Inspiron 7580

Configuração e especificações



Notas, avisos e advertências
i NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor o seu produto.
AVISO: Um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou perda de dados e ensina como evitar o problema.
🛕 ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.
@ 2010 Dell line ou que enheidiéries Todas es direites resemudes Dell FMO : entre constituir à communité à communité à communité de la communi
© 2018 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas comerciais são marcas comerciais da Dell Inc.ou suas subsidiárias. Todas as outras marcas comerciais são marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Índice

1 Configure seu Inspiron 7580	
2 Criar uma unidade de recuperação USB para o Windows	6
3 Visualizações do Inspiron 7580	7
Frente	
Direita	7
Esquerda	
Base	
Tela	10
Parte inferior	10
4 Especificações do Inspiron 7580	
Modelo do computador	12
Dimensões e peso	12
Processadores	12
Chipset	13
Sistema operacional	13
Memória	13
Portas e conectores	14
Comunicação	14
EthernetMódulo wireless	14
Audio	15
Armazenamento	16
Memória Intel Optane (opcional)	16
Leitor de cartão de mídia	16
Teclado	17
Câmera	17
Touchpad	18
Gestos do touch pad	18
Adaptador de energia	18
Bateria	19
Tela	19
Vídeo	20
Características ambientais do computador	
5 Atalhos de teclado	22
6 Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell	
Recursos de auto-ajuda	
Como antrar em contato com a Doll	25

Configure seu Inspiron 7580

1 Conecte o adaptador de energia e pressione o botão liga/desliga.



- NOTA: Para conservar a carga da bateria, você pode colocá-la no modo de economia de energia. Conecte o adaptador de energia e pressione o botão liga/desliga para ligar o computador.
- 2 Conclua a configuração do sistema operacional.

Para Ubuntu:

Siga as instruções na tela para concluir a configuração.

Para Windows:

Siga as instruções na tela para concluir a configuração. Quando estiver configurando, a Dell recomenda que você:

- · Conecte-se a uma rede para obter as atualizações do Windows.
- NOTA: Se estiver se conectando a uma rede de rede sem fio segura, digite a senha de acesso à rede de rede sem fio quando solicitado.
- Se estiver conectado à Internet, faça login ou crie uma conta da Microsoft. Se não estiver conectado à Internet, crie uma conta offline.
- Na tela Suporte e proteção, insira suas informações de contato.
- 3 Localize e use os aplicativos da Dell no menu Iniciar do Windows (recomendado)

Tabela 1. Localizar aplicativos Dell



SupportAssist

Verifica proativamente a integridade do hardware e do software do computador.

NOTA: Clicar na data de validade da garantia no SupportAssist para renovar ou atualizar.



Dell Update

Atualiza seu computador com correções essenciais e os drivers de dispositivos importantes à medida que ficarem disponíveis.

Dell Digital Delivery

Faça o download dos aplicativos de software, incluindo os que são adquiridos, mas não são pré-instalados em seu computador.

4 Crie uma unidade de recuperação do Windows.

i NOTA: É recomendável criar um disco de recuperação para resolver e corrigir problemas que podem ocorrer no Windows.

Para obter mais informações, consulte Criar uma unidade de recuperação USB do Windows.

Criar uma unidade de recuperação USB para o Windows

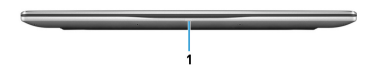
Crie um disco de recuperação para resolver e corrigir problemas que possam ocorrer no Windows. Uma unidade flash USB vazia com capacidade mínima de 16 GB é obrigatória para a criação da unidade de recuperação.

- (i) NOTA: Este processo pode demorar até uma hora para ser concluído.
- (i) NOTA: As etapas a seguir podem variar dependendo da versão do Windows instalada. Consulte o site de suporte da Microsoft para ver as instruções mais recentes.
- 1 Conecte a unidade flash USB ao computador.
- 2 Na pesquisa do Windows, digite Recuperação.
- 3 Nos resultados da pesquisa, clique em Criar uma unidade de recuperação.
 - A janela Controle de Conta de Usuário é exibida.
- 4 Clique em **Sim** para continuar.
 - A janela **Unidade de recuperação** é exibida.
- 5 Selecione Fazer backup dos arquivos do sistema na unidade de recuperação e clique em Avançar.
- 6 Selecione a **unidade flash USB** e clique em **Avançar**.
 - Uma mensagem será exibida, indicando que todos os dados na unidade flash USB serão excluídos.
- 7 Clique em Criar.
- 8 Clique em Concluir.

Para obter mais informações sobre como reinstalar o Windows usando a unidade de recuperação USB, consulte a seção *Solução de problemas* do *Manual de Serviço* do seu produto no site www.dell.com/support/manuals.

Visualizações do Inspiron 7580

Frente



Luz de energia e status da bateria/luz de atividade do disco rígido

Indica o status de carga da bateria ou a atividade do disco rígido.

NOTA: Pressione Fn+H para alternar entre a luz de status da alimentação e da bateria e a luz de atividade do disco rígido.

Acende quando o computador lê ou grava no disco rígido.

Luz de energia e status da bateria

Luz de energia e status da carga da bateria

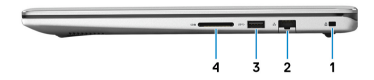
Branco contínuo - O adaptador de energia está conectado e a bateria tem mais de 5% de carga.

Âmbar – O computador está funcionando com bateria e a bateria tem menos de 5% de carga.

Apagado

- · O adaptador de energia está conectado e a bateria está completamente carregada.
- \cdot O computador está funcionando com bateria e a bateria tem mais de 5% de carga.
- · O computador encontra-se no estado de suspensão, hibernação ou desligado.

Direita



Encaixe do cabo de segurança (para travas Noble)

Conecte um cabo de segurança para impedir a movimentação não autorizada do computador.

2 Porta de rede

Conecte um cabo Ethernet (RJ45) de um roteador ou de um modem de banda larga para acesso á rede ou à Internet.

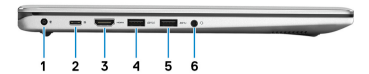
3 Porta USB 3.1 de 1º geração

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

4 Slot para cartão SD

Lê e grava em cartão SD.

Esquerda



1 Porta do adaptador de energia

Conecte um adaptador de energia para fornecer energia ao computador e carregar a bateria.

2 Porta USB 3.1 de 1º geração (Type-C)/DisplayPort

Conecte periféricos como dispositivos externos de armazenamento, impressoras e monitores externos. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

NOTA: Um adaptador de DisplayPort para USB Type-C (vendido separadamente) é necessário para conectar um dispositivo DisplayPort.

3 Porta HDMI

Conecta a uma TV ou a um outro dispositivo com entrada HDMI. Fornece uma saída de vídeo e áudio.

4 Porta USB 3.1 de 1ª geração com PowerShare

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras.

Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps. PowerShare habilita carregar seus dispositivos USB, mesmo quando o computador está desligado.

- NOTA: Se o computador estiver desligado ou em estado de hibernação, será preciso conectar o adaptador de energia para carregar seus dispositivos usando a porta PowerShare. Você precisa ativar esse recurso no programa de configuração do BIOS.
- NOTA: Alguns dispositivos USB podem não ser carregados quando o computador está desligado ou no estado de economia de energia. Nesses casos, ligue o computador para carregar o dispositivo.

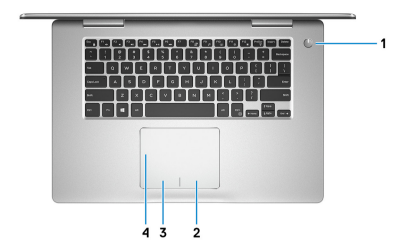
5 Porta USB 3.1 de 1ª geração

Conecte os periféricos como, por exemplo, armazenamento dispositivos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

6 Porta para headset

Conecte fones de ouvido ou um headset (fone de ouvido e microfone combinados).

Base



1 Botão liga/desliga

Pressione este botão para ligar o computador se ele estiver desligado, em estado de suspensão ou em estado de hibernação.

Pressione para colocar o computador no estado de suspensão, se estiver ligado.

Pressione e mantenha pressionado por cerca de 4 segundos para forçar o desligamento do computador.

NOTA: É possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga nas Opções de Energia. Para obter mais informações, consulte *Me and My Dell* em support.dell.com/manuals.

2 Área de clique com o botão direito

Pressione para clicar com o botão direito.

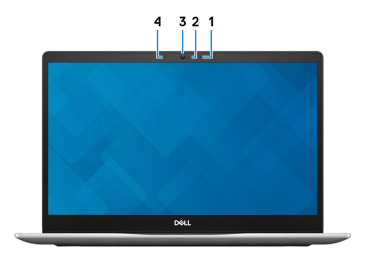
3 Área de clique com o botão esquerdo

Pressione para clicar com o botão esquerdo.

4 Touchpad

Mova o dedo pelo touchpad para mover o ponteiro do mouse. Toque para clicar com o botão esquerdo e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

Tela



1 Microfone direito

Fornece entrada de som digital para gravação de áudio e chamadas de voz.

2 Luz de status da câmera

Acende-se quando a câmera está em uso.

3 Câmera

Habilita efetuar chamadas de bate-papo com vídeo, capturar fotos e gravar vídeos.

4 Microfone esquerdo

Fornece entrada de som digital para gravação de áudio e chamadas de voz.

Parte inferior



1 Alto-falante esquerdo

Fornece saída de áudio.

2 Etiqueta do rótulo de serviço

A etiqueta de serviço é um identificador alfanumérico exclusivo que habilita os técnicos de serviço da Dell a identificar os componentes de hardware no computador e acessar informações de garantia.

3 Alto-falante direito

Fornece saída de áudio.

Especificações do Inspiron 7580

Modelo do computador

Inspiron 7580

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

Altura:

Frente 18,81 mm (0,74 pol.)

Parte traseira 20,04 mm (0,79 pol.)

Largura 361,36 mm (14,23 pol.)

Profundidade 244,5 mm (9,63 pol.)

Peso (máximo) 2,16 kg (4,76 lb)

(i) NOTA: O peso do computador varia em função da configuração solicitada e da variabilidade na fabricação.

Processadores

Tabela 3. Especificações do processador

Processador	Intel Core i5 de 8ª geração	Intel Core i7 de 8ª geração
Potência	15 W	15 W
Contagem de núcleos	4	4
Contagem de threads	8	8
Velocidade	Até 3,9 GHz	Até 4,6 GHz
Cache L2	256 KB x 4	256 KB x 4
Cache L3	6 MB	8 MB
Placa de vídeo integrada	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Chipset

Tabela 4. Especificações de chipset

Chipset

Processador

Largura do barramento de DRAM

Flash EPROM

Barramento PCle

Freqüência do barramento externo

Sistema operacional

- · Windows 10 Home (64 bits)
- · Windows 10 Professional (64 bits)
- · Configuração do Ubuntu

Memória

Tabela 5. Especificações da memória

Slots

Tipo

Velocidade

Memória máxima

Memória mínima

Memória por slot

Configurações compatíveis

Integrado no processador

Intel Core i5/i7 de 8ª geração

Não suportado

32 MB

Até PCle de 3ª geração

Até 8 GT/s

Dois slots do SoDIMM

Dual channel DDR4

2666 MHz

NOTA: A memória de 2666 MHz funciona a 2400 MHz para processadores Intel® Core™ de 8ª geração.

32 GB

GB)

4 GB

4 GB, 8 GB e 16 GB

- DDR4 de 4 GB a 2400 MHz (1 x 4 GB)
- DDR4 de 8 GB a 2400 MHz (1 x 8 GB)
- DDR4 de 8 GB a 2400 MHz (2 x 4 GB)
- DDR4 de 16 GB a 2400 MHz (1 x 16 GB)
- DDR4 de 16 GB a 2400 MHz (2 x 8 GB)
 DDR4 de 32 GB a 2400 MHz (1 x 32 GB)
- DDR4 de 32 GB a 2400 MHz (2 x 16

Portas e conectores

Tabela 6. Especificações de portas e conectores

Lyterns	
Externa	

Rede Uma porta RJ-45

USB • Duas portas USB 3.1 de 1ª geração

Uma porta USB 3.1 de 1º geração com PowerShare
 Uma porta USB 3.1 de 1º geração (Tipo C)/DisplayPort

Audio Uma porta para headset

Vídeo Uma porta HDMI 2.0

Leitor de cartão de mídia Um slot para cartão SD

Cartão uSIM (Micro Subscriber Identity Module) Não suportado

Porta de acoplamento Não suportado

Express Card Não suportado

Conector do adaptador de energia Uma porta do adaptador de energia

Leitor de cartão inteligente (smart card)

Não suportado

Segurança Um slot de segurança para travas Noble

Portas legado Não suportado

Interna:

Expansão Não suportado

M.2
Um slot M.2 para cartão combinado WiFi e Bluetooth
Um slot de M.2 2280 para unidade de estado sólido

Comunicação

Ethernet

Tabela 7. Especificações de Ethernet

Número do modelo Controlador de Ethernet Realtek RTL8111H (integrado na placa de

sistema)

Taxa de transferência 10/100/1000 Mbps

Módulo wireless

Tabela 8. Especificações do módulo wireless

Número do modelo Intel 9260 Qualcomm QCA61x4A (DW1820)

Taxa de transferência Até 867 Mbps Até 867 Mbps

Faixas de frequência suportadas 2,4 GHz/5 GHz 2,4 GHz/5 GHz

Padrões wireless . WiFi 802.11ac WiFi 802.11ac

· WiFi 802.11a/b/g/n

Criptografia • 64 bits/WEP de 128 bits • 64 bits/WEP de 128 bits

AES-CCMP · AES-CCMP

TKIP · TKIP

Bluetooth Bluetooth 5.0 Bluetooth 4.2

Audio

Tabela 9. Especificações de áudio

Tipo Áudio de alta definição Realtek

Controlador Realtek ALC3254

Conversão estéreo Suportado

Interface interna Áudio de alta definição Intel (HDA)

Interface externa • Saída de canal 7,1 por meio de HDMI

· Uma porta combinada para fone de ouvido e microfone

(headset)

Alto-falantes Dois

Amplificador interno de alto-falante Suportado

Controles externos de volume

Usando teclas de atalho de controle de mídia

Saída do alto-falante:

Média 2 W

Pico 2,5 W

Saída do caixa acústica de sons graves (subwoofer) Não suportado

Microfone de matriz digital

Armazenamento

Tabela 10. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacity (Capacidade)
Um disco rígido de 2,5 polegadas	SATA AHCI 6 Gbps	Até 1 TB
Uma unidade de estado sólido 2280 M.2	 SATA AHCI 6 Gbps PCIe NVMe de até 32 Gbps 	Até 512 GB

Memória Intel Optane (opcional)

A memória Intel Optane funciona somente como um acelerador de armazenamento. Ela não substitui nem se adiciona com a memória RAM instalada no seu computador.

(i) NOTA: A memória Intel Optane é suportada em computadores que atendem aos requisitos a seguir:

- · Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7º geração ou posterior
- · Versão do Windows 10 de 64 bits ou superior (atualização de aniversário)
- · Driver da tecnologia de armazenamento Intel Rapid versão 15.9.1.1018 ou superior

Tabela 11. Especificações da memória Intel Optane

Tipo	Acelerador de armazenamento
Interface	PCle 3.0 x2
Conector	M.2 2230
Configurações compatíveis	16 GB e 32 GB
Capacity (Capacidade)	Até 32 GB

Leitor de cartão de mídia

Tabela 12. Especificações do leitor de cartão de mídia

Tipo

Um slot para cartão SD

Cartões suportados

Secure Digital (SD)
Secure Digital High Capacity (SDHC)
Cartão SD Extended Capacity (SDXC)

Teclado

Tabela 13. Especificações do teclado

Tipo Teclado com iluminação traseira
Layout QWERTY

Número de teclas

- EUA e Canadá: 80 teclas
- Reino Unido: 81 teclas
- Japão: 84 teclas

Teclas de atalho

Tamanho

X = 19,05 mm de distância entre teclas

· Y = 18,05 mm de distância entre teclas

Algumas teclas do teclado possuem dois símbolos. Elas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para realizar funções secundárias. Para digitar um caractere alternativo, pressione Shift e a tecla desejada. Para realizar funções secundárias, pressione Fn e a tecla desejada.

NOTA: é possível definir o comportamento principal das teclas de função (F1-F12) mudando o Function Key Behavior (Comportamento da tecla de função) no programa de configuração do BIOS.

Atalhos de teclado

Câmera

Tabela 14. Especificações da câmera

Número de câmeras

Tipo

Um HD de foco fixo

Local

Câmera frontal

Tipo de sensor

CMOS

Resolução:

Câmera:

Imagem estática

0,92 megapixel (HD)

Vídeo 1280 x 720 (HD) a 30 fps

Ângulo de visão diagonal:

Câmera 78,6 graus

Touchpad

Tabela 15. Especificações do touchpad

Resolução:

Horizontal 1229

Vertical 929

Dimensões:

Horizontal 105 mm (4,13 pol.)

Vertical 80 mm (3,15 pol.)

Gestos do touch pad

Para obter mais informações sobre gestos do touchpad para o Windows 10, consulte o artigo da base de conhecimento da Microsoft 4027871 em support.microsoft.com.

Adaptador de energia

Tabela 16. Especificações do adaptador de alimentação

Tipo 45 W 65 W

Diâmetro (conector) 4,5 mm 4,5 mm

Tensão de entrada 100 VCA-240 VCA 100 VCA-240 VCA

Frequência de entrada 50 Hz-60 Hz 50 Hz-60 Hz

Corrente de entrada (máxima) 1,30 A 1,50 A

Corrente de saída (contínua) 2,31 A 3,34 A

Tensão de saída nominal 19,50 VCC 19,50 VCC

Faixa de temperatura:

De operação 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Armazenamento -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Bateria

Tabela 17. Especificações da bateria

Tipo "inteligente", de Íon de lítio, com 3 bateria "inteligente" de íons de células (42 Wh) lítio com 4 células (56 WHr)

Tensão 11,40 V CC 15,20 V CC

Peso (máximo) 0,2 kg (0,44 lb) 0,25 kg (0,55 lb)

Dimensões:

Altura 5,90 mm (0,23 pol.) 5,90 mm (0,23 pol.)

Largura 191,85 mm (7,55 pol.) 242,16 mm (9,53 pol.)

Profundidade 103,25 mm (4,06 pol.) 103,25 mm (4,06 pol.)

Faixa de temperatura:

De operação 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Armazenamento -40°C a 65°C (-40°F a 149°F) -40°C a 65°C (-40°F a 149°F)

Me and My Dell em https://

www.dell.com/

Tempo de operação Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente

reduzido sob certas condições de uso intenso de energia.

Tempo de carregamento (aproximado)

4 horas (com o computador

4 horas (com o computador desligado) 4 horas (com o computador desligado)

NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, horário inicial/final e assim por diante, usando o aplicativo Dell Power Manager. Para obter mais informações sobre o Dell Power Manager, consulte

NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, horário inicial/ final e assim por diante, usando o aplicativo Dell Power Manager. Para obter mais informações sobre o Dell Power Manager, consulte *Me and My Dell* em https:// www.dell.com/

Vida útil (aproximada) 300 ciclos de descarga/carga 300 ciclos de descarga/carga

Bateria de célula tipo moeda CR-2032 CR-2032

Tela

Tabela 18. Especificações da tela

Tipo Full HD

Tecnologia do painel Painel In-plane Switching (IPS)

Luminância (típico) . 220 nits

· 300 nits

Dimensões (área visível):

Altura 193,59 mm (7,62 pol.)

Largura 344,16 mm (13,16 pol.)

Diagonal 396 mm (15,6 pol.)

Resolução nativa 1.920 x 1.080

Megapixels 2,07

Pixels por polegada (PPI) 141

Taxa de contraste (mínimo) 600:1

Tempo de resposta (máximo) 35 msec aumento/queda

Taxa de atualização 60 Hz

Ângulo de visualização horizontal + /- 85 graus

Ângulo de visualização vertical + /- 85 graus

Distância entre pixels 0,179 mm

Consumo de energia (máximo) · 4,2 W

4,6 W

Antirreflexo vs. acabamento brilhante Antirreflexo

Opções de toque Não

Vídeo

Tabela 19. Especificações da placa de vídeo separada

Placa de vídeo separada

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
Nvidia GeForce MX150	Uma porta USB 3.1 de 1º geração (Tipo C)/DisplayPort e uma porta HDMI	2 GB	GDDR5

Tabela 20. Especificações da placa de vídeo integrada

A tabela a seguir fornece as especificações detalhadas da placa de vídeo integrada do Inspiron 7580.

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Processador
Intel UHD Graphics 620	Uma porta USB 3.1 de 1ª geração (Tipo C)/	Memória de sistema	Intel Core i5/i7 de 8ª
	DisplayPort e uma porta HDMI	compartilhada	geração

Características ambientais do computador

Nível de poluentes transportados: G1, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

Tabela 21. Características ambientais do computador

	De operação	Armazenamento
Faixa de temperatura	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Umidade relativa (máxima)	10% a 90% (sem condensação)	0% a 95% (sem condensação)
Vibração (máxima)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Choque (máximo)	140 G†	160 G‡
Altitude (máxima)	0 m a 3.048 m (0 ft a 10.000 ft)	0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés)

^{*} Medida usando um espectro de vibração aleatório que simula o ambiente do usuário.

[†] Medido usando um pulso de meia senoide de 2 ms quando a unidade de disco rígido está em uso.

[‡] Medido usando um pulso de meio senoide de 2 ms quando a cabeça da unidade de disco rígido está na posição estacionada.

Atalhos de teclado

(i) NOTA: Os caracteres do teclado podem ser diferentes dependendo da configuração do idioma do teclado. As teclas usadas para atalhos continuam as mesmas nas configurações de todos os idiomas.

Tabela 22. Lista de atalhos de teclado

Teclas	Descrição
F1	Desativação do áudio
F2 🕪	Diminuir o volume
F3 ◄ ળ	Aumentar o volume
F4 1€€	Reproduzir faixa/capítulo anterior
F5 ▶Ⅱ	Reproduzir/Pausar
F6 ▶	Reproduzir próxima faixa/capítulo
F8 년	Alternar para um monitor externo
F9 p	Pesquisar
F10	Alternar luz de fundo do teclado
F11 *	Diminuir o brilho
F12	Aumentar o brilho
$\left(\begin{array}{c} Fn \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} PrtScr \\ \mathfrak{g}^{\bullet}_{\mathbf{N}} \end{array}\right)$	Ligar/desligar a rede sem fio
Fn + S	Alternar a função scroll lock
Fn + Esc	Alternar bloqueio da tecla Fn
Fn + B	Pausar/interromper
Fn + Insert	Suspensão
Fn + R	Solicitação do sistema
Fn + Ctrl	Abrir o menu de aplicativos

Teclas Descrição



Alternar entre luz de status da bateria e luz de atividade do disco rígido

NOTA: A luz de atividade do disco rígido é compatível somente com computadores fornecidos com disco rígido.

Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell

Recursos de auto-ajuda

Você pode obter informações e ajuda sobre produtos e serviços da Dell, usando estes recursos de auto-ajuda:

Tabela 23. Recursos de auto-ajuda

Informações sobre produtos e serviços da Dell

Aplicativo Dell Help & Support

Dicas

Entrar em contato com o suporte

Ajuda online para sistema operacional

Informações sobre solução de problemas, manuais de usuário, instruções de configuração, especificações do produto, blogs de ajuda técnica, drivers, atualizações de software, etc.

Artigos da base de conhecimento Dell para diversas dúvidas sobre computador.

Aprenda as seguintes informações sobre o produto:

- · Especificações do produto
- Sistema operacional
- · Como instalar e usar o produto
- Backup de dados
- Solução de problemas e diagnóstico
- Restauração do sistema e de fábrica
- · Informações do BIOS

www.dell.com





Na pesquisa do Windows, digite Contact Support e pressione a tecla Enter.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1 Acesse www.dell.com/support (em inglês).
- 2 Digite o assunto ou a palavra-chave na caixa **Search** (**Pesquisar**).
- 3 Clique em Search (Pesquisar) para recuperar os artigos relacionados.

Consulte Me and My Dell (Eu e meu Dell) em www.dell.com/support/manuals (em inglês).

Para localizar o *Me and My Dell* (Eu e meu Dell) relevante ao seu produto, identifique o produto através de um destes procedimentos:

- · Selecione **Detect Product** (Detectar produto).
- Localize o seu produto através do menu suspenso em View Products (Exibir produtos).
- Digite o Service Tag number (Número da etiqueta de serviço) ou a Product ID (Identificação do produto) na barra de pesquisa.

Como entrar em contato com a Dell

Para entrar em contato com a Dell para tratar de assuntos de vendas, suporte técnico ou questões de atendimento ao cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- (i) NOTA: A disponibilidade varia de acordo com o país e com o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em seu país.
- (i) NOTA: Se não tiver uma conexão Internet ativa, você pode encontrar as informações de contato na sua fatura, nota de expedição, nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.