionalidade **Power-on Security**.

## Iniciar sessão no sistema

Para utilizar a funcionalidade de autenticação de impressão digital em vez da introdução da palavra-passe para iniciar sessão no sistema, necessita de definir as palavras-passe de ligação e do Windows e de configurar o computador para autenticação de impressão digital.

Para definir as palavras-passe de ligação e do Windows, consulte **Definir a palavra-passe** ([página 132](#)).

Para obter informações detalhadas, consulte o ficheiro de ajuda incluído no **Protector Suite**.

## Aceder ao Windows

Se tiver registado as impressões digitais na sua conta de utilizador, poderá substituir a autenticação da impressão digital pela entrada da palavra-passe do Windows. Para aceder ao Windows, passe o dedo cuja impressão digital está registada no sensor de impressões digitais quando aparecer o ecrã de início de sessão do Windows.

## Funcionalidade Power-on Security

Se tiver definido a palavra-passe de ligação ([página 133](#)), pode substituir a autenticação de impressão digital pela introdução da palavra-passe quando iniciar o computador.

## Apagar as impressões digitais registadas

Antes de eliminar o computador ou de o transferir para outra pessoa, recomendamos vivamente que apague os dados das impressões digitais registados no respectivo sensor depois de apagar os dados armazenados no dispositivo integrado de armazenamento.

### Para apagar as impressões digitais registadas

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Security**, para visualizar o separador **Security**.
- 4 Prima a tecla **↓** para seleccionar **Clear Fingerprint Data**, e prima a tecla **Enter**.
- 5 No pedido de confirmação, seleccione **Continue** e prima a tecla **Enter**.  
Os dados de impressão digital registados no sensor de impressão digital são automaticamente apagados depois do sistema ser reiniciado.

## Utilizar o TPM

O Trusted Platform Module (TPM) pode estar incorporado no seu computador para fornecer funções de segurança básicas. Em conjunto com o TPM, pode encriptar e desencriptar os seus dados para aumentar a segurança do computador contra acesso impróprio.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

Os TPMs são definidos pelo Trusted Computing Group (TCG) e também são designados por chips de segurança.

## Aviso importante

### Notas sobre como encriptar o sistema operativo ou os ficheiros de programa

A encriptação dos ficheiros usados pelo sistema operativo ou qualquer aplicação de software, utilizando o Sistema de Encrypting File System (EFS) com o TPM, impedirá que inicie ou utilize esse software.

Para evitar esses problemas, tenha em conta os seguintes aspectos antes de utilizar o EFS:

- Certifique-se de que guarda os dados que pretende encriptar nos seguintes destinos:
  - A pasta **Encrypted Data** criada com as predefinições no processo de inicialização de utilizador
  - Uma nova pasta encriptada criada na pasta **Os Meus Documentos** ou na pasta **Documentos** na sua conta
  - A Personal Secure Drive



A Personal Secure Drive é uma unidade virtual que é criada utilizando a funcionalidade Personal Secure Drive e que encripta automaticamente os dados nela guardados.

- Não altere as seguintes definições no separador **Ver** na janela **Opções de Pastas** que aparece quando clica em **Opções de pesquisa e pasta** em **Organizar** no menu do Explorador do Windows.
  - Não mostrar pastas, unidades e ficheiros ocultos**
  - Ocultar ficheiros protegidos do sistema operativo (Recomendado)**
- Não altere os atributos de sistema dos ficheiros, excepto se necessário.
- Não encripte a pasta **Windows**, nem a pasta **Programas** e os ficheiros nela contidos.
- Não encripte a pasta **Utilizadores** nem as pastas de contas nela contidas.

## Notas sobre como encriptar ficheiros de chave ou os ficheiros na Personal Secure Drive

A encriptação de ficheiros criados nas seguintes pastas, quando a sua conta de utilizador é inicializada e o EFS está activado, impedirá que inicie o software TPM e a desencriptação dos dados encriptados.

Com as definições padrão, os ficheiros nas pastas indicadas abaixo não podem ser encriptados porque têm atributos de sistema. Não altere os atributos de sistema dos ficheiros existentes nas pastas indicadas abaixo.

! As pastas seguintes estão ocultas por predefinição.

- As pastas que contêm ficheiros de chaves
  - C:\ProgramData\Infineon
  - C:\Utilizadores\All Users\Infineon  
(C:\Utilizadores\All Users é um atalho para C:\ProgramData.)
  - C:\Utilizadores\<<conta>\AppData\Roaming\Infineon
- Ficheiros na Personal Secure Drive  
C:\Security Platform\Personal Secure Drive\System Data\xxx.FSF

## Notas sobre como encriptar ficheiros de cópia de segurança ou outros ficheiros

A encriptação de ficheiros de cópia de segurança ou ficheiros de token de recuperação de emergência impedirá que recupere o sistema do computador em caso de emergência, e a encriptação de ficheiros de token de reposição da palavra-passe ou de ficheiros de informações secretas impedirá que reponha a palavra-passe.

Não encripte os seguintes ficheiros ou pastas:



O caminho padrão dos ficheiros seguintes, visualizados clicando em **Browse**, é Os Meus Documentos (ou Documentos)\Security Platform ou Security Platform em suportes amovíveis.

- Ficheiro de cópia de segurança automática  
Nome de ficheiro padrão: SPSsystemBackup.xml ou SPSsystemBackup\_<nome do computador>.xml
- Pasta de armazenamento dos ficheiros de cópia de segurança automática  
Nome da pasta (fixo):
  - SPSsystemBackup (A pasta é criada como subpasta do ficheiro SPSsystemBackup.xml.)
  - SPSsystemBackup\_<nome do computador> (A pasta é criada como subpasta do ficheiro SPSsystemBackup\_<nome do computador>.xml.)
- Ficheiro de token de recuperação de emergência  
Nome de ficheiro padrão: SPEmRecToken.xml
- Ficheiro de token para reposição de palavras-passe  
Nome de ficheiro padrão: SPPwResetToken.xml
- Ficheiro de token para recuperação de emergência/reposição da palavra-passe  
Nome de ficheiro padrão: SPToken\_<nome do computador>.xml
- Ficheiro de informações secretas para reposição de palavra-passe  
Nome de ficheiro padrão: SPPwdResetSecret.xml ou SPPwdResetSecret\_<nome do computador>\_<nome do utilizador>.<nome de domínio>.xml

- Ficheiro de cópia de segurança de chaves e certificados  
Nome de ficheiro padrão: SpBackupArchive.xml
- Ficheiro de cópia de segurança PSD  
Nome de ficheiro padrão: <Nome da unidade>-Personal Secure Drive.fsb
- Ficheiro de cópia de segurança da palavra-passe do proprietário  
Nome de ficheiro padrão: SpOwner\_<nome do computador>.tpm
- Ficheiro de protocolo  
Nome de ficheiro padrão: SpProtocol\_<nome do computador>\_<nome do utilizador>.<nome de domínio>.txt



## Configurar o TPM

Para utilizar o TPM incorporado, tem de:

- 1 Activar o TPM no ecrã de configuração do BIOS.
- 2 Instalar o **Infineon TPM Professional Package**.
- 3 Inicializar e configurar o TPM.

Para activar o TPM no ecrã de configuração do BIOS

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar o separador **Security**, a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Change TPM State** e, em seguida, a tecla **Enter**.
- 4 Prima a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Enable** e prima a tecla **Enter**.
- 5 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.
- 6 Depois do sistema reiniciar, seleccione **Execute** na janela de confirmação e, em seguida, prima a tecla **Enter**.



Também pode desactivar o TPM e limpar a configuração do mesmo no ecrã de configuração do BIOS.



Antes de activar o TPM, certifique-se de que define a palavra-passe de ligação para protecção contra modificações não autorizadas da configuração do TPM.

Se o TPM estiver activado, o logótipo VAIO demorará mais tempo a aparecer, devido às verificações de segurança efectuadas durante o arranque do computador.

Não conseguirá aceder a quaisquer dados protegidos pelo TPM se limpar a propriedade do TPM. Antes de limpar a configuração do TPM, certifique-se de que efectua cópias de segurança dos dados protegidos pelo TPM.

## Para instalar o Infineon TPM Professional Package

Leia o ficheiro Readme.txt existente na pasta **C:\Infineon\Readme**. Em seguida, clique duas vezes em **setup.exe** na pasta **C:\Infineon** para instalar o pacote.

Para instalar este pacote, tem de ter direitos de administrador no computador.

! Tem de definir algumas palavras-passe enquanto instala o **Infineon TPM Professional Package**. Sem estas palavras-passe, não conseguirá restaurar quaisquer dados protegidos pelo TPM ou ficheiros de cópia de segurança. Certifique-se de que anota as palavras-passe e mantenha-as secretas e em segurança.

## Para inicializar e configurar o TPM

Consulte a documentação on-line para obter informações detalhadas. Para abrir a documentação, clique em **Iniciar**, **Todos os Programas**, **Infineon Security Platform Solution** e clique em **Help**.

! A manutenção e gestão de dados protegidos pelo TPM serão da sua inteira responsabilidade. A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer defeitos decorrentes da manutenção e gestão dos dados.

## Utilizar a Encriptação de Unidade BitLocker com o TPM

**Encriptação de Unidade BitLocker** é uma funcionalidade de encriptação de dados que está disponível em modelos com o Windows 7 Ultimate. A activação da **Encriptação de Unidade BitLocker** em conjunto com o TPM encripta todos os dados no dispositivo de armazenamento integrado.

Para obter informações detalhadas sobre como utilizar e configurar a **Encriptação de Unidade BitLocker**, consulte a **Ajuda e Suporte do Windows**.



Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

### Notas sobre a utilização da Encriptação de Unidade BitLocker

- Certifique-se de que inicia o TPM com o **Infineon TPM Professional Package** antes de activar a **Encriptação de Unidade BitLocker**. Se a activar sem iniciar o TPM, não será gerada uma palavra-passe de proprietário do TPM, e não será possível configurar o **Infineon TPM Professional Package**.
- O **Infineon TPM Professional Package** não efectua uma cópia de segurança de um ficheiro (palavra-passe de recuperação) para a **Encriptação de Unidade BitLocker**.
- Foi pré-configurada uma partição do sistema BitLocker adicional. Esta partição do sistema utiliza 100 MB do volume total do dispositivo de armazenamento integrado.
- É necessário activar o TPM no ecrã de configuração do BIOS para activar a **Encriptação de Unidade BitLocker**.
- Não encripte dados num dispositivo de armazenamento (como um dispositivo de memória flash USB) que tenha armazenada uma chave de recuperação, utilizando a **Encriptação de Unidade BitLocker**.

## Para desproteger os dados encriptados com uma chave de recuperação armazenada num dispositivo de memória flash USB

Para desproteger os dados encriptados com uma chave de recuperação armazenada num dispositivo de memória flash USB, o sistema precisa de aceder ao dispositivo de memória flash USB durante o arranque do computador. Siga estes passos para configurar a ordem do arranque no ecrã de configuração do BIOS:

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar o separador **Security**, a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Change TPM State** e, em seguida, a tecla **Enter**.
- 4 Prima a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Enable** e prima a tecla **Enter**.
- 5 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Boot** e, em seguida, seleccione **Enabled** para **External Device Boot**.
- 6 Prima a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Boot Priority** e prima a tecla **Enter**.
- 7 Prima a tecla **F5** ou **F6** para alterar a ordem do dispositivo de arranque de modo a que **Internal Hard Disk** apareça antes de **External Device**.

**!**  
Terá de mover **Internal Optical Drive** para o topo da lista para recuperar o sistema do computador utilizando os discos de recuperação.

- 8 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.
- 9 Depois do sistema reiniciar, seleccione **Execute** na janela de confirmação e, em seguida, prima a tecla **Enter**.
- 10 Siga as instruções da **Ajuda e Suporte do Windows** para activar a **Encriptação de Unidade BitLocker**.
- 11 Guarde a palavra-passe de recuperação no dispositivo de memória flash USB na janela para guardar a palavra-passe de recuperação.
- 12 Siga as instruções no ecrã.  
Terá início o processo de encriptação.

!

A actualização do BIOS através de software de actualização, como o **VAIO Update**, reverte para as predefinições do BIOS. Será necessário repetir novamente os passos acima descritos.

Demora várias horas para concluir o processo de encriptação.

## Utilizar dispositivos periféricos

Pode adicionar funcionalidades ao seu computador VAIO utilizando as várias portas do computador.

- Utilizar os auscultadores de cancelamento de ruído ([página 95](#))
- Ligar um replicador de portas ([página 102](#))
- Ligar uma unidade de disco óptico ([página 110](#))
- Ligar altifalantes externos ou auscultadores ([página 112](#))
- Ligar um monitor externo ([página 113](#))
- Seleccionar modos de visualização ([página 120](#))
- Utilizar a função de múltiplos monitores ([página 121](#))
- Ligar um microfone externo ([página 123](#))
- Ligar um dispositivo USB ([página 124](#))
- Ligar um dispositivo i.LINK ([página 126](#))

## Utilizar os auscultadores de cancelamento de ruído

O seu computador pode ser fornecido com um par de auscultadores com cancelamento de ruído.

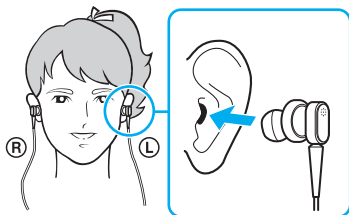


Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador.  
Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

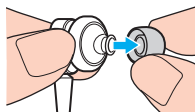
Os auscultadores de cancelamento de ruído estão equipados com um microfone integrado que capta o ruído ambiente e que emite um som de oposição de fase para reduzir o ruído.

## Antes de utilizar os auscultadores de cancelamento de ruído

- Pode activar a função de cancelamento de ruído apenas quando os auscultadores de cancelamento de ruído estão ligados na tomada que suporta esta função.
- A função de cancelamento de ruído não funciona em saídas de som com os seguintes dispositivos:
  - Altifalantes externos
  - Altifalantes sem a função de cancelamento de ruído
  - Dispositivos de saída de som ligados ao computador através de uma ligação Bluetooth
- Para tirar o máximo partido da função de cancelamento do ruído tem de utilizar correctamente os auscultadores. Certifique-se de que coloca, adequadamente, os auriculares nos ouvidos.



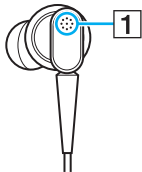
Se sentir que a função de cancelamento de ruído tem pouco efeito, ajuste a posição dos auriculares ou substitua-os por um par de outra dimensão. Os auscultadores são fornecidos com um par de auriculares de tamanho médio colocado, para além de um par extra de dimensões pequeno e grande.



- A função de cancelamento do ruído destina-se a reduzir o ruído de baixa frequência, mas não o de alta frequência. Nem foi concebida para implementar um ambiente de áudio 100% livre de ruído.




- ❑ Quando a função de cancelamento do ruído parece não estar a funcionar, desligue completamente os auscultadores fornecidos de cancelamento do ruído e, em seguida, ligue-os novamente.
- ❑ Mantenha o microfone integrado (1) dos auscultadores de cancelamento de ruído desbloqueado para garantir que a função fica completamente activa.




- ❑ Pode ouvir um ruído sibilante suave enquanto a função de cancelamento de ruído é activada. Este é apenas um ruído operacional gerado pela função, e não indica uma avaria.
- ❑ Pode sentir que a função de cancelamento do ruído tem pouco efeito, ou que o ruído ambiente continua alto, dependendo do tipo de ruído ou do grau de silêncio do ambiente. Neste caso, desactive a função de cancelamento de ruído.
- ❑ A utilização de um telemóvel pode causar interferência de rádio os auscultadores de cancelamento de ruído. Quando da utilização dos auscultadores, mantenha os telemóveis afastados dos auscultadores.
- ❑ Ligar ou desligar os auscultadores de cancelamento de ruído gera ruído. Isto é normal e não significa uma avaria. Certifique-se de que retira os auscultadores dos ouvidos antes de ligar ou desligar os auscultadores.
- ❑ Activar/desactivar a função de cancelamento de ruído, ou activar/desactivar o som com os controlos de volume do Windows, gera ruído. Esta situação é causada pela comutação do circuito de cancelamento do ruído e não indica uma avaria.
- ❑ Certifique-se de que utiliza os auscultadores de cancelamento de ruído. Pode ligar os auscultadores fornecidos com um Walkman® ao computador, mas a função de cancelamento de ruído do PC não funcionará bem com esses auscultadores.
- ❑ Se configurar os auscultadores de cancelamento de ruído para captar sons do microfone integrado e emití-los através do auricular, os sons serão amplificados. Tenha cuidado com o volume quando mudar a configuração.


## Ligar os auscultadores de cancelamento de ruído

Para ligar os auscultadores de cancelamento de ruído

Ligue o cabo dos auscultadores na respectiva tomada .

O ícone  aparece na barra de tarefas para indicar que a função de cancelamento de ruído está activada, e uma mensagem em balão surge a partir do ícone.



Quando o ícone  está na barra de tarefas, a função de cancelamento de ruído está desactivada. Clique com o botão direito do rato e seleccione **Enable Noise Canceling Function** a partir do menu.

Se a barra de tarefas não apresentar qualquer ícone, consulte **O que fazer se o ícone e o balão não aparecerem (página 101)** para alterar as definições.

## Ajustar o efeito da função de cancelamento de ruído

Os auscultadores de cancelamento de ruído fornecidos com o computador estão configurados para proporcionarem um efeito otimizado por padrão.

Se sentir que a função de cancelamento de ruído não está completamente activa, pode ajustar o efeito com o deslizador **Noise Canceling Control** na janela **Noise Canceling Headphones**.

Para ajustar o efeito da função de cancelamento de ruído

- 1 Clique com o botão direito do rato no ícone  na barra de tarefas e seleccione **Definições**.



Se a barra de tarefas não apresentar qualquer ícone, consulte **O que fazer se o ícone e o balão não aparecerem (página 101)** para alterar as definições.

- 2 Arraste o deslizador **Noise Canceling Control** na direcção de **Mic+** ou **Mic-**, para seleccionar o nível pretendido de cancelamento de ruído.



O deslizador deve estar no centro da escala para se conseguir o nível otimizado. O arrastamento do deslizador totalmente para **Mic+** não activa completamente a função de cancelamento de ruído.

- 3 Clique em **Aplicar**.
- 4 Confirme que o efeito de cancelamento de ruído é satisfatório e, em seguida, clique em **OK**.

## Utilizar a função de directividade do microfone

Tal como um típico microfone, o microfone integrado dos auscultadores de cancelamento de ruído capta o ruído ambiente proveniente de todas as direcções. A função de directividade do microfone (formação de feixe) pode, contudo, reduzir o ruído ambiente e captar a sua voz e os sons provenientes de trás e da frente.

A função de directividade do microfone é útil quando pretende que a sua voz seja ouvida perfeitamente durante uma conversa ou quando pretende usar os auscultadores como microfone para gravar a sua própria voz ou os sons provenientes da sua frente.

Para activar a função de directividade do microfone

- 1 Clique com o botão direito do rato no ícone  na barra de tarefas e seleccione **Definições**.



Se a barra de tarefas não apresentar qualquer ícone, consulte **O que fazer se o ícone e o balão não aparecerem** ([página 101](#)) para alterar as definições.

- 2 Clique no separador **Microphone directivity** e seleccione a caixa de verificação **Enable the microphone directivity function**.
- 3 Clique em **OK**.



Quando o ruído ambiente for demasiado elevado, a função de directividade do microfone pode não produzir efeitos ou o nível de volume do ruído poderá flutuar a breves intervalos.

## O que fazer se o ícone e o balão não aparecerem

Quando o ícone da função de cancelamento de ruído (/ ) não estiver na barra de ferramentas e a mensagem em balão não surgir do ícone, altere as definições da função de cancelamento de ruído.

Para obter a mensagem em balão e o ícone

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Hardware e Som**.
- 3 Clique em **Gerir dispositivos de áudio** em **Som**.
- 4 No separador **Reprodução**, clique duas vezes no ícone de altifalantes ou auscultadores.
- 5 Clique no separador **Melhoramentos**.
- 6 Clique para seleccionar a caixa de verificação **Noise Canceling Function** e clique em **Modify Settings**.



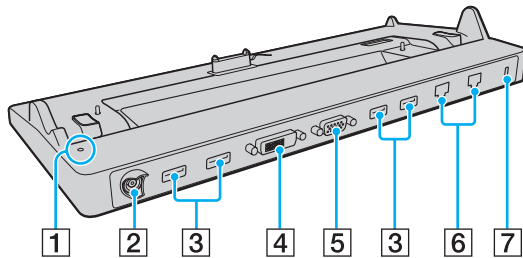
Se a caixa de verificação **Desactivar todos os melhoramentos** estiver seleccionada, clique para a cancelar.

- 7 Clique para seleccionar a caixa de verificação **Display an icon for the noise canceling headphones in the task tray** ou **Display a message when noise canceling headphones are connected**.
- 8 Clique em **OK**.

## Ligar um replicador de portas


A ligação de um replicador de portas opcional permite ligar periféricos adicionais ao computador, tal como uma impressora e um monitor externo.

### Localizar portas no replicador de portas



- 1 Indicador DC IN  
Acende-se quando o replicador de portas é ligado.
- 2 Porta DC IN (página 18)
- 3 Portas USB\*<sup>1</sup> (página 124)
- 4 Porta **DVI-D** (página 114)
- 5 Porta de **MONITOR** (página 114)
- 6 Portas de rede (LAN)\*<sup>2</sup> (página 61)
- 7 Ranhura de segurança

\*1 Em conformidade com a norma USB 2.0 e suportam velocidades superior/completa/baixa.

\*2 O replicador de portas tem um autocolante de protecção  sobre cada porta de rede (LAN). Ligue um cabo 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T à porta de rede (LAN). A utilização de um cabo incorrecto, como um cabo de telefone, pode resultar numa sobrecarga eléctrica que pode causar uma avaria, calor excessivo ou incêndio na porta de rede (LAN).

! Não é possível usar simultaneamente as portas seguintes.

- Porta de saída **HDMI** do computador
- Porta **DVI-D** do replicador de portas
- Porta **MONITOR** do replicador de portas

## Ligar o computador ao replicador de portas

! Certifique-se de que instala a bateria antes de colocar o computador no replicador de portas.

### Para ligar o computador ao replicador de portas

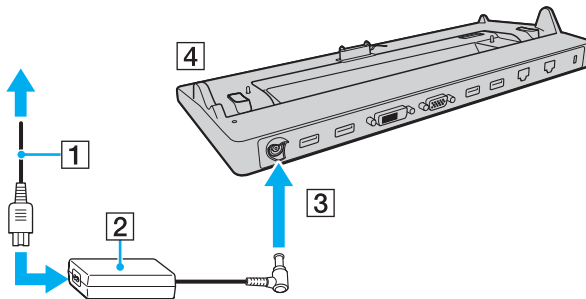
! Certifique-se de que utiliza o transformador fornecido com o replicador de portas.

Para impedir a perda de dados não guardados, certifique-se de que desliga o computador antes de o ligar ao replicador de portas.

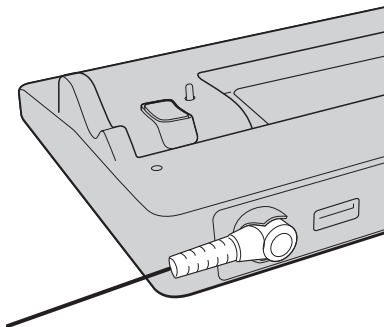
Não mova o computador enquanto ele estiver ligado ao replicador de portas. Se o fizer, o replicador de portas pode-se desencaixar e causar danos a ambas as unidades.

A porta de monitor do computador não está acessível quando este está ligado ao replicador de portas. Utilize a porta **DVI-D** ou **MONITOR** no replicador de portas para ligar um monitor externo.

- 1 Desligue todos os periféricos e o transformador do computador.
- 2 Ligue uma extremidade do cabo de alimentação (1) ao transformador (2) e a outra extremidade a uma tomada.
- 3 Ligue o cabo do transformador (2) à porta DC IN (3) do replicador de portas (4).

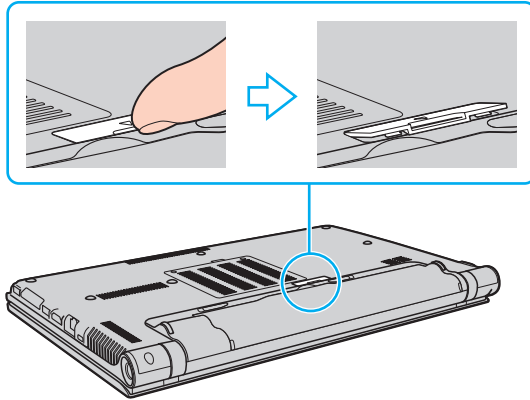


! Certifique-se de que liga o cabo do transformador conforme ilustrado:





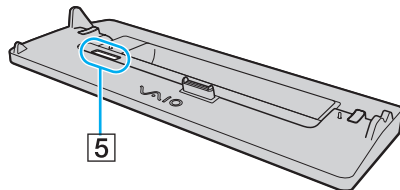
- 4 Retire a tampa do conector do replicador de portas da base do computador.



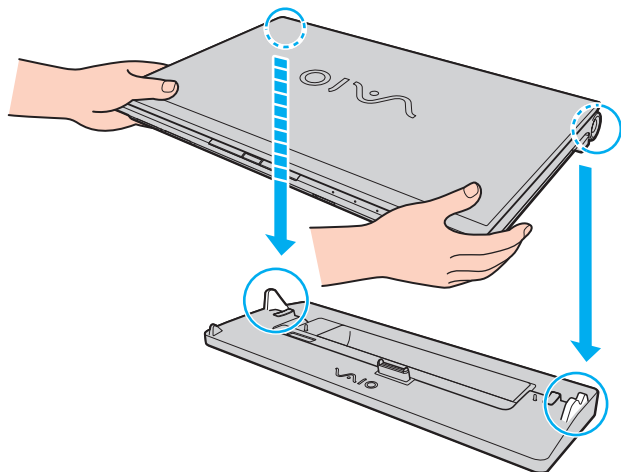
! Pode sentir alguma dificuldade para remover a tampa do conector do replicador de portas, pois ela está firmemente instalada no computador. Não exerça demasiada pressão quando retirar a tampa, para não danificar o computador nem a tampa do conector do replicador de portas.



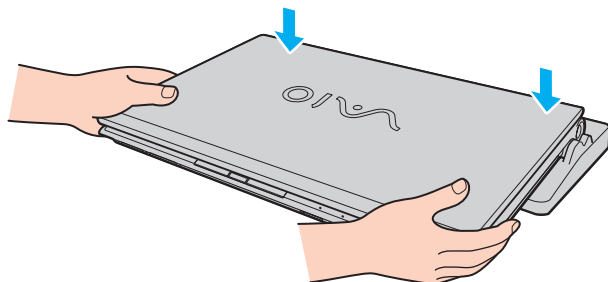
Depois de ter removido a tampa do conector do replicador de portas, coloque-a no espaço adequado (5) no replicador de portas.



- 5 Alinhe os cantos inferiores posteriores do computador com as guias existentes no replicador de portas.



- 6 Empurre suavemente o computador até encontrar a posição adequada e escutar um clique.



- 7 Abra o ecrã LCD e ligue o computador.

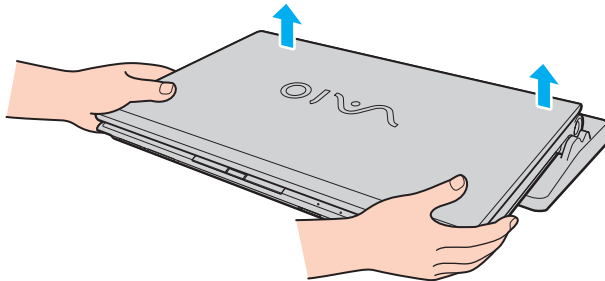
## Desligar o computador do replicador de portas

! Para impedir a perda de dados não guardados, certifique-se de que desliga o computador antes de o desligar do replicador de portas.

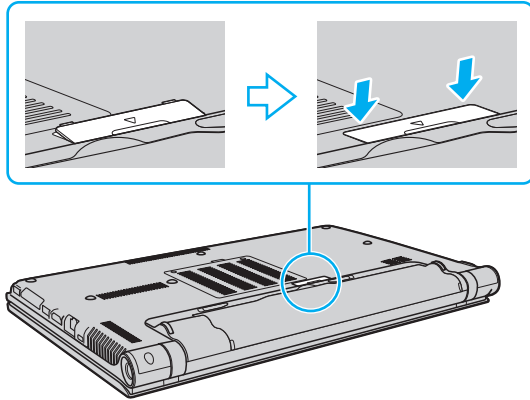
Desligar o computador do replicador de portas quando a bateria estiver a ficar sem carga poderá provocar perda de dados não guardados.


Para desligar o computador do replicador de portas

- 1 Retire o replicador de portas do computador.



- 2 Volte a colocar a tampa do conector do replicador de portas na base do computador.



 É extremamente importante voltar a colocar a tampa do conector do replicador de portas depois de desligar o computador do replicador de portas. Se o conector não for coberto, pode entrar poeira e danificar o computador.

Para desligar completamente o replicador de portas da fonte de alimentação, desligue o transformador.

## Ligar uma unidade de disco óptico

Se o seu computador não estiver equipado com uma unidade óptica incorporada, ligue uma unidade óptica externa (não incluída) para operações com discos.

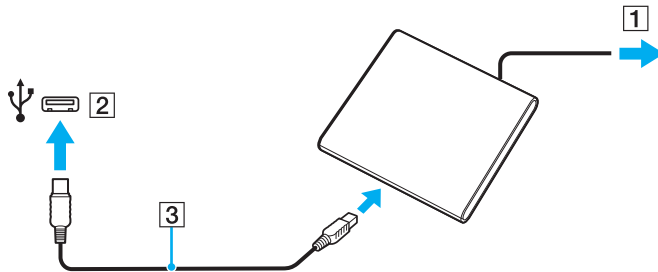
### Ligar uma unidade de disco óptico

! Certifique-se de que liga a unidade de disco óptico externa antes de iniciar um programa de utilização de discos pré-instalado.

Certifique-se de que liga uma unidade de disco óptico externa a uma fonte de alimentação antes de utilizar a unidade. O seu computador suporta apenas as unidades de disco óptico alimentadas directamente por uma fonte de alimentação.

#### Para ligar uma unidade de disco óptico

- 1 Ligue a unidade de disco óptico externa a uma tomada de electricidade (1).
- 2 Escolha a porta USB (2) que preferir utilizar.
- 3 Ligue uma extremidade do cabo USB (3) à porta USB e a outra extremidade à unidade de disco óptico.





Consulte o manual fornecido com a unidade de disco óptico externa para obter instruções detalhadas sobre a ligação do cabo USB à unidade.

Se desligar a unidade quando o computador estiver num modo de poupança de energia (Suspensão ou Hibernação), poderá provocar avarias no computador.

## Ligar altifalantes externos ou auscultadores

Pode ligar dispositivos externos de saída de som (não fornecido), como altifalantes ou auscultadores, ao computador.

### Para ligar altifalantes externos



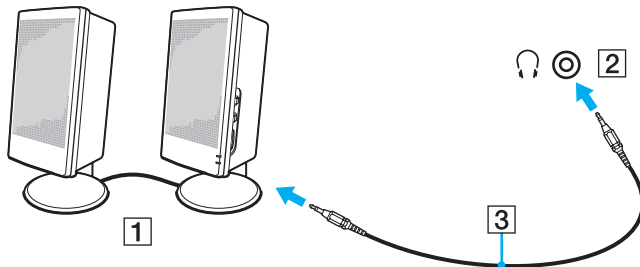
Certifique-se de que os altifalantes foram concebidos para utilização com um computador.



Baixe o volume dos altifalantes antes de os ligar.

A função de cancelamento de ruído não funciona na saída de som através dos altifalantes externos.

Ligue os altifalantes externos (1) à tomada para auscultadores (2) com um cabo de altifalante (3) (não fornecido).





## Ligar um monitor externo



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador.



A reprodução de Blu-ray Disc num monitor externo ligado pode ser interrompida, dependendo do tipo ou da velocidade do vídeo. Pode resolver este problema baixando a resolução ecrã. Siga os passos em **Porque é que o monitor não apresenta um vídeo?** ([página 201](#)) para alterar a resolução do ecrã.



Se ao desligar o monitor externo do replicador de portas opcional não alterar automaticamente a resolução LCD do computador, altere as definições do monitor. Para alterar as definições, consulte **Seleccionar modos de visualização** ([página 120](#)).

## Ligar um monitor de computador ou um projector

Pode ligar um monitor externo (por exemplo, um monitor de computador ou um projector) directamente ao computador ou através do replicador de portas opcional.

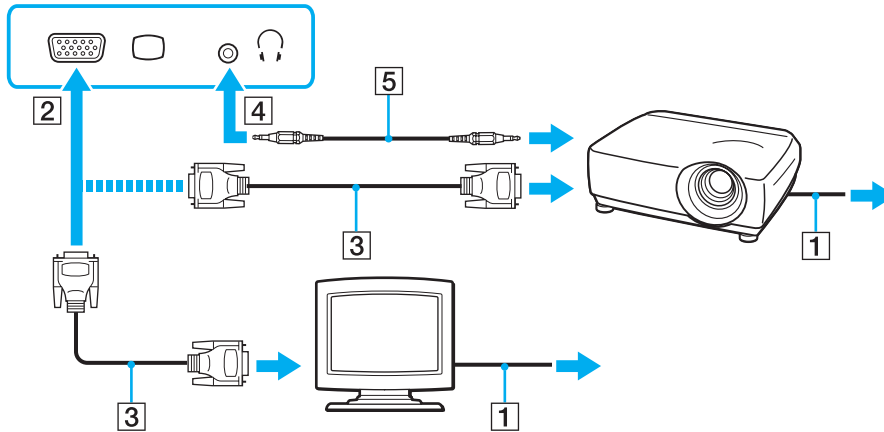
Para ligar um monitor de computador ou um projector




À porta de monitor do computador não está acessível quando este está ligado ao replicador de portas.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador ou a porta **DVI-D** do replicador de portas, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

- 1 Ligue o cabo de alimentação (1) do monitor externo ou o projector à tomada de electricidade.
- 2 Ligue o monitor externo ou o projector à porta de monitor (2) no computador ou no replicador de portas utilizando um cabo de monitor (3).



Se for necessário, ligue a tomada para auscultadores do projector e a tomada para auscultadores (4)  do computador utilizando um cabo de altifalante (5).

**!** O computador é compatível com a norma HDCP e é capaz de codificar o canal de transmissão dos sinais de vídeo digital com a finalidade de protecção de direitos de autor, o que lhe permite reproduzir e visualizar uma enorme variedade de conteúdos de alta qualidade, protegidos por direitos de autor. Para ver os conteúdos protegidos por direitos de autor, ligue um monitor compatível com HDCP à porta de saída **HDMI** no computador ou à porta **DVI-D** no replicador de portas. Se o computador tiver ligado um monitor não compatível, não poderá reproduzir ou visualizar qualquer conteúdo protegido por direitos de autor.



Se o monitor externo estiver equipado com uma porta de entrada HDMI, ligue uma extremidade de um cabo HDMI à porta de saída **HDMI** no computador, e a outra extremidade à porta de entrada HDMI no monitor do computador.

Para ligar um monitor TFT/DVI, utilize um adaptador HDMI para DVI-D para o ligar à porta de saída **HDMI** do computador; ou utilize um cabo de monitor para o ligar à porta **DVI-D** do replicador de portas.

DVI-D é a abreviatura de Digital Visual Interface - Digital. Trata-se de um tipo de porta DVI que suporta apenas sinais de vídeo digitais (não suporta sinais de vídeo analógicos). Tem 24 pinos.

Uma porta DVI-I (Digital Visual Interface - Integrated) suporta sinais de vídeo analógico e digital. Tem 29 pinos.

O cabo HDMI transporta sinais de áudio e vídeo.

## Ligar um televisor a uma porta de entrada HDMI

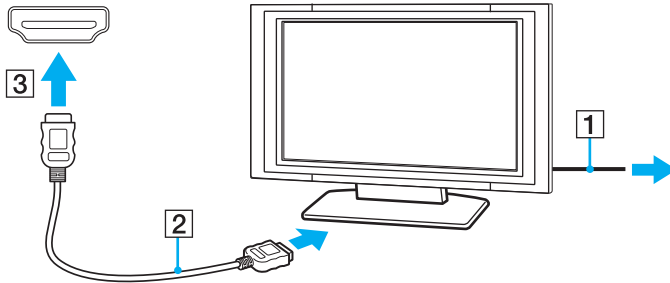
Pode ligar um televisor com uma porta de entrada HDMI ao computador.

Para ligar um televisor ao computador

! Para ouvir som a partir do dispositivo ligado à porta de saída **HDMI**, necessita de alterar o dispositivo para saída de som. Para obter instruções detalhadas, consulte **Como altero o dispositivo de saída de som? (página 211)**.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

- 1 Ligue o cabo de alimentação do televisor (1) a uma tomada de corrente.
- 2 Ligue uma extremidade do cabo HDMI (2) à porta de saída **HDMI** (3) do computador e a outra extremidade ao televisor.
- 3 Mude o canal de entrada do televisor para a entrada externa.
- 4 Configure o sistema de configuração do televisor.



! Se for utilizado um controlador de dispositivo não fornecido pela Sony, é possível que as imagens não seja apresentadas e o áudio não seja escutado. Utilize sempre o controlador fornecido pela Sony.



Consulte o manual fornecido com o televisor para obter mais informações sobre a instalação e a utilização.

O cabo HDMI transporta sinais de áudio e vídeo.

Para ligar um dispositivo de saída de som digital de alta qualidade entre o computador e uma televisão

Pode ligar um receptor de cinema em casa de alta qualidade, ou outros dispositivos descodificadores de som surround, entre o computador e o televisor utilizando uma ligação HDMI.



Antes de ligar o dispositivo ao computador, certifique-se de que a ligação HDMI foi efectuada entre a televisão e o receptor de cinema em casa, ou o primeiro dispositivo de descodificação de som surround.

Para ouvir som a partir do dispositivo ligado à porta de saída **HDMI**, necessita de alterar o dispositivo para saída de som. Para obter instruções detalhadas, consulte **Como altero o dispositivo de saída de som? (página 211)**.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

- 1 Ligue a televisão e defina a entrada para HDMI.
- 2 Ligue o receptor de cinema em casa ou o dispositivo descodificador de som surround, e defina a entrada para HDMI.
- 3 Ligue uma extremidade de um cabo HDMI à porta de entrada HDMI no receptor de cinema em casa ou no dispositivo descodificador de som surround, e a outra extremidade à porta de saída **HDMI** no computador.



Pode ajustar a resolução do ecrã do televisor ligado ao computador. Consulte **Porque é que o monitor não apresenta um vídeo? (página 201)** para obter mais informações.

Com a ligação HDMI, o volume pode ser ajustado apenas pelo dispositivo de áudio ligado. O computador não tem qualquer controlo sobre o volume de saída de qualquer um dos dispositivos ligados.

## Seleccionar modos de visualização

Quando tem um monitor externo ligado, pode seleccionar o ecrã do seu computador ou o monitor ligado para usar como monitor principal.



A porta de monitor do computador não está acessível quando este está ligado ao replicador de portas.

A resolução de ecrã do monitor externo pode mudar quando alterar o modo de desempenho.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador ou a porta **DVI-D** do replicador de portas, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.



Poderá não conseguir visualizar os mesmos conteúdos no ecrã do computador e no monitor externo ou projector simultaneamente, dependendo do tipo do monitor externo ou projector.

Ligue o monitor externo antes de ligar o computador.

Para seleccionar um modo de visualização com as teclas **Fn+F7**

Pode seleccionar um modo de visualização com as teclas **Fn+F7**. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 32)** para obter mais informações.

Para seleccionar um modo de visualização nas definições de visualização

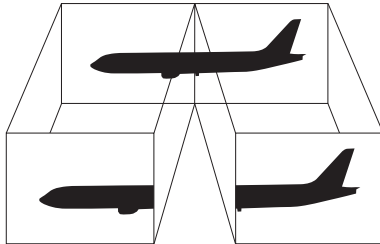
- 1 Clique com o botão direito do rato na área de trabalho e seleccione **Resolução de ecrã**.
- 2 Clique na lista pendente junto a **Múltiplos monitores**, seleccione a definição pretendida e, em seguida, clique em **OK**.



## Utilizar a função de múltiplos monitores

A função de monitores múltiplos permite-lhe distribuir secções do seu ambiente de trabalho em monitores separados. Por exemplo, se tiver um monitor externo ligado à porta de monitor, o ecrã do computador e o monitor externo podem funcionar como um ambiente de trabalho individual.

Pode deslocar o cursor de um monitor para o outro. Isto permite-lhe arrastar objectos, tal como uma janela de uma aplicação aberta ou uma barra de ferramentas, de um monitor para o outro.



## Para utilizar a função de múltiplos monitores



A porta de monitor do computador não está acessível quando este está ligado ao replicador de portas.

A resolução de ecrã do monitor externo pode mudar quando alterar o modo de desempenho.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador ou a porta **DVI-D** do replicador de portas, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.



O monitor externo pode não suportar a função de múltiplos monitores.

Algumas aplicações de software podem não ser compatíveis com os ajustes de múltiplos monitores.

Certifique-se de que o computador não entra no modo de Suspensão ou de Hibernação quando estiver a utilizar a função de múltiplos monitores, ou o computador poderá não voltar ao modo Normal.

Se definir cores diferentes em cada monitor, não expanda uma janela única em duas visualizações, ou o software poderá não funcionar correctamente.

- 1 Clique com o botão direito do rato na área de trabalho e seleccione **Resolução de ecrã**.
- 2 Clique na lista pendente junto a **Múltiplos monitores**, seleccione **Expandir estes ecrãs** e, em seguida, clique em **OK**.




Pode definir o número de cores e a resolução de cada monitor e personalizar a função de múltiplos monitores.

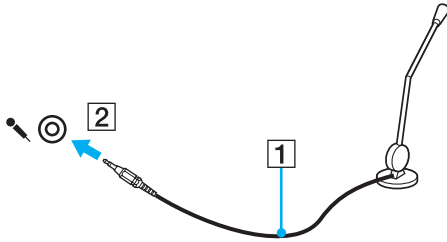
Defina menos cores ou uma resolução inferior para cada monitor.

## Ligar um microfone externo

Pode ligar um microfone externo (não fornecido) ao computador.

Para ligar um microfone externo

Ligue o cabo do microfone (1) à entrada para microfone (2) .



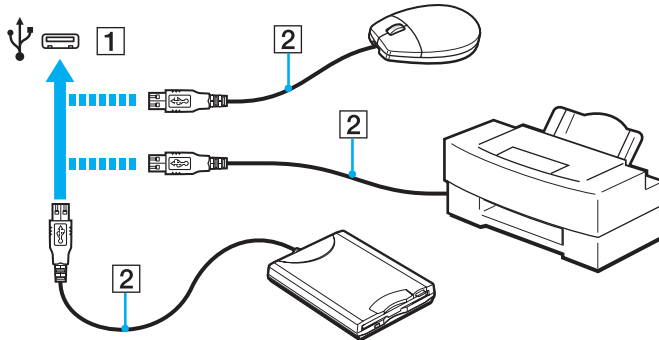
Certifique-se de que o microfone foi concebido para utilização com um computador.

## Ligar um dispositivo USB

Pode ligar um dispositivo USB (Universal Serial Bus) ao seu computador, como por exemplo um rato, uma unidade de disquetes, altifalantes ou uma impressora.

Para ligar um dispositivo USB

- 1 Escolha a porta USB (1) que preferir utilizar.
- 2 Ligue o cabo do dispositivo USB (2) à porta USB.



## Notas sobre a ligação de um dispositivo USB

- Poderá ter de instalar o software de controlador fornecido com o dispositivo USB antes de o utilizar. Consulte o manual fornecido com o dispositivo USB para obter mais informações.
- Assegure-se que utiliza uma impressora USB compatível com a sua versão do Windows para imprimir documentos.
- Para obter informações sobre como remover um dispositivo USB, consulte o manual fornecido com o dispositivo.
- Para proteger o seu computador e/ou dispositivos USB de danos, tenha em atenção o seguinte:
  - Quando deslocar o computador com dispositivos USB ligados, evite expor as portas USB a choques ou impactos.
  - Não coloque o computador num saco ou mala de transporte quando tiver dispositivos USB ligados.

## Ligar um dispositivo i.LINK

O computador pode estar equipado com uma porta i.LINK, que pode utilizar para ligar a um dispositivo i.LINK, tal como uma câmara de vídeo digital.



Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.



i.LINK é uma marca registada da Sony Corporation utilizada apenas para designar que um produto contém uma ligação IEEE 1394. O procedimento para estabelecer uma ligação i.LINK pode variar, dependendo da aplicação de software, do sistema operativo e do dispositivo i.LINK compatível. Nem todos os produtos equipados com uma ligação i.LINK comunicam entre si. Consulte o manual fornecido com o dispositivo compatível com i.LINK para obter mais informações sobre as condições de funcionamento e a ligação correcta. Antes de ligar periféricos de computador compatíveis com i.LINK ao sistema, tais como uma unidade de CD-RW ou de disco rígido, confirme a compatibilidade com o sistema operativo e as condições de funcionamento requeridas.

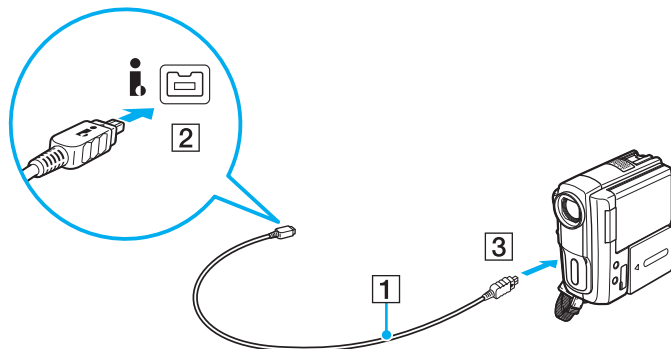
## Notas sobre a ligação de dispositivos i.LINK

- A porta i.LINK no computador não fornece energia a um dispositivo externo. Se o dispositivo externo necessitar de energia, certifique-se de que o liga a uma fonte de alimentação.
- A porta i.LINK suporta velocidades de transferência até 400 Mbps. No entanto, a velocidade de transferência actual depende do dispositivo externo.
- Os cabos i.LINK opcionais podem não estar disponíveis nalguns países ou áreas.
- Não é totalmente garantida uma ligação i.LINK com outros dispositivos compatíveis.
- A ligação i.LINK pode não estar disponível, pois depende das aplicações de software, do sistema operativo e dos dispositivos compatíveis com i.LINK que utiliza. Consulte o manual fornecido com o software para obter mais informações.
- Verifique as condições de funcionamento e a compatibilidade com o sistema operativo dos periféricos de computador compatíveis com i.LINK (por exemplo, uma unidade HDD ou unidade de CD-RW) antes de os ligar ao computador.

## Ligar uma câmara de vídeo digital

Para ligar uma câmara de vídeo digital

Ligue uma extremidade do cabo i.LINK (1) (não fornecido) à porta i.LINK (2) do computador e a outra extremidade à porta DV In/Out (3) da câmara de vídeo digital.



O procedimento de ligação varia de acordo com o dispositivo compatível com i.LINK. Consulte o manual fornecido com o dispositivo para obter mais informações.

Não é possível aceder ao conteúdo do “Memory Stick” na câmara de vídeo digital através de uma ligação i.LINK.

## Personalizar o computador VAIO

Esta secção descreve brevemente como alterar as definições principais do computador VAIO. Entre outras coisas, aprenderá a utilizar e a personalizar o aspecto do software e utilitários da Sony.

- Seleccionar modos de desempenho** ([página 129](#))
- Definir a palavra-passe** ([página 132](#))
- Utilizar a tecnologia Intel(R) VT** ([página 139](#))
- Utilizar o VAIO Control Center** ([página 140](#))
- Utilizar o VAIO Power Management** ([página 141](#))
- Alterar o idioma do ecrã** ([página 142](#))



## Seleccionar modos de desempenho

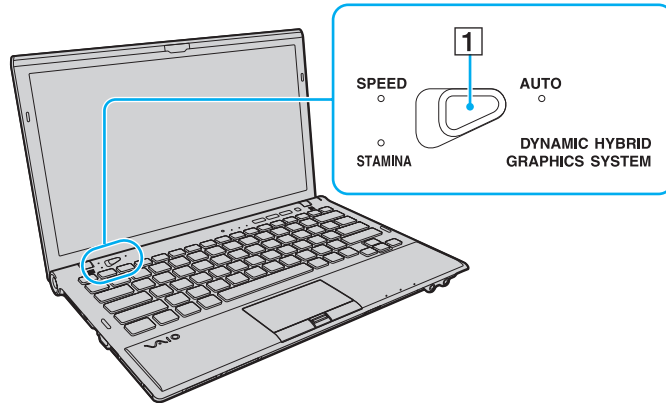
O computador está equipado com o selector de desempenho para poder mudar de modo de desempenho sem reiniciar o computador. Através deste selector, pode escolher um de entre três modos de desempenho: dois modos distintos que utilizam um controlador de vídeo específico e outro modo que selecciona automaticamente um modo óptimo entre os dois.

! Se estiver a utilizar outra aplicação de software que impeça o computador de alterar o modo de desempenho, escolher outro modo com o selector de desempenho pode não alterar o modo de desempenho. Nesse caso, feche a aplicação. O modo seleccionado será activado automaticamente. Alterar o modo de desempenho sem fechar a aplicação pode causar a perda de dados não guardados.

Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador ou a porta **DVI-D** do replicador de portas, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho.

Para seleccionar um modo de desempenho

Deslize o selector de desempenho (1) na direcção do modo pretendido.



Tipo de modo	Descrição
Modo <b>STAMINA</b>	Utiliza o Intel Graphics Media Accelerator e desactiva alguns dispositivos de hardware do computador para conservar a carga da bateria.
Modo <b>SPEED</b>	Utiliza o controlador de vídeo NVIDIA para proporcionar um desempenho mais rápido.
Modo <b>AUTO</b>	Selecciona automaticamente o modo <b>STAMINA</b> ou <b>SPEED</b> para fornecer um desempenho óptimo quando: <ul style="list-style-type: none"><li>- O transformador é ligado ou desligado.</li><li>- Um dispositivo externo é ligado ou desligado da porta de saída <b>HDMI</b> do computador ou da porta <b>DVI-D</b> no replicador de portas opcional.</li><li>- O computador é ligado ou desligado do replicador de portas opcional.</li></ul>



### Para verificar o modo de desempenho actual

- Verifique que luz do indicador do modo de desempenho está acesa: **STAMINA**, **SPEED** ou **AUTO**.
- Verifique que ícone de modo de desempenho aparece na área de notificação do ambiente de trabalho do Windows.

## Definir a palavra-passe

Definir a palavra-passe permite-lhe proteger o seu computador contra o acesso não autorizado fazendo com que o utilizador introduza a palavra-passe quando o computador é ligado ou regressa ao modo Normal a partir do modo de Suspensão ou do modo de Hibernação.

! Não se esqueça da sua palavra-passe. Anote a palavra-passe e mantenha-a em local seguro.

Tipo de palavra-passe	Descrição
Palavra-passe de ligação	<p>Pode utilizar as funções do BIOS para definir dois tipos de palavra-passe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Palavra-passe do computador: Permite que os utilizadores com direitos administrativos alterem as opções de configuração no ecrã de configuração do BIOS e iniciem o computador.</li><li>- Palavra-passe do utilizador: Permite que os utilizadores com contas padrão alterem algumas das opções de configuração do BIOS e iniciem o computador. Para definir a palavra-passe do utilizador, tem de definir primeiro a palavra-passe da máquina.</li></ul> <p> Será necessário introduzir a palavra-passe de ligação depois de aparecer o logótipo VAIO para iniciar o computador.</p> <p>! Se não se lembrar da palavra-passe do computador, ela terá de ser reposta e será cobrada uma taxa de cancelamento. Para repor a palavra-passe, contacte um centro de assistência/suporte autorizado da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte <b>Mais informações sobre o seu computador VAIO (página 5)</b>. Pode repor a palavra-passe do utilizador no ecrã de configuração do BIOS introduzindo a palavra-passe do computador.</p>
Palavra-passe do Windows	<p>Permite que os utilizadores iniciem sessão no seu computador e protejam cada conta de utilizador com a sua própria palavra-passe.</p> <p> A introdução da palavra-passe do Windows é pedida depois de seleccionar a sua conta de utilizador.</p>

## Definir a palavra-passe de ligação

Para adicionar a palavra-passe de ligação (palavra-passe da máquina)

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Security**, de modo a visualizar o separador **Security**, seleccione **Set Machine Password** e, em seguida, prima **Enter**.
- 4 No ecrã de introdução da palavra-passe, introduza a palavra-passe duas vezes e prima a tecla **Enter**.  
A palavra-passe pode ter até 32 caracteres alfanuméricos (incluindo espaços).
- 5 Seleccione **Password when Power On** em **Security** e prima **Enter**.
- 6 Altere a definição de **Disabled** para **Enabled**.
- 7 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.

## Para adicionar a palavra-passe de ligação (palavra-passe de utilizador)

! Certifique-se de que define a palavra-passe da máquina antes da do utilizador.

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
Aparece o ecrã de introdução da palavra-passe. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Introduza a palavra-passe da máquina e prima a tecla **Enter**.
- 4 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Security**, de modo a visualizar o separador **Security**, seleccione **Set User Password** e, em seguida, prima **Enter**.
- 5 No ecrã de introdução da palavra-passe, introduza a palavra-passe duas vezes e prima a tecla **Enter**.  
A palavra-passe pode ter até 32 caracteres alfanuméricos (incluindo espaços).
- 6 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.

Para alterar ou remover a palavra-passe de ligação (palavra-passe da máquina)

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
Aparece o ecrã de introdução da palavra-passe. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Introduza a palavra-passe da máquina e prima a tecla **Enter**.
- 4 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Security**, de modo a visualizar o separador **Security**, seleccione **Set Machine Password** e, em seguida, prima **Enter**.
- 5 No ecrã de introdução da palavra-passe, introduza a palavra-passe actual uma vez e, em seguida, uma nova palavra-passe duas vezes e prima a tecla **Enter**.  
Para remover a palavra-passe, deixe os campos **Enter New Password** e **Confirm New Password** em branco e prima a tecla **Enter**.
- 6 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.

## Para alterar ou remover a palavra-passe de ligação (palavra-passe de utilizador)

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
Aparece o ecrã de introdução da palavra-passe. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Introduza a palavra-passe do utilizador e prima a tecla **Enter**.
- 4 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Security**, de modo a visualizar o separador **Security**, seleccione **Set User Password** e, em seguida, prima **Enter**.
- 5 No ecrã de introdução da palavra-passe, introduza a palavra-passe actual uma vez e, em seguida, uma nova palavra-passe duas vezes e prima a tecla **Enter**.  
Para remover a palavra-passe, deixe os campos **Enter New Password** e **Confirm New Password** em branco e prima a tecla **Enter**.
- 6 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.



## Definir a palavra-passe do Windows

Para adicionar a palavra-passe do Windows

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Contas de Utilizador e Segurança Familiar** ou em **Contas de Utilizador**.
- 3 Clique em **Contas de Utilizador**.
- 4 Clique em **Criar uma palavra-passe para a conta** em **Efectuar alterações à sua conta de utilizador**.
- 5 Nos campos **Nova palavra-passe** e **Confirmar a nova palavra-passe**, introduza a palavra-passe para a sua conta.
- 6 Clique em **Criar palavra-passe**.



Consulte o **Ajuda e Suporte do Windows** para obter mais informações sobre a palavra-passe do Windows.

Para alterar a palavra-passe do Windows

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Contas de Utilizador e Segurança Familiar** ou em **Contas de Utilizador**.
- 3 Clique em **Contas de Utilizador**.
- 4 Clique em **Alterar Palavra-passe**.
- 5 No campo **Palavra-passe actual**, introduza a palavra-passe actual.
- 6 Nos campos **Nova palavra-passe** e **Confirmar a nova palavra-passe**, introduza uma palavra-passe nova.
- 7 Clique em **Alterar palavra-passe**.

## Para remover a palavra-passe do Windows

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Contas de Utilizador e Segurança Familiar** ou em **Contas de Utilizador**.
- 3 Clique em **Contas de Utilizador**.
- 4 Clique em **Remover a palavra-passe**.
- 5 No campo **Palavra-passe actual**, introduza a palavra-passe actual que pretende remover.
- 6 Clique em **Remover Palavra-passe**.

## Utilizar a tecnologia Intel(R) VT

A tecnologia Intel(R) Virtualization Technology (VT) permite-lhe utilizar software de virtualização de hardware para melhorar o desempenho do seu computador.

! A Intel VT pode não estar disponível dependendo da CPU instalada no seu computador.

Para obter informações acerca de virtualização e sobre como utilizar o software de virtualização de hardware, contacte o produtor do software.

### Para activar a Intel VT

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Advanced**.
- 4 Prima a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar **Intel(R) Virtualization Technology** ou **Intel(R) VT**, prima a tecla **Enter**, seleccione **Enabled** e prima a tecla **Enter**.

! Se o separador **Advanced** não aparecer na janela de configuração do BIOS ou não for possível seleccionar **Intel(R) Virtualization Technology**, a tecnologia Intel VT não está disponível no computador.

- 5 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.

## Utilizar o VAIO Control Center

O utilitário **VAIO Control Center** permite-lhe aceder a informações do sistema e especificar preferências para o comportamento do sistema.

Para utilizar o VAIO Control Center

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, em **VAIO Control Center**.
- 2 Seleccione o item de controlo pretendido e altere as definições.
- 3 Quando tiver terminado, clique em **OK**.  
A definição do item pretendido foi alterada.



Para obter mais informações sobre cada opção, consulte o ficheiro de ajuda no **VAIO Control Center**.

Alguns dos itens de controlo não serão visíveis se abrir o **VAIO Control Center** como utilizador padrão.

## Utilizar o VAIO Power Management

A gestão de energia ajuda-o a configurar planos de energia para computadores alimentados por electricidade da rede ou por bateria, para satisfazer os seus requisitos de consumo de energia.

A função do **VAIO Power Management** é acrescentada às **Opções de energia** do Windows. Com esta aplicação, pode melhorar as funções de gestão de consumo de energia do Windows para garantir um melhor funcionamento do seu computador e prolongar a vida útil da bateria.

### Seleccionar um plano de alimentação

Quando inicia o computador, aparece um ícone de estado de energia na barra de tarefas. Este ícone indica o tipo de fonte de alimentação que está a utilizar. Clique duas vezes neste ícone para aceder à janela que mostra o estado da alimentação.

#### Para seleccionar um plano de alimentação

- 1 Clique com o botão direito do rato no ícone do estado da alimentação, e seleccione **Opções de energia**.
- 2 Seleccione o plano de alimentação que pretende.

#### Para alterar as definições do plano de alimentação

- 1 Clique em **Alterar definições do esquema** à direita do plano de alimentação pretendido na janela **Opções de energia**. Altere as definições do modo de Suspensão e da visualização, conforme for necessário.
- 2 Se necessitar de alterar as definições avançadas, clique em **Alterar definições avançadas de energia** e vá para o passo 3. Caso contrário, clique em **Guardar alterações**.
- 3 Clique no separador **VAIO Power Management**. Alterar as definições para cada item.
- 4 Clique em **OK**.



Podem verificar as definições do plano de alimentação actual com o **VAIO Power Management Viewer** no **VAIO Control Center**.

## Alterar o idioma do ecrã

Nos modelos com **Windows 7 Ultimate** ou **Windows 7 Enterprise**, pode descarregar e instalar o idioma pretendido.



Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.



Para descarregar um idioma, o computador deve estar ligado à Internet. Para obter mais informações sobre como ligar o computador à Internet, consulte **Utilizar a Internet** ([página 60](#)).

### Para instalar um idioma

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, em **Windows Update**.
- 2 Clique **xx** (número) **actualizações opcionais estão disponíveis**.
- 3 Selecciono o idioma pretendido na lista.
- 4 Clique em **OK** para iniciar a descarga e instalação do idioma seleccionado.

### Para alterar o idioma do ecrã

- 1 Clique em **Iniciar, Painel de Controlo e Relógio, Idioma e Região**.
- 2 Clique em **Região e Idioma**.
- 3 Selecciono o separador **Teclados e Idiomas**.
- 4 Escolha um idioma na lista pendente.
- 5 Clique em **OK**.

## Actualizar o computador VAIO

O computador VAIO e os módulos de memória utilizam componentes e tecnologia de conectores electrónicos de alta precisão. Para evitar a invalidação da garantia durante o período de garantia do produto, recomendamos que:

- Contacte o seu distribuidor para instalar um novo módulo de memória.
- Não o deve instalar se não estiver familiarizado com a actualização de memória num computador.
- Não toque nos conectores nem abra a tampa do compartimento de módulos de memória.

Contacte o VAIO-Link se necessitar de assistência.



O tipo de módulo e a quantidade de memória instalada no seu computador podem variar, consoante o modelo que adquiriu. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

## Adicionar e remover memória

Se pretender expandir a funcionalidade do computador, pode aumentar a quantidade de memória substituindo o módulo de memória instalado. Antes de actualizar a memória do computador, leia as notas e procedimentos existentes nas páginas seguintes.

### Notas sobre a instalação de módulos de memória

- Certifique-se de que coloca o computador numa superfície plana antes de adicionar ou de remover módulos de memória.
- Tenha cuidado ao trocar a memória. A instalação incorrecta de módulos de memória pode danificar o sistema. Estes danos podem anular a garantia do fabricante.
- Utilize apenas módulos de memória compatíveis com o computador. Se o computador não detectar um módulo de memória ou se o sistema operativo Windows ficar instável, contacte o distribuidor ou o fabricante do módulo de memória.
- As descargas electrostáticas (ESD) podem danificar os componentes electrónicos. Antes de tocar no módulo de memória, certifique-se de que:
  - Os procedimentos descritos neste documento pressupõem o conhecimento da terminologia geral associada aos computadores pessoais, às práticas de segurança e à conformidade regulamentar necessárias para utilizar e modificar equipamentos electrónicos.
  - Desligue o computador e desligue o sistema das fontes de alimentação (bateria e transformador) e de quaisquer ligações de telecomunicações ou redes antes de remover qualquer tampa ou painel do computador. Caso contrário, podem ocorrer lesões pessoais ou danos no equipamento.
  - As ESD podem danificar os módulos de memória e outros componentes. Instale o módulo de memória só numa estação de trabalho ESD. Se uma estação desse tipo não estiver disponível, não trabalhe numa área com alcatifa e não manuseie materiais que produzam ou retenham electricidade estática (invólucros de celofane, por exemplo). Descarregue-se da electricidade estática mantendo-se em contacto com uma porção de metal não pintado do chassis enquanto efectua o procedimento.
  - Não abra a embalagem do módulo de memória antes de estar preparado para trocar o módulo. A embalagem protege o módulo das ESD.

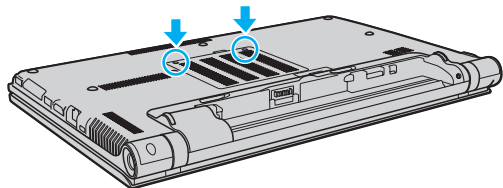


- Utilize o saco especial fornecido com o módulo de memória ou embrulhe o módulo em papel de alumínio para o proteger das ESD.
- A penetração de líquidos, substâncias ou objectos estranhos nas ranhuras dos módulos de memória ou noutros componentes internos do computador danifica-o e o custo das reparações não está coberto pela garantia.
- Não coloque o módulo de memória numa localização sujeita a:
  - Fontes de calor, tais como radiadores ou condutas de ventilação
  - Luz solar directa
  - Pó excessivo
  - Vibrações mecânicas ou choques
  - Ímanes fortes ou altifalantes sem blindagem magnética
  - Temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 5°C
  - Humidade elevada
- Manuseie o módulo de memória com cuidado. Para evitar lesões nas mãos e nos dedos, não toque nas extremidades dos componentes e das placas de circuito do computador.

## Remover e instalar um módulo de memória

Para mudar ou adicionar um módulo de memória

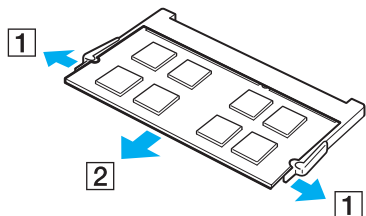
- 1 Encerre o computador e desligue todos os dispositivos periféricos.
- 2 Desligue o computador e remova a bateria.
- 3 Aguarde durante cerca de 1 hora até o computador arrefecer.
- 4 Desaparafuse os dois parafusos (indicados pelas setas abaixo) na parte inferior do computador e retire a tampa do compartimento dos módulos de memória.



- 5 Toque num objecto metálico para descarregar a electricidade estática.

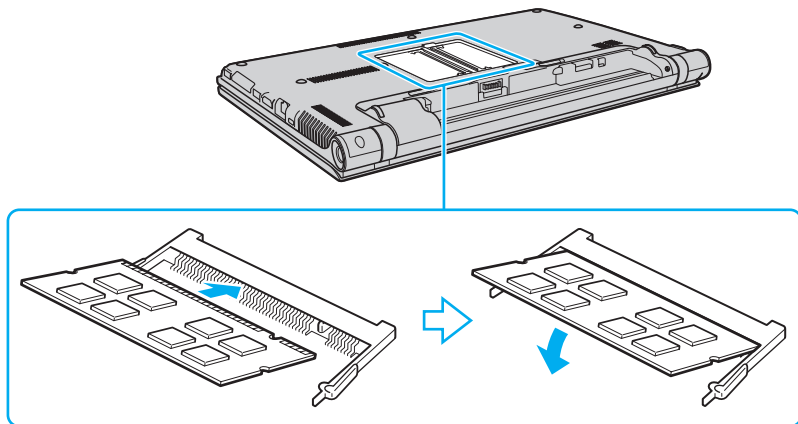
6 Remova o módulo de memória que se encontra instalado do seguinte modo:

- Puxe as patilhas na direcção das setas (1).  
O módulo de memória é libertado.
- Certifique-se de que o módulo de memória está inclinado para cima e, em seguida, puxe-o na direcção da seta (2).



7 Retire o novo módulo de memória da embalagem.

- 8 Faça deslizar o módulo de memória na ranhura e empurre-o até fazer clique.



**!** Não toque em quaisquer outros componentes da placa principal que não sejam o módulo de memória.

Certifique-se de que insere a extremidade do conector do módulo de memória na ranhura enquanto alinha o entalhe no módulo com o projecto pequeno na ranhura aberta. Não force a instalação do módulo de memória na ranhura numa orientação incorrecta, pois pode causar danos na ranhura e no módulo.

- 9 Reinstale a tampa do compartimento do módulo de memória.
- 10 Aperte o parafuso na base do computador.
- 11 Reinstale a bateria e ligue o computador.

## Visualizar a memória disponível

Para visualizar a memória disponível

- 1 Ligue o computador.
- 2 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e, em seguida, em **VAIO Control Center**.
- 3 Clique em **System Information** e em **System Information**.  
Pode ver a quantidade de memória disponível do sistema no painel direito. Se a memória adicional não aparecer, repita o procedimento de instalação e reinicie o computador.

# Precauções

Esta secção descreve orientações de segurança e precauções para o ajudar a proteger o computador VAIO de potenciais danos.

- Informação sobre segurança (página 151)**
- Informações sobre cuidados e manutenção (página 154)**
- Manusear o computador (página 155)**
- Manusear o ecrã LCD (página 157)**
- Utilizar a fonte de alimentação (página 158)**
- Manusear a câmara integrada (página 159)**
- Manusear discos (página 160)**
- Utilizar a bateria (página 161)**
- Manuseamento do “Memory Stick” (página 162)**
- Manusear o dispositivo de armazenamento integrado (página 163)**
- Utilizar a autenticação de impressão digital (página 164)**
- Utilizar o TPM (página 165)**

## Informação sobre segurança

### Computador

- Utilize o computador numa superfície resistente e estável.
- Aconselhamos que não utilize o computador directamente no colo. A temperatura na parte inferior da unidade pode subir durante a utilização normal e, após um período de tempo prolongado, pode causar desconforto ou queimaduras.
- Disponibilize uma circulação de ar adequada para evitar o sobreaquecimento interno. Não coloque o computador sobre superfícies porosas, como tapetes, cobertores, sofás, camas, ou perto de tapeçarias que possam bloquear as respectivas ranhuras de ventilação.
- Utilize apenas cabos de interface e equipamentos periféricos especificados.

### Fonte de alimentação

- Não coloque o transformador em contacto com a pele. Afaste o transformador do corpo se aquecer e causar desconforto.
- Não coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação; isso pode provocar um incêndio.
- Para desligar o cabo, puxe-o pela ficha. Nunca puxe pelo cabo.
- Caso não tencione utilizar o computador durante um longo período de tempo, desligue-o da tomada de electricidade.
- Quando o transformador não estiver a ser utilizado, desligue-o da tomada de electricidade.
- Certifique-se de que a tomada de electricidade é de acesso fácil.

## Bateria

- ❑ Nunca exponha as baterias a temperaturas superiores a 60°C, tal como num carro estacionado ao sol ou sob a luz directa do sol.
- ❑ Algumas baterias recarregáveis não cumprem as normas de qualidade e segurança da Sony. Por motivos de segurança, este computador só funciona com baterias Sony genuínas concebidas para este modelo. Se instalar uma bateria não autorizada, esta não será carregada e o computador não funcionará.
- ❑ Mantenha a bateria afastada de todas as fontes de calor.
- ❑ Mantenha a bateria seca.
- ❑ Não abra nem tente desmontar a bateria.
- ❑ Não exponha a bateria a choques mecânicos como, por exemplo, a queda numa superfície dura.
- ❑ Se não utilizar o computador durante um longo período de tempo, remova a bateria do computador para evitar danos na mesma.
- ❑ Se não tiver utilizado a bateria durante um período de tempo considerável, a carga restante pode ser reduzida. Isto é normal e não significa uma avaria. A bateria descarrega-se gradualmente com o tempo quando não está a ser utilizada. Ligue o transformador ao computador e recarregue a bateria antes de voltar a utilizar o computador.

## Auscultadores

- ❑ **Segurança na estrada** – Não utilize os auscultadores durante a condução de veículos ou de motos ou quando andar de bicicleta. Pode provocar um acidente de trânsito e é ilegal em algumas áreas. Também pode ser potencialmente perigoso ouvir música alto enquanto caminha, especialmente em passadeiras para peões.
- ❑ **Evitar lesões auditivas** – Evite utilizar auscultadores com um volume muito elevado. Os especialistas em audição desaconselham que se ouça música muito alta de forma contínua e prolongada. Se ouvir um zumbido, reduza o volume ou deixe de utilizar os auscultadores.



## “Memory Stick”

Mantenha o suporte “Memory Stick” e os adaptadores para “Memory Stick” fora do alcance das crianças. Existe o risco de engolimento destes itens.

## Informações sobre cuidados e manutenção

### Computador

- ❑ Limpe a caixa com um pano macio ou ligeiramente humedecido com um detergente suave. Não utilize um esfregão abrasivo, pó para arear ou solvente, como álcool ou benzina, pois pode danificar o revestimento do computador.
- ❑ Certifique-se de que desliga o transformador, e que retira a bateria antes de limpar o computador.

### Ecrã LCD

- ❑ Utilize um pano macio e seco para limpar a superfície do ecrã LCD. Esfregar a superfície pode danificar o ecrã.
- ❑ Para proteger o ecrã LCD e o teclado contra danos (por exemplo, ao transportar o computador), abra o pano de limpeza sem rugas sobre o teclado antes de fechar a tampa do ecrã LCD.

### Câmara integrada

Limpe a protecção da lente da câmara integrada com um pincel com bomba de ar incorporada ou um pincel macio. Se a protecção da lente estiver extremamente suja, limpe-a com um pano seco macio. Não esfregue a protecção, dado que é sensível à pressão.

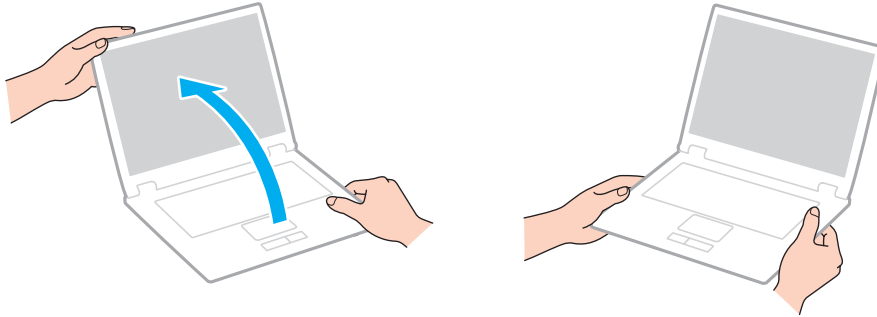
### Discos

- ❑ O cuidado adequado dos discos é essencial para a respectiva fiabilidade contínua. Não utilize solventes (tais como benzina, diluente, álcool, detergentes ou aerossóis antiestáticos), porque estes produtos podem danificar o disco.
- ❑ Para uma limpeza normal, segure no disco pelas extremidades e utilize um pano macio para limpar a superfície a partir do centro para fora.
- ❑ Se o disco estiver muito sujo, molhe um pano macio com água, torça-o bem e utilize-o para limpar a superfície do disco a partir do centro para fora. Limpe os vestígios de humidade com um pano seco macio.

## Manusear o computador

- Se deixar cair um objecto sólido ou qualquer líquido sobre o computador, encerre o computador, desligue-o da tomada e retire a bateria. Pode ser preferível que o computador seja analisado por pessoal qualificado antes de o utilizar novamente.
- Não deixe cair o computador nem coloque quaisquer objectos sobre o mesmo.
- Não coloque o computador em locais sujeitos a:
  - Fontes de calor, tais como radiadores ou condutas de ventilação
  - Luz solar directa
  - Pó excessivo
  - Humidade ou chuva
  - Vibrações mecânicas ou choques
  - Ímanes fortes ou altifalantes sem blindagem magnética
  - Temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 5°C
  - Humidade elevada
- Não coloque equipamentos electrónicos perto do computador. O campo electromagnético do equipamento pode provocar uma avaria no computador.
- O computador utiliza sinais de rádio de alta frequência e pode provocar interferências na recepção de rádio ou de televisão. Se tal acontecer, coloque o computador a uma distância adequada do aparelho.
- Não utilize cabos de ligação cortados ou danificados.
- Se o computador for transportado directamente de um local frio para um local quente, pode ocorrer condensação de humidade dentro do computador. Nesses casos, aguarde pelo menos uma hora antes de ligar o computador. Se ocorrerem problemas, desligue o computador e contacte o VAIO-Link.

- ❑ Para evitar a perda de dados em caso de danos no computador, efectue regularmente uma cópia de segurança dos mesmos.
- ❑ Não exerça pressão no ecrã de LCD nem nas extremidades, quando abrir a tampa do ecrã de LCD ou levantar o computador. O ecrã de LCD pode ser sensível à pressão ou força acrescentada, e ao exercer pressão pode danificar o ecrã ou causar avaria. Para abrir o computador, segure na base com uma mão e, com a outra, levante com cuidado a tampa do ecrã de LCD. Para transportar o computador com a tampa aberta, segure no computador com as duas mãos.



- ❑ Utilize uma mala de transporte concebida especificamente para transportar o computador.

## Manusear o ecrã LCD

- ❑ Não deixe o ecrã LCD virado para o sol. Se o fizer, pode danificar o ecrã LCD. Certifique-se de que bloqueia a luz directa do sol ao utilizar o computador próximo de uma janela.
- ❑ Não arranhe a superfície do ecrã LCD, nem exerça pressão sobre ele. Se o fizer, pode provocar danos.
- ❑ A utilização do computador em condições de baixa temperatura pode produzir uma imagem residual no ecrã LCD. Isto não é uma avaria. Quando o computador regressar à temperatura normal, o ecrã volta ao normal.
- ❑ Pode aparecer uma imagem residual no ecrã LCD se a mesma imagem for visualizada durante um período de tempo prolongado. A imagem residual desaparece após algum tempo. Pode utilizar uma protecção de ecrã para evitar imagens residuais.
- ❑ O ecrã LCD aquece durante o funcionamento. Isto é normal e não significa uma avaria.
- ❑ O ecrã LCD é fabricado através da utilização de tecnologia de alta precisão. No entanto, pode observar pequenos pontos negros e/ou brilhantes (vermelhos, azuis ou verdes) que aparecem no ecrã LCD de forma contínua. Isto é uma consequência normal do processo de fabrico e não indica uma avaria.
- ❑ Não altere a definição do ecrã LCD na janela **Definições de Tablet PC** mesmo quando existirem opções disponíveis para selecção, pois isso pode tornar o computador instável. A Sony não assume qualquer responsabilidade relativamente aos resultantes de alterações às definições.
- ❑ Não exerça pressão no ecrã de LCD com a tampa fechada, pois isso pode riscar ou manchar o ecrã LCD.

## Utilizar a fonte de alimentação



Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

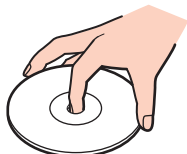
- Não partilhe a tomada de electricidade com outro equipamento que consuma energia, tal como uma fotocopiadora ou um destruidor de papel.
- Pode adquirir um cabo de alimentação com um protector contra picos de corrente. Este dispositivo ajuda a evitar danos no computador provocados por picos de corrente repentinos, durante uma tempestade, por exemplo.
- Utilize o transformador fornecido com o computador ou produtos genuínos da Sony. Não utilize qualquer outro transformador, pois pode provocar avarias.

## Manusear a câmara integrada

- Não toque na protecção da lente da câmara integrada, uma vez que poderá riscá-la e tais riscos aparecerão nas imagens captadas.
- Não permita a incidência de luz solar directa na lente da câmara integrada, independentemente do estado de consumo de energia do computador, dado que poderá provocar uma avaria na câmara.

## Manusear discos

- ❑ As impressões digitais e o pó na superfície do disco podem causar erros de leitura. Certifique-se de que segura no disco pelas extremidades e pelo orifício central, conforme mostrado abaixo:



- ❑ Nunca cole etiquetas adesivas nos discos. Se o fizer, afectará a utilização dos discos e pode causar danos irreparáveis.



## Utilizar a bateria

- ❑ A vida útil das baterias é mais curta quando utilizadas num ambiente frio. Isto deve-se à diminuição da eficiência da bateria a baixas temperaturas.
- ❑ Carregue as baterias a temperaturas entre os 10°C e os 30°C. As temperaturas inferiores requerem um tempo de carregamento mais prolongado.
- ❑ Quando está a ser utilizada ou carregada, a bateria pode aquecer. Isto é normal e não constitui motivo de preocupação.
- ❑ Não necessita de descarregar a bateria antes de a carregar novamente.
- ❑ Se a bateria ficar rapidamente sem carga depois de ter sido completamente carregada, pode ter alcançado o final da sua vida útil e deve ser substituída.

## Manuseamento do “Memory Stick”

- Não toque no conector do “Memory Stick” com os dedos ou com objectos metálicos.
- Utilize apenas a etiqueta adesiva fornecida com o “Memory Stick”.
- Não dobre, não deixe cair, nem abra o “Memory Stick”.
- Não desmonte nem modifique o “Memory Stick”.
- Mantenha o “Memory Stick” seco.
- Não utilize nem guarde o “Memory Stick” em locais sujeitos a:
  - Electricidade estática
  - Ruído eléctrico
  - Temperaturas extremamente elevadas, como num carro estacionado ao sol
  - Luz solar directa
  - Humidade elevada
  - Substâncias corrosivas
- Utilize a caixa fornecida com o “Memory Stick”.
- Não se esqueça de efectuar uma cópia de segurança dos seus dados.
- Quando utilizar o “Memory Stick Duo”, não utilize uma caneta de ponta fina para escrever na etiqueta colada ao “Memory Stick Duo”. A pressão exercida no suporte poderá danificar os componentes internos.

## Manusear o dispositivo de armazenamento integrado

O dispositivo de armazenamento integrado (a unidade de disco rígido ou unidade de estado sólido) tem uma densidade de armazenamento elevada e lê ou grava dados num curto espaço de tempo. Contudo, pode ser facilmente danificado se for utilizado indevidamente. Se o dispositivo de armazenamento integrado sofrer danos, os dados não podem ser restaurados. Para evitar perder dados, deve manusear o computador com cuidado.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

### Para evitar danos na unidade de disco rígido

- Não sujeite o computador a movimentos bruscos.
- Mantenha o computador afastado de ímanes.
- Não coloque o computador num local sujeito a vibrações mecânicas ou numa posição instável.
- Não desloque o computador quando este se encontrar ligado.
- Não desligue ou reinicie o computador durante a leitura ou gravação de dados na unidade de disco rígido.
- Não utilize o computador num local sujeito a mudanças extremas de temperatura.
- Não remova a unidade de disco rígido do computador.

### Para evitar danos na unidade de estado sólido

- Não desligue ou reinicie o computador durante a leitura ou gravação de dados na unidade de estado sólido.
- Não remova a unidade de estado sólido do computador.

## Utilizar a autenticação de impressão digital



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

- A tecnologia de autenticação de impressão digital não garante a autenticação completa de utilizadores ou a protecção total dos seus dados e hardware.

A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer problemas e prejuízos decorrentes da utilização ou da incapacidade de utilização do sensor de impressões digitais.
- A velocidade de reconhecimento da impressão digital depende das condições de funcionamento e também varia entre indivíduos.
- Certifique-se de que efectua uma cópia de segurança dos dados armazenados no dispositivo integrado de armazenamento, especialmente nos arquivos encriptados criados com a funcionalidade **Cofre de Ficheiros** (File Safe), antes de enviar o computador para reparação.

A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer perdas ou modificações dos seus dados que possam ocorrer durante reparações.
- Caso o dispositivo integrado de armazenamento tenha de ser inicializado (por exemplo, após a reparação), os modelos de impressões digitais serão perdidos. Terá que os registar todos novamente.
- A manutenção e gestão de dados relativos à autenticação de impressão digital serão da sua inteira responsabilidade. A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer defeitos decorrentes da manutenção e gestão dos dados.
- Antes de eliminar o computador ou de o transferir para outra pessoa, recomendamos vivamente que apague os dados das impressões digitais registados no respectivo sensor depois de apagar os dados armazenados no dispositivo integrado de armazenamento. Consulte **Apagar as impressões digitais registadas (página 83)** para obter o procedimento detalhado.
- Um sensor de impressão digital pode ficar avariado ou danificado se raspar a superfície com:
  - Um objecto sólido ou aguçado
  - Objectos finos, por exemplo, passar um dedo sujo no sensor de impressões digitais
- Descarregar electricidade estática do dedo, tocando num objecto metálico especialmente durante estações secas (por exemplo, Inverno) antes de digitalizar a impressão digital. A electricidade estática pode causar avaria num sensor de impressão digital.

## Utilizar o TPM



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador. Consulte as especificações para obter mais informações sobre a configuração do seu computador.

- ❑ Apesar do computador ser fornecido com as funções de segurança de TPM, estas funções não garantem protecção total dos seus dados e hardware. A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer problemas e prejuízos decorrentes da utilização destas funções.
- ❑ Depois de instalar o **Infineon TPM Professional Package**, tem de definir algumas palavras-passe do TPM no computador. Sem estas palavras-passe, não conseguirá restaurar quaisquer dados protegidos pelo TPM. Certifique-se de que anota as palavras-passe e mantenha-as secretas e em segurança.
- ❑ Certifique-se de que efectua cópias de segurança do ficheiro de arquivo de recuperação de emergência mais recente, do ficheiro de tokens de recuperação de emergência, do ficheiro de token de redefinição da palavra-passe, do ficheiro de informações secretas pessoais e mantenha-as em segurança antes de enviar o computador para reparação. Os dados guardados no TPM incorporado na placa principal poderão ser perdidos ou ficar danificados durante a reparação.
- ❑ Durante a acção de reparação, o TPM também será substituído se a placa principal necessitar de substituição. Neste caso, utilize as cópias de segurança dos ficheiro de recuperação de emergência, do ficheiro de token de recuperação de emergência, do ficheiro de token de redefinição da palavra-passe e do ficheiro de informações secretas pessoais para restaurar a configuração do TPM.
- ❑ Efectue uma cópia de segurança dos dados guardados no dispositivo integrado de armazenamento antes de enviar o computador para reparação. O dispositivo integrado de armazenamento poderá ser inicializado e devolvido depois da reparação e, neste caso, não conseguirá restaurar os dados no dispositivo com as cópias de segurança dos ficheiros de recuperação de emergência, do ficheiro de token de recuperação de emergência, do ficheiro de token de redefinição da palavra-passe e do ficheiro de informações secretas pessoais.

- ❑ Certifique-se de que define as operações de cópia de segurança automática após concluir o assistente de inicialização do TPM. Se a janela que contém a caixa de verificação **Run automatic backup now** for apresentada após a configuração, seleccione a caixa de verificação e actualize os ficheiros de cópia de segurança. O processo de restauro utilizando os ficheiros de cópia de segurança pode falhar se não configurar as operações de cópia de segurança automática.
- ❑ A manutenção e gestão de dados protegidos pelo TPM serão da sua inteira responsabilidade. A Sony não assume qualquer responsabilidade por quaisquer defeitos decorrentes da manutenção e gestão dos dados.

# Resolução de problemas

Esta secção descreve como resolver problemas comuns que pode encontrar durante a utilização do computador VAIO. Muitos problemas têm soluções simples. Ponha em prática as seguintes sugestões antes de contactar o VAIO-Link.



Algumas funcionalidades e opções nesta secção podem não estar disponíveis no seu computador.

- Funcionamento do computador** ([página 169](#))
- Segurança/Actualização do sistema** ([página 175](#))
- Recuperação** ([página 177](#))
- Bateria** ([página 180](#))
- Câmara integrada** ([página 183](#))
- Redes (LAN/LAN sem fios)** ([página 185](#))
- WAN sem fios** ([página 189](#))
- Tecnologia Bluetooth** ([página 190](#))
- Discos ópticos** ([página 194](#))
- Monitor** ([página 199](#))
- Impressão** ([página 203](#))
- Microfone** ([página 204](#))
- Altifalantes** ([página 205](#))
- Consola sensível ao tacto** ([página 207](#))
- Teclado** ([página 208](#))

- Disquetes** ([página 209](#))
- Áudio/Vídeo** ([página 210](#))
- “Memory Stick”** ([página 213](#))
- Periféricos** ([página 214](#))
- Replicador de portas** ([página 215](#))





## Funcionamento do computador

### O que devo fazer se o computador não arrancar?

- ❑ Certifique-se de que o computador está devidamente ligado a uma fonte de alimentação, que tem a alimentação ligada e que o indicador de energia está aceso.
- ❑ Certifique-se de que a bateria está correctamente instalada e carregada.
- ❑ Desligue todos os dispositivos USB que se encontrem ligados (se existir algum) e, em seguida, reinicie o computador.
- ❑ Remova quaisquer módulos de memória adicionais que tenha instalado desde que adquiriu o computador e, em seguida, reinicie o computador.
- ❑ Se o computador estiver ligado a uma régua de tomadas ou uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS), certifique-se de que a régua de tomadas ou a UPS está ligada a uma fonte de alimentação e está ligada.
- ❑ Se estiver a utilizar um monitor externo, certifique-se de que está ligado a uma fonte de alimentação e está ligado. Certifique-se de que os controlos de brilho e contraste estão ajustados correctamente. Consulte o manual fornecido com o monitor para obter mais informações.
- ❑ Desligue o transformador e remova a bateria. Aguarde três a cinco minutos. Reinstale a bateria, ligue o transformador e prima o botão de alimentação para ligar o computador.
- ❑ A condensação poderá causar problemas no computador. Se ocorrer condensação, não utilize o computador durante pelo menos uma hora.
- ❑ Verifique se está a utilizar o transformador fornecido pela Sony. Para sua segurança, utilize apenas a bateria recarregável e o transformador Sony genuíno, fornecidos pela Sony para o seu computador VAIO.

## O que devo fazer se o indicador verde de alimentação acender mas se o ecrã permanecer em branco?

- ❑ Prima as teclas **Alt+F4** várias vezes para fechar a janela da aplicação. Pode ter ocorrido um erro da aplicação.
- ❑ Se as teclas **Alt+F4** não funcionarem, clique em **Iniciar**, na seta junto do botão **Encerrar** e, em seguida, em **Reiniciar** para reiniciar o computador.
- ❑ Se o computador não for reiniciado, prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, e clique na seta  junto ao botão **Encerrar**  e **Reiniciar**.  
Se a janela **Segurança do Windows** aparecer, clique em **Reiniciar**.
- ❑ Se este procedimento não funcionar, prima sem soltar o botão de alimentação durante mais de quatro segundos para desligar o computador. Desligue o transformador e deixe o computador assim durante cerca de cinco minutos. Em seguida, ligue o transformador e ligue novamente o computador.

**!**  
Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, ou através do botão de alimentação, pode originar a perda dos dados não guardados.

## O que devo fazer se o computador ou o software parar de responder?

- Se o computador parar de responder enquanto uma aplicação de software estiver em execução, prima as teclas **Alt+F4** para fechar a janela da aplicação.
- Se a utilização das teclas **Alt+F4** não funcionar, clique em **Iniciar** e no botão **Encerrar** para encerrar o computador.
- Se o computador não for desligado, prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique no botão **Encerrar**.  
Se a janela **Segurança do Windows** aparecer, clique em **Encerrar**.
- Se este procedimento não funcionar, prima sem soltar o botão de alimentação até que o computador se desligue.  
**!**  
Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, ou através do botão de alimentação, pode originar a perda dos dados não guardados.
- Desligue o transformador e remova a bateria. Aguarde três a cinco minutos. Reinstale a bateria, ligue o transformador e prima o botão de alimentação para ligar o computador.
- Tente reinstalar o software.
- Contacte o fabricante do software ou o fornecedor de suporte técnico designado.

## Porque é que o computador não entra no modo de Suspensão ou de Hibernação?

O computador pode tornar-se instável se o modo de funcionamento for alterado antes do computador entrar totalmente no modo de Suspensão ou de Hibernação.

Para restaurar o computador para o modo Normal

- 1 Feche todos os programas abertos.
- 2 Clique em **Iniciar**, na seta junto ao botão **Encerrar** e, em seguida, em **Reiniciar**.
- 3 Se o computador não for reiniciado, prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, e clique na seta junto do botão **Encerrar** e **Reiniciar**.  
Se a janela **Segurança do Windows** aparecer, clique em **Reiniciar**.
- 4 Se este procedimento não funcionar, prima sem soltar o botão de alimentação até que o computador se desligue.

!  
Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, ou através do botão de alimentação, pode originar a perda dos dados não guardados.

## O que devo fazer se o indicador de carga estiver a piscar rapidamente e se o meu computador não arrancar?

- Este problema pode dever-se ao facto da bateria não estar correctamente instalada. Para resolver este problema, desligue o computador e remova a bateria. Em seguida, reinstale a bateria no computador. Para obter detalhes, consulte **Instalar/remover a bateria (página 20)**.
- Se o problema persistir, a bateria não é compatível. Remova a bateria e contacte o VAIO-Link.

## Porque é que a janela Propriedades do sistema indica uma velocidade da CPU inferior ao máximo?

Isto é normal. Visto que a CPU do computador utiliza um tipo de tecnologia de controlo de velocidade da CPU para poupança de energia, as Propriedades do sistema podem apresentar a velocidade actual da CPU em vez da velocidade máxima.

## O que devo fazer se o meu computador não aceitar a minha palavra-passe e apresentar a mensagem Enter Onetime Password?

Se introduzir uma palavra-passe de ligação errada três vezes consecutivas, a mensagem **Enter Onetime Password** é apresentada e o Windows não arranca. Prima sem soltar o botão de alimentação durante mais de quatro segundos para verificar se o indicador de alimentação se apaga. Aguarde 10 a 15 segundos e, em seguida, reinicie o computador e introduza a palavra-passe correcta. A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas, pelo que deve verificar se as letras são maiúsculas ou minúsculas antes de introduzir a palavra-passe.

## O que devo fazer se o meu software de jogos não funcionar ou parar constantemente?

- Visite o Web site do jogo para verificar se existem correcções ou actualizações para transferir.
- Certifique-se de que instalou o software de controlador de vídeo mais recente.
- Em alguns modelos VAIO, a memória gráfica é partilhada com o sistema. Nesse caso, não garantimos o desempenho gráfico ideal.

## Porque é que o ecrã não se desliga após decorrido o período de tempo seleccionado?

Algumas aplicações de software ou protecções de ecrã são concebidas para desactivar temporariamente a funcionalidade do seu sistema operativo que desliga o ecrã do computador ou coloca o computador em modo de Suspensão após um determinado período de inactividade. Para resolver este problema, encerre a(s) aplicação(ões) de software ou altere a protecção de ecrã actual.

## Como posso alterar a ordem dos dispositivos de arranque?

Pode utilizar uma das funções do BIOS para alterar a ordem dos dispositivos de arranque. Siga estes passos:

- 1 Ligue o computador.
- 2 Prima a tecla **F2** quando o logótipo VAIO aparecer.  
O ecrã de configuração do BIOS é apresentado. Se o ecrã não aparecer, reinicie o computador e prima a tecla **F2** várias vezes quando aparecer o logótipo VAIO.
- 3 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Boot**.
- 4 Prima a tecla **↑** ou **↓** para seleccionar a unidade cuja ordem do dispositivo de arranque pretende alterar.
- 5 Prima a tecla **F5** ou **F6** para alterar a ordem dos dispositivos de arranque.
- 6 Prima a tecla **←** ou **→** para seleccionar **Exit**, seleccione **Exit Setup** e, em seguida, prima a tecla **Enter**.  
No pedido de confirmação, prima a tecla **Enter**.

## O que devo fazer se não conseguir iniciar o computador a partir do dispositivo USB externo ligado ao computador?

Para iniciar o computador a partir do dispositivo externo, tal como uma unidade de disquetes USB ou uma unidade de disco óptico USB, tem de alterar o dispositivo de arranque. Para mudar o dispositivo de arranque, ligue o computador e prima a tecla **F11** quando o logótipo VAIO aparecer.

**!**  
Ao utilizar um dispositivo externo, certifique-se de que o liga primeiro a uma fonte de alimentação.

## Segurança/Actualização do sistema

### Como posso encontrar actualizações importantes para o meu computador?

Pode encontrar e instalar as actualizações mais recentes no computador com as aplicações de software: **Windows Update** e **VAIO Update**. Consulte **Actualizar o computador (página 30)** para obter mais informações.

### Como posso proteger o meu computador contra ameaças de segurança, tais como vírus?

O sistema operativo Microsoft Windows está pré-instalado no computador. A melhor maneira de proteger o computador contra ameaças de segurança, tais como vírus, é transferir e instalar regularmente as mais recentes actualizações para o Windows.

Pode obter actualizações importantes para o Windows efectuando o seguinte procedimento:

! O computador tem de estar ligado à Internet para poder descarregar as actualizações.

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Sistema e Segurança**.
- 3 Clique em **Centro de Acção**.
- 4 Siga as instruções apresentadas no ecrã para configurar as actualizações automáticas ou agendadas.

## Como mantenho o software antivírus actualizado?

Pode manter o software **McAfee** actualizado com as actualizações mais recentes da McAfee, Inc.

Para descarregar e instalar as actualizações de segurança mais recentes, siga estes passos:

! O computador tem de estar ligado à Internet para poder descarregar as actualizações.

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas, McAfee, e McAfee SecurityCenter**.
- 2 Clique no botão localizado no canto superior esquerdo da janela para actualizar o software.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para descarregar as actualizações.

Consulte o ficheiro de ajuda do software para obter mais informações.



## Recuperação

### Como posso criar discos de recuperação?

Pode criar discos de recuperação utilizando o **VAIO Recovery Center**. Os discos servem para restaurar as definições de fábrica do sistema do computador. Para criar os discos, clique em **Iniciar, Todos os Programas, VAIO Recovery Center** e **Create Recovery Discs**.

! Se o seu computador não estiver equipado com uma unidade óptica incorporada, terá de ligar uma unidade óptica externa (não incluída).

Consulte o **Manual de recuperação e resolução de problemas** para mais informações.

### Como posso restaurar as definições de fábrica do meu computador?

Existem duas formas de recuperar o sistema do computador: a partir de discos de recuperação e a partir de uma partição de recuperação.

Consulte o **Manual de recuperação e resolução de problemas** para mais informações.

## Como posso reinstalar o software e os controladores originais?

Pode restaurar o software e os controladores pré-instalados utilizando o **VAIO Recovery Center**. Para os restaurar, clique em **Iniciar**, **Todos os Programas**, **VAIO Recovery Center** e **Reinstall Programs or Drivers**.

Consulte o **Manual de recuperação e resolução de problemas** para mais informações.

## Como verifico o volume da partição de recuperação?

O dispositivo de armazenamento integrado contém a partição de recuperação onde são armazenados os dados de recuperação do sistema. Para verificar o volume da partição de recuperação, siga estes passos:

- 1 Clique em **Iniciar**, clique com o botão direito do rato em **Computador**, e seleccione **Gerir**.
- 2 Clique em **Gestão de discos** em **Armazenamento** no painel esquerdo.  
O volume da partição de recuperação e o volume total da unidade C são apresentados na linha **Disco 0** no painel central.

## Como posso reduzir o volume da partição de recuperação?

O dispositivo de armazenamento integrado contém a partição de recuperação onde são armazenados os dados de recuperação do sistema. Se o computador incluir uma unidade em estado sólido, pode necessitar de reduzir o volume da partição de recuperação seguindo estes passos:

- 1 Insira um disco de recuperação na unidade de disco óptico com o computador ligado, desligue o computador e, em seguida, ligue-o novamente.

! Utilize o(s) disco(s) de recuperação que criou por ocasião da entrega do computador.

- 2 Seleccione o esquema do teclado a partir da lista pendente e clique em **Seguinte**.
- 3 Seleccione o sistema operativo e clique em **Seguinte**.
- 4 Clique em **VAIO Recovery Center**.
- 5 Clique em **Restore Complete System** e em **Iniciar**.
- 6 Seleccione **Skip** e clique em **Seguinte**.  
Ser-lhe-á pedido para seleccionar se pretende ou não manter os conteúdos adicionais VAIO.
- 7 Seleccione **Não** e clique em **Seguinte**.
- 8 Siga as instruções no ecrã.

! O procedimento acima envolve a recuperação do sistema. As aplicações e dados que adicionou à unidade de armazenamento antes de reduzir o volume da partição de recuperação serão perdidos.

Depois de ter reduzido o volume da partição de recuperação, necessita do(s) disco(s) de recuperação para uma recuperação posterior do sistema.

## Bateria

### Como posso localizar o estado de carga da bateria?

Pode verificar o estado de carga da bateria através do indicador de carga. Consulte **Carregar a bateria (página 24)** para obter mais informações.

### Quando é que o computador está a utilizar electricidade da rede?

Quando o computador está ligado a uma tomada de electricidade através do transformador, utiliza electricidade da rede, mesmo que tenha uma bateria instalada.

### Quando devo recarregar a bateria?

Recarregue a bateria se:

- A bateria estiver sem carga, ambos os indicadores de bateria e de corrente estiverem a piscar.
- Não tiver utilizado a bateria durante um longo período de tempo.

### Quando devo substituir a bateria?

Aparece uma mensagem indicando que deve substituir a bateria quando chegar ao fim da vida útil. Pode verificar a capacidade de carga da bateria com a função **Battery** no **VAIO Control Center**.

### Devo ficar preocupado se a bateria instalada estiver quente?

Não, é normal que a bateria esteja quente quando está a alimentar o computador.

## O computador pode entrar no modo de Hibernação enquanto é alimentado pela bateria?

O computador pode entrar no modo de Hibernação enquanto é alimentado pela bateria, mas alguns programas de software e dispositivos periféricos podem impedi-lo de o fazer. Se estiver a utilizar um programa que impeça o sistema de entrar no modo de Hibernação, guarde os dados frequentemente para evitar perder dados. Consulte **Utilizar o modo de Hibernação (página 29)** para obter informações sobre como pode activar manualmente o modo de Hibernação.

## Como posso conservar a carga da bateria quando o meu computador está em modo de suspensão?

A função de reactivação do controlador LAN do computador vem activada aquando da entrega. Para conservar a carga da bateria quando o computador está em modo de suspensão, terá de desactivar esta função. Siga estes passos:

- 1 Clique em **Iniciar, Painel de Controlo, Hardware e Som**, e em **Gestor de Dispositivos**.
- 2 Faça duplo clique nos adaptadores de rede e em **Ligação de Rede Gigabit**.
- 3 Clique no separador para as definições de gestão da energia e anule a selecção da opção que permite ao dispositivo reactivar o computador.
- 4 Clique em **OK**.

## Por que não consigo carregar a bateria completamente?

A função de cuidados da bateria é activada para prolongar a vida útil da bateria no **VAIO Control Center**. Verifique as definições no **VAIO Control Center**.

## O que devo fazer se for apresentada uma mensagem de aviso de incompatibilidade ou instalação incorrecta da bateria e o computador entrar no modo de Hibernação?

- Este problema pode dever-se ao facto da bateria não estar correctamente instalada. Para resolver este problema, desligue o computador e remova a bateria. Em seguida, reinstale a bateria no computador. Para obter detalhes, consulte **Instalar/remover a bateria (página 20)**.
- Se o problema persistir, a bateria não é compatível. Remova a bateria e contacte o VAIO-Link.

## Câmara integrada

### Porque é que a visualização do localizador não apresenta imagens ou apresenta imagens com má qualidade?

- A câmara integrada não pode ser partilhada por mais do que uma aplicação de software. Saia da aplicação aberta antes de iniciar outra.
- A visualização do localizador poderá apresentar algum ruído, por exemplo faixas horizontais, ao visualizar um objecto em movimento. Isto é normal e não significa uma avaria.
- Se o problema persistir, reinicie o computador.

### Porque é que as imagens captadas têm má qualidade?

- As imagens captadas sob luz fluorescente poderão apresentar reflexos desta.
- Uma parte escura de imagens captadas poderá aparecer como ruído.
- Se a protecção da lente estiver suja, não conseguirá tirar uma fotografia nítida. Limpe a protecção. Consulte **Câmara integrada (página 154)**.

### O que devo fazer se as imagens captadas tiverem fotogramas em falta e interrupções no áudio?

- As definições de efeitos na aplicação de software poderá ter provocado a perda de fotogramas. Consulte o ficheiro de ajuda do software para obter mais informações.
- Poderão existir mais aplicações de software em execução do que o computador pode suportar. Termine as aplicações que não está a utilizar.
- A função de gestão de energia do computador pode estar activada. Verifique o desempenho da CPU.

## O que devo fazer se faltarem fotogramas na reprodução de filmes quando o computador está a ser alimentado pela bateria?

A bateria está sem carga. Ligue o computador a uma tomada de electricidade.

## O que devo fazer se as imagens captadas apresentam cintilação?

Este problema ocorre quando utiliza a câmara sob luzes fluorescentes, devido à diferença entre a frequência de emissão da luz e a velocidade do obturador.

Para reduzir a cintilação, altere a direcção da câmara ou o brilho das imagens. Nalgumas aplicações de software pode definir um valor adequado para uma das propriedades da câmara (por exemplo, fonte de luz, cintilação, etc.) para eliminar o ruído da luz cintilante.

## Porque é que o vídeo da câmara integrada é suspenso durante alguns segundos?

O vídeo pode ser suspenso durante alguns segundos se:

- For utilizada uma tecla de atalho com a tecla **Fn**.
- A carga da CPU aumentar.

Isto é normal e não significa uma avaria.

## O que devo fazer se o computador ficar instável quando entra num modo de economia de energia enquanto a câmara integrada está a ser utilizada?

Se o computador entrar automaticamente no modo de Suspensão ou de Hibernação, altere a respectiva definição do modo de poupança de energia. Para alterar a definição, consulte **Utilizar os modos de economia de energia (página 28)**.



## Redes (LAN/LAN sem fios)

### O que devo fazer se o computador não conseguir aceder a um ponto de acesso de uma LAN sem fios?

- A capacidade da ligação é afectada pela distância e por obstruções. Poderá ter de afastar o computador de obstruções ou de o aproximar de qualquer ponto de acesso que esteja a utilizar.
- Certifique-se de que o selector **WIRELESS** está ligado e que o indicador **WIRELESS** do computador está aceso.
- Certifique-se de que o ponto de acesso está ligado.
- Se pretender ligar o computador a um ponto de acesso de LAN sem fios utilizando a banda de 5 GHz, certifique-se de que a opção para utilizar a banda de 5 GHz, ou as bandas de 2,4 GHz e de 5 GHz, está seleccionada no separador **Wireless LAN Settings** na janela de definições **VAIO Smart Network**. A comunicação de LAN sem fios (norma IEEE 802.11a) utilizando apenas a banda de 5 GHz, disponível apenas em determinados modelos, está desactivada por padrão.
- Siga estes passos para verificar as definições:
  - 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
  - 2 Clique em **Ver estado e tarefas da rede** em **Rede e Internet**.
  - 3 Clique em **Ligar a uma rede** para confirmar que o ponto de acesso está seleccionado.
- Certifique-se de que a chave de encriptação está correcta.

- Certifique-se de que **Desempenho Máximo** está seleccionada para **Definições do Adaptador Sem Fios** na janela **Opções de energia**. A selecção de qualquer outra opção pode resultar em falha de comunicação. Para alterar as definições, siga estes passos:
  - 1 Clique com o botão direito do rato no ícone do estado da alimentação, e seleccione **Opções de energia**.
  - 2 Clique em **Alterar definições do esquema**.
  - 3 Clique em **Alterar definições avançadas de energia**.
  - 4 Seleccione o separador **Definições avançadas**.
  - 5 Clique duas vezes em **Definições do Adaptador Sem Fios** e **Modo de poupança de energia**.
  - 6 Seleccione **Desempenho Máximo** na lista pendente para **Em bateria** e **Ligado à corrente**.

## O que devo fazer se não conseguir aceder à Internet?

- ❑ Verifique as definições do ponto de acesso. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- ❑ Certifique-se de que o computador e o ponto de acesso estão interligados.
- ❑ Afaste o computador de obstáculos ou aproxime-o de qualquer ponto de acesso que esteja a utilizar.
- ❑ Certifique-se de que o computador está correctamente configurado para aceder à Internet.
- ❑ Certifique-se de que **Desempenho Máximo** está seleccionada para **Definições do Adaptador Sem Fios** na janela **Opções de energia**. A selecção de qualquer outra opção pode resultar em falha de comunicação. Siga os passos em **O que devo fazer se o computador não conseguir aceder a um ponto de acesso de uma LAN sem fios? (página 185)** para alterar as definições.

## Porque é que a velocidade de transferência de dados é lenta?

- ❑ A velocidade de transferência de dados da LAN sem fios é afectada pela distância e pelas obstruções entre dispositivos e pontos de acesso. Outros factores incluem a configuração dos dispositivos, as condições de rádio e a compatibilidade do software. Para maximizar a velocidade de transferência de dados, afaste o computador de obstáculos ou aproxime-o de qualquer ponto de acesso que esteja a utilizar.
- ❑ Se estiver a utilizar um ponto de acesso de LAN sem fios, o dispositivo poderá estar temporariamente sobrecarregado, dependendo do número de dispositivos que estejam a comunicar através do ponto de acesso.
- ❑ Se o seu ponto de acesso interferir com outros pontos de acesso, altere o respectivo canal. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- ❑ Certifique-se de que **Desempenho Máximo** está seleccionada para **Definições do Adaptador Sem Fios** na janela **Opções de energia**. A selecção de qualquer outra opção pode resultar em falha de comunicação. Siga os passos em **O que devo fazer se o computador não conseguir aceder a um ponto de acesso de uma LAN sem fios? (página 185)** para alterar as definições.

## Como posso evitar interrupções na transferência de dados?

- Quando o computador estiver ligado a um ponto de acesso, podem ocorrer interrupções na transferência de dados durante a utilização de ficheiros de grandes dimensões ou se o computador estiver nas proximidades de micro-ondas e telefones sem fios.
- Aproxime o computador do ponto de acesso.
- Certifique-se de que a ligação ao ponto de acesso está intacta.
- Altere o canal do ponto de acesso. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- Certifique-se de que **Desempenho Máximo** está seleccionada para **Definições do Adaptador Sem Fios** na janela **Opções de energia**. A selecção de qualquer outra opção pode resultar em falha de comunicação. Siga os passos em **O que devo fazer se o computador não conseguir aceder a um ponto de acesso de uma LAN sem fios? (página 185)** para alterar as definições.

## O que são canais?

- A comunicação numa LAN sem fios utiliza bandas de frequência divididas, conhecidas como canais. Os canais predefinidos de pontos de acesso de LAN sem fios de outros fabricantes podem ser diferentes dos canais dos dispositivos Sony.
- Se estiver a utilizar um ponto de acesso de LAN sem fios, consulte as informações sobre conectividade existentes no manual fornecido com o ponto de acesso.

## Porque é que a ligação à rede é interrompida quando altero a chave de encriptação?

Dois computadores com função de LAN sem fios podem perder uma ligação de rede ponto-a-ponto se a chave de encriptação for alterada. Pode repor o perfil original da chave de encriptação ou reintroduzir a chave em ambos os computadores, para que esta corresponda.

## WAN sem fios

### O que devo fazer se o meu computador não conseguir estabelecer ligação à WAN sem fios?

- Certifique-se de que a bateria está correctamente instalada e carregada.
- Certifique-se de que o cartão SIM foi activado para dados 3G pelo seu operador de telecomunicações. Ao inserir o cartão SIM, siga o procedimento descrito em **Inserir um cartão SIM (página 68)**.
- A sua rede móvel tem de assegurar a cobertura na sua área. Contacte o seu fornecedor de comunicações sem fios para obter informações sobre a cobertura de rede.
- Certifique-se de que o selector **WIRELESS** está ligado e que o indicador **WIRELESS** do computador está aceso.
- Certifique-se de que o interruptor junto a **Wireless WAN** está definido como **On** na janela **VAIO Smart Network**.
- Poderá necessitar de introduzir manualmente as informações de Nome de Ponto de Acesso (APN) no seu software de gestão da ligação. Nesse caso, certifique-se de que dispõe das informações APN correctas do seu operador de telecomunicações. Consulte o ficheiro de ajuda incluído no software de gestão de ligações para obter mais informações.
- Confirme que o software de gestão de ligações detectou correctamente o modem WAN sem fios. O software pode demorar algum tempo a detectar o modem WAN sem fios.



Para mais informações sobre a função WAN sem fios, visite regularmente o Web site de suporte do VAIO em <http://www.vaio-link.com/troubleshoot/wwwan/>.

## Tecnologia Bluetooth

### O que devo fazer se outros dispositivos Bluetooth não conseguirem encontrar o computador?

- ❑ Certifique-se de que ambos os dispositivos têm a função Bluetooth activada.
- ❑ Certifique-se de que o selector **WIRELESS** está ligado e que o indicador **WIRELESS** do computador está aceso.
- ❑ Não pode utilizar a função Bluetooth quando o computador estiver no modo de economia de energia. Coloque o computador de novo no modo Normal e, em seguida, ligue o selector **WIRELESS**.
- ❑ O computador e o dispositivo podem estar demasiado afastados. A tecnologia Bluetooth sem fios funciona melhor quando os dispositivos se encontram separados por menos de 10 metros.

### O que devo fazer se não conseguir encontrar o dispositivo Bluetooth com que pretendo comunicar?

- ❑ Verifique se a função Bluetooth do dispositivo com o qual pretende comunicar está activada. Para mais informações, consulte o manual do outro dispositivo.
- ❑ Se o dispositivo com o qual pretende comunicar já estiver a comunicar com outro dispositivo Bluetooth, poderá não ser localizado ou não ser capaz de comunicar com o computador.
- ❑ Para permitir que outros dispositivos Bluetooth comuniquem com o computador, siga estes passos:
  - 1 Clique em **Iniciar** e **Dispositivos e Impressoras**.
  - 2 Clique com o botão direito do rato no ícone do dispositivo Bluetooth e clique em **Definições Bluetooth**.
  - 3 Clique no separador **Opções** e seleccione a caixa de verificação **Permitir aos dispositivos Bluetooth descobrir este computador**.

## O que devo fazer se outros dispositivos Bluetooth não conseguirem estabelecer ligação com o computador?

- Verifique as sugestões em **O que devo fazer se não conseguir encontrar o dispositivo Bluetooth com que pretendo comunicar? (página 190)**.
- Certifique-se de que os outros dispositivos estão autenticados.
- A distância de transferência pode ser inferior a 10 metros, dependendo dos obstáculos existentes entre os dois dispositivos, da qualidade das ondas de rádio e do sistema operativo ou do software utilizado. Aproxime o computador e os dispositivos Bluetooth.

## Porque é que a velocidade de ligação Bluetooth está lenta?

- A velocidade de transferência de dados depende dos obstáculos e/ou da distância entre os dois dispositivos, da qualidade das ondas de rádio e do sistema operativo ou do software utilizado. Aproxime o computador e os dispositivos Bluetooth.
- A frequência de rádio de 2,4 GHz utilizada pelos dispositivos Bluetooth e de LAN sem fios também é utilizada por outros dispositivos. Os dispositivos Bluetooth estão equipados com tecnologia que minimiza a interferência de outros dispositivos que utilizem o mesmo comprimento de onda; no entanto, a velocidade e o alcance da comunicação podem ser reduzidos. A interferência de outros dispositivos pode, também, parar as comunicações.
- A capacidade da ligação é afectada pela distância e por obstruções. Poderá ter de afastar o computador dos obstáculos ou de o aproximar do dispositivo ao qual está ligado.
- Identifique e remova obstáculos entre o computador e o dispositivo ao qual está ligado.

## Porque é que não consigo utilizar os serviços suportados pelo dispositivo Bluetooth ligado?

A ligação só é possível para serviços que também sejam suportados pelo computador com a função Bluetooth. Para obter mais detalhes, procure informações sobre Bluetooth no **Ajuda e Suporte do Windows**.

## Posso utilizar um dispositivo com tecnologia Bluetooth em aviões?

Com a tecnologia Bluetooth, o computador transmite uma frequência de rádio de 2,4 GHz. Algumas localizações sensíveis, tais como hospitais e aviões, poderão ter restrições à utilização de dispositivos Bluetooth para evitar interferências de rádio. Contacte o pessoal para saber se a utilização da função Bluetooth do computador é ou não permitida.

## Porque é que não consigo utilizar a função Bluetooth quando inicio sessão no meu computador como um utilizador com conta padrão?

A função Bluetooth pode não estar disponível para um utilizador com uma conta de utilizador padrão no seu computador. Inicie sessão no computador como um utilizador com direitos de administrador.

## Porque é que não consigo utilizar os dispositivos Bluetooth quando mudo de utilizador?

Se mudar de utilizador sem terminar a sessão no sistema, os dispositivos Bluetooth não funcionarão. Certifique-se de que termina a sessão antes de mudar de utilizador. Para terminar sessão a partir do sistema, clique em **Iniciar**, na seta junto do botão **Encerrar** e, em seguida, em **Terminar sessão**.

## Porque é que não posso trocar os dados do cartão de visita com um telemóvel?

A função de troca do cartão de visita não é suportada.



## O que devo fazer se não conseguir ouvir som a partir dos auscultadores ou do controlador de áudio/vídeo?

Verifique as definições de SCMS-T. Se os seus auscultadores ou o controlador de áudio/vídeo não suportam a protecção de conteúdo SCMS-T, tem de ligar o dispositivo através de A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Siga estes passos:

- 1 Clique em **Iniciar** e **Dispositivos e Impressoras**.
- 2 Clique com o botão direito do rato no ícone do dispositivo que pretende ligar através de A2DP e seleccione **Control**.
- 3 Clique em **SCMS-T Settings**.
- 4 Clique para cancelar a caixa de verificação **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection**.

## O que devo fazer se o ícone de Bluetooth não aparecer na barra de tarefas?

- Certifique-se de que o interruptor junto a **Bluetooth** está definido como **On** na janela **VAIO Smart Network**.
- Para visualizar o ícone de Bluetooth na barra de tarefas, siga estes passos:
  - 1 Clique em **Iniciar** e **Dispositivos e Impressoras**.
  - 2 Clique com o botão direito do rato no ícone do dispositivo Bluetooth e clique em **Definições Bluetooth**.
  - 3 Clique no separador **Opções** e seleccione a caixa de verificação **Mostrar o ícone Bluetooth na área de notificação**.

## Discos ópticos

### Porque é que o computador pára quando tento ler um disco?

O disco que o computador está a tentar ler pode estar sujo ou danificado. Siga estes passos:

- 1 Prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta junto do botão **Encerrar** e em **Reiniciar** para reiniciar o computador.

!

Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete** pode originar a perda dos dados não guardados.

- 2 Remova o disco da unidade de disco óptico.
- 3 Verifique se o disco está sujo ou danificado. Se necessitar de limpar o disco, consulte **Discos (página 154)** para obter instruções.

### O que devo fazer se o tabuleiro da unidade não abrir?

- Certifique-se de que o computador está ligado.
- Prima o botão de ejeção da unidade.
- Se o botão de ejeção da unidade não funcionar, clique em **Iniciar** e **Computador**, clique com o botão direito do rato na unidade de disco óptico e seleccione **Ejectar**.
- Se nenhuma das opções acima indicadas funcionar, introduza um objecto fino e recto (tal como um clip de papel) no orifício de ejeção manual, localizado na unidade de disco óptico.
- Tente reiniciar o computador.

## O que devo fazer se não conseguir reproduzir correctamente um disco no meu computador?

- Certifique-se de que o disco foi inserido na unidade de disco óptico com a etiqueta para cima.
- Certifique-se de que os programas necessários estão instalados, de acordo com as instruções do fabricante.
- A reprodução de Blu-ray Disc num monitor externo ligado pode ser interrompida, dependendo do tipo ou da velocidade do vídeo. Pode resolver este problema baixando a resolução ecrã. Siga os passos em **Porque é que o monitor não apresenta um vídeo? (página 201)** para alterar a resolução do ecrã.
- Se um disco estiver sujo ou danificado, o computador irá parar de responder. Siga estes passos:

- 1 Prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta junto do botão **Encerrar** e em **Reiniciar** para reiniciar o computador.

!

Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete** pode originar a perda dos dados não guardados.

- 2 Remova o disco da unidade de disco óptico.
  - 3 Verifique se o disco está sujo ou danificado. Se necessitar de limpar o disco, consulte **Discos (página 154)** para obter instruções.
- Se estiver a reproduzir um disco e não conseguir escutar som, efectue qualquer um dos seguintes procedimentos:
    - O volume pode ter sido desligado através da teclas **Fn+F2**. Prima novamente as teclas ou o botão.
    - O volume pode ter sido minimizado pelas teclas **Fn+F3**. Mantenha premidas as teclas **Fn+F4** para aumentar suficientemente o volume para poder ouvir.
    - Clique com o botão direito do rato no ícone de volume na barra de tarefas, e clique em **Abrir o Misturador de Volume** para verificar as definições.
    - Verifique a definição de volume no misturador de áudio.
    - Se estiver a utilizar altifalantes externos, verifique as definições de volume dos altifalantes e as ligações entre estes e o computador.

- ❑ Certifique-se de que o software correcto do controlador está instalado. Siga estes passos:
  - 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
  - 2 Clique em **Sistema e Segurança**.
  - 3 Clique em **Sistema**.
  - 4 Clique em **Gestor de Dispositivos** no painel da esquerda.  
É apresentada a janela **Gestor de Dispositivos** com uma lista dos dispositivos de hardware do computador. Se o dispositivo listado tiver um “X” ou um ponto de exclamação, poderá ter de activar o dispositivo ou reinstalar o software de controlador.
  - 5 Clique duas vezes no dispositivo da unidade de disco óptico para abrir uma lista das unidades de disco óptico do computador.
  - 6 Clique duas vezes na unidade pretendida.  
Pode confirmar o software do controlador seleccionando o separador **Controlador** e clicando em **Detalhes do controlador**.
  - 7 Clique em **OK** para fechar a janela.
- ❑ Certifique-se de que o disco não tem qualquer etiqueta adesiva colada. As etiquetas deste tipo podem-se descolar enquanto o disco está na unidade óptica e pode danificá-la.
- ❑ Se aparecer um aviso de código de região, o disco poderá ser incompatível com a unidade de disco óptico. Verifique a embalagem para se certificar de que o código de região é compatível com a unidade de disco óptico.
- ❑ Se o computador tiver condensação, não o utilize durante pelo menos uma hora. A condensação pode causar problemas no computador.
- ❑ Certifique-se de que o computador está a ser alimentado pela electricidade da rede e tente reproduzir novamente o disco.

## O que devo fazer se não conseguir reproduzir o suporte de dados Blu-ray Disc, ou se o meu computador ficar instável durante a reprodução do Blu-ray Disc?

- Verifique se a unidade de disco óptico suporta discos Blu-ray Disc.
- Pode não conseguir reproduzir alguns dos conteúdos do Blu-ray Disc no computador, ou este ficar instável durante a reprodução do Blu-ray Disc. Para reproduzir os conteúdos normalmente, descarregue e instale as actualizações mais recentes para **WinDVD BD**, utilizando **VAIO Update**.  
Para obter mais informações sobre como utilizar o **VAIO Update**, consulte **Actualizar o computador (página 30)**.

## O que devo fazer se não conseguir gravar dados num CD?

- Não inicie qualquer aplicação de software e não permita que qualquer aplicação seja automaticamente iniciada, nem mesmo uma protecção de ecrã.
- Se estiver a utilizar um disco de CD-R/RW com uma etiqueta adesiva afixada, substitua-o sem qualquer etiqueta. A utilização de um disco com uma etiqueta adesiva afixada pode causar erros de gravação ou outros danos.

## O que devo fazer se não conseguir gravar dados num DVD?

- Certifique-se de que está a utilizar um DVD gravável adequado.
- Verifique quais são os formatos de DVD gravável compatíveis com a unidade de disco óptico. Algumas marcas de DVDs graváveis não funcionam.

## Porque é que não consigo gravar dados no suporte Blu-ray Disc?

- Verifique se a unidade de disco óptico suporta a função de gravação em Blu-ray Disc.
- Os suportes BD-R Disc não são regraváveis. Não pode adicionar ou apagar dados ao, ou do, suporte BD-R Disc.

## O que devo fazer se a minha unidade óptica externa não funcionar correctamente?

Certifique-se de que a unidade óptica externa está ligada a uma fonte de alimentação CA e à porta USB no computador. Se não estiver ligada, a unidade óptica externa poderá não funcionar correctamente.

## Monitor

### Porque é que o monitor se apagou?

- ❑ O monitor do computador pode apagar-se se a alimentação do computador for interrompida ou se este entrar num modo de economia de energia (Suspensão ou Hibernação). Se o computador estiver no modo de Suspensão LCD (Vídeo), prima qualquer tecla para regressar ao modo Normal. Consulte **Utilizar os modos de economia de energia (página 28)** para obter mais informações.
- ❑ Certifique-se de que o computador está devidamente ligado a uma fonte de alimentação, que tem a alimentação ligada e que o indicador de energia está aceso.
- ❑ Se o computador estiver a ser alimentado pela bateria, certifique-se de que esta está correctamente instalada e carregada. Consulte **Utilizar a bateria (página 20)** para obter mais informações.
- ❑ Se a saída de visualização estiver direccionada para o monitor externo, prima as teclas **Fn+F7**. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 32)** para obter mais informações.
- ❑ Com uma selecção de desempenho em curso, o ecrã do seu computador escurece e pode exibir temporariamente algum ruído ou intermitência. Isto é normal e não significa uma avaria.

## O que devo fazer se a qualidade das imagens ou dos vídeos não for boa?

- ❑ Assegure-se que selecciona **True Color (32 bits)** para as cores de visualização antes de utilizar o software de vídeo/imagem ou iniciar a reprodução do DVD. A selecção de outra opção pode impedir que o software apresente as imagens com sucesso. Para alterar as cores de visualização, siga estes passos:
  - 1 Clique com o botão direito do rato na área de trabalho e seleccione **Resolução de ecrã**.
  - 2 Clique em **Definições avançadas**.
  - 3 Clique no separador **Monitor**.
  - 4 Seleccione **True Color (32 bits)** em **Cores**.
- ❑ Não altere a resolução do monitor ou as cores durante a utilização de software de vídeo/imagem ou a reprodução de DVDs, uma vez que isso pode causar falha de reprodução/visualização ou nas operações de sistema irregulares. Adicionalmente, recomenda-se que desactive a protecção de ecrã antes de iniciar a reprodução do DVD. Se a protecção de ecrã estiver activa, pode ser activada durante a reprodução do DVD e impedir a sua execução. Algumas protecções de ecrã podem até alterar a resolução do monitor e as cores.

## O que devo fazer se não for apresentada qualquer imagem na televisão ou no monitor externo ligado à porta de saída HDMI?

- ❑ Certifique-se de que está a utilizar um monitor compatível com HDCP. Os conteúdos protegidos por direitos de autor não são apresentados num monitor que não seja compatível com HDCP. Consulte **Ligar um monitor de computador ou um projector (página 114)** para obter mais informações.
- ❑ Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho antes de ligar um dispositivo externo à porta de saída **HDMI**. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.
- ❑ Outro monitor externo pode estar ligado à porta de monitor no computador. Prima as teclas **Fn+F7** para alterar a saída de vídeo. Consulte **Ligar um televisor a uma porta de entrada HDMI (página 117)** ou **Ligar um monitor de computador ou um projector (página 114)** para obter mais informações.



## Porque é que o monitor não apresenta um vídeo?

- ❑ Se a saída de visualização tiver sido definida para monitor externo e se estiver desligado, não será possível visualizar um vídeo no ecrã do computador. Pare a reprodução de vídeo, altere a saída de imagem para o ecrã do computador e, em seguida, reinicie a reprodução de vídeo. Consulte **Seleccionar modos de visualização (página 120)** para alterar a saída de imagem. Alternativamente, pode premir as teclas **Fn+F7** para alterar a saída de vídeo. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 32)** para obter mais informações.
- ❑ A memória de vídeo do computador pode ser insuficiente para a visualização de vídeos de alta resolução. Nesse caso, reduza a resolução do ecrã LCD.

Para alterar a resolução do ecrã, siga estes passos:

- 1 Clique com o botão direito do rato na área de trabalho e seleccione **Resolução de ecrã**.
- 2 Clique na lista pendente junto a **Resolução**.
- 3 Mova o deslizador para cima para aumentar ou para baixo para reduzir a resolução do ecrã.



Pode verificar a quantidade total de memória de gráficos e de vídeo disponível. Clique com o botão direito do rato no ambiente de trabalho, seleccione **Resolução de ecrã** e clique em **Definições avançadas** e no separador **Placa**. O valor apresentado pode ser diferente do total de memória actual do computador.

## O que devo fazer se a imagem do monitor estiver demasiado escura?

- ❑ Prima as teclas **Fn+F6** para aumentar o brilho do ecrã do computador.
- ❑ O bloqueamento do sensor de luz ambiente torna o ecrã negro. Certifique-se de que o sensor está desbloqueado.

## O que devo fazer se o monitor estiver em branco?

Prima as teclas **Fn+F7** para alterar a saída de visualização. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 32)** para obter mais informações.

## Como executo o Windows Aero?

Para executar o Windows Aero, siga estes passos:

- 1 Clique com o botão direito do rato na área de trabalho e seleccione **Personalizar**.
- 2 Seleccione o tema pretendido nos **Temas Aero**.

Para obter informações sobre as funcionalidades do Windows Aero, como Windows Flip 3D, consulte o **Ajuda e Suporte do Windows**.

## Impressão

### O que devo fazer se não conseguir imprimir um documento?

- ❑ Certifique-se de que a impressora está ligada e que o cabo da impressora está correctamente ligado às portas da impressora e do computador.
- ❑ Certifique-se de que a impressora é compatível com o sistema operativo Windows instalado no computador.
- ❑ Poderá ter de instalar software de controlador de impressora antes de a utilizar. Consulte o manual fornecido com a impressora para obter mais informações.
- ❑ Se a impressora não estiver a funcionar após o computador retomar a partir de um modo de poupança de energia (Suspensão ou Hibernação), reinicie o computador.
- ❑ Se a impressora tiver funções de comunicação bidireccional, a desactivação das funções no computador poderá permitir a impressão. Siga estes passos:
  - 1 Clique em **Iniciar** e **Dispositivos e Impressoras**.
  - 2 Clique com o botão direito do rato no ícone da impressora e seleccione **Propriedades**.
  - 3 Clique no separador **Portas**.
  - 4 Clique para desmarcar a caixa de verificação **Activar suporte bidireccional**.
  - 5 Clique em **OK**.

Este procedimento desactiva as funções de comunicação bidireccional da impressora, tais como a transferência de dados, a monitorização de estado e o painel remoto.

Se a impressora estiver ligada ao replicador de portas opcional, verifique se este está ligado a uma fonte de alimentação CA.

## Microfone

### O que devo fazer se o microfone não funcionar?

- Se estiver a utilizar um microfone externo, certifique-se de que este está ligado e correctamente ligado à tomada de microfone existente no computador.
- O seu dispositivo de entrada de som pode ter sido configurado incorrectamente. Para o configurar, siga estes passos:
  - 1 Feche todos os programas abertos.
  - 2 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
  - 3 Clique em **Hardware e Som**.
  - 4 Clique em **Gerir dispositivos de áudio** em **Som**.
  - 5 No separador **Gravação**, seleccione o dispositivo pretendido para a entrada de som e clique em **Predefinir**.

### Como posso evitar o som de retorno do microfone?

O som de retorno do microfone ocorre quando o microfone recebe o som proveniente de um dispositivo emissor, como um altifalante.

Para evitar este problema:

- Mantenha o microfone afastado de um dispositivo emissor de som.
- Reduza o volume dos altifalantes e do microfone.

## Altifalantes

### O que devo fazer se não ouvir som a partir dos altifalantes incorporados?

- Se estiver a utilizar um programa com controlo de volume próprio, certifique-se de que este está correctamente definido. Consulte o ficheiro de ajuda do programa para obter mais informações.
- O volume pode ter sido desligado através da teclas **Fn+F2**. Prima novamente as teclas ou o botão.
- O volume pode ter sido minimizado pelas teclas **Fn+F3**. Mantenha premidas as teclas **Fn+F4** para aumentar suficientemente o volume para poder ouvir.
- Verifique os controlos de volume do Windows, clicando no ícone de volume na barra de tarefas.
- O seu dispositivo de saída de som pode ter sido configurado incorrectamente. Para alterar o dispositivo de saída de som, consulte **Como altero o dispositivo de saída de som? (página 211)**.

## O que devo fazer se os altifalantes externos não funcionarem?

- Verifique as sugestões em **O que devo fazer se não ouvir som a partir dos altifalantes incorporados?** ([página 205](#)).
- Se estiver a utilizar um programa com controlo de volume próprio, certifique-se de que este está correctamente definido. Consulte o ficheiro de ajuda do programa para obter mais informações.
- Certifique-se de que os altifalantes estão correctamente ligados e que o volume está suficientemente alto para que seja possível ouvir som.
- Certifique-se de que os altifalantes foram concebidos para utilização com um computador.
- Se os altifalantes tiverem um botão de silêncio, desactive esse botão.
- Se os altifalantes necessitarem de alimentação externa, certifique-se de que estão ligados a uma fonte de alimentação. Consulte o manual fornecido com os altifalantes para obter mais informações.
- Verifique os controlos de volume do Windows, clicando no ícone de volume na barra de tarefas.
- O seu dispositivo de saída de som pode ter sido configurado incorrectamente. Para alterar o dispositivo de saída de som, consulte **Como altero o dispositivo de saída de som?** ([página 211](#)).

## Consola sensível ao tacto

### O que devo fazer se a consola sensível ao tacto não funcionar?

- É possível que tenha desactivado a consola sensível ao tacto antes de ligar um rato ao computador. Consulte **Utilizar a consola sensível ao tacto** ([página 35](#)).
- Certifique-se de que não haja qualquer rato ligado ao computador.
- Se o cursor não se mover enquanto uma aplicação de software está em execução, prima as teclas **Alt+F4** para fechar a janela da aplicação.
- Se a teclas **Alt+F4** não funcionarem, prima uma vez a tecla do Windows e, em seguida, a tecla **→** várias vezes, seleccione **Reiniciar** com a tecla **↑** ou **↓**, e prima **Enter** para reiniciar o computador.
- Se o computador não reiniciar, prima as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, seleccione a seta junto do botão **Encerrar** com as teclas **↓** e **→**, prima a tecla **Enter**, seleccione **Reiniciar** com a tecla **↑** ou **↓**, e prima a tecla **Enter** para reiniciar o computador.
- Se este procedimento não funcionar, prima sem soltar o botão de alimentação até que o computador se desligue.

**!**  
Desligar o computador com as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, ou através do botão de alimentação, pode originar a perda dos dados não guardados.

## Teclado

### O que devo fazer se a configuração do teclado estiver incorrecta?

O esquema de idioma do teclado do computador está especificado na etiqueta existente na embalagem. Se seleccionar um teclado regional diferente durante a configuração do Windows, a configuração das teclas não será correspondente.

Para alterar a configuração do teclado, siga estes passos:

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Relógio, Idioma e Região** e, em seguida, **Mudar de teclado ou outro método de introdução em Região e Idioma**.
- 3 Clique em **Mudar de teclado** no separador **Teclados e Idiomas**.
- 4 Altere as definições conforme pretendido.

### O que devo fazer se não conseguir introduzir determinados caracteres com o teclado?

Se não conseguir introduzir **U, I, O, P, J, K, L, M**, etc., é possível que a tecla **Num Lk** esteja activada. Verifique se o indicador Num lock. Se o indicador Num lock estiver aceso, prima a tecla **Num Lk** para o apagar antes de introduzir estes caracteres.



## Disquetes

### Porque é que o ícone Remove Hardware com Segurança e Ejectar Suporte de Dados não é apresentado na barra de tarefas quando a unidade está ligada?

O computador não reconhece a unidade de disquetes. Em primeiro lugar, certifique-se de que o cabo USB está correctamente ligado à porta USB. Se tiver de ligar novamente o cabo, aguarde alguns momentos para que o computador reconheça a unidade. Se o ícone continuar a não ser apresentado, siga estes passos:

- 1 Feche todos os programas que estejam a aceder à unidade de disquetes.
- 2 Aguarde até que a luz indicadora da unidade de disquetes se apague.
- 3 Carregue no botão de ejeção para remover a disquete e desligue a unidade de disquetes USB do computador.
- 4 Ligue novamente a unidade de disquetes inserindo o cabo USB na respectiva porta.
- 5 Reinicie o computador clicando em **Iniciar**, na seta junto do botão **Encerrar** e, em seguida, em **Reiniciar**.

### O que devo fazer se não conseguir gravar dados numa disquete?

- Certifique-se de que a disquete está correctamente introduzida na unidade.
- Se a disquete estiver correctamente introduzida e mesmo assim não conseguir gravar dados, é possível que a disquete esteja cheia ou protegida contra escrita. Pode utilizar uma disquete que não esteja protegida contra escrita ou desactivar a protecção contra escrita.

## Áudio/Vídeo

### O que devo fazer se não conseguir utilizar a minha câmara de vídeo digital?

Se for apresentada uma mensagem informando de que o dispositivo i.LINK está desligado, o cabo i.LINK pode não estar devidamente fixado na porta do computador ou câmara. Desligue o cabo e ligue-o novamente. Consulte **Ligar um dispositivo i.LINK (página 126)** para obter mais informações.

### Como desligo o som de início do Windows?

Para desligar o som de início do Windows, siga estes passos:

- 1 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 2 Clique em **Hardware e Som**.
- 3 Clique em **Gerir dispositivos de áudio** em **Som**.
- 4 No separador **Sons**, clique para cancelar a caixa de verificação **Reproduzir som de Arranque do Windows**.
- 5 Clique em **OK**.

## O que devo fazer se não conseguir utilizar o meu dispositivo i.LINK?

Se for informado de que o dispositivo i.LINK parece estar desligado, o cabo i.LINK pode não estar devidamente fixado na porta do computador ou câmara. Desligue o cabo e ligue-o novamente. Consulte **Ligar um dispositivo i.LINK (página 126)** para obter mais informações.



i.LINK é uma marca registada da Sony utilizada apenas para designar que um produto contém uma ligação IEEE 1394. O procedimento para estabelecer uma ligação i.LINK pode variar, dependendo da aplicação de software, do sistema operativo e do dispositivo i.LINK compatível. Nem todos os produtos equipados com uma ligação i.LINK comunicam entre si. Consulte o manual fornecido com o dispositivo compatível com i.LINK para obter mais informações sobre as condições de funcionamento e a ligação correcta. Antes de ligar periféricos de computador compatíveis com i.LINK ao sistema, tais como uma unidade de CD-RW ou de disco rígido, confirme a compatibilidade com o sistema operativo e as condições de funcionamento requeridas.

## Como altero o dispositivo de saída de som?

Se não ouvir qualquer som a partir do dispositivo ligado a uma porta, como a porta USB, porta de saída de HDMI, porta de saída óptica ou tomadas de auscultadores, necessita de alterar o dispositivo para a saída de som.

! Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

- 1 Feche todos os programas abertos.
- 2 Clique em **Iniciar** e, em seguida, em **Painel de Controlo**.
- 3 Clique em **Hardware e Som**.
- 4 Clique em **Gerir dispositivos de áudio em Som**.
- 5 No separador **Reprodução**, seleccione o dispositivo de saída de som pretendido e clique em **Predefinir**.

## O que devo fazer se não ouvir o som emitido pelo dispositivo de saída de som ligado à porta de saída HDMI, porta de saída óptica ou tomada de auscultadores?

**!** Quando utilizar a porta de saída **HDMI** do computador, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

- Necesita de alterar o dispositivo de saída de som se pretender ouvir som a partir do dispositivo ligado a uma porta como, por exemplo, a porta de saída HDMI, porta de saída óptica ou tomada de auscultadores. Para obter instruções detalhadas, consulte **Como altero o dispositivo de saída de som? (página 211)**.
- Se continuar sem ouvir som a partir do dispositivo de saída:
  - 1 Siga os passos 1 a 4 em **Como altero o dispositivo de saída de som? (página 211)**.
  - 2 No separador **Reprodução**, seleccione o ícone HDMI ou S/PDIF e clique em **Propriedades**.
  - 3 Clique no separador **Avançadas**.
  - 4 Seleccione a velocidade de amostragem e a profundidade de bits (por exemplo, 48.000 Hz, 16 bits) que o dispositivo suporta.
  - 5 Clique em **OK**.

## Porque é que ocorrem interrupções de som e/ou falhas de fotogramas quando reproduzo vídeos de alta definição, como é o caso dos gravados com a câmara de vídeo digital AVCHD?

A reprodução de vídeos de alta definição requer recursos substanciais de hardware como, por exemplo, CPU, GPU, ou desempenho da memória do sistema no seu computador. Durante a reprodução de vídeo, algumas operações e/ou funções podem ficar indisponíveis, e podem ocorrer interrupções de som, falhas de fotogramas e de reprodução, dependendo da configuração do computador.

## “Memory Stick”

### O que devo fazer se não conseguir utilizar um “Memory Stick” formatado num computador VAIO, noutros dispositivos?

É possível que tenha de reformatar o “Memory Stick”.

A formatação de um “Memory Stick” apaga todos os dados, incluindo músicas anteriormente guardadas neste. Antes de reformatar um “Memory Stick”, efectue uma cópia de segurança dos dados importantes e confirme se o “Memory Stick” não contém ficheiros que pretenda manter.

- 1 Copie os dados do “Memory Stick” para o dispositivo integrado de armazenamento, para guardar dados ou imagens.
- 2 Formate o “Memory Stick” seguindo os passos em **Formatar um “Memory Stick”** (página 49).

### Posso copiar imagens de uma câmara de vídeo digital através de “Memory Stick”?

Sim e pode visualizar clips de vídeo que tenha gravado em câmaras de vídeo digital compatíveis com “Memory Stick”.

### Porque é que não consigo gravar dados no “Memory Stick”?

Algumas versões de “Memory Stick” estão equipadas com um dispositivo de prevenção de apagamento para proteger dados importantes contra o apagamento ou substituição acidental. Certifique-se de que o dispositivo de prevenção de apagamento está desligado.

## Periféricos

### O que devo fazer se não conseguir ligar um dispositivo USB?

- ❑ Se for aplicável, verifique se o dispositivo USB está ligado e está a utilizar a respectiva fonte de alimentação. Por exemplo, se estiver a utilizar uma câmara digital, verifique se a bateria está carregada. Se estiver a utilizar uma impressora, verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado à tomada eléctrica.
- ❑ Tente utilizar outra porta USB do computador. É possível que o software de controlador tenha sido instalado para a porta específica que utilizou da primeira vez que ligou o dispositivo.
- ❑ Consulte o manual fornecido com o dispositivo USB para obter mais informações. Poderá ter de instalar software antes de ligar o dispositivo.
- ❑ Tente ligar um dispositivo simples e de baixa alimentação, tal como um rato, para verificar se a porta está a funcionar.
- ❑ Os concentradores USB podem impedir o funcionamento de um dispositivo devido a falha na distribuição de alimentação. Recomendamos que ligue o dispositivo directamente ao computador, sem utilizar um concentrador.

## Replicador de portas

### Porque é que não consigo utilizar o monitor TFT/DVI ligado à porta DVI-D?

Quando utilizar a porta **DVI-D** no replicador de portas, seleccione o modo **SPEED** ou **AUTO** com o selector de desempenho. Consulte **Seleccionar modos de desempenho (página 129)** para informações sobre a selecção do modo.

## Marcas registradas

As marcas comerciais, incluindo SONY, o logótipo SONY, VAIO e o logótipo VAIO, são marcas comerciais ou marcas registradas da Sony Corporation.

“BRAVIA” é uma marca comercial da Sony Corporation.



e “Memory Stick”, “Memory Stick Duo”, “MagicGate”, “OpenMG”, “Memory Stick PRO”, “Memory Stick PRO Duo”, “Memory Stick PRO-HG Duo”, “Memory Stick Micro”, “M2” e o logótipo “Memory Stick” são marcas comerciais ou marcas registradas da Sony Corporation.

Walkman é uma marca registada da Sony Corporation.

Blu-ray Disc™ e o logótipo Blu-ray Disc são marcas comerciais da Blu-ray Disc Association.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep e Atom são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation.

Microsoft, Windows, o logótipo Windows e BitLocker são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos EUA e outros países.

i.LINK é uma marca registada da Sony utilizada apenas para designar que um produto contém uma ligação IEEE 1394.

Roxio Easy Media Creator é uma marca comercial da Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO e WinDVD BD for VAIO são marcas comerciais da InterVideo, Inc.

ArcSoft e o logótipo ArcSoft são marcas comerciais registradas da ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion é uma marca comercial da ArcSoft, Inc.


ATI e ATI Catalyst são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.

A marca e os logótipos da palavra Bluetooth são marcas comerciais registradas propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e a utilização destas marcas por parte da Sony Corporation é feita sob licença. Outras marcas comerciais e nomes comerciais pertencem aos respectivos proprietários.



A marca e os logótipos da palavra ExpressCard são propriedade da PCMCIA e a utilização destas marcas por parte da Sony Corporation é feita sob licença. Outras marcas comerciais e nomes comerciais pertencem aos respectivos proprietários.

O logótipo SD é uma marca comercial. 

O logótipo SDHC é uma marca comercial. 

CompactFlash® é uma marca comercial da SanDisk Corporation.

HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing LLC.

“PlaceEngine” é uma marca comercial registada da Koozyt, Inc.

“PlaceEngine” foi desenvolvida pela Sony Computer Science Laboratories, Inc. e é licenciada pela Koozyt, Inc.

⋮, “XMB” e “cross media bar” são marcas comerciais da Sony Corporation e da Sony Computer Entertainment Inc.

“AVCHD” é uma marca comercial da Panasonic Corporation e da Sony Corporation.

Todos os outros nomes de sistemas, produtos e serviços são marcas comerciais dos respectivos proprietários. No manual, as indicações ™ ou ® não são especificadas.

As funcionalidades e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários.

Nem todo o software acima listado pode ser fornecido com o seu modelo.

## Aviso

© 2010 Sony Corporation. Todos os direitos reservados.

Este manual e o software aqui descrito não podem, na íntegra ou em parte, ser reproduzidos, traduzidos ou convertidos num formato legível por máquina sem autorização prévia por escrito.

A Sony Corporation não oferece qualquer garantia em relação a este manual, ao software ou a qualquer outra informação aqui contida e desresponsabiliza-se expressamente por quaisquer garantias, comerciabilidade ou capacidade implícitas para um fim específico relativamente a este manual, software ou qualquer outra informação. Em nenhuma circunstância a Sony Corporation se responsabilizará por quaisquer danos incidentais, consequenciais ou especiais, quer se baseiem em fraudes, contratos, ou outros, que surjam ou estejam ligados a este manual, software ou a outra informação aqui contida ou pela utilização que lhe seja dada.

No manual, as indicações <sup>TM</sup> ou ® não são especificadas.

A Sony Corporation reserva-se o direito de efectuar quaisquer alterações a este manual ou às informações aqui contidas sem aviso prévio. O software aqui descrito rege-se pelos termos de um acordo de licença do utilizador separado.

A Sony Corporation não é responsável e não terá que compensar devido a gravações perdidas efectuadas para o seu computador, suportes de gravação externos ou dispositivos de gravação, ou qualquer perda relevante, mesmo quando as gravações não são executadas devido a razões que incluem falha do computador, ou quando os conteúdos de uma gravação são perdidos ou danificados como resultado de uma falha ou de uma reparação efectuada no seu computador. A Sony Corporation não restaurará, recuperará nem repetirá, em qualquer circunstância, os conteúdos que tenham sido gravados no seu computador, suporte de gravação externo ou dispositivos de gravação.

