

SONY[®]



Manual do Usuário

Computador Pessoal
Série VPCEE/Série VPCEF



Índice

Antes de usar.....	4	Como usar outros módulos/cartões de memória.....	48
Descobrir mais sobre seu computador VAIO	5	Usando a Internet	51
Considerações ergonômicas.....	10	Usando a rede (LAN).....	52
Introdução.....	12	Como usar a rede local sem fio	53
Localizando controles e portas	13	Usando a função Bluetooth	57
Sobre as luzes indicadoras	15	Como usar dispositivos periféricos.....	62
Como conectar a fonte de alimentação	16	Como conectar alto-falantes externos	
Usando a bateria.....	18	ou fones de ouvido	63
Desligando o computador com segurança.....	24	Conectando um monitor externo	64
Usando os modos de economia de energia.....	25	Selecionando modos de exibição	68
Como manter seu computador		Conectando um microfone externo	69
em condições ideais.....	27	Como conectar um dispositivo USB	70
Como usar o computador VAIO.....	30	Como personalizar o computador VAIO.....	72
Usando o teclado	31	Como definir a senha	73
Como usar o teclado sensível ao toque.....	33	Usando o AMD-V.....	80
Usando os botões de funções especiais.....	34	Como usar o VAIO Control Center	81
Como usar a câmera embutida.....	35	Como fazer upgrade no computador VAIO	82
Como usar a unidade de disco óptico.....	36	Como adicionar e remover memória	83
Como usar o "Memory Stick"	42		

Precauções.....	89	Alto-falantes.....	135
Informações de segurança.....	90	Teclado sensível ao toque.....	137
Informações sobre cuidados e manutenção	93	Teclado.....	138
Como manusear este computador.....	94	Discos flexíveis	139
Como manusear a tela LCD.....	96	Áudio/Vídeo	140
Como usar a fonte de alimentação	97	"Memory Stick"	142
Como manusear a câmera embutida.....	98	Periféricos.....	143
Manuseio de discos	99	Marcas comerciais	144
Usando a bateria.....	100	Aviso	146
Como manusear o "Memory Stick"	101		
Como manusear o dispositivo de armazenamento incorporado	102		
Solução de problemas.....	103		
Operações do computador.....	105		
Segurança/Atualização do sistema.....	111		
Recuperação	112		
Bateria.....	114		
Câmera embutida.....	116		
Rede (LAN/LAN sem fio).....	118		
Tecnologia Bluetooth	121		
Discos ópticos	125		
Tela	129		
Impressão	133		
Microfone	134		

Antes de usar

Parabéns pela compra do computador Sony VAIO® e bem-vindo ao **Manual do Usuário** na tela. A Sony combinou tecnologia de ponta em áudio, vídeo, computação e comunicação para fornecer uma experiência de última geração em computadores.

! As visualizações externas apresentadas neste manual podem ser ligeiramente diferentes daquelas do seu computador.

Como encontrar especificações

Alguns recursos, opções e itens fornecidos podem não estar disponíveis em seu computador.

Para descobrir a configuração de seu computador, visite o site de suporte on-line da Sony nas URLs a seguir:

- Para clientes nos Estados Unidos
<http://esupport.sony.com/EN/VAIO/>
- Para clientes no Canadá
<http://www.sony.ca/support/>
- Para clientes nos países ou regiões da América Latina falantes da língua espanhola
<http://esupport.sony.com/ES/VAIO/LA>
- Para clientes no Brasil
<http://esupport.sony.com/PT/VAIO/BR/>

Descobrimo mais sobre seu computador VAIO

Esta seção oferece informações de suporte sobre seu computador VAIO.

1. Documentação impressa

- ❑ **Manual de Consulta Rápida** — Uma visão geral da conexão de componentes, informações sobre configurações etc.
- ❑ **Informações sobre Segurança** — Orientações de segurança e informações do proprietário.



Antes de ativar as funções wireless como WLAN e a tecnologia Bluetooth, leia com atenção as **Informações sobre Segurança**.

2. Documentação na tela

- ❑ **Guia do usuário VAIO** — Informações gerais para seu computador VAIO, incluindo suporte e informações para solução de problemas.

Para acessar o **Guia do usuário VAIO**, clique em **Iniciar** , **Todos os Programas**, e em **Manual VAIO**.

- ❑ **Ajuda e Suporte** — Informações gerais e assistência técnica para seu computador VAIO.

Para obter acesso a **Ajuda e Suporte**:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Ajuda e Suporte**.
- 2 Escolha as categorias a seguir para encontrar as respostas de que precisa.

Noções Básicas do meu VAIO	Obtenha ajuda na Internet para configuração sem fio, configuração de segurança, personalização do seu computador VAIO, criação de Mídia de Recuperação e muito mais.
Usar meu VAIO	Obtenha assistência com seu computador VAIO acessando os tutoriais interativos VAIO, artigos de instruções, a página de tecnologia da VAIO e especificações, além de informações do sistema e de software. Você pode encontrar documentação útil, como o manual do usuário geral e específico por modelo, sobre o seu computador VAIO.
Solucionar problemas do meu VAIO	Efetue a manutenção e a solução de problemas do seu computador VAIO com VAIO Care , restauração do sistema, backup e recuperação e entre em contato com o suporte da Sony.

- ❑ **Arquivos de ajuda do programa** — Podem acompanhar os programas pré-instalados em seu computador. Pode ser possível acessar os arquivos de ajuda a partir do menu de ajuda em um programa específico.
- ❑ **SmartWi™ Connection Utility Help** — Informações sobre as configurações das funções Bluetooth®, rede local sem fio, GPS e WAN sem fio.



Alguns recursos e opções podem não estar disponíveis em seu computador.
Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

Para acessar este guia na tela:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e em **SmartWi Connection Utility**.
- 2 Clique em **SmartWi Connection Utility Help**.

3. Sites para suporte

❑ Site de suporte on-line da Sony

O site de suporte on-line da Sony oferece acesso instantâneo a informações sobre problemas comuns. Digite uma descrição do problema, e o Knowledge Database procurará as soluções correspondentes on-line.

❑ Para clientes nos Estados Unidos
<http://esupport.sony.com/EN/VAIO/>

❑ Para clientes no Canadá
<http://www.sony.ca/support/>

❑ Para clientes nos países ou regiões da América Latina falantes da língua espanhola
<http://esupport.sony.com/ES/VAIO/LA>

❑ Para clientes no Brasil
<http://esupport.sony.com/PT/VAIO/BR/>

❑ Site de suporte on-line do sistema operacional

Este computador é fornecido com um sistema operacional Microsoft Windows pré-instalado. Para obter suporte ao sistema operacional, é possível visitar o suporte ao cliente da Microsoft no endereço

<http://support.microsoft.com/directory/>.

4. Central de Informações ao Cliente

Se você não encontrar as informações desejadas em nosso site, poderá entrar em contato diretamente com a Sony. É possível encontrar os números de contato no site de suporte on-line da Sony. Para receber os serviços de forma mais rápida e eficiente, tenha em mãos as seguintes informações:

1 Modelo do computador VAIO

Você pode encontrá-lo no canto inferior direito da tela do computador.

2 Número de série do computador

É possível encontrá-lo na parte de baixo, no painel traseiro ou dentro do compartimento de baterias de seu computador Sony VAIO. O número de série é composto pelos 7 últimos dígitos do número abaixo do código de barras.

3 Sistema operacional do computador

4 O componente de hardware ou o programa de software que está causando o problema

5 Uma breve descrição do problema

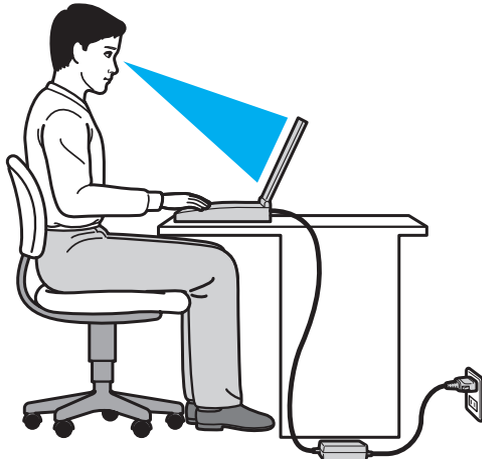
5. Serviços e suporte na loja (disponíveis somente nos EUA)

Marque um horário com um técnico certificado da Sony em uma loja Sony Style nos EUA e obtenha serviços e suporte personalizados para seu computador VAIO. Os técnicos de bastidores da Sony Style podem auxiliar na configuração de seu novo computador VAIO, na otimização do sistema, na recuperação de dados e em qualquer serviço de reparo que seja necessário.

Visite o site www.sonymstyle.com/backstage para encontrar a loja mais próxima.

Considerações ergonômicas

Você usará o computador como um dispositivo portátil em diversos ambientes. Sempre que possível, tente levar em conta as seguintes considerações ergonômicas para ambientes fixos e móveis:



- ❑ **Posição do computador** – Coloque o computador diretamente à sua frente. Mantenha os antebraços na horizontal com os punhos em posição neutra e confortável durante o uso do teclado ou dispositivo apontador. Deixe os braços naturalmente relaxados nas laterais. Faça vários intervalos enquanto utiliza o computador. O uso excessivo do computador pode prejudicar olhos, músculos ou tendões.

- ❑ **Mobília e postura** – Sente-se em uma cadeira com apoio confortável para as costas. Ajuste o nível da cadeira de forma que os pés fiquem totalmente apoiados no chão. Um descanso para os pés pode proporcionar mais conforto. Sente-se mantendo uma postura ereta e relaxada e evite inclinar-se para frente ou para trás.
- ❑ **Ângulo de visualização da tela** – Use o recurso de inclinação da tela para definir a melhor posição. Você pode minimizar o cansaço visual e a fadiga muscular ajustando a inclinação da tela na posição adequada. Ajuste também a intensidade do brilho da tela.
- ❑ **Iluminação** – Escolha um local onde as janelas e as lâmpadas não produzam brilho e reflexo na tela. Use a iluminação indireta para evitar pontos de brilho na tela. A iluminação adequada proporciona conforto e eficiência no trabalho.
- ❑ **Posicionando um monitor externo** – Ao usar um monitor externo, coloque-o a uma distância de visualização confortável. Verifique se a tela do monitor está na altura dos olhos ou ligeiramente abaixo, quando você estiver diante do monitor.

Introdução

Esta seção descreve como começar a usar o computador VAIO.

!

Antes de iniciar pela primeira vez o computador, não conecte nenhum outro hardware que originalmente não acompanhe o computador. Após a conclusão, conecte um dispositivo por vez (por exemplo, impressora, unidade de disco rígido externo, scanner etc.), seguindo as instruções do fabricante.

- Localizando controles e portas (página 13)**
- Sobre as luzes indicadoras (página 15)**
- Como conectar a fonte de alimentação (página 16)**
- Usando a bateria (página 18)**
- Desligando o computador com segurança (página 24)**
- Usando os modos de economia de energia (página 25)**
- Como manter seu computador em condições ideais (página 27)**

Localizando controles e portas

Reserve alguns minutos e confira as seguintes listas de referência para identificar os controles e as portas no computador.



A aparência de seu computador pode ser diferente das ilustrações neste manual devido às variações nas especificações.

Lista de símbolos de controles e portas

Símbolo do controle/da porta	Nome do controle/da porta
MOTION EYE	Câmera MOTION EYE embutida (página 35)
WIRELESS (sem fio)	Chave WIRELESS (sem fio) (página 53), (página 57)
	Slot do "Memory Stick Duo" (página 42) Este computador só oferece suporte para tamanhos Duo de "Memory Stick".
SD	Slot do cartão de memória SD (página 48)
	Botão liga/desliga
ASSIST (ASSISTÊNCIA)	Botão ASSIST (ASSISTÊNCIA) (página 34)
	Porta USB (página 70) Em conformidade com o padrão USB 2.0 e oferece suporte a velocidade alta/total/baixa.
	Porta de rede (LAN) (página 52)
	Porta do monitor (página 64)
HDMI	Porta HDMI (página 66)
	Conector de microfone (página 69)
	Conector de fone de ouvido (página 63)

Lista de localização de controles e portas sem símbolos

Nome do controle/da porta	Localização
Unidade de disco óptico (página 36)	Localizado no lado direito do computador.
Microfone embutido (monaural)	Localizado no lado esquerdo da câmera MOTION EYE embutida.
Indicador de acesso à mídia (página 15)	Localizado entre o slot do "Memory Stick Duo" e o slot do cartão de memória SD.
Slot de segurança	Localizado na extremidade direita, no lado direito do computador.
Porta DC IN 	Localizada na extremidade esquerda, no lado direito do computador.
Tampa do compartimento do módulo de memória (página 82)	Localizada na parte inferior do computador.

Sobre as luzes indicadoras

Este computador está equipado com as seguintes luzes indicadoras:

Indicador	Funções
Alimentação 	Acende em verde enquanto o computador está em modo Normal, pisca devagar em laranja enquanto o computador está no modo de suspensão e apaga quando o computador é desligado ou colocado em modo de hibernação.
Carga 	Acende quando a bateria está sendo carregada. Consulte Carregando a bateria (página 21) para obter mais informações.
Câmera MOTION EYE embutida	Acende quando a câmera embutida está sendo usada.
Acesso à mídia	Acende enquanto se está acessando os dados de um cartão de memória, como o "Memory Stick" ou um cartão de memória SD. (Não coloque o computador em modo de suspensão nem o desligue enquanto esta luz indicadora estiver acesa.) Quando a luz do indicador está apagada, o cartão de memória não está sendo usado.
Unidade de disco 	Acende enquanto se está acessando os dados do dispositivo de armazenamento embutido ou a unidade de disco óptico. Não coloque o computador em modo de suspensão nem o desligue enquanto esta luz indicadora estiver acesa.
Num lock 	Pressione a tecla Num Lk para ativar o teclado numérico. Pressione-a novamente para desativar o teclado numérico. O teclado numérico não está ativo quando a luz do indicador está apagada.
Caps lock 	Pressione a tecla Caps Lock para digitar letras maiúsculas. Pressione a tecla Shift , quando a luz estiver acesa, para digitar letras minúsculas. Pressione a tecla Caps lock novamente para apagar o indicador. Volte a digitar normalmente quando o indicador de Caps Lock estiver apagado.
Scroll lock 	Pressione as teclas Fn+Scr Lk para mudar o modo de rolagem na tela. Volte a barra de rolagem normal quando o indicador de Scroll lock estiver apagado. A tecla Scr Lk funciona de forma diferente, dependendo do programa que você estiver usando, e não funciona com todos os programas.
WIRELESS (sem fio)	Acende quando uma ou mais opções sem fio estão ativadas.

Como conectar a fonte de alimentação

Você pode usar um adaptador CA ou uma bateria recarregável como fonte de alimentação do computador.

Usando o adaptador CA

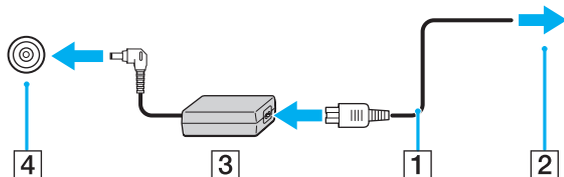
Enquanto o computador estiver diretamente conectado à alimentação CA e a bateria estiver instalada, ele usará a energia da tomada de CA.



Use somente o adaptador CA fornecido com seu computador.

Para usar o adaptador CA:

- 1 Conecte uma ponta do cabo de alimentação (1) ao adaptador CA (3).
- 2 Conecte a outra ponta do cabo de alimentação a uma tomada de CA (2).
- 3 Conecte o cabo ligado ao adaptador CA (3) à porta DC IN (4) do computador.



O formato do plugue de entrada CC (DC In) varia de acordo com o adaptador CA.



Para desconectar totalmente o computador da fonte de alimentação de CA, desconecte o adaptador CA da tomada de CA.

Certifique-se de que uma tomada de CA possa ser acessada facilmente.

Caso não pretenda usar o computador por um longo período, coloque-o no modo de hibernação. Consulte **Usando o modo de hibernação** ([página 26](#)).

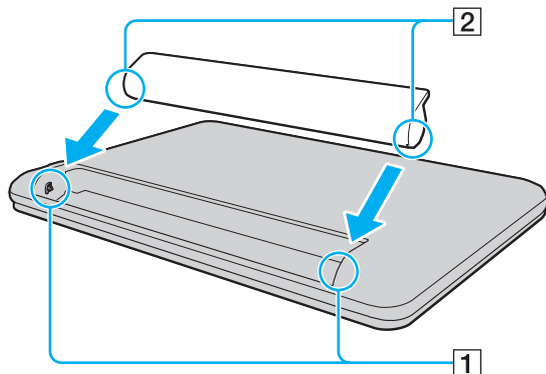
Usando a bateria

A bateria fornecida com o computador não está totalmente carregada no momento da entrega.

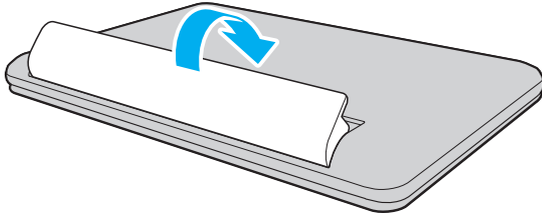
Como Instalar/Remover a bateria

Para instalar a bateria:

- 1 Desligue o computador e feche a tampa da tela LCD.
- 2 Deslize a chave **LOCK** (Travar) da bateria para a posição de destravamento.
- 3 Deslize a bateria diagonalmente para dentro do compartimento de bateria, até que a projeção (1) em ambos os lados do compartimento se encaixe no corte em forma de U (2) em ambos os lados da bateria.



- 4 Empurre a bateria para dentro do compartimento até ela se encaixar no lugar.



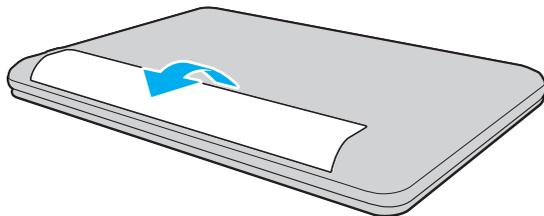
- 5 Coloque a chave **LOCK** (Travar) da bateria para a posição **LOCK** (Travar), para prender a bateria ao computador.

Para remover a bateria:

!

Você perderá todos os dados não salvos se remover a bateria enquanto seu computador estiver ligado e não conectado ao adaptador CA.

- 1 Desligue o computador e feche a tampa da tela LCD.
- 2 Deslize a chave **LOCK** (Travar) da bateria para a posição de destravamento.
- 3 Deslize e segure a trava **RELEASE** (Soltar) da bateria, coloque a ponta do dedo sob a aba da bateria e levante a bateria na direção indicada pela seta; depois deslize-a para fora do computador.



!

Este computador deve ser operado apenas com baterias originais da Sony.

Carregando a bateria

A bateria fornecida com o computador não está totalmente carregada no momento da entrega.

Para carregar a bateria:

- 1 Instale a bateria.
- 2 Conecte o computador a uma fonte de alimentação com o adaptador CA.
A luz do indicador de carga se acende enquanto a bateria está carregando. Quando a carga da bateria se aproximar do nível máximo selecionado por você, a luz indicadora da carga se apagará.

Status de indicador de carga	Significado
Acesa em laranja	A bateria está sendo carregada.
Pisca acompanhando o verde indicador de energia	A bateria está ficando sem carga. (Modo normal)
Pisca acompanhando o laranja indicador de energia	A bateria está ficando sem carga. (Modo de suspensão)
Pisca rapidamente em laranja	Ocorreu um erro de bateria devido a uma bateria defeituosa ou uma bateria desbloqueada.

!

Carregue a bateria conforme descrito neste manual para a primeira carga da sua bateria.



Mantenha a bateria no computador quando ele for diretamente conectado à fonte de alimentação de CA. A bateria continua sendo carregada enquanto você usa o computador.

Quando a bateria está descarregando e tanto a luz indicadora de carga quanto a de alimentação piscam, você deve conectar o adaptador CA para recarregar a bateria ou desligar o computador e instalar uma bateria completamente carregada.

Seu computador é alimentado com uma bateria de íon-lítio que pode ser recarregada a qualquer momento. O carregamento de uma bateria parcialmente descarregada não afeta sua vida útil.

Enquanto alguns aplicativos de software ou dispositivos periféricos estiverem em uso, o computador talvez não entre no modo de hibernação, mesmo quando a carga restante da bateria estiver baixando. Para evitar a perda de dados quando a bateria estiver acabando, salve os dados com frequência e ative manualmente um modo de gerenciamento de energia, por exemplo, de suspensão ou de hibernação.

Se a bateria ficar sem carga quando o computador estiver no modo de suspensão, você perderá todos os dados que não foram salvos. É impossível retornar ao estado de trabalho anterior. Para evitar a perda de dados, salve os dados com frequência.

Verificação da capacidade de carga da bateria

A capacidade de carga da bateria diminui gradualmente à medida que o número da carga da bateria aumenta ou à medida que a duração do uso da bateria se estende. Para obter o máximo rendimento da bateria, verifique a capacidade de carga da bateria e altere as configurações da bateria.

Para verificar a capacidade de carga da bateria:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e em **VAIO Control Center**.
- 2 Clique em **Gerenciamento de energia** e em **Bateria**.



Além disso, você pode ativar a função de cuidado com a bateria para estender a vida da bateria.

Como aumentar a vida útil da bateria

Quando o seu computador estiver usando a alimentação da bateria, você poderá estender a vida útil da bateria usando os seguintes métodos.

- Reduza o brilho da tela LCD do computador.
- Use o modo de economia de energia. Consulte **Usando os modos de economia de energia (página 25)** para obter mais informações.
- Ajuste o papel de parede em **Configuração do papel de parede de vida útil longa da bateria** como seu fundo de área de trabalho no **VAIO Control Center**.

Desligando o computador com segurança

Para não perder dados não salvos, desligue o computador corretamente, conforme descrito a seguir.

Para desligar o computador:

- 1 Desligue os periféricos conectados ao computador.
- 2 Salve seus dados e feche todos os aplicativos de software sendo executados.
- 3 Clique em **Iniciar** e no botão **Desligar**.
Após alguns momentos, o computador desligará automaticamente. Certifique-se de que a luz indicadora de energia está apagada.

Usando os modos de economia de energia

Você pode aproveitar as configurações de gerenciamento de energia para conservar a vida útil da bateria. Além do modo de operação normal, seu computador tem dois modos distintos de economia de energia que se adaptam às suas preferências: suspensão e hibernação.

!

Caso você não pretenda usar o computador por um longo período de tempo, enquanto estiver desconectado da fonte de alimentação CA, coloque o computador no modo de hibernação ou desligue-o.

Se a bateria ficar sem carga quando o computador estiver no modo de suspensão, você perderá todos os dados que não foram salvos. É impossível retornar ao estado de trabalho anterior. Para evitar a perda de dados, salve os dados com frequência.

Modo	Descrição
Modo normal	Este é o estado normal do computador em uso. A luz verde indicadora de energia fica acesa enquanto o computador estiver nesse modo.
Modo de suspensão	O modo de suspensão desliga a tela LCD e coloca o(s) dispositivo(s) de armazenamento incorporado(s) e a CPU em um modo de baixo consumo de energia. A luz laranja indicadora de alimentação pisca lentamente enquanto o computador está nesse modo. O computador sai do modo de suspensão mais rapidamente do que do modo de hibernação. No entanto, o modo de suspensão usa mais energia do que o de hibernação.
Modo de hibernação	Enquanto o computador está no modo de hibernação, o estado do sistema é salvo no dispositivo de armazenamento incorporado e a energia é desligada. Mesmo quando termina a carga da bateria, nenhum dado é perdido. A luz indicadora de alimentação fica apagada enquanto o computador está nesse modo.

Usando o modo de suspensão

Para ativar o modo de suspensão:

Clique em **Iniciar**, na seta  ao lado do botão **Desligar** e em **Suspender**.

Para retornar ao modo normal:

- Pressione qualquer tecla.
- Pressione o botão liga/desliga do computador.

!

Se você mantiver pressionado o botão liga/desliga por mais de quatro segundos, o computador será desligado automaticamente. Todos os dados não salvos serão perdidos.

Usando o modo de hibernação

Para ativar o modo de hibernação:

Pressione as teclas **Fn+F12**.

Outra opção é clicar em **Iniciar**, na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Hibernar**.

!

Não mova o computador antes de a luz indicadora de alimentação apagar.

Para retornar ao modo normal:

Pressione o botão liga/desliga.

!

Se você mantiver pressionado o botão liga/desliga por mais de quatro segundos, o computador será desligado automaticamente.

Como manter seu computador em condições ideais

Atualização do seu computador

Certifique-se de atualizar seu computador VAIO com os seguintes aplicativos de software para aprimorar a eficiência, a segurança e a funcionalidade do computador.

A **VAIO Update** notifica você automaticamente de atualizações na Internet, faz download e as instala no computador.

❑ **Windows Update**

Clique em **Iniciar**, **Todos os Programas** e em **Windows Update** e, em seguida, siga as instruções apresentadas na tela.

❑ **VAIO Update 5**

Clique em **Iniciar**, **Todos os Programas** e em **VAIO Update 5** e, em seguida, siga as instruções apresentadas na tela.

!

O computador precisa estar conectado à Internet para receber atualizações.

Mantendo o software antivírus atualizado

É possível manter os programas de software para segurança da Internet em dia com as últimas atualizações, fazendo o download e a instalação dessas atualizações a partir do site do fabricante.



O computador precisa estar conectado à Internet para receber atualizações.

☐ Quando usar o **McAfee**:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas, McAfee** e em **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Clique no botão localizado no canto superior esquerdo da janela para atualizar o software.
- 3 Siga as instruções apresentadas na tela para concluir as atualizações.

☐ Quando usar o **Norton Internet Security**:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas, Norton Internet Security** e em **LiveUpdate** ou **Norton Internet Security**.
- 2 Siga as instruções apresentadas na tela para concluir as atualizações.



Consulte o arquivo de ajuda que acompanha o programa de software para obter mais informações.



O procedimento real pode ser diferente do citado acima, dependendo das atualizações instaladas em seu computador. Nesse caso, siga as instruções apresentadas na tela.

Como usar o VAIO Care

Com o **VAIO Care**, você pode realizar regularmente verificações e ajustes de desempenho no seu computador para mantê-lo funcionando em um nível ideal. Inicie o **VAIO Care** sempre que um problema for encontrado no seu computador. O **VAIO Care** fornecerá as medidas apropriadas para resolver o problema.

Para iniciar o VAIO Care:

- ❑ Em modelos com o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA)

Pressione o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA) enquanto o computador estiver ligado.

- ❑ Em modelos sem o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA)

Clique em **Iniciar, Todos os Programas, VAIO Care** e **VAIO Care**.



Não pressione o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA) enquanto o computador estiver em modo de hibernação.



Consulte o arquivo de ajuda incluído no **VAIO Care** para obter mais informações.

Em modelos com o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA), pressionar o botão **ASSIST** (ASSISTÊNCIA) enquanto o computador estiver desligado iniciará o **VAIO Care Rescue**. O **VAIO Care Rescue** pode ser usado para recuperar seu computador em caso de emergência, por exemplo, quando o Windows não iniciar.

Como usar o computador VAIO

Esta seção descreve como usar da melhor forma o computador VAIO.

- ❑ **Usando o teclado** ([página 31](#))
- ❑ **Como usar o teclado sensível ao toque** ([página 33](#))
- ❑ **Usando os botões de funções especiais** ([página 34](#))
- ❑ **Como usar a câmera embutida** ([página 35](#))
- ❑ **Como usar a unidade de disco óptico** ([página 36](#))
- ❑ **Como usar o "Memory Stick"** ([página 42](#))
- ❑ **Como usar outros módulos/cartões de memória** ([página 48](#))
- ❑ **Usando a Internet** ([página 51](#))
- ❑ **Usando a rede (LAN)** ([página 52](#))
- ❑ **Como usar a rede local sem fio** ([página 53](#))
- ❑ **Usando a função Bluetooth** ([página 57](#))

Usando o teclado

Este teclado apresenta teclas adicionais que executam tarefas específicas dos modelos.

Combinações e funções com a tecla Fn



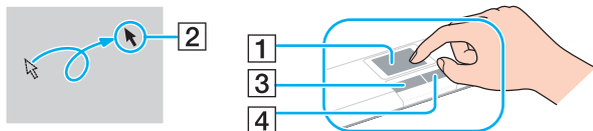
Algumas funções do teclado só podem ser usadas após a inicialização completa do sistema operacional.

Combinação/recurso	Função
Fn +  (F2): silêncio	Ativa e desativa os alto-falantes embutidos ou os fones de ouvido.
Fn +  (F3/F4): controle de volume	Altera o nível de volume. Para aumentar o volume, mantenha pressionadas as teclas Fn+F4 ou pressione as teclas Fn+F4 e depois a tecla ↑ ou → . Para diminuir o volume, mantenha pressionadas as teclas Fn+F3 ou pressione as teclas Fn+F3 e depois a tecla ↓ ou ← .
Fn +  (F5/F6): controle de brilho	Altera o brilho da tela LCD do computador. Para aumentar a intensidade da iluminação, mantenha pressionadas as teclas Fn+F6 ou pressione as teclas Fn+F6 e depois a tecla ↑ ou → . Para diminuir a intensidade da iluminação, mantenha pressionadas as teclas Fn+F5 ou pressione as teclas Fn+F5 e depois a tecla ↓ ou ← .

Combinação/recurso	Função
Fn +  /  (F7): saída de vídeo	<p>Alterna a saída do monitor entre a tela do seu computador e um monitor externo. Pressione a tecla Enter para selecionar a saída de vídeo.</p> <p>! Se você desconectar um cabo do vídeo do computador enquanto um monitor externo estiver selecionado como o destino da saída de vídeo, a tela do computador ficará em branco. Se isso acontecer, pressione a tecla F7 duas vezes enquanto aperta a tecla Fn, e depois pressione a tecla Enter para ligar a saída de vídeo à tela do computador.</p> <p>O uso de vários monitores pode não ter suporte, dependendo do monitor externo conectado.</p>
Fn +  (F12): hibernação	<p>Possibilita o nível mais baixo de consumo de energia. Quando você executa esse comando, os estados do sistema e dos dispositivos periféricos conectados são salvos no dispositivo de armazenamento incorporado e a energia do sistema é desligada. Para retornar o sistema ao estado original, use o botão liga/desliga para ligar a energia.</p> <p>Para obter detalhes sobre gerenciamento de energia, consulte Usando os modos de economia de energia (página 25).</p>

Como usar o teclado sensível ao toque

Você pode apontar, selecionar, arrastar e percorrer os objetos da tela usando o teclado sensível ao toque.



Ação	Descrição
Apontar	Deslize o dedo no teclado sensível ao toque (1) para posicionar o ponteiro (2) em um item ou objeto.
Clicar	Pressione uma vez o botão esquerdo (3).
Clicar duas vezes	Pressione o botão esquerdo duas vezes sucessivamente.
Clicar com o botão direito do teclado sensível ao toque	Pressione uma vez o botão direito (4). Com muitos aplicativos, esta ação exibe um menu de atalho sensível ao contexto (se houver).
Arrastar	Deslize o dedo no teclado sensível ao toque, mantendo o botão esquerdo pressionado.
Rolar	Deslize o dedo ao longo da extremidade direita do teclado sensível ao toque para fazer a rolagem vertical. Deslize o dedo ao longo da extremidade inferior para fazer a rolagem horizontal (a função de rolagem está disponível apenas com aplicativos que suportam o recurso de rolagem do teclado sensível ao toque).



É possível habilitar/desabilitar o teclado sensível ao toque enquanto o mouse está conectado ao computador. Para alterar as configurações do teclado sensível ao toque, use o **VAIO Control Center**.



Não deixe de conectar um mouse antes de desabilitar o teclado sensível ao toque. Se você desabilitar o teclado sensível ao toque antes de conectar um mouse, poderá usar apenas o teclado para operações do ponteiro.

Usando os botões de funções especiais

O computador está equipado com o botão especial para ajudá-lo no uso de funções específicas.

Botão de função especial	Funções
<p>Botão ASSIST (ASSISTÊNCIA)</p> 	<p>Inicia o VAIO Care enquanto o computador estiver ligado.</p> <p>Enquanto o computador estiver desligado, o botão ASSIST (ASSISTÊNCIA) inicia o VAIO Care Rescue.</p> <p>!</p> <p>Não pressione o botão ASSIST (ASSISTÊNCIA) enquanto o computador estiver em modo de hibernação.</p>

Como usar a câmera embutida

O computador está equipado com uma câmera **MOTION EYE** embutida.

Com o software de comunicação, como o **Skype**, você pode fazer uma chamada de vídeo através da Internet.



Quando você liga o computador, ativa a câmera embutida.

É possível realizar chamadas de vídeo com o software apropriado.



O início ou saída do software de mensagens instantâneas ou de edição de vídeo não ativa nem desativa a câmera embutida.

Não coloque o computador no modo de suspensão ou de hibernação enquanto estiver usando a câmera embutida.

Como usar a unidade de disco óptico

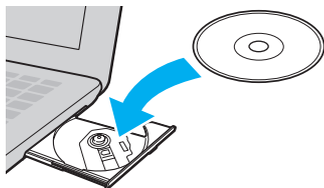
Este computador está equipado com uma unidade de disco óptico.



Alguns recursos e opções desta seção podem não estar disponíveis em seu computador. Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

Para inserir um disco:

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione o botão de ejeção, na unidade de disco óptico, localizado no lado direito do computador. A bandeja da unidade deslizará para fora.
- 3 Coloque um disco no centro da bandeja da unidade com o lado do rótulo voltado para cima e pressione-o cuidadosamente para baixo até encaixar no lugar.



Não exerça pressão sobre a bandeja da unidade. Não esqueça de segurar a parte inferior da bandeja da unidade ao colocar ou remover um disco da bandeja.

- 4 Feche a bandeja da unidade empurrando-a com cuidado.



Não remova o disco óptico quando o computador estiver em um modo de economia de energia (suspensão ou hibernação). Certifique-se de trazer o computador de volta ao modo normal antes de remover o disco.

Discos suportados

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

Consulte a tabela de referência abaixo para descobrir quais os tipos de mídia que podem ser utilizados em cada unidade de disco óptico.

RG: reproduzível e gravável
 R: reproduzível e não gravável
 -: não reproduzível e não gravável

	CD-ROM	CD de vídeo	CD de música	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Vídeo	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL (camada dupla)	DVD-R DL (duas faces)	DVD-RAM*1 *2	BD-ROM	BD-R/RE*3
DVD±RW/±R DL/RAM	R	R	R	R	RG*5	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	-	-
Unidade de Mídia Blu-ray™ com DVD SuperMulti	R	R	R	R	RG*5	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	R	RG*4
Unidade ROM de Mídia Blu-ray™ com DVD SuperMulti	R	R	R	R	RG*5	R	R	RG	RG	RG	RG	RG	R	R

*1 A unidade de disco DVD±RW/RAM do computador não aceita o cartucho DVD-RAM. Use discos sem cartucho ou discos com cartucho removível.

*2 Não há suporte para gravação de dados em discos DVD-RAM face simples (2,6 GB) que estejam em conformidade com DVD-RAM versão 1.0. Não há suporte para discos DVD-RAM versão 2.2/DVD-RAM revisão 5.0 com velocidade 12X.

*3 A unidade de Mídia Blu-ray do computador não aceita discos BD-RE no formato versão 1.0 e Mídia Blu-ray com cartucho.

*4 Suporta a gravação de dados em discos BD-R Part1 versão 1.1/1.2/1.3 (discos de camada única com capacidade de 25 GB, discos de duas faces com capacidade de 50 GB) e em discos BD-RE Part1 versão 2.1 (discos de camada única com capacidade de 25 GB, discos de duas faces com capacidade de 50 GB).

*5 Não há suporte para a gravação em discos CD-RW Ultra Speed.



Esta unidade foi criada para a reprodução de discos que estão de acordo com o padrão Compact Disc (CD). DualDiscs e alguns discos de música codificados com a tecnologia de proteção de direitos autorais não estão de acordo com o padrão Compact Disc (CD). Portanto, esses discos podem não ser compatíveis com esta unidade.

Quando você comprar discos pré-gravados ou virgens para uso com o computador VAIO, certifique-se de ler os avisos da embalagem do disco com cuidado para verificar a compatibilidade de reprodução e gravação com as unidades de disco óptico do seu computador. A Sony NÃO garante a compatibilidade de unidades de disco óptico VAIO com discos que não são compatíveis com o padrão oficial "CD", "DVD" ou "Mídia Blu-ray". O USO DE DISCOS FORA DO PADRÃO PODE CAUSAR DANOS FATAIS AO COMPUTADOR VAIO OU GERAR CONFLITOS DE SOFTWARES E FAZER COM QUE O SISTEMA DEIXE DE RESPONDER.

Para obter informações sobre formatos de disco, entre em contato com o editor individual do disco pré-gravado ou com o fabricante do disco gravável.



Não há suporte para gravação em discos de 8 cm.



Para reproduzir continuamente mídia Blu-ray com proteção de direitos autorais, atualize a chave AACS. A atualização da chave AACS requer acesso à Internet.

Assim como os outros dispositivos de mídia óptica, as circunstâncias podem limitar a compatibilidade de mídia Blu-ray ou impedir sua reprodução. Os computadores VAIO podem não suportar a reprodução de filmes de mídia comercial gravados em formato AVC ou VC1 com altas taxas de bits.

As configurações de região são necessárias para alguns conteúdos de DVD e mídia BD-ROM. Se a configuração de região da unidade de disco óptico não corresponder à codificação de região do disco, a reprodução não será possível.

Você não poderá reproduzir nem visualizar o conteúdo de Mídia Blu-ray com proteção de direitos autorais se o monitor externo não estiver em conformidade com o padrão HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).

Alguns conteúdos podem restringir a saída de vídeo para ter definição padrão ou proibir a saída de vídeo analógica. Quando você emite sinais de vídeo por meio de conexões digitais, como as conexões HDMI ou DVI, é altamente recomendável que um ambiente digital compatível com HDCP seja implementado para obter excelentes compatibilidade e qualidade de visualização.

Feche todos os softwares utilitários residentes na memória antes de reproduzir ou gravar um disco. Isso poderá causar o funcionamento incorreto do computador.

Observações sobre o uso da unidade de disco óptico

Notas sobre gravação de dados em disco

- ❑ Use apenas discos circulares. Não use discos com outras formas (estrela, coração, cartão, etc.), pois a unidade de disco óptico poderá ficar danificada.
- ❑ Não bata nem sacuda o computador durante a gravação de dados em disco por parte da unidade de disco óptico.
- ❑ Não conecte ou desconecte o cabo de alimentação ou o adaptador CA durante a gravação de dados em disco por parte da unidade de disco óptico.

Notas sobre reprodução de discos

Para obter um desempenho ideal na reprodução de discos, siga estas recomendações:

- ❑ Alguns CD players e unidades de disco óptico de computador talvez não reproduzam CDs de áudio criados com a mídia de disco CD-R ou CD-RW.
- ❑ Alguns DVD players e unidades de disco óptico de computador poderão não reproduzir DVDs criados com a mídia de disco DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW ou DVD-RAM.

- ❑ Se o seu computador estiver equipado com uma unidade de mídia Blu-ray, será possível reproduzir mídia Blu-ray no seu computador. No entanto, talvez não seja possível reproduzir parte do conteúdo da mídia Blu-ray em seu computador ou o computador pode ficar instável durante a reprodução da mídia Blu-ray. Para executá-lo normalmente, faça o download e instale as atualizações mais recentes para **WinDVD BD** usando **VAIO Update**. Para obter informações sobre como utilizar o **VAIO Update**, consulte **Atualização do seu computador (página 27)**.
- ❑ Dependendo do ambiente do sistema, você poderá encontrar interrupções de som e/ou quadros cortados durante a reprodução de AVC HD.
- ❑ Não coloque o computador em nenhum modo de economia de energia enquanto seu computador estiver reproduzindo um disco.

Observações sobre códigos de região

Os indicadores de código de região estão presentes nas embalagens dos discos para indicar a região e o tipo de player que permitem a reprodução do disco. Quando o código de região apresentar a indicação "todos", esse disco poderá ser reproduzido na maioria das regiões do mundo. Se o código de região para a sua área residencial for diferente da etiqueta, não será possível executar o disco no seu computador.

Reprodução de discos

Para reproduzir um disco:

- 1 Insira o disco na unidade de disco óptico.

!
Conecte o adaptador CA ao computador e feche todos os softwares aplicativos em execução antes de reproduzir um disco.

- 2 Se nada for exibido na área de trabalho, clique em **Iniciar, Todos os Programas** e no software desejado para reproduzir o disco.
Para obter instruções sobre como usar o software, consulte o arquivo de ajuda que acompanha o software.

Como copiar arquivos em discos

Para copiar arquivos em disco:

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

!
Conecte o adaptador CA ao computador e feche todos os softwares aplicativos em execução antes de copiar um disco.

- 2 Se nada for exibido na área de trabalho, clique em **Iniciar, Todos os Programas** e no software de gravação de disco desejado para copiar arquivos no disco.
Para obter instruções sobre como usar o software, consulte o arquivo de ajuda que acompanha o software.

Como usar o "Memory Stick"

O "Memory Stick" é uma mídia de gravação IC compacta, portátil e versátil especialmente projetada para troca e compartilhamento de dados digitais com produtos compatíveis, por exemplo, câmeras digitais, celulares e outros dispositivos. Por ser removível, ela pode ser usada para o armazenamento externo de dados.

Antes de usar o "Memory Stick"

O slot "Memory Stick Duo" do computador pode acomodar os seguintes tamanhos e tipos de mídia:

- "Memory Stick Duo"
- "Memory Stick PRO Duo"

!

O computador suporta apenas o "Memory stick" tamanho Duo e não "Memory Stick" tamanho padrão.

O slot de "Memory Stick Duo" do computador não oferece suporte à transferência de dados paralela de 8 bits (transferência de dados de alta velocidade).

Para obter informações atualizadas sobre o "Memory Stick", visite [memorystick.com] em <http://www.memorystick.com/en/>.

Como inserir e remover um "Memory Stick"

Para inserir um "Memory Stick":

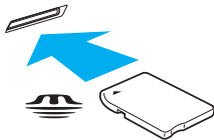
- 1 Localize o slot de "Memory Stick Duo".
- 2 Segure o "Memory Stick" com a seta apontada para o slot.
- 3 Deslize cuidadosamente o "Memory Stick" no slot até ele se encaixar no lugar.
Não force a mídia no slot.



Se o "Memory Stick" não se encaixar facilmente no slot, remova-o com cuidado e verifique se ele está sendo inserido na direção correta.

O "Memory Stick" é automaticamente detectado pelo sistema e o conteúdo do "Memory Stick" é exibido. Se nada for exibido na área de trabalho, clique em **Iniciar**, em **Computador** e clique duas vezes no ícone "Memory Stick".

O ícone "Memory Stick" aparecerá na janela **Computador** depois que você inserir o "Memory Stick" no slot.



Antes de usar um "Memory Stick Micro" ("M2"), insira-o em um adaptador "M2" Duo. Se você inserir a mídia diretamente no slot de "Memory Stick Duo" sem o adaptador, pode não ser possível removê-la do slot.

Para remover um "Memory Stick":

!

Não retire o "Memory Stick" enquanto a luz indicadora de acesso à mídia estiver acesa. Caso contrário, você poderá perder dados. Volumes grandes de dados podem demorar para serem carregados, por isso, verifique se a luz indicadora está apagada antes de remover o "Memory Stick".

- 1 Localize o slot de "Memory Stick Duo".
- 2 Verifique se a luz indicadora de acesso à mídia está apagada.
- 3 Empurre o "Memory Stick" na direção do computador e solte. O "Memory Stick" será ejetado.
- 4 Retire o "Memory Stick" do slot.

!

Sempre remova o "Memory Stick" com cuidado ou ele poderá projetar-se inesperadamente para fora.

Como formatar o "Memory Stick"

Para formatar um "Memory Stick":

O "Memory Stick" vem formatado por padrão e está pronto para usar.

Caso queira reformatá-lo com o computador, siga estas etapas.

!

Ao formatar a mídia, use o dispositivo que tenha sido projetado para formatá-la e que aceite o "Memory Stick".

A formatação do "Memory Stick" apaga todos os dados armazenados nele. Antes de formatar a mídia, verifique se ela não contém dados importantes.

Não remova o "Memory Stick" do slot durante sua formatação. Isso pode causar o funcionamento incorreto.

- 1 Localize o slot de "Memory Stick Duo".
- 2 Deslize cuidadosamente o "Memory Stick" no slot até ele se encaixar no lugar.
- 3 Clique em **Iniciar** e em **Computador**.
- 4 Clique com o botão direito do mouse no ícone "Memory Stick" e selecione **Formatar**.

5 Clique em **Restaurar padrões do dispositivo**.



O tamanho da unidade de alocação e do sistema de arquivos pode mudar.

Não selecione **NTFS** na lista suspensa **Sistema de arquivos**, pois isto pode causar o funcionamento incorreto.



A conclusão do processo de formatação será mais rápida se você selecionar **Formatação Rápida** em **Opções de formatação**.

6 Clique em **Iniciar**.

7 Siga as instruções apresentadas na tela.



A formatação do "Memory Stick" poderá demorar, dependendo do tipo de mídia.

Observações sobre o uso do "Memory Stick"

- ❑ Este computador foi testado e considerado compatível com a mídia "Memory Stick" da marca Sony, com capacidade de até 32 GB, disponível desde janeiro de 2010. No entanto, nem todas as mídias "Memory Stick" têm a garantia de compatibilidade.
- ❑ Segure o "Memory Stick" com a seta apontada na direção correta ao inseri-lo no slot. Para evitar danos ao computador ou à mídia, não force o "Memory Stick" no slot caso não consiga inseri-lo facilmente.
- ❑ Tenha cuidado ao inserir ou remover do slot o "Memory Stick". Não o force para dentro ou para fora do slot.
- ❑ A inserção do "Memory Stick" com vários adaptadores de conversão não tem garantia de compatibilidade.
- ❑ O slot do "Memory Stick" do seu computador não suporta o recurso de proteção de direitos autorais do "Memory Stick".
- ❑ Exceto para uso pessoal, é contra a lei de direitos autorais usar quaisquer dados de áudio e/ou imagem gravados por você sem o consentimento prévio dos respectivos detentores de direitos autorais. Consequentemente, um "Memory Stick" que contenha tais dados protegidos por direitos autorais pode ser usado apenas dentro da lei.
- ❑ Não insira mais de um "Memory Stick" no slot. A inserção incorreta da mídia poderá danificar o computador e a mídia.

Como usar outros módulos/cartões de memória

Usando o cartão de memória SD

Seu computador é equipado com um slot de cartão de memória **SD**. Você pode usar esse slot para transferir dados entre câmeras digitais, camcorders, music players e outros dispositivos de áudio e vídeo.

Antes de usar o cartão de memória SD:

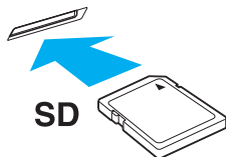
O slot do cartão de memória **SD** do computador aceita os seguintes cartões de memória:

- Cartão de memória SD
- Cartão de memória SDHC

Para obter informações atualizadas sobre os cartões de memória compatíveis, consulte **Descobrimo mais sobre seu computador VAIO (página 5)** para visitar o site de suporte apropriado.

Para inserir um cartão de memória SD:

- 1 Localize o slot do cartão de memória **SD**.
- 2 Segure o cartão de memória SD com a seta voltada para o slot.
- 3 Deslize cuidadosamente o cartão de memória SD no slot até ele se encaixar no lugar.
Não force o cartão no slot.



O ícone do cartão de memória SD aparecerá na janela **Computador** depois que você inserir o cartão no slot.

Para remover um cartão de memória SD:

- 1 Localize o slot do cartão de memória **SD**.
- 2 Verifique se a luz indicadora de acesso à mídia está apagada.
- 3 Empurre o cartão de memória SD na direção do computador e solte.
O cartão de memória SD é ejetado.
- 4 Tire o cartão de memória SD do slot.

Observações sobre o uso de cartões de memória

Observações gerais sobre o uso do cartão de memória:

- ❑ Certifique-se de utilizar cartões de memória que atendam aos padrões suportados por seu computador.
- ❑ Segure o cartão de memória com a seta apontada na direção correta ao inseri-lo no slot. Para evitar danos ao computador ou à mídia, não force o cartão de memória no slot caso não consiga inseri-lo facilmente.
- ❑ Tenha cuidado ao inserir ou remover do slot o cartão de memória. Não o force para dentro ou para fora do slot.
- ❑ Não retire o cartão de memória enquanto a luz indicadora de acesso à mídia estiver acesa. Caso contrário, você poderá perder dados.
- ❑ Não tente inserir um cartão de memória ou adaptador do cartão de memória de outro tipo no slot do cartão de memória. Pode ser difícil remover um cartão de memória ou adaptador do cartão de memória incompatível do slot e isso pode danificar o computador.

Observações sobre o uso do cartão de memória SD:

- ❑ Seu computador foi testado e é compatível somente com os principais cartões de memória disponíveis a partir de janeiro de 2010. Entretanto, nem todos os cartões de memória têm garantia de compatibilidade.
- ❑ Os cartões de memória SD com capacidade para até 2 GB e cartões de memória SDHC com capacidade para até 32 GB foram testados e são compatíveis com o computador.
- ❑ O slot do cartão de memória SD do computador não aceita os recursos de proteção de direitos autorais e a transferência de dados de alta velocidade dos cartões de memória SD e SDHC.

Usando a Internet

Antes de usar a Internet, você precisa se inscrever em um provedor de serviços de Internet (ISP) e configurar os dispositivos necessários para conectar seu computador à Internet.

Os tipos a seguir de serviços de conexão à Internet podem estar disponíveis em seu ISP:

- Rede de fibra óptica (FTTH, Fiber to the Home)
- Linha de assinatura digital (DSL, Digital Subscriber Line)
- Modem para cabo
- Satélite
- Dial-up

Para obter informações detalhadas sobre os dispositivos necessários para o acesso à Internet e como conectar seu computador à Internet, fale com seu ISP.



Para conectar o computador à Internet usando a função LAN sem fio, você precisa configurar a rede LAN sem fio. Consulte **Como usar a rede local sem fio (página 53)** para obter mais informações.

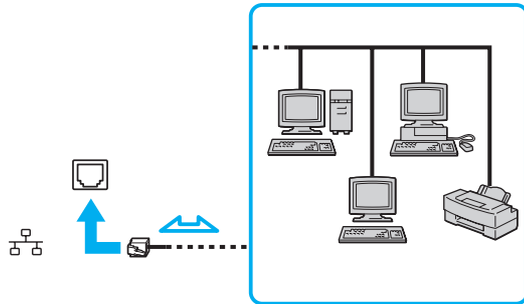


Quando você conectar o computador à Internet, verifique se tomou as medidas de segurança apropriadas para protegê-lo contra ameaças on-line.

Dependendo do contrato de serviços com o seu ISP, talvez você precise conectar um modem externo, por exemplo, um modem USB para telefone, um modem para DSL ou um modem para cabo ao seu computador, para conectar-se à Internet. Para obter instruções detalhadas sobre configurações de conexão e modem, consulte o manual que acompanha seu modem.

Usando a rede (LAN)

Este computador pode ser conectado a redes de tipo 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T por meio de um cabo LAN. Conecte uma ponta do cabo LAN (não fornecido) à porta de rede (LAN) do computador e conecte a outra ponta à rede. Para configurações detalhadas e dispositivos requeridos para o acesso à rede local, pergunte ao seu administrador de rede.



Você pode conectar o computador a qualquer rede sem alterar as configurações padrão.



Não conecte um cabo telefônico à porta de rede (LAN) no seu computador.

Se a porta de rede (LAN) estiver conectada às linhas telefônicas mencionadas a seguir, uma alta corrente elétrica na porta poderá causar danos, superaquecimento ou incêndio.

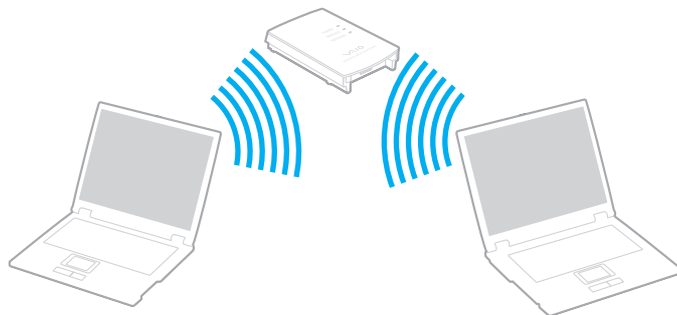
- Linhas telefônicas de uso residencial (interfone com viva-voz) ou comercial (telefone comercial com várias linhas)
- Linha telefônica pública
- PBX (Private Branch Exchange, troca de ramais privados)

Como usar a rede local sem fio

A LAN sem fio (WLAN) permite que seu computador se conecte a uma rede por meio de uma conexão sem fio.



A WLAN usa o seguinte padrão IEEE 802.11a/b/g/n, que especifica o tipo de tecnologia usada. Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.



Padrão WLAN	Banda de frequência	Observações
IEEE 802.11a	5 GHz	-
IEEE 802.11b/g	2,4 GHz	O padrão IEEE 802.11g proporciona comunicação de velocidade mais alta do que a do padrão IEEE 802.11b.
IEEE 802.11n	5 GHz/2,4 GHz	Nos modelos em conformidade com o padrão IEEE 802.11b/g/n, somente a banda de 2,4 GHz pode ser usada.

Notas sobre o uso da função WLAN

Notas gerais sobre o uso da função WLAN:

- ❑ Em alguns países ou regiões, o uso de produtos WLAN pode estar restrito por regulamentações locais (por exemplo, número limitado de canais).
- ❑ O padrão IEEE 802.11a e o padrão IEEE 802.11n não estão disponíveis em redes com finalidades específicas.
- ❑ A banda de 2,4 GHz, com a qual os dispositivos WLAN funcionam, é usada por diversos dispositivos. Embora os dispositivos WLAN usem a tecnologia para minimizar a interferência de rádio de outros dispositivos que usam a mesma banda, essa interferência de rádio pode ocasionar velocidades menores e faixas mais estreitas ou falhas na comunicação.
- ❑ A velocidade e o alcance da comunicação podem variar dependendo das seguintes condições:
 - ❑ Distância entre os dispositivos de comunicação
 - ❑ Existência de obstáculos entre os dispositivos
 - ❑ Configuração do dispositivo
 - ❑ Condições de radiofrequência
 - ❑ Ambiente que inclui a existência de paredes e dos materiais dessas paredes
 - ❑ Software em uso
- ❑ Comunicações podem ser interrompidas dependendo das condições de radiofrequência.
- ❑ A velocidade real de comunicação pode não ser tão rápida quanto a que é exibida no seu computador.
- ❑ A implementação de produtos WLAN em conformidade com diferentes padrões que usam a mesma banda na mesma rede sem fio pode reduzir a velocidade de comunicação devido à interferência de rádio. Levando esse fato em consideração, os produtos WLAN foram desenvolvidos a fim de reduzir a velocidade de comunicação, garantindo a comunicação com outro produto WLAN, se este estiver em conformidade com um padrão diferente que usa a mesma banda. Quando a velocidade de comunicação não é tão alta quanto a esperada, a mudança do canal sem fio no ponto de acesso pode aumentar essa velocidade.

Observação sobre a criptografia de dados:

O padrão WLAN inclui os métodos de criptografia: WEP (Wired Equivalent Privacy), que é um protocolo de segurança, WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) e WPA (Wi-Fi Protected Access). Propostos em conjunto pela IEEE e Wi-Fi Alliance, WPA2 e WPA são especificações de aperfeiçoamentos de segurança interoperáveis, baseados em padrões, que aumentam o nível de proteção dos dados e o controle de acesso das redes Wi-Fi existentes. O WPA foi criado para ser compatível com a especificação IEEE 802.11i. Ele utiliza o TKIP (Temporal Key Integrity Protocol, Protocolo de Integridade de Chave Temporal) para criptografia avançada de dados, além da autenticação do usuário usando o 802.1X e o EAP (Extensible Authentication Protocol, Protocolo de Autenticação Extensível). A criptografia de dados protege o enlace sem fio vulnerável entre clientes e pontos de acesso. Além disso, há outros mecanismos típicos de segurança da LAN para assegurar a privacidade, como: proteção por senha, criptografia ponta a ponta, redes virtuais privadas e autenticação. O WPA2, a segunda geração do WPA, fornece maior proteção aos dados e controle de acesso à rede e foi criado também para proteger todas as versões de dispositivos 802.11, inclusive padrões 802.11b, 802.11a, 802.11g e 802.11n, multibanda e multimodo. Além disso, com base no padrão IEEE 802.11i ratificado, o WPA2 proporciona segurança em nível de governo, implementando o algoritmo de criptografia AES em conformidade com a norma FIPS 140-2 da National Institute of Standards and Technology (NIST) e a autenticação baseada em 802.1X. O WPA2 é compatível com o WPA.

Como usar a função WLAN



Certifique-se de ligar a chave **WIRELESS** (sem fio) antes de iniciar a função de rede local sem fio.

Para usar a função de rede local sem fio, primeiro você precisa configurá-la.

Use o **SmartWi Connection Utility** para configurar a função de rede local sem fio. Consulte a **SmartWi Connection Utility Help** para obter mais informações.

Para acessar este guia na tela:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e em **SmartWi Connection Utility**.
- 2 Clique em **SmartWi Connection Utility Help**.

Usando a função Bluetooth



Alguns recursos e opções desta seção podem não estar disponíveis em seu computador. Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

Você pode estabelecer comunicação sem fio entre seu computador e outros dispositivos Bluetooth[®], por exemplo, outro computador ou um telefone celular. É possível transferir dados entre esses dispositivos, sem cabos e com alcance de até 10 metros em espaço aberto.

Para usar a função Bluetooth:



Certifique-se de ligar a chave **WIRELESS** (sem fio) antes de iniciar a função Bluetooth.

Para usar a função Bluetooth, primeiro você precisa configurá-la.

Use o **SmartWi Connection Utility** para configurar a função Bluetooth. Consulte a **SmartWi Connection Utility Help** para obter mais informações.

Para acessar este guia na tela:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e em **SmartWi Connection Utility**.
- 2 Clique em **SmartWi Connection Utility Help**.

Segurança de Bluetooth

A tecnologia sem fio Bluetooth tem uma função de autenticação que permite determinar quem você escolherá para comunicar-se. Com a função de autenticação, é possível evitar que dispositivos Bluetooth anônimos acessem seu computador.

Na primeira vez em que dois dispositivos Bluetooth se comunicam, deve ser determinada uma chave-mestra comum (uma senha exigida na autenticação) para que ambos os dispositivos sejam registrados. Depois que o dispositivo for registrado, não será necessário digitar novamente a chave-mestra.



A chave-mestra pode ser diferente a cada comunicação, mas deve ser a mesma nos dois dispositivos.

Para determinados dispositivos, como o mouse, nenhuma chave-mestra pode ser digitada.

Comunicação com outro dispositivo Bluetooth

Você pode conectar este computador a um dispositivo Bluetooth, por exemplo, outro computador, telefone celular, PDA, fone de ouvido, mouse ou câmera digital, sem usar cabos.



Para comunicar-se com outro dispositivo Bluetooth:

Para comunicar-se com outro dispositivo Bluetooth, configure primeiro a função Bluetooth. Para obter informações sobre como configurar e usar a função Bluetooth, consulte a **Ajuda e Suporte do Windows**.



Certifique-se de ligar a chave **WIRELESS** (sem fio) antes de iniciar a função Bluetooth.

Notas sobre o uso da função Bluetooth

- ❑ A taxa de transferência de dados varia de acordo com as seguintes condições:
 - ❑ Obstáculos, como paredes, localizados entre os dispositivos
 - ❑ Distância entre os dispositivos
 - ❑ Material usado nas paredes
 - ❑ Proximidade de micro-ondas e telefones sem fio
 - ❑ Interferência de radiofrequência e outras condições ambientais
 - ❑ Configuração do dispositivo
 - ❑ Tipo de software aplicativo
 - ❑ Tipo de sistema operacional
 - ❑ Uso simultâneo das funções LAN e Bluetooth no computador
 - ❑ Tamanho do arquivo que está sendo transferido
- ❑ Em virtude das limitações do padrão Bluetooth e da interferência eletromagnética no ambiente, arquivos grandes podem, às vezes, ficar corrompidos durante a transferência contínua.

- ❑ Todos os dispositivos Bluetooth devem ser certificados para assegurar que sejam mantidas as exigências de padrão aplicáveis. Mesmo que os padrões sejam atendidos, o desempenho do dispositivo individual, suas especificações e os procedimentos de operação podem variar. Talvez a troca de dados não seja possível em todas as situações.
- ❑ O vídeo e o áudio talvez não fiquem sincronizados se você reproduzir vídeos no computador com uma saída de áudio de um dispositivo Bluetooth conectado. Esta é uma ocorrência frequente com a tecnologia Bluetooth e não indica um defeito.
- ❑ A banda de 2,4 GHz, com a qual os dispositivos Bluetooth e WLAN funcionam, é usada por diversos dispositivos. Embora os dispositivos Bluetooth usem a tecnologia para minimizar a interferência de rádio de outros dispositivos que usam a mesma banda, essa interferência de rádio pode ocasionar velocidades menores de comunicação e distâncias mais curtas ou falhas na comunicação.
- ❑ A função Bluetooth talvez não funcione com outros dispositivos, dependendo do fabricante ou da versão de software empregada pelo fabricante.
- ❑ A conexão de vários dispositivos Bluetooth ao computador pode provocar congestionamento de canais, provocando baixo desempenho dos dispositivos. Isso é normal com a tecnologia Bluetooth e não indica um defeito.

Como usar dispositivos periféricos

Use as diversas portas do computador VAIO para melhorar a funcionalidade.

- ❑ **Como conectar alto-falantes externos ou fones de ouvido (página 63)**
- ❑ **Conectando um monitor externo (página 64)**
- ❑ **Selecionando modos de exibição (página 68)**
- ❑ **Conectando um microfone externo (página 69)**
- ❑ **Como conectar um dispositivo USB (página 70)**

Como conectar alto-falantes externos ou fones de ouvido

É possível conectar, no seu computador, dispositivos de saída de som (não fornecido), como alto-falantes ou fones de ouvido.

Para conectar alto-falantes externos:

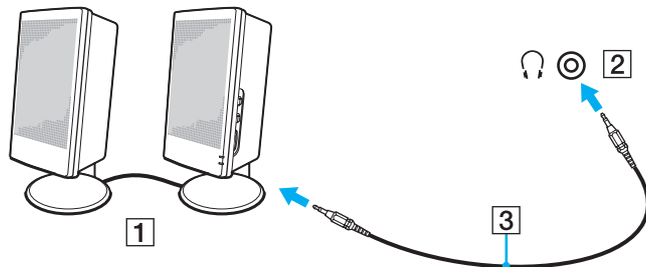


Verifique se os alto-falantes foram projetados para serem usados no computador.



Diminua o volume dos alto-falantes antes de ligá-los.

Conecte alto-falantes externos (1) no conector de fones de ouvido (2) com um cabo de alto-falante (3) (não fornecido).



Conectando um monitor externo

Você pode conectar um monitor externo (não fornecido) ao computador. Por exemplo, use o computador com um projetor ou monitor de computador.



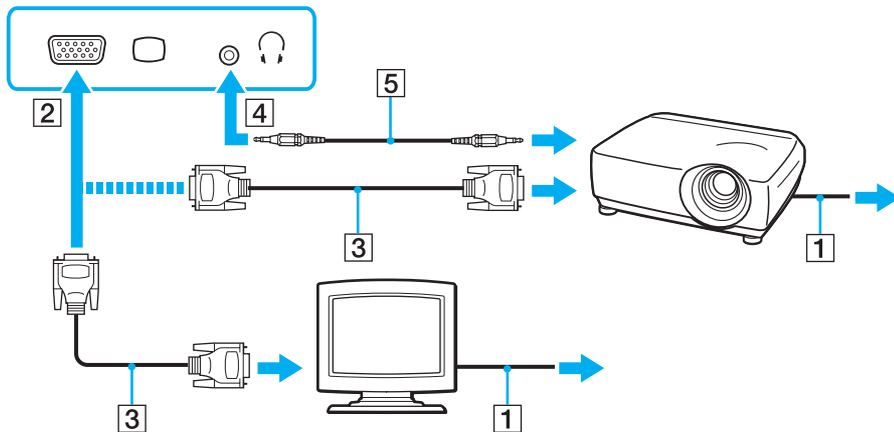
Alguns recursos e opções desta seção podem não estar disponíveis em seu computador.

Como conectar um monitor de computador ou um projetor

É possível conectar uma tela externa, como um monitor de computador ou um projetor, em seu computador.

Para conectar um monitor de computador ou um projetor:

- 1 Conecte o cabo de energia (1) de seu monitor externo ou projetor a uma tomada de CA.
- 2 Conecte o monitor externo ou projetor à porta do monitor (2) no computador com um cabo de monitor (3).





Se necessário, conecte a entrada de fones de ouvido do projetor e a entrada de fones de ouvido (4)  do computador com o cabo de alto-falante (5).



O seu computador atende aos padrões HDCP e é capaz de criptografar o canal de transmissão de sinais de vídeo digitais para o propósito de proteção de direitos autorais, que possibilita que você execute e visualize uma ampla variedade de conteúdo de cópia protegida e de alta qualidade. Para visualizar conteúdo com proteção de direitos autorais, conecte um monitor compatível com HDCP ao computador. Se seu computador tiver um monitor não compatível conectado, não será possível executar ou visualizar nenhum conteúdo protegido contra cópia.



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

Para conectar um monitor TFT/DVI, use um adaptador HDMI para DVI-D e conecte-o à porta de saída de **HDMI** do computador.

O cabo HDMI conduz tanto sinais de vídeo como de áudio.

Como conectar uma TV a uma porta de entrada HDMI

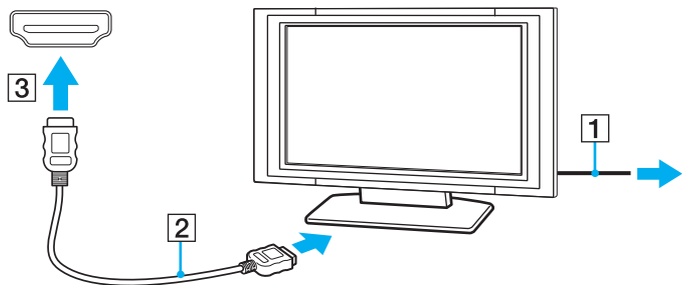
Você pode conectar uma TV com uma porta de entrada HDMI ao computador.

Para conectar uma TV a seu computador:

!

Para ouvir som a partir do dispositivo conectado à porta de saída **HDMI**, você precisa modificar o dispositivo para saída de som. Para obter instruções detalhadas, consulte **Como alterar o dispositivo de saída de som?** ([página 140](#)).

- 1 Conecte o cabo de alimentação de sua TV (1) a uma tomada de CA.
- 2 Conecte uma extremidade do cabo HDMI (2) à porta de saída **HDMI** (3) no computador e a outra extremidade à TV.
- 3 Mude o canal de entrada da TV para entrada externa.
- 4 Ajuste o sistema de configuração da TV.



!

Se você estiver utilizando um driver de dispositivo que não foi desenvolvido pela Sony, não haverá imagem nem som. Utilize sempre o driver de dispositivo fornecido pela Sony para atualizações.



Consulte o manual fornecido com sua TV para obter mais informações quanto à instalação e o uso.

O cabo HDMI conduz tanto sinais de vídeo como de áudio.

Para conectar um dispositivo de saída de som digital de alta qualidade entre seu computador e a TV: Você pode conectar um receptor de home theater de alta qualidade ou outros dispositivos decodificadores de som surround entre o computador e a TV usando a conexão HDMI.



Antes de conectar o dispositivo ao computador, certifique-se de que a conexão HDMI tenha sido configurada primeiro entre a TV e o receptor de home theater ou dispositivo decodificador de som surround.

Para ouvir som a partir do dispositivo conectado à porta de saída **HDMI**, você precisa modificar o dispositivo para saída de som. Para obter instruções detalhadas, consulte **Como alterar o dispositivo de saída de som?** ([página 140](#)).

- 1 Ligue a TV e defina sua entrada como HDMI.
- 2 Ligue o receptor de home theater ou o dispositivo decodificador de som surround e defina sua entrada como HDMI.
- 3 Conecte uma extremidade do cabo HDMI à porta HDMI de entrada no receptor de home theater ou no dispositivo decodificador de som surround e a outra extremidade à porta de saída **HDMI** no computador.



Você pode ajustar a resolução da tela da TV conectada com seu computador. Consulte **Por que a tela não exibe vídeo?** ([página 131](#)) para obter mais informações.

Com a conexão HDMI, o volume pode ser ajustado somente pelo dispositivo de áudio conectado. Seu computador não tem controle sobre o volume de saída de nenhum dispositivo conectado.

Selecionando modos de exibição

Quando um monitor externo é conectado, é possível escolher a tela do computador ou a tela conectada como monitor principal.



Dependendo do tipo de monitor externo ou de projetor, talvez não seja possível a exibição simultânea do mesmo conteúdo na tela do computador e no monitor externo ou projetor.

Ligue o monitor externo antes de ligar o computador.

Para selecionar o modo de vídeo com as teclas Fn+F7:

Você pode selecionar o modo de vídeo com as teclas **Fn+F7**. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 31)** para obter mais informações.

Para selecionar um modo de vídeo das configurações de vídeo:

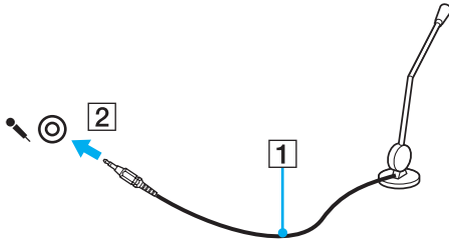
- 1 Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho e selecione **Resolução da tela**.
- 2 Clique na lista suspensa **Múltiplos vídeos**, selecione a configuração desejada e clique em **OK**.

Conectando um microfone externo

Você pode conectar um microfone externo (não fornecido) ao computador.

Para conectar um microfone externo:

Conecte o cabo do microfone (1) ao conector de microfone (2) .



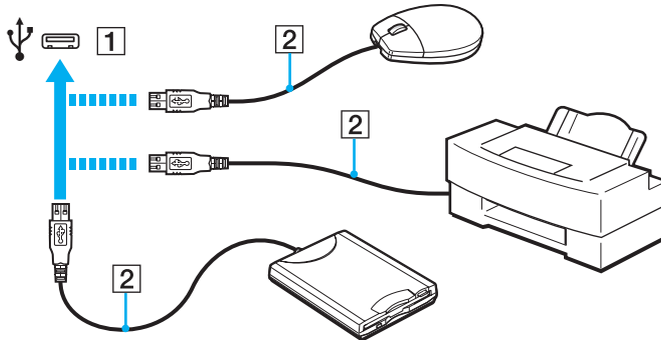
Verifique se o microfone foi projetado para ser usado no computador.

Como conectar um dispositivo USB

É possível conectar um dispositivo USB, como um mouse, uma unidade de disco flexível, um alto-falante ou uma impressora, ao computador.

Para conectar um dispositivo USB:

- 1 Escolha a porta USB (1) de sua preferência.
- 2 Conecte o cabo do dispositivo USB (2) à porta USB.



Observações sobre a conexão de um dispositivo USB

- ❑ Antes do uso, poderá ser necessário instalar o software do driver fornecido com o dispositivo USB. Consulte o manual que acompanha o dispositivo USB para obter mais informações.
- ❑ Para imprimir documentos, certifique-se de utilizar uma impressora USB compatível com sua versão do Windows.
- ❑ Para obter informações sobre como remover um dispositivo USB, consulte o manual que acompanha o dispositivo.
- ❑ Para evitar danos ao computador e/ou aos dispositivos USB, observe o seguinte:
 - ❑ Ao mover o computador com dispositivos USB conectados, evite qualquer tipo de colisão ou impacto nas portas USB.
 - ❑ Não coloque o computador em uma bolsa ou maleta de transporte quando os dispositivos USB estiverem conectados.

Como personalizar o computador VAIO

Esta seção descreve resumidamente como alterar as principais configurações do computador VAIO. Entre outras coisas, você aprenderá a usar e a personalizar a aparência do software e dos utilitários da Sony.

- ❑ **Como definir a senha** ([página 73](#))
- ❑ **Usando o AMD-V** ([página 80](#))
- ❑ **Como usar o VAIO Control Center** ([página 81](#))

Como definir a senha

Definir a senha permite que você proteja o computador contra acesso não autorizado, fazendo com que o usuário digite a senha quando o computador estiver ligado ou quando retornar ao modo Normal a partir do modo de suspensão ou de hibernação.



Não esqueça sua senha. Anote-a e mantenha-a em um lugar seguro.

Tipos de senha	Descrição
Senha de power-on	<p>Você pode usar funções do BIOS para definir dois tipos de senha:</p> <ul style="list-style-type: none">- Senha da máquina: Permite que usuários com direitos administrativos alterem as opções de configuração na tela de configuração do BIOS, bem como permite que iniciem o computador.- Senha do usuário: Permite que usuários padrão alterem algumas das opções de configuração do BIOS e iniciem o computador. Para definir a senha de usuário, defina primeiro a senha de máquina. <p> Será solicitado que a senha de power-on seja inserida logo depois que o logotipo VAIO aparecer na inicialização do computador.</p> <p> Se você esquecer a senha da máquina, a senha deverá ser redefinida e uma taxa será cobrada. Para redefinir a senha, entre em contato com um centro de serviços/suporte da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte Descobrindo mais sobre seu computador VAIO (página 5).</p> <p>Você pode redefinir a senha do usuário na tela de configuração do BIOS inserindo a senha da máquina.</p>
Senha do Windows	<p>Permite que usuários façam logon em seu computador e protege a conta de cada usuário com sua própria senha.</p> <p> A entrada da senha do Windows será solicitada quando você selecionar a conta de usuário.</p>

Como definir a senha de power-on

Para adicionar a senha de power-on (senha de máquina):

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer.
Será exibida a tela de configuração do BIOS. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar a opção **Security** e a guia **Security**, selecione **Set Machine Password** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
- 4 Na tela de entrada de senha, digite a senha duas vezes e pressione a tecla **Enter**.
A senha pode ter até 32 caracteres alfanuméricos (incluindo espaços).
- 5 Selecione **Password when Power On** em **Security** e pressione a tecla **Enter**.
- 6 Altere a configuração de **Disabled** para **Enabled**.
- 7 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Para adicionar a senha de power-on (senha de usuário):

!

É necessário definir a senha de máquina antes de definir a senha de usuário.

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer.
Será exibida a tela de inserção da senha. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Digite a senha de máquina e pressione a tecla **Enter**.
- 4 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar a opção **Security** e visualizar a guia **Security**, selecione **Set User Password** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
- 5 Na tela de entrada de senha, digite a senha duas vezes e pressione a tecla **Enter**.
A senha pode ter até 32 caracteres alfanuméricos (incluindo espaços).
- 6 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Para alterar ou remover a senha de power-on (senha de máquina):

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer.
Será exibida a tela de inserção da senha. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Digite a senha de máquina e pressione a tecla **Enter**.
- 4 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar a opção **Security** e a guia **Security**, selecione **Set Machine Password** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
- 5 Na tela de entrada de senha, digite a senha atual uma vez e a nova senha duas vezes. Em seguida, pressione a tecla **Enter**.
Para remover a senha, deixe em branco os campos **Enter New Password** e **Confirm New Password** e pressione a tecla **Enter**.
- 6 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Para alterar ou remover a senha de power-on (senha de usuário):

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer.
Será exibida a tela de inserção da senha. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Digite a senha de usuário e pressione a tecla **Enter**.
- 4 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar a opção **Security** e visualizar a guia **Security**, selecione **Set User Password** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
- 5 Na tela de entrada de senha, digite a senha atual uma vez e a nova senha duas vezes. Em seguida, pressione a tecla **Enter**.
Para remover a senha, deixe em branco os campos **Enter New Password** e **Confirm New Password** e pressione a tecla **Enter**.
- 6 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Como definir a senha do Windows

Para adicionar a senha do Windows:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Contas de Usuário e Segurança Familiar** ou em **Contas de Usuário**.
- 3 Clique em **Contas de Usuário**.
- 4 Clique em **Criar uma senha para a conta** em **Fazer alterações na conta de usuário**.
- 5 Nos campos **Nova senha** e **Confirmar nova senha**, digite a senha da sua conta.
- 6 Clique em **Criar senha**.



Consulte **Ajuda e Suporte do Windows** para obter mais informações sobre senhas do Windows.

Para alterar a senha do Windows:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Contas de Usuário e Segurança Familiar** ou em **Contas de Usuário**.
- 3 Clique em **Contas de Usuário**.
- 4 Clique em **Altere sua senha**.
- 5 Digite a senha atual no campo **Senha atual**.
- 6 Nos campos **Nova senha** e **Confirmar nova senha**, digite a nova senha.
- 7 Clique em **Alterar senha**.

Para remover a senha do Windows:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Contas de Usuário e Segurança Familiar** ou em **Contas de Usuário**.
- 3 Clique em **Contas de Usuário**.
- 4 Clique em **Remover senha**.
- 5 No campo **Senha atual**, digite a senha atual que deseja remover.
- 6 Clique em **Remover senha**.

Usando o AMD-V

O AMD Virtualization (AMD-V) permite que você use software de virtualização de hardware para melhorar o desempenho de seu computador.

!

O AMD-V pode não estar disponível, dependendo da CPU instalada em seu computador.

Para informações sobre a virtualização e sobre como usar o software de virtualização de hardware, contate o fabricante do software.

Para ativar o AMD-V:

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer.
Será exibida a tela de configuração do BIOS. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Advanced**.
- 4 Pressione a tecla **↑** ou **↓** para selecionar **AMD-V(TM)**, pressione **Enter**, selecione **Enabled**, e pressione **Enter** novamente.

!

Se a guia **Advanced** não for exibida na janela de configuração de BIOS ou se você não puder selecionar **AMD-V(TM)**, o AMD-V não estará disponível neste computador.

- 5 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.
No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Como usar o VAIO Control Center

O utilitário **VAIO Control Center** permite acessar informações do sistema e especificar preferências de comportamento do sistema.

Para usar o VAIO Control Center:

- 1 Clique em **Iniciar, Todos os Programas** e em **VAIO Control Center**.
- 2 Selecione o item de controle desejado e altere as configurações.
- 3 Quando terminar, clique em **OK**.
A configuração do item desejado está alterada.



Para obter mais informações sobre cada opção, consulte o arquivo da ajuda incluído no **VAIO Control Center**.

Alguns itens de controle não estarão visíveis se você abrir o **VAIO Control Center** como um usuário padrão.

Como fazer upgrade no computador VAIO

Este computador VAIO e os módulos de memória usam tecnologia de conectores eletrônicos e componentes de alta precisão. Para evitar a invalidação da garantia durante o período de garantia do seu produto:

- Entre em contato com o revendedor autorizado para instalar um novo módulo de memória.
- Não faça a instalação se não estiver familiarizado com o upgrade de memória no computador.
- Não toque nos conectores nem abra a tampa do compartimento do módulo de memória.

Para obter assistência, entre em contato com um centro autorizado de serviço ou suporte da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte **Descobrindo mais sobre seu computador VAIO** ([página 5](#)).



O tipo de módulo e a quantidade de memória instalada em seu computador podem ser diferentes segundo o modelo adquirido. Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

Como adicionar e remover memória

Para expandir a funcionalidade do computador, você pode aumentar a quantidade de memória instalando módulos de memória opcionais. Antes de fazer upgrade da memória do computador, leia as notas e os procedimentos apresentados nas páginas que seguem.

Notas sobre como adicionar/remover módulos de memória

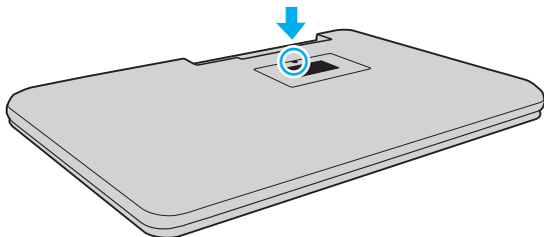
- ❑ Certifique-se de colocar o seu computador em uma superfície plana antes de acrescentar ou remover módulos de memória.
- ❑ Tenha cuidado ao trocar a memória. A instalação incorreta dos módulos de memória pode danificar o sistema. Esse dano pode anular a garantia do fabricante.
- ❑ Use apenas módulos de memória compatíveis com o computador. Se um módulo de memória não for detectado pelo computador ou o sistema operacional Windows ficar instável, entre em contato com o representante de vendas ou o fabricante do módulo de memória.
- ❑ A descarga eletrostática (ESD) pode danificar os componentes eletrônicos. Antes de tocar no módulo de memória, faça o seguinte:
 - ❑ Os procedimentos descritos neste documento pressupõem que haja familiaridade com a terminologia geral associada a computadores pessoais e com as práticas de segurança e exigências de cumprimentos regulamentares para uso e modificação de equipamento eletrônico.
 - ❑ Antes de remover qualquer tampa ou painel do computador, desligue o computador e desconecte-o das fontes de alimentação (bateria e adaptador CA) e de qualquer ligação de telecomunicações, redes ou modems. Caso contrário, você poderá sofrer lesões corporais ou o equipamento poderá ficar danificado.

- A ESD pode danificar os módulos de memória e outros componentes. Instale o módulo de memória somente em uma estação de trabalho protegida contra ESD. Se essa estação não estiver disponível, não trabalhe em uma área acarpetada e não manuseie materiais que produzam ou retenham eletricidade estática (papéis celofane, por exemplo). Aterre seu corpo mantendo contato com a parte metálica sem pintura do chassi durante a execução do procedimento.
- Não abra o pacote do módulo de memória até estar pronto para trocar o módulo. O pacote protege o módulo contra ESD.
- Use o saco especial fornecido com o módulo de memória ou envolva o módulo em uma folha de alumínio para protegê-lo contra a ESD.
- A entrada de líquidos ou qualquer substância ou objeto estranho nos slots do módulo de memória ou em qualquer outro componente interno do computador poderá danificar o computador e os custos com o reparo não serão cobertos pela garantia.
- Não coloque o módulo de memória em locais sujeitos a:
 - Fontes de calor, como radiadores ou dutos de ar
 - Exposição direta à luz solar
 - Poeira excessiva
 - Choques ou vibrações mecânicas
 - Ímãs fortes ou alto-falantes sem blindagem magnética
 - Temperatura ambiente acima de 95 °F (35 °C) ou abaixo de 41 °F (5 °C)
 - Alta umidade
- Manuseie o módulo de memória com cuidado. Para evitar lesões nas mãos ou nos dedos, não toque nas bordas dos componentes e das placas de circuito dentro do computador.

Como remover e instalar um módulo de memória

Para trocar ou adicionar um módulo de memória:

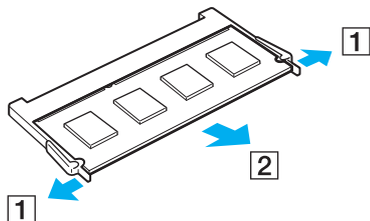
- 1 Desligue o computador e desconecte todos os dispositivos periféricos.
- 2 Desconecte o computador e remova a bateria.
- 3 Espere cerca de uma hora até que o computador esfrie.
- 4 Solte o parafuso (indicado pela seta abaixo) na parte inferior do computador e remova a tampa do compartimento do módulo de memória.



- 5 Toque em um objeto metálico para descarregar a eletricidade estática.

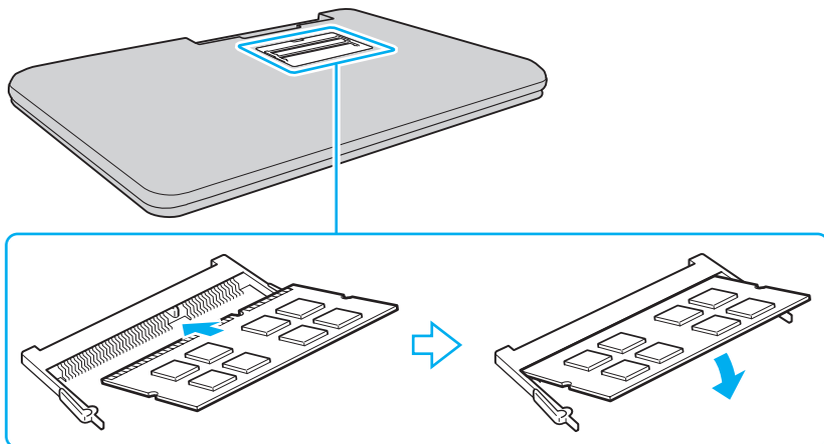
6 Remova o módulo da memória atualmente instalado da seguinte forma:

- ❑ Puxe as travas na direção das setas (1).
O módulo de memória será liberado.
- ❑ O módulo de memória ficará desencaixado, ligeiramente levantado. Retire-o na direção da seta (2).



7 Retire o novo módulo de memória do pacote.

- 8 Insira o módulo de memória no slot e empurre-o até ele ficar encaixado no lugar.



Toque somente no módulo de memória da placa-mãe.

Se você deseja instalar só o módulo de memória, use o slot inferior.

Não deixe de inserir a extremidade do conector do módulo de memória no slot alinhando a ranhura do módulo com a pequena projeção no slot aberto. Não force o módulo de memória no slot na orientação errada, pois pode causar danos ao slot e ao módulo.

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

Como verificar a quantidade de memória

Para verificar a quantidade de memória:

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

Precauções

Esta seção descreve as diretrizes de segurança e as precauções para ajudá-lo a proteger o computador VAIO contra possíveis danos.

- Informações de segurança (página 90)**
- Informações sobre cuidados e manutenção (página 93)**
- Como manusear este computador (página 94)**
- Como manusear a tela LCD (página 96)**
- Como usar a fonte de alimentação (página 97)**
- Como manusear a câmera embutida (página 98)**
- Manuseio de discos (página 99)**
- Usando a bateria (página 100)**
- Como manusear o "Memory Stick" (página 101)**
- Como manusear o dispositivo de armazenamento incorporado (página 102)**

Informações de segurança

Computador

- Use o computador em uma superfície sólida e estável.
- Deve haver circulação adequada de ar para evitar superaquecimento interno. Não coloque o computador em superfícies porosas, como tapetes, cobertores, sofás, camas ou painéis que possam bloquear as aberturas de ventilação.
- Não utilize o computador diretamente no colo. A temperatura da base da unidade irá aumentar durante a operação normal e o uso por tempo demorado pode resultar em desconforto ou queimaduras.
- Use apenas equipamentos periféricos e cabos de interface especificados.

Fonte de alimentação

- Não coloque o adaptador CA em contato com sua pele. Afaste o adaptador CA de seu corpo se ele se tornar quente ou causar desconforto.
- Não coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação, pois isso pode causar incêndios.
- Para desconectar o cabo de energia, segure-o pelo plugue. Nunca puxe o próprio cabo.
- Desconecte o computador da tomada de CA, caso não tenha intenções de usá-lo por um longo tempo.
- Quando o adaptador CA não for usado, desconecte-o da tomada de CA.
- Certifique-se de que uma tomada de CA possa ser acessada facilmente.

Bateria

- ❑ Não exponha as baterias a temperaturas acima de 140 °F (60 °C), por exemplo, dentro do carro estacionado ao sol ou sob a luz solar direta.
- ❑ Para sua segurança, a Sony recomenda o uso das baterias e adaptadores CA originais da Sony, fornecidos com este produto. Se estes itens precisarem ser substituídos durante a vida útil do produto, use uma bateria ou um adaptador CA compatível com original da Sony. Informações sobre modelos compatíveis podem ser encontradas nas seguintes URLs:
 - ❑ Para clientes nos Estados Unidos
<http://www.sonystyle.com/vaio/>
 - ❑ Para clientes no Canadá
<http://www.sonystyle.ca/vaio/>
 - ❑ Para países ou regiões da América Latina
<http://vaio.sony-latin.com/>
- ❑ A Sony isenta-se e não assumirá nenhuma responsabilidade em caso de quaisquer perdas ou danos resultantes de:
 - ❑ Uso de baterias ou adaptadores CA que não são originais da Sony com seu computador VAIO.
 - ❑ A desmontagem, alteração ou violação de qualquer bateria Sony.
- ❑ 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 aqueles causados por deixar cair sobre uma superfície rígida.
- ❑ Caso sua intenção seja não usar o computador por um período longo, remova a bateria para evitar que ela fique danificada.
- ❑ Caso a bateria tenha ficado muito tempo sem uso, sua vida útil restante pode ter encurtado. Isso é normal e não indica mau funcionamento. A bateria se descarregará gradualmente mesmo se não estiver em uso. Conecte o adaptador CA no computador e recarregue a bateria antes de usar o computador novamente.

Fones de ouvido

- ❑ **Segurança nas estradas** – Não use fones de ouvido enquanto estiver dirigindo, andando de bicicleta ou conduzindo qualquer veículo motorizado. Isso pode gerar riscos no trânsito e pode ser ilegal em algumas áreas. Além disso, pode ser potencialmente perigoso ouvir música em alto volume enquanto se anda, especialmente ao atravessar ruas.
- ❑ **Evitando danos auditivos** – Evite usar fones de ouvido em alto volume. Especialistas em audição advertem sobre a reprodução contínua, alta e prolongada. Se você ouvir zumbidos, reduza o volume ou descontinue o uso.

"Memory Stick"

Mantenha a mídia "Memory Stick" e seus adaptadores longe do alcance de crianças. Existe o risco de que possam ser engolidos por elas.

Informações sobre cuidados e manutenção

Computador

- ❑ Limpe o gabinete com um pano macio, seco ou levemente umedecido com uma solução de limpeza neutra. Não use material abrasivo ou solvente, como álcool ou gasolina, já que eles podem danificar o acabamento do computador.
- ❑ Não esqueça de desconectar o adaptador CA e remover a bateria antes de limpar o computador.

Tela LCD

Use um pano macio e seco para limpá-la. Esfregar a superfície poderá danificá-la.

Câmera embutida

Limpe a cobertura de proteção da lente da câmera embutida com um pincel limpador de lentes ou um pincel macio. Se a cobertura estiver muito suja, limpe-a com um pano macio e seco. Não a esfregue, pois ela é sensível à pressão.

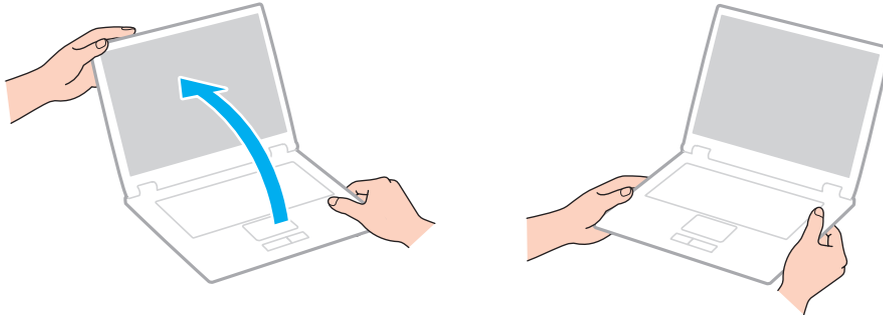
Discos

- ❑ Os cuidados corretos com o disco são essenciais para sua confiabilidade. Não use solventes (por exemplo, gasolina, diluente, álcool, produtos de limpeza comuns ou spray antiestático) que possam danificar o disco.
- ❑ Para fazer a limpeza normal, segure o disco pelas bordas e use um pano macio para limpar a superfície, do centro para fora.
- ❑ Se o disco estiver muito sujo, umedeça um pano macio com água e limpe a superfície do disco do centro para fora. Remova toda a umidade com um pano macio e seco.

Como manusear este computador

- Se você derrubar um objeto sólido ou qualquer líquido sobre o computador, desligue-o, desconecte-o da tomada e retire a bateria. O computador deve ser verificado por pessoas qualificadas antes de ser colocado novamente em funcionamento.
- Não derrube o computador nem coloque objetos pesados sobre ele.
- Não coloque o computador em locais sujeitos a:
 - Fontes de calor, como radiadores ou dutos de ar
 - Exposição direta à luz solar
 - Poeira excessiva
 - Umidade ou chuva
 - Choques ou vibrações mecânicas
 - Ímãs fortes ou alto-falantes sem blindagem magnética
 - Temperatura ambiente acima de 95 °F (35 °C) ou abaixo de 41 °F (5 °C)
 - Alta umidade
- Não coloque equipamentos eletrônicos perto do computador. O campo eletromagnético do equipamento pode causar o funcionamento incorreto do computador.
- O computador usa sinais de rádio de alta frequência e pode causar interferências na recepção de rádio ou TV. Se isso ocorrer, mova o computador para uma distância adequada do rádio ou da TV.

- ❑ Não use cabos de conexão cortados ou danificados.
- ❑ Se o computador for transferido diretamente de um local frio para um local quente, poderá ocorrer uma condensação da umidade dentro dele. Nesse caso, espere pelo menos uma hora para ligá-lo. Se houver algum problema, desconecte o computador e entre em contato com um centro de serviços/suporte da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte **Descobrimo mais sobre seu computador VAIO (página 5)**.
- ❑ Para evitar perdas de dados em caso de danos no computador, faça backup dos dados regularmente.
- ❑ Não pressione a tela de LCD nem suas bordas ao abrir a tampa da tela ou ao erguer o computador. A tela de LCD pode ser sensível à pressão ou à força aplicada, podendo ficar danificada ou não funcionar corretamente. Para abrir o computador, segure a base com uma das mãos e levante cuidadosamente a tampa da tela de LCD com a outra. Para carregar o computador com a tampa aberta, segure-o com as duas mãos.



- ❑ Use a maleta de transporte especialmente projetada para transportar o computador.

Como manusear a tela LCD

- ❑ Não deixe a tela LCD voltada para o sol. Isso poderá danificá-la. Evite a luz direta do sol quando estiver usando o computador perto de uma janela.
- ❑ Não risque a superfície da tela LCD nem a pressione. Isso pode causar danos.
- ❑ Usar o computador em condições de baixa temperatura pode produzir uma imagem residual na tela LCD. Isso não indica um funcionamento incorreto. Quando o computador retorna à temperatura normal, a tela volta ao normal.
- ❑ Uma imagem residual poderá aparecer na tela LCD se essa imagem tiver sido exibida por longo tempo. A imagem residual desaparece logo. Você pode usar uma proteção de tela para evitar imagens residuais.
- ❑ A tela LCD fica aquecida durante o funcionamento. Isso é normal e não indica mau funcionamento.
- ❑ A tela LCD é fabricada com tecnologia de alta precisão. No entanto, pequenos pontos pretos e/ou pontos de brilho (vermelho, azul ou verde) poderão ser observados na tela LCD. É um resultado normal do processo de fabricação e não indica funcionamento defeituoso.
- ❑ Não altere a configuração da orientação da tela LCD na janela **Configurações do Tablet PC**, mesmo que haja opções de alteração para seleção, pois isso poderá gerar instabilidade do computador. A Sony não assume responsabilidade por nenhum mau funcionamento resultante de alterações de configuração.
- ❑ Não pressione a tela LCD com a tampa fechada, pois isso poderá marcar ou riscar a tela LCD.

Como usar a fonte de alimentação



Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

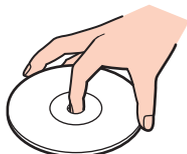
- ❑ Não compartilhe uma tomada de CA com outro equipamento elétrico, por exemplo, copiadora ou fragmentadora.
- ❑ Você pode usar um filtro de linha que tenha proteção contra sobretensões. Esse dispositivo ajuda a impedir que o computador sofra danos por surtos elétricos, por exemplo, raios.
- ❑ Use o adaptador CA fornecido com o computador ou os produtos originais da Sony. Não use nenhum outro adaptador, pois isso poderá causar o funcionamento incorreto.

Como manusear a câmera embutida

- ❑ Não toque na cobertura de proteção da lente da câmera embutida, pois isso pode riscá-la e esses riscos aparecerão nas imagens capturadas.
- ❑ Não deve haver luz solar direta nas lentes da câmera embutida, independentemente do estado de energia do computador, pois isso poderá causar falhas.

Manuseio de discos

- ❑ As impressões digitais e a poeira na superfície do disco podem causar erros de leitura. Sempre segure o disco pelas extremidades e furo central, conforme mostrado a seguir:



- ❑ Nunca coloque uma etiqueta adesiva em um disco. Isso afetará o uso do disco e poderá provocar danos irreparáveis.

Usando a bateria

- ❑ A vida útil da bateria é menor em ambiente frio. Isso ocorre porque o desempenho da bateria diminui em baixas temperaturas.
- ❑ Carregue a bateria em temperaturas entre 50 °F (10 °C) e 86 °F (30 °C). Em temperaturas mais baixas, o carregamento é mais demorado.
- ❑ Não carregue a bateria de nenhuma forma diferente da descrita neste manual do usuário ou designada pela Sony por escrito.
- ❑ Durante o carregamento ou o uso da bateria, ocorre acúmulo de calor nela. Isso é normal, não há motivo para preocupação.
- ❑ Não é necessário descarregar a bateria antes de recarregá-la.
- ❑ Se a bateria gastar rapidamente depois de totalmente carregada, pode estar chegando ao fim de sua vida útil e deverá ser substituída.

Como manusear o "Memory Stick"

- Não toque no conector do "Memory Stick" nem permita que objetos metálicos entrem em contato com ele.
- Use somente as etiquetas adesivas fornecidas com o "Memory Stick".
- Não dobre, deixe cair ou exponha o "Memory Stick".
- Não desmonte nem modifique a mídia "Memory Stick".
- Mantenha seco o "Memory Stick".
- Não use nem armazene a mídia "Memory Stick" em locais sujeitos a:
 - Eletricidade estática
 - Ruídos elétricos
 - Temperaturas extremamente altas, por exemplo, dentro do carro estacionado ao sol
 - Exposição direta à luz solar
 - Alta umidade
 - Substâncias corrosivas
- Use o estojo de armazenamento fornecido com o "Memory Stick".
- Não deixe de fazer uma cópia de backup dos dados importantes.
- Ao usar o "Memory Stick Duo", não utilize canetas com pontas finas para escrever na etiqueta que está colada nele. Não pressione a mídia, pois isso poderá danificar componentes internos.

Como manusear o dispositivo de armazenamento incorporado

O dispositivo de armazenamento incorporado (unidade de disco rígido ou unidade de estado sólido) tem alta densidade de armazenamento e faz leituras ou gravações de dados rapidamente. Todavia, ele pode sofrer danos sérios se for utilizado de forma inadequada. Se o dispositivo de armazenamento incorporado for danificado, os dados não poderão ser recuperados. Para evitar a perda de dados, manuseie seu computador com cuidado.



Alguns recursos e opções desta seção podem não estar disponíveis em seu computador. Consulte as especificações para descobrir a configuração de seu computador.

Para evitar danos ao dispositivo de armazenamento incorporado:

- Não submeta o computador a movimentos súbitos.
- Mantenha o computador afastado de ímãs.
- Não coloque o computador em locais sujeitos a vibrações mecânicas ou em posição instável.
- Não desligue nem reinicie o computador durante a leitura ou gravação de dados no dispositivo de armazenamento.
- Não use o computador em locais sujeitos a mudanças bruscas de temperatura.
- Não remova o dispositivo de armazenamento de seu computador.

Solução de problemas

Esta seção descreve como solucionar problemas comuns que podem surgir durante o uso do computador VAIO. Muitos problemas têm soluções simples. Se essas sugestões não resolverem seus problemas, use o **VAIO Care**. Para iniciar o software, consulte **Como usar o VAIO Care (página 29)**.

Se os problemas ainda não puderem ser resolvidos e você precisar de assistência, visite o site de suporte on-line da Sony nas seguintes URLs:

- ❑ Para clientes nos Estados Unidos
<http://esupport.sony.com/EN/VAIO/>
- ❑ Para clientes no Canadá
<http://www.sony.ca/support/>
- ❑ Para clientes nos países ou regiões da América Latina falantes da língua espanhola
<http://esupport.sony.com/ES/VAIO/LA>
- ❑ Para clientes no Brasil
<http://esupport.sony.com/PT/VAIO/BR/>



Alguns recursos e opções desta seção podem não estar disponíveis em seu computador.

- ❑ **Operações do computador (página 105)**
- ❑ **Segurança/Atualização do sistema (página 111)**
- ❑ **Recuperação (página 112)**
- ❑ **Bateria (página 114)**

- Câmera embutida (página 116)**
- Rede (LAN/LAN sem fio) (página 118)**
- Tecnologia Bluetooth (página 121)**
- Discos ópticos (página 125)**
- Tela (página 129)**
- Impressão (página 133)**
- Microfone (página 134)**
- Alto-falantes (página 135)**
- Teclado sensível ao toque (página 137)**
- Teclado (página 138)**
- Discos flexíveis (página 139)**
- Áudio/Vídeo (página 140)**
- "Memory Stick" (página 142)**
- Periféricos (página 143)**

Operações do computador

O que fazer quando o computador não inicia?

- Verifique se o computador está firmemente conectado a uma fonte de alimentação e está ligado, e se a luz indicadora de alimentação está ligada.
- Verifique se a bateria está instalada corretamente e carregada.
- Desconecte todos os dispositivos USB conectados (se houver) e, em seguida, reinicie seu computador.
- Remova os módulos de memória adicionais instalados na compra e, em seguida, reinicie seu computador.
- Se o computador estiver conectado a um filtro de linha ou a um no-break (UPS), verifique se o filtro de linha ou o no-break está conectado a uma fonte de alimentação e ligado.
- Se você estiver usando um monitor externo, verifique se ele está conectado a uma fonte de alimentação e se está ligado. Verifique se os controles de brilho e de contraste estão ajustados corretamente. Consulte o manual fornecido com o monitor para obter mais informações.
- Desconecte o adaptador CA e remova a bateria. Espere de três a cinco minutos. Reinstale a bateria, conecte o adaptador CA e pressione o botão liga/desliga para ligar o computador.
- A condensação pode causar o funcionamento incorreto do computador. Se isso ocorrer, não use o computador por uma hora, pelo menos.
- Verifique se você está usando o adaptador CA fornecido pela Sony. Para sua segurança, use somente baterias recarregáveis e adaptadores CA originais da Sony fornecidos com o computador VAIO.

O que devo fazer quando acender a luz verde indicadora de alimentação e a tela do computador permanecer em branco?

- ❑ Pressione as teclas **Alt+F4** várias vezes para fechar a janela do aplicativo. Pode ter ocorrido um erro no aplicativo.
- ❑ Se as teclas **Alt+F4** não funcionarem, clique em **Iniciar**, na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar** para reiniciar o computador.
- ❑ Se o computador não for reiniciado, pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta  ao lado do botão **Desligar**  e em **Reiniciar**.
Se for exibida a janela **Segurança do Windows**, clique em **Reiniciar**.
- ❑ Se esse procedimento não funcionar, mantenha pressionado o botão liga/desliga por mais de quatro segundos para desligar seu computador. Desconecte o adaptador CA e deixe o computador por cerca de cinco minutos. Em seguida, conecte o adaptador CA e torne a ligar o computador.

!

Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete** ou o botão liga/desliga, poderá perder os dados não salvos.

O que fazer quando o computador ou o software parar de responder?

- Se o computador parar de responder durante a execução de um software aplicativo, pressione as teclas **Alt+F4** para fechar a janela do aplicativo.
 - Se as teclas **Alt+F4** não funcionarem, clique em **Iniciar** e no botão **Desligar** para desligar o computador.
 - Se o computador não for desligado, pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique no botão **Desligar**. Se for exibida a janela **Segurança do Windows**, clique em **Desligar**.
 - Se esse procedimento não funcionar, mantenha pressionado o botão liga/desliga até o computador ser desligado.
- !**
Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete** ou o botão liga/desliga, poderá perder os dados não salvos.
- Desconecte o adaptador CA e remova a bateria. Espere de três a cinco minutos. Reinstale a bateria, conecte o adaptador CA e pressione o botão liga/desliga para ligar o computador.
 - Tente reinstalar o software.
 - Entre em contato com o editor ou o fornecedor do software para obter suporte técnico.

Por que o computador não entra no modo de suspensão ou de hibernação?

O computador poderá ficar instável se o modo de operação for alterado antes que entre ele totalmente no modo de suspensão ou de hibernação.

Para restaurar o computador ao modo normal:

- 1 Feche todos os programas abertos.
- 2 Clique em **Iniciar**, na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar**.
- 3 Se o computador não for reiniciado, pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar**.
Se for exibida a janela **Segurança do Windows**, clique em **Reiniciar**.
- 4 Se esse procedimento não funcionar, mantenha pressionado o botão liga/desliga até o computador ser desligado.

!
Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete** ou o botão liga/desliga, poderá perder os dados não salvos.

O que fazer quando a luz do indicador de carga pisca rapidamente e o computador não inicia?

- ❑ É possível que a bateria não esteja instalada corretamente. Para corrigir esse problema, desligue o computador e retire a bateria. Em seguida, instale a bateria no computador. Para obter detalhes, consulte **Como Instalar/Remover a bateria (página 18)**.
- ❑ Se o problema persistir, significa que a bateria instalada não é compatível. Retire a bateria e entre em contato com um centro de serviços/suporte autorizado da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte **Descobrimo mais sobre seu computador VAIO (página 5)**.

Por que a janela Propriedades do sistema mostra uma velocidade de CPU mais baixa que a máxima?

Isso é normal. Como a CPU do seu computador utiliza um tipo de tecnologia de controle de velocidade de CPU, cuja finalidade é preservar energia, a janela Propriedades do sistema exibe a velocidade atual da CPU e não a velocidade máxima.

O que devo fazer se o computador não aceitar minha senha e retornar a mensagem Enter Onetime Password?

Se digitar uma a senha incorreta, três vezes consecutivas, será exibida a mensagem **Enter Onetime Password**, e o Windows não será iniciado. Mantenha pressionado o botão liga/desliga por mais de quatro segundos para verificar se a luz do indicador de alimentação apaga. Espere de 10 a 15 segundos, reinicie o computador e digite a senha correta. A senha é sensível a letras maiúsculas, portanto, certifique-se de verificar a capitalização antes de inseri-la.

O que fazer quando o software de jogo não funciona ou para de funcionar?

- Vá para o site do jogo na Web para verificar se há patches ou atualizações para fazer download.
- Verifique se o software do driver de vídeo instalado é o mais recente.
- Em alguns modelos VAIO, a memória gráfica é compartilhada com o sistema. O desempenho gráfico ideal, em tal caso, não é garantido.

Como alterar a ordem de inicialização dos dispositivos?

Você pode usar uma das funções do BIOS para alterar a ordem de inicialização dos dispositivos. Siga estas etapas:

- 1 Ligue o computador.
- 2 Pressione a tecla **F2** quando o logotipo VAIO aparecer. Será exibida a tela de configuração do BIOS. Se a tela não for exibida, reinicie o computador e pressione a tecla **F2** várias vezes quando o logotipo VAIO for exibido.
- 3 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Boot**.
- 4 Pressione a tecla **↑** ou **↓** para selecionar a unidade cuja ordem de inicialização você deseja alterar.
- 5 Pressione a tecla **F5** ou **F6** para mudar a ordem de inicialização dos dispositivos.
- 6 Pressione a tecla **←** ou **→** para selecionar **Exit**, selecione **Exit Setup** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**. No prompt de confirmação, pressione a tecla **Enter**.

Por que a tela do computador não é desligada quando é atingido o tempo selecionado para a ação de desligamento automático?

Alguns aplicativos de software ou protetores de tela são projetados para desabilitar temporariamente o recurso do sistema operacional que apaga a tela do computador ou coloca o computador no modo de Suspensão depois de um certo período de inatividade. Para solucionar este problema, saia do aplicativo ou altere a proteção de tela atual.

O que fazer quando não for possível inicializar o computador a partir da unidade de disco flexível USB conectada ao computador?

Para inicializar o computador a partir da unidade de disco flexível USB, é necessário alterar o dispositivo de inicialização. Ligue o computador e pressione a tecla **F11** quando for exibido o logotipo VAIO.

Segurança/Atualização do sistema

Como posso encontrar atualizações importantes para meu computador?

Você pode encontrar e instalar as últimas atualizações em seu computador com os aplicativos de software: **Windows Update** e **VAIO Update**. Consulte **Atualização do seu computador (página 27)** para obter mais informações.

Como proteger o computador de ameaças, como os vírus?

O sistema operacional Microsoft Windows está pré-instalado em seu computador. A melhor forma de proteger o computador de ameaças, como os vírus, é fazer download das atualizações do Windows e instalá-las regularmente.

Você pode obter atualizações importantes do Windows da seguinte forma:

!

O computador precisa estar conectado à Internet para receber atualizações.

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Sistema e Segurança**.
- 3 Clique em **Central de Ações**.
- 4 Siga as instruções apresentadas na tela para configurar as atualizações automáticas ou programadas.

Recuperação

Como posso criar Mídia de Recuperação?

Você pode criar Mídia de Recuperação usando o **VAIO Care**. As mídias são usadas para restaurar o sistema do seu computador para as configurações padrão de fábrica. Para obter informações detalhadas, consulte o manual do usuário em **Usar meu VAIO**, em **Ajuda e Suporte (página 6)**, ou digite **VAIO Care**, **VAIO Care Rescue** ou **VAIO Recovery Center** na caixa de pesquisa em **Ajuda e Suporte (página 6)**.



Se seu computador não estiver equipado com uma unidade de disco óptico, você precisará conectar uma unidade de disco óptico externa (não fornecido).

Como posso restaurar o sistema de meu computador às configurações padrão de fábrica?

Há duas formas de recuperar o sistema do computador: a partir da Mídia de Recuperação e da área de recuperação. Para obter informações detalhadas, consulte o manual do usuário em **Usar meu VAIO**, em **Ajuda e Suporte (página 6)**, ou digite **VAIO Care**, **VAIO Care Rescue** ou **VAIO Recovery Center** na caixa de pesquisa em **Ajuda e Suporte (página 6)**.

Como posso reinstalar o software e os drivers originais?

Você pode restaurar o software e os drivers pré-instalados usando o **VAIO Care**. Para obter informações detalhadas, consulte o manual do usuário em **Usar meu VAIO**, em **Ajuda e Suporte (página 6)**, ou digite **VAIO Care**, **VAIO Care Rescue** ou **VAIO Recovery Center** na caixa de pesquisa em **Ajuda e Suporte (página 6)**.

Como verifico o volume da área de recuperação?

Seu dispositivo de armazenamento incorporado contém a área de recuperação na qual os dados para recuperação do sistema são armazenados. Para verificar o volume da área de recuperação, siga estas etapas:

- 1 Clique em **Iniciar**, clique com o botão direito do mouse em **Computador** e selecione **Gerenciar**.
- 2 Clique em **Gerenciamento de disco** na categoria **Repositório** no painel esquerdo.
O volume da área de recuperação e o volume total da unidade C são exibidos na linha **Disco 0**, no painel central.

Bateria

Como localizar o status de carga da bateria?

Você pode verificar o status da carga da bateria através do indicador de carga. Consulte **Carregando a bateria (página 21)** para obter mais informações.

Quando o computador está usando a energia CA?

Quando o computador está conectado ao adaptador CA, ele utiliza a energia CA, mesmo que a bateria esteja instalada.

Quando devo recarregar a bateria?

Recarregue a bateria quando:

- A bateria estiver ficando sem carga e ambas as luzes indicadoras de bateria e de alimentação piscarem.
- A bateria não tiver sido usada por tempo prolongado.

Quando devo substituir a bateria?

Uma mensagem alertando-o para substituir a bateria aparece quando a bateria atinge o final de sua vida útil. Você pode verificar a capacidade de carga da bateria com a função **Bateria** no **VAIO Control Center**.

Devo me preocupar se a bateria instalada ficar quente?

Não, é normal a bateria ficar quente enquanto está alimentando o computador.

O computador pode entrar no modo de hibernação quando estiver funcionando com a energia da bateria?

O computador pode entrar no modo de hibernação quando estiver funcionando com a energia da bateria, mas alguns programas de software e dispositivos periféricos impedem o sistema de entrar nesse modo. Se você estiver usando um programa que impede o sistema de entrar no modo de hibernação, salve os dados com frequência para evitar que sejam perdidos. Consulte **Usando o modo de hibernação (página 26)** para obter informações sobre como ativar manualmente o modo de hibernação.

Por que não consigo carregar completamente a bateria?

A Battery Care Function está ativada para estender a vida útil da bateria no **VAIO Control Center**. Verifique as configurações no **VAIO Control Center**.

O que devo fazer quando é exibida uma mensagem notificando a incompatibilidade ou a instalação incorreta da bateria e o computador entra no modo de hibernação?

- É possível que a bateria não esteja instalada corretamente. Para corrigir esse problema, desligue o computador e retire a bateria. Em seguida, instale a bateria no computador. Para obter detalhes, consulte **Como Instalar/Remover a bateria (página 18)**.
- Se o problema persistir, significa que a bateria instalada não é compatível. Retire a bateria e entre em contato com um centro de serviços/suporte autorizado da Sony. Para encontrar o centro ou agente mais próximo, consulte **Descobrendo mais sobre seu computador VAIO (página 5)**.

Câmera embutida

Por que o visualizador não mostra imagens ou mostra imagens de baixa qualidade?

- A câmera embutida não pode ser compartilhada com outro software aplicativo. Feche o aplicativo atual antes de executar outro.
- O visualizador poderá mostrar alguma interferência, por exemplo, listras horizontais, quando você estiver visualizando um objeto em movimento rápido. Isso é normal e não indica mau funcionamento.
- Se o problema persistir, reinicie o computador.

Por que a qualidade das imagens capturadas é ruim?

- As imagens capturadas sob a luz fluorescente podem mostrar o reflexo da luz.
- A parte escura das imagens capturadas pode aparecer como um ruído.
- Se a cobertura da lente estiver suja, não será possível capturar uma imagem clara. Limpe a cobertura. Consultar **Câmera embutida (página 93)**.

Por que a entrada de vídeo da câmera embutida fica suspensa por alguns segundos?

A entrada de vídeo poderá ficar suspensa por alguns segundos se:

- for usado um atalho com a tecla **Fn**, ou
- a carga da CPU aumentar.

Isso é normal e não indica mau funcionamento.

O que devo fazer se o computador fica instável ao entrar em um modo de economia de energia enquanto a câmera embutida está sendo usada?

Se o computador entrar automaticamente no modo de suspensão ou de hibernação, altere a respectiva configuração do modo de economia de energia. Para alterar essa configuração, consulte **Usando os modos de economia de energia (página 25)**.

Rede (LAN/LAN sem fio)

O que fazer quando o computador não se conecta a um ponto de acesso WLAN?

- O recurso de conexão é afetado pela distância e pelos obstáculos. Pode ser necessário afastar o computador dos obstáculos ou colocá-lo mais perto de algum ponto de acesso que você esteja usando.
- Verifique se a chave **WIRELESS** (sem fio) está ligada e a luz indicadora **WIRELESS** (sem fio) está acesa no computador.
- Verifique se a energia para o ponto de acesso está ligada.
- Siga estas etapas para verificar as configurações:
 - 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
 - 2 Clique em **Exibir o status e as tarefas da rede** na categoria **Rede e Internet**.
 - 3 Clique em **Conectar a uma rede** para confirmar que seu ponto de acesso está selecionado.
- Verifique se a chave de criptografia está correta.
- Certifique-se de que a opção **Desempenho Máximo** esteja selecionada para **Configurações de Adaptadores Sem Fio** na janela **Opções de Energia**. A seleção de qualquer outra opção poderá causar falha de comunicação. Para alterar as configurações, siga estas etapas:
 - 1 Clique com o botão direito do mouse no ícone de status de energia, na barra de tarefas, e selecione **Opções de Energia**.
 - 2 Clique em **Alterar configurações do plano**.
 - 3 Clique em **Alterar configurações de energia avançadas**.
 - 4 Selecione a guia **Configurações avançadas**.
 - 5 Clique duas vezes em **Configurações de Adaptadores Sem Fio** e em **Modo de economia de energia**.
 - 6 Selecione **Desempenho Máximo** na lista suspensa para **Na bateria** e **Conectado**.

O que devo fazer quando não consigo conexão com a Internet?

- Verifique as configurações do ponto de acesso. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- Verifique se o computador e o ponto de acesso estão conectados um ao outro.
- Afaste o computador dos obstáculos ou coloque-o mais perto do ponto de acesso que você está usando.
- Verifique se o computador está configurado corretamente para acessar a Internet.
- Certifique-se de que a opção **Desempenho Máximo** esteja selecionada para **Configurações de Adaptadores Sem Fio** na janela **Opções de Energia**. A seleção de qualquer outra opção poderá causar falha de comunicação. Siga as etapas apresentadas em **O que fazer quando o computador não se conecta a um ponto de acesso WLAN? (página 118)** para alterar as configurações.

Por que a transferência de dados é lenta?

- A velocidade de transferência de dados WLAN é afetada pela distância e pelos obstáculos que existem entre os dispositivos e os pontos de acesso. Outros fatores incluem: configurações do dispositivo, condições de radiofrequência e compatibilidade de software. Para maximizar a velocidade de transferência de dados, afaste o computador dos obstáculos ou coloque-o mais perto de algum ponto de acesso que você esteja usando.
- Se você estiver usando um ponto de acesso WLAN, o dispositivo pode estar temporariamente sobrecarregado, dependendo da quantidade de dispositivos que estão se comunicando por meio do ponto de acesso.
- Se o seu ponto de acesso interferir em outros pontos de acesso, mude o canal do ponto de acesso. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- Certifique-se de que a opção **Desempenho Máximo** esteja selecionada para **Configurações de Adaptadores Sem Fio** na janela **Opções de Energia**. A seleção de qualquer outra opção poderá causar falha de comunicação. Siga as etapas apresentadas em **O que fazer quando o computador não se conecta a um ponto de acesso WLAN? (página 118)** para alterar as configurações.

Como evitar interrupções na transferência de dados?

- Quando o computador está conectado a um ponto de acesso, poderão ocorrer interrupções na transferência de dados se um arquivo grande for intercambiado ou se o computador estiver perto de micro-ondas ou telefones sem fio.
- Coloque o computador mais perto do ponto de acesso.
- Verifique se a conexão do ponto de acesso está intacta.
- Mude o canal do ponto de acesso. Consulte o manual fornecido com o ponto de acesso para obter mais informações.
- Certifique-se de que a opção **Desempenho Máximo** esteja selecionada para **Configurações de Adaptadores Sem Fio** na janela **Opções de Energia**. A seleção de qualquer outra opção poderá causar falha de comunicação. Siga as etapas apresentadas em **O que fazer quando o computador não se conecta a um ponto de acesso WLAN? (página 118)** para alterar as configurações.

O que são canais?

- A comunicação WLAN utiliza bandas de frequência divididas, conhecidas como canais. Os canais de ponto de acesso WLAN de terceiros podem estar predefinidos para canais diferentes dos canais de dispositivos da Sony.
- Se você estiver usando um ponto de acesso WLAN, consulte as informações sobre conectividade contidas no manual que acompanha o ponto de acesso.

Por que a conexão com a rede é interrompida quando eu mudo a chave de criptografia?

Dois computadores com a função WLAN poderão perder uma conexão de rede não hierárquica se a chave de criptografia for alterada. Você pode alterar novamente a chave de criptografia para o perfil original ou inserir novamente a chave nos dois computadores para que ela coincida.

Tecnologia Bluetooth

O que devo fazer quando outros dispositivos Bluetooth não conseguem encontrar o meu computador?

- Certifique-se de que a função Bluetooth esteja ativada em ambos os dispositivos.
- Verifique se a chave **WIRELESS** (sem fio) está ligada e a luz indicadora **WIRELESS** (sem fio) está acesa no computador.
- Não é possível usar a função Bluetooth enquanto o computador estiver em um modo de economia de energia. Retorne o computador ao modo normal e ligue a chave **WIRELESS** (sem fio).
- O seu computador e o dispositivo podem estar muito afastados um do outro. A tecnologia sem fio Bluetooth funciona melhor quando os dispositivos estão a uma distância de até 10 metros um do outro.

O que devo fazer quando não encontro o dispositivo Bluetooth com o qual desejo me comunicar?

- Verifique se a função Bluetooth do dispositivo com o qual você deseja comunicar-se está ativada. Consulte o manual do outro dispositivo para obter mais informações.
- Se o dispositivo com o qual você deseja comunicar-se já está se comunicando com outro dispositivo Bluetooth, talvez ele não seja encontrado nem possa comunicar-se com o seu computador.
- Para permitir que outros dispositivos Bluetooth se comuniquem com seu computador, siga estas etapas:
 - 1 Clique em **Iniciar** e em **Dispositivos e Impressoras**.
 - 2 Clique com o botão direito do mouse no ícone do dispositivo Bluetooth e clique em **Configurações de Bluetooth**.
 - 3 Clique na guia **Opções** e selecione a caixa de seleção **Permitir que dispositivos Bluetooth localizem este computador**.

O que devo fazer quando outros dispositivos Bluetooth não conseguem estabelecer conexão com o meu computador?

- ❑ Verifique as sugestões em **O que devo fazer quando não encontro o dispositivo Bluetooth com o qual desejo me comunicar? (página 121)**.
- ❑ Verifique se os outros dispositivos estão autenticados.
- ❑ A distância para transferência de dados pode ser menor que 10 metros, dependendo dos obstáculos existentes entre os dois dispositivos, da qualidade da onda de rádio e do sistema operacional ou do software usado. Posicione o seu computador e os dispositivos Bluetooth de forma que fiquem mais próximos uns dos outros.

Por que minha conexão Bluetooth está lenta?

- ❑ A velocidade de transferência de dados depende dos obstáculos e/ou da distância entre os dois dispositivos, da qualidade da onda de rádio e do sistema operacional ou do software usado. Posicione o seu computador e os dispositivos Bluetooth de forma que fiquem mais próximos uns dos outros.
- ❑ A banda de 2,4 GHz, com a qual os dispositivos Bluetooth e WLAN funcionam, é usada por diversos dispositivos. Embora os dispositivos Bluetooth usem a tecnologia para minimizar a interferência de rádio de outros dispositivos que usam a mesma banda, essa interferência de rádio pode ocasionar velocidades menores de comunicação e distâncias mais curtas ou falhas na comunicação.
- ❑ Se uma versão de um padrão Bluetooth utilizado no dispositivo Bluetooth com o qual você quer se comunicar não for a mesma versão daquela utilizada em seu computador, a velocidade de comunicação ficará mais lenta.

Por que não consigo usar os serviços aos quais o dispositivo Bluetooth conectado tem suporte?

A conexão só é possível para serviços aos quais o computador também tenha suporte com a função Bluetooth. Consulte a **Ajuda e Suporte do Windows** para obter mais informações.

Posso usar um dispositivo com tecnologia Bluetooth dentro de aviões?

Com a tecnologia Bluetooth, o seu computador transmite uma radiofrequência de 2,4 GHz. Em locais sensíveis a interferências, como hospitais e aviões, pode haver restrições para o uso de dispositivos Bluetooth para evitar interferência de rádio. Verifique com o pessoal responsável se é permitido o uso da função Bluetooth no computador.

Por que não consigo usar a função Bluetooth ao efetuar logon no meu computador como um usuário com conta de usuário padrão?

A função Bluetooth talvez não esteja disponível para usuários com conta de usuário padrão em seu computador. Efetue logon no computador como um usuário com direitos de administrador.

Por que não consigo usar os dispositivos Bluetooth quando alterno os usuários?

Se você alternar os usuários sem fazer logoff do sistema, os dispositivos Bluetooth não funcionarão. Faça logoff antes de alternar os usuários. Para fazer logoff do sistema, clique em **Iniciar**, na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Fazer logoff**.

Por que não consigo trocar dados de cartão de visitas com um telefone celular?

Não há suporte para a função de troca de cartão de visitas.

O que devo fazer se não ouvir o som de meus fones de ouvido ou controladora de áudio/vídeo?

Verifique se seus fones de ouvido ou a controladora de áudio/vídeo oferecem suporte à proteção de conteúdo SCMS-T. Caso contrário, você precisará alterar as configurações de SCMS-T para se conectar ao dispositivo que usa o Perfil de Distribuição de Áudio Avançado (A2DP, Advanced Audio Distribution Profile). Para alterar as configurações de SCMS-T, siga estas etapas:



Alguns modelos VAIO detectam suporte da proteção de conteúdo SCMS-T em um dispositivo de destino para reconfiguração automática das configurações de SCMS-T. Nesses modelos, a opção **SCMS-T Settings** na etapa 3 não é exibida porque não há necessidade de se alterar manualmente as configurações.

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Dispositivos e Impressoras**.
- 2 Clique com o botão direito no ícone do dispositivo que deseja conectar utilizando o A2DP e selecione **Control**.
- 3 Clique em **SCMS-T Settings**.
- 4 Clique em **Não** quando a mensagem **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection** for exibida.

O que devo fazer se o ícone do Bluetooth não for exibido na barra de tarefas?

Para exibir o ícone do Bluetooth na barra de tarefas, siga estas etapas:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Dispositivos e Impressoras**.
- 2 Clique com o botão direito do mouse no ícone do dispositivo Bluetooth e clique em **Configurações de Bluetooth**.
- 3 Clique na guia **Opções** e selecione a caixa de seleção **Mostrar o ícone do Bluetooth na área de notificação**.

Discos ópticos

Por que o meu computador congela ao tentar ler um disco?

O disco que o computador está tentando ler pode estar sujo ou danificado. Siga estas etapas:

- 1 Pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar** para reiniciar o computador.

!

Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, poderá perder os dados não salvos.

- 2 Retire o disco da unidade de disco óptico.
- 3 Verifique se o disco está sujo ou danificado. Se for necessário limpar o disco, consulte **Discos (página 93)** para obter instruções.

O que fazer quando a bandeja da unidade não abre?

- Certifique-se de que seu computador esteja em modo normal.
- Pressione o botão de ejeção da unidade.
- Se o botão de ejeção não funcionar, clique em **Iniciar** e em **Computador**, clique duas vezes no ícone da unidade de disco óptico e selecione **Ejetar**.
- Se nenhum dos procedimentos funcionar, insira um objeto fino e reto (por exemplo, clipe) no orifício de ejeção manual da unidade de disco óptico.
- Tente reiniciar o computador.

O que fazer quando o computador não reproduz um disco adequadamente?

- Verifique se o disco foi inserido na unidade de disco óptico com a etiqueta voltada para cima.
- Verifique se os programas necessários estão instalados de acordo com as instruções do fabricante.
- Se o disco estiver sujo ou danificado, o computador passará a não responder. Siga estas etapas:
 - 1** Pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete** e clique na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar** para reiniciar o computador.
- !**

Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, poderá perder os dados não salvos.
- 2** Retire o disco da unidade de disco óptico.
- 3** Verifique se o disco está sujo ou danificado. Se for necessário limpar o disco, consulte **Discos (página 93)** para obter instruções.
- Se você estiver reproduzindo um disco e não ouvir som, execute um destes procedimentos:
 - O volume pode ter sido desligado com as teclas **Fn+F2**. Pressione as teclas novamente.
 - O volume pode ter sido minimizado com as teclas **Fn+F3**. Mantenha pressionadas as teclas **Fn+F4** para aumentar o volume o suficiente para ouvir o som.
 - Clique com o botão direito do mouse no ícone do volume, na barra de tarefas, e clique em **Abrir o Mixer de Volume** para verificar as configurações.
 - Verifique a configuração do volume no mixer de áudio.
 - Se você estiver usando alto-falantes externos, verifique as configurações do volume nos alto-falantes e as conexões entre eles e o computador.

- Verifique se está instalado o software de driver correto. Siga estas etapas:
 - 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
 - 2 Clique em **Sistema e Segurança**.
 - 3 Clique em **Sistema**.
 - 4 Clique em **Gerenciador de Dispositivos** no painel esquerdo.
Será exibida a janela **Gerenciador de Dispositivos** com uma lista de dispositivos de hardware do seu computador. Se houver um "X" ou um ponto de exclamação no dispositivo listado, talvez seja necessário ativar o dispositivo ou reinstalar o software de driver.
 - 5 Clique duas vezes no dispositivo da unidade de disco óptico para abrir uma lista de unidades de disco óptico do computador.
 - 6 Clique duas vezes na unidade desejada.
Você pode confirmar o software do driver selecionando a guia **Driver** e clicando em **Detalhes do Driver**.
 - 7 Clique em **OK** para fechar a janela.
- Não deve haver etiqueta adesiva no disco. A etiqueta adesiva pode desprender-se enquanto o disco está na unidade de disco óptico, danificando a unidade ou causando seu mau funcionamento.
- Se for exibido um aviso de código de região, talvez o disco seja incompatível com a unidade de disco óptico. Verifique o pacote para certificar-se de que o código de região é compatível com a unidade.
- Se você observar uma condensação no computador, não o utilize por uma hora, pelo menos. A condensação pode causar o funcionamento incorreto do computador.
- Certifique-se de que o computador esteja em funcionamento e conectado a uma fonte de alimentação CA e tente reproduzir o disco novamente.

O que devo fazer se não conseguir reproduzir a Mídia Blu-ray ou se meu computador estiver instável durante a reprodução da Mídia Blu-ray?

- Verifique se a unidade de disco óptico aceita a mídia Blu-ray.
- Talvez você não possa reproduzir parte do conteúdo da mídia Blu-ray em seu computador ou o computador pode ficar instável durante a reprodução da mídia Blu-ray. Para executá-lo normalmente, faça o download e instale as atualizações mais recentes para **WinDVD BD** usando **VAIO Update**.
Para obter informações sobre como utilizar o **VAIO Update**, consulte **Atualização do seu computador (página 27)**.

O que fazer quando não consigo gravar dados na mídia de CD?

- Não inicie nenhum software aplicativo nem permita sua inicialização automática, inclusive a proteção de tela.
- Se você estiver usando um disco CD-R/RW com etiqueta adesiva, substitua-o por outro que não tenha etiqueta adesiva. Usar um disco com etiqueta adesiva poderá causar erro de gravação ou outro dano.

O que fazer quando não consigo gravar dados na mídia de DVD?

- Verifique se você está usando a mídia de DVD gravável correta.
- Verifique se o formato de DVD gravável é compatível com a unidade de disco óptico. Algumas marcas de mídia regrável de DVD não funcionam.

O que devo fazer se a unidade de disco óptico externa não funcionar apropriadamente?

Certifique-se de que a unidade de disco óptico externa esteja conectada a uma fonte de alimentação CA e à porta USB em seu computador. Se não estiver conectada, a unidade de disco óptico externa pode não funcionar apropriadamente.

Tela

Por que a tela ficou em branco?

- ❑ A tela do seu computador poderá ficar em branco se o computador ficar sem energia ou entrar em um modo de economia de energia (suspensão ou hibernação). Se o computador estiver no modo de suspensão LCD (Vídeo), pressione qualquer tecla para retornar o computador ao modo normal. Consulte **Usando os modos de economia de energia (página 25)** para obter mais informações.
- ❑ Verifique se o computador está firmemente conectado a uma fonte de alimentação e está ligado, e se a luz indicadora de alimentação está ligada.
- ❑ Se o computador estiver funcionando com a energia da bateria, verifique se a bateria está instalada corretamente e carregada. Consulte **Usando a bateria (página 18)** para obter mais informações.
- ❑ Se a saída de vídeo estiver definida como monitor externo, pressione as teclas **Fn+F7**. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 31)** para obter mais informações.

O que devo fazer se não visualizar imagens ou vídeos de forma apropriada?

- ❑ Certifique-se de selecionar **True Color (32 bits)** para as cores do monitor antes de usar software de vídeo/imagens ou iniciar a reprodução de DVDs. Selecionar qualquer outra opção pode impedir que esse software exiba imagens com êxito. Para alterar as cores do monitor, siga estas etapas:
 - 1 Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho e selecione **Resolução da tela**.
 - 2 Clique em **Configurações avançadas**.
 - 3 Clique na guia **Monitor**.
 - 4 Selecione **True Color (32 bits)** em **Cores**.
- ❑ Não altere a resolução da tela ou as cores enquanto estiver utilizando software de vídeo/imagens ou executando DVDs, pois isso poderá causar execução/exibição problemática ou operações de sistema instáveis. Além disso, recomenda-se desativar sua proteção de tela antes de iniciar a reprodução de DVD. Se a proteção de tela estiver ativada, ela poderá ser iniciada durante a execução do DVD e impedir que a reprodução seja executada normalmente. Sabemos que alguns protetores de tela até mesmo alteram a resolução e as cores do monitor.

O que devo fazer se nenhuma imagem for exibida em minha TV ou em meu monitor externo conectado à porta de saída HDMI?

Certifique-se de utilizar um monitor compatível com HDCP. O conteúdo protegido por direitos autorais não será exibido em um monitor não compatível com HDCP. Consulte **Como conectar uma TV a uma porta de entrada HDMI (página 66)** ou **Como conectar um monitor de computador ou um projetor (página 64)** para obter mais informações.

Por que a tela não exibe vídeo?

- ❑ Se a saída de vídeo estiver direcionada ao monitor externo e ele estiver desconectado, o vídeo não poderá ser exibido na tela do seu computador. Pare a reprodução de vídeo, mude a saída de vídeo para a tela do computador e reinicie a reprodução. Consulte **Selecionando modos de exibição (página 68)** quanto à alteração da saída de vídeo. Como alternativa, pressione as teclas **Fn+F7** para mudar a saída de vídeo. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 31)** para obter mais informações.
- ❑ A memória de vídeo do computador pode ser insuficiente para exibir vídeos de alta resolução. Nesse caso, diminua a resolução da tela LCD.

Para alterar a resolução da tela, siga estas etapas:

- 1 Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho e selecione **Resolução da tela**.
- 2 Clique na lista suspensa próxima a **Resolução**.
- 3 Mova o indicador para cima para aumentar e para baixo para reduzir a resolução da tela.



É possível verificar o total de memória disponível para gráficos e vídeo. Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho, selecione **Resolução da tela** e clique em **Configurações avançadas** e na guia **Adaptador**. O valor exibido pode ser diferente da memória real no seu computador.

O que fazer quando a tela fica escura?

Pressione as teclas **Fn+F6** para clarear a tela do computador.

O que devo fazer quando o monitor externo fica em branco?

Pressione as teclas **Fn+F7** para mudar a saída de vídeo. Consulte **Combinações e funções com a tecla Fn (página 31)** para obter mais informações.

Como executar o Aero do Windows?

Para executar o Aero do Windows, siga estas etapas:

- 1 Clique com o botão direito do mouse na área de trabalho e selecione **Personalizar**.
- 2 Selecione o tema desejado em **Temas do Aero**.

Para obter mais informações sobre os recursos do Aero do Windows, tais como o Windows Flip 3D, consulte a **Ajuda e Suporte do Windows**.

Impressão

O que devo fazer quando não consigo imprimir um documento?

- ❑ Verifique se a impressora está ligada e se o cabo da impressora está firmemente conectado às respectivas portas na impressora e no computador.
- ❑ A impressora precisa ser compatível com o sistema operacional Windows instalado no computador.
- ❑ Talvez seja necessário instalar o software do driver da impressora antes de usar a impressora. Consulte o manual que acompanha a impressora para obter mais informações.
- ❑ Se a impressora não estiver funcionando depois que o computador retomar de um modo de economia de energia (suspensão ou hibernação), reinicie o computador.
- ❑ Se as funções de comunicação bidirecional forem fornecidas com a impressora, a sua desativação no computador poderá ativar a impressora. Siga estas etapas:
 - 1 Clique em **Iniciar** e em **Dispositivos e Impressoras**.
 - 2 Clique com o botão direito do mouse no ícone da impressora e selecione **Propriedades**.
 - 3 Clique na guia **Portas**.
 - 4 Desmarque a caixa de seleção **Ativar suporte bidirecional**.
 - 5 Clique em **OK**.

Isso desativa as funções de comunicação bidirecional da impressora, como transferência de dados, monitoração de status e painel remoto.

Microfone

O que fazer quando o microfone não funciona?

- Se você estiver usando um microfone externo, verifique se ele está ligado e conectado corretamente ao conector para microfone do seu computador.
- Seu dispositivo de entrada de som pode ter sido configurado de forma incorreta. Para configurar o dispositivo, siga estas etapas:
 - 1 Feche todos os programas abertos.
 - 2 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
 - 3 Clique em **Hardware e Sons**.
 - 4 Clique em **Gerenciar os dispositivos de áudio** sob **Som**.
 - 5 Na guia **Gravação**, selecione o dispositivo desejado para entrada de som e clique em **Definir padrão**.

Como evitar o retorno do microfone?

O retorno ocorre quando o microfone recebe o som de um dispositivo de saída sonoro como, por exemplo, um alto-falante.

Para evitar esse problema:

- Mantenha o microfone longe de um dispositivo de saída sonoro.
- Diminua o volume dos alto-falantes e do microfone.

Alto-falantes

O que devo fazer quando não se ouve nenhum som dos alto-falantes embutidos?

- Se você estiver usando um programa que tem controle de volume próprio, verifique se esse controle está ajustado corretamente. Consulte o arquivo de ajuda do programa para obter mais informações.
- O volume pode ter sido desligado com as teclas **Fn+F2**. Pressione as teclas novamente.
- O volume pode ter sido minimizado com as teclas **Fn+F3**. Mantenha pressionadas as teclas **Fn+F4** para aumentar o volume o suficiente para ouvir o som.
- Verifique os controles de volume do Windows clicando no ícone de volume na barra de tarefas.
- Seu dispositivo de saída de som pode ter sido configurado de forma incorreta. Para alterar o dispositivo, consulte **Como alterar o dispositivo de saída de som? (página 140)**.

O que devo fazer quando os alto-falantes externos não funcionam?

- Verifique as sugestões em **O que devo fazer quando não se ouve nenhum som dos alto-falantes embutidos? (página 135)**.
- Se você estiver usando um programa que tem controle de volume próprio, verifique se esse controle está ajustado corretamente. Consulte o arquivo de ajuda do programa para obter mais informações.
- Verifique se os alto-falantes estão conectados corretamente e se o volume está alto o suficiente para ouvir o som.
- Verifique se os alto-falantes foram projetados para serem usados no computador.
- Se os alto-falantes tiverem um botão silenciador, desligue-o.
- Se os alto-falantes precisam de energia externa, verifique se eles estão conectados a uma fonte de alimentação. Consulte o manual fornecido com os alto-falantes para obter mais informações.
- Verifique os controles de volume do Windows clicando no ícone de volume na barra de tarefas.
- Seu dispositivo de saída de som pode ter sido configurado de forma incorreta. Para alterar o dispositivo, consulte **Como alterar o dispositivo de saída de som? (página 140)**.

Teclado sensível ao toque

O que fazer quando o teclado sensível ao toque não funciona?

- ❑ Você pode ter desativado o teclado sensível ao toque antes de conectar um mouse ao computador. Consulte **Como usar o teclado sensível ao toque (página 33)**.
- ❑ Verifique se não há um mouse conectado ao computador.
- ❑ Se o computador parar de responder durante a execução de um software aplicativo, pressione as teclas **Alt+F4** para fechar a janela do aplicativo.
- ❑ Se as teclas **Alt+F4** não funcionarem, pressione a tecla Windows uma vez e, em seguida, a tecla **→** várias vezes, selecione **Reiniciar** com a tecla **↑** ou **↓**, e depois pressione a tecla **Enter** para reiniciar o computador.
- ❑ Se o seu computador não reiniciar, pressione as teclas **Ctrl+Alt+Delete**, selecione a seta próxima ao botão **Desligar** com as teclas **↓** e **→**, pressione a tecla **Enter**, selecione **Reiniciar** com as teclas **↑** ou **↓** e pressione a tecla **Enter** para reiniciar o computador.
- ❑ Se esse procedimento não funcionar, mantenha pressionado o botão liga/desliga até o computador ser desligado.

!
Se você desligar o computador usando as teclas **Ctrl+Alt+Delete** ou o botão liga/desliga, poderá perder os dados não salvos.

Teclado

O que devo fazer quando a configuração do teclado não estiver correta?

O idioma e o layout do teclado do computador estão especificados na etiqueta da caixa. Se você escolher um teclado regional diferente ao concluir a configuração do Windows, ele não corresponderá à configuração principal.

Para alterar a configuração do teclado, siga estas etapas:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Relógio, Idioma e Região** e depois **Alterar os teclados ou outros métodos de entrada** em **Região e Idioma**.
- 3 Clique em **Alterar teclados** na guia **Teclados e Idiomas**.
- 4 Altere as configurações da forma desejada.

O que devo fazer quando não consigo digitar determinados caracteres usando o teclado?

Se você não conseguir digitar **U, I, O, P, J, K, L, M**, etc., a tecla **Num Lk** poderá estar ativada. Verifique se a luz indicadora do Num lock está apagada. Se ela estiver acesa, pressione a tecla **Num Lk** para desativá-la antes de digitar esses caracteres.

O que devo fazer se não for possível utilizar o teclado numérico para inserir números?

Se você não puder usar o teclado numérico, talvez o modo Num Lk não esteja ativado. Verifique se a luz indicadora do Num lock está apagada. Se ela estiver apagada, pressione a tecla **Num Lk** para ativá-la antes de digitar números.

Discos flexíveis

Por que o ícone Remove Hardware e Ejetar Mídia com Segurança não aparece na barra de tarefas quando a unidade está conectada?

O seu computador não reconhece a unidade de disco flexível. Primeiramente, verifique se o cabo USB está conectado corretamente à porta USB. Se for necessário firmar essa conexão, espere um pouco até o computador reconhecer a unidade. Se o ícone ainda não aparecer, siga estas etapas:

- 1 Feche todos os programas que acessam a unidade de disco flexível.
- 2 Espere apagar a luz indicadora da unidade de disco flexível.
- 3 Aperte o botão de ejeção para retirar o disco e desconecte a unidade de disco flexível USB do computador.
- 4 Reconecte a unidade de disco flexível inserindo o cabo USB na porta adequada.
- 5 Reinicie o computador clicando em **Iniciar**, na seta ao lado do botão **Desligar** e em **Reiniciar**.

O que fazer quando não consigo gravar dados no disco flexível?

- Verifique se o disco flexível está inserido corretamente na unidade.
- Se o disco foi inserido corretamente e você ainda não consegue gravar os dados, ele pode estar cheio ou estar protegido contra gravação. Use um disco flexível que não esteja protegido contra gravação ou desative esse recurso de proteção.

Áudio/Vídeo

Como desligar o som de inicialização do Windows?

Para desligar o som de inicialização do Windows, siga estas etapas:

- 1 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 2 Clique em **Hardware e Sons**.
- 3 Clique em **Gerenciar os dispositivos de áudio** sob **Som**.
- 4 Na guia **Sons**, clique para desmarcar a caixa de seleção **Tocar som de Inicialização do Windows**.
- 5 Clique em **OK**.

Como alterar o dispositivo de saída de som?

Se você não puder ouvir um som do dispositivo conectado a uma porta, como a porta USB, a porta de saída HDMI, a porta de saída óptica ou o conector de fones de ouvido, precisará alterar o dispositivo para saída de som.

- 1 Feche todos os programas abertos.
- 2 Clique em **Iniciar** e em **Painel de Controle**.
- 3 Clique em **Hardware e Sons**.
- 4 Clique em **Gerenciar os dispositivos de áudio** sob **Som**.
- 5 Na guia **Reprodução**, selecione o dispositivo desejado para saída de som e clique em **Definir padrão**.

O que devo fazer se eu não ouvir o som do dispositivo de saída de som conectado à porta de saída HDMI, à porta de saída óptica ou ao conector de fones de ouvido?

- ❑ Você precisa alterar o dispositivo de saída de som se deseja ouvir som do dispositivo conectado a uma porta, como a porta de saída HDMI, a porta de saída óptica ou o conector dos fones de ouvido. Para obter informações detalhadas sobre o procedimento, consulte **Como alterar o dispositivo de saída de som? (página 140)**.
- ❑ Se você ainda não ouvir nenhum som do dispositivo de saída de som, siga estas etapas:
 - 1 Siga as etapas 1 a 4 em **Como alterar o dispositivo de saída de som? (página 140)**.
 - 2 Na guia **Reprodução**, selecione o ícone HDMI ou S/PDIF e clique em **Propriedades**.
 - 3 Clique na guia **Avançado**.
 - 4 Selecione a taxa de amostragem e a profundidade de cor (por exemplo, 48000 Hz, 16 bits) suportadas pelo dispositivo.
 - 5 Clique em **OK**.

Por que ocorrem interrupções de som e/ou quadros cortados quando reproduzo vídeos de alta definição, como os gravados com a camcorder de vídeo digital AVCHD?

A reprodução de vídeos de alta definição requer muitos recursos de hardware, como CPU, GPU ou desempenho da memória do sistema no computador. Durante a reprodução de vídeo, algumas operações e/ou funções podem ser indisponibilizadas, e podem ocorrer interrupções de som, quadros cortados e falha na reprodução, dependendo da configuração de seu computador.

"Memory Stick"

O que devo fazer quando não consigo usar, em outros dispositivos, a mídia "Memory Stick" formatada em um computador VAIO?

Talvez seja necessário reformatar o "Memory Stick".

A formatação do "Memory Stick" apagará todos os dados, inclusive os dados de música anteriormente salvos nele. Antes de reformatar o "Memory Stick", faça uma cópia de backup dos dados importantes e confirme se a mídia não contém arquivos que você deseja manter.

- 1 Copie os dados do "Memory stick" para a unidade de armazenamento incorporada para salvar dados ou imagens.
- 2 Formate o "Memory Stick" seguindo as etapas apresentadas em **Como formatar o "Memory Stick" (página 45)**.

Posso copiar imagens de uma câmera digital usando o "Memory Stick"?

Sim, e você pode ver os vídeos que gravou com câmeras digitais compatíveis com o "Memory Stick".

Por que não consigo gravar dados no "Memory Stick"?

Algumas versões do "Memory Stick" têm uma chave de proteção contra apagamento, para evitar que os dados sejam apagados ou sobrescritos acidentalmente. A chave de proteção contra apagamento deve estar desativada.

Periféricos

O que fazer quando não consigo conectar um dispositivo USB?

- ❑ Se aplicável, verifique se o dispositivo USB está ligado e usando sua própria fonte de alimentação. Por exemplo, se você estiver usando uma câmera digital, verifique se a bateria está carregada. Se você estiver usando uma impressora, verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente à tomada CA.
- ❑ Tente usar outra porta USB do computador. O software do driver pode ter sido instalado para a porta específica usada na primeira vez em que o dispositivo foi conectado.
- ❑ Consulte o manual que acompanha o dispositivo USB para obter mais informações. Pode ser necessário instalar o software antes de conectar o dispositivo.
- ❑ Tente conectar um dispositivo simples, de baixo consumo de energia, por exemplo, um mouse, para verificar se a porta está funcionando.
- ❑ Os hubs USB podem impedir o funcionamento de um dispositivo por causa de falha na distribuição de energia. Recomendamos conectar o dispositivo diretamente ao computador, sem um hub.

Marcas comerciais

© 2010 Sony Electronics Inc. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem a permissão por escrito é proibida.

Sony, o logotipo Sony, "Memory Stick", "Memory Stick Duo", "MagicGate", "OpenMG", "Memory Stick PRO Duo", "Memory Stick PRO", "Memory Stick PRO-HG Duo", "Memory Stick Micro", "M2", o logotipo "Memory Stick", MOTION EYE, VAIO Care, SmartWi, Walkman e "BRAVIA" são marcas comerciais ou registradas da Sony Corporation.

VAIO, o logotipo VAIO e Backstage são marcas comerciais ou registradas da Sony Electronics Inc.

i.LINK é um nome que significa IEEE 1394. i.LINK e o logotipo i.LINK "i" são marcas comerciais da Sony Corporation.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep e Atom são marcas comerciais ou registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, Windows, Windows Vista, BitLocker, MS-DOS, Aero e o logotipo Windows são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Mídia Blu-ray e o logotipo Mídia Blu-ray são marcas comerciais da Blu-ray Disc Association.

A marca e os logotipos da palavra Bluetooth são marcas registradas de propriedade de Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Sony Corporation é feito sob licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

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

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

AMD, o logotipo AMD Arrow, ATI e suas combinações, Radeon, AMD Phenom, AMD Turion, AMD Athlon, AMD Virtualization e AMD-V são marcas registradas da Advanced Micro Devices, Inc.

O logotipo SD é uma marca comercial. 

O logotipo SDHC é uma marca comercial. 

A marca e os logotipos da palavra ExpressCard são de propriedade da PCMCIA e qualquer uso de tais marcas pela Sony Corporation é feito sob licença. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

HDMI, o logotipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou registradas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países.

CompactFlash® é uma marca comercial da SanDisk Corporation.

⋮, "XMB" e "xross media bar" são marcas comerciais da Sony Corporation e da Sony Computer Entertainment Inc.

"TransferJet" e o logotipo do "TransferJet" são marcas comerciais da Sony Corporation.

"AVCHD" é uma marca comercial da Panasonic Corporation e da Sony Corporation.

Todos os outros nomes de sistemas, produtos e serviços são marcas comerciais de seus respectivos donos. No manual, as marcas ™ ou ® podem não estar especificadas.

As características e especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos donos.

Nem todos os produtos de software listados acima podem ser fornecidos com o seu modelo.

Aviso

© 2010 Sony Corporation. Todos os direitos reservados.

Este manual e o software aqui descritos não podem ser reproduzidos, traduzidos nem reduzidos, total ou parcialmente, a nenhuma forma que possa ser lida por máquina sem aprovação prévia por escrito.

A Sony Corporation não oferece garantia de nenhum tipo com relação a este manual, software ou outras informações aqui contidas e, por meio deste, isenta-se expressamente de quaisquer garantias, comerciabilidade ou adaptações implícitas com fins específicos em relação a este manual, software ou outras informações. Em nenhuma circunstância, a Sony Corporation se responsabilizará por qualquer tipo de dano acidental, conseqüente ou incomum, com base em prejuízo, contrato ou, caso contrário, advindo deste manual, software ou outras informações aqui contidas ou de seu uso.

No manual, as marcas TM ou [®] não estão especificadas.

A Sony Corporation reserva-se o direito de fazer qualquer modificação neste manual ou nas informações aqui contidas a qualquer momento, sem aviso prévio. O software aqui descrito é regido pelos termos de um contrato de licença de usuário separado.

A Sony Corporation não se responsabiliza e não compensa a perda de registros de seu computador, mídia de gravação externa ou dispositivos de gravação ou quaisquer perdas relevantes, inclusive quando não forem feitas gravações por motivos que incluem falha no computador ou perda e danos dos conteúdos de uma gravação resultante de falha ou reparo em seu computador. Sob nenhuma circunstância, a Sony Corporation restaurará, recuperará ou reproduzirá os conteúdos gravados em seu computador, mídia de gravação externa ou dispositivos de gravação.

