

Inspiron 5480

Configuração e especificações



Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** Uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor o seu produto.

 **CUIDADO:** um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou a possibilidade de perda de dados e informa como evitar o problema.

 **ATENÇÃO:** uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, lesões corporais ou risco de morte.

© 2018-2020 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, a EMC, e outras marcas são marcas comerciais da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

1 Configurar o seu Inspiron 5480.....	4
2 Criar uma unidade de recuperação USB para o Windows.....	6
3 Visualizações do Inspiron 5480.....	7
Direita.....	7
Esquerda.....	7
Base.....	8
Tela.....	8
Parte inferior.....	9
4 Especificações do Inspiron 5480.....	10
Modelo do computador.....	10
Dimensões e peso.....	10
Processadores.....	10
Chipset.....	10
Sistema operacional.....	11
Portas e conectores.....	11
Memória.....	11
Comunicação.....	12
Audio.....	13
Armazenamento.....	13
Memória Intel Optane (opcional).....	13
Leitor de cartão de mídia.....	14
Teclado.....	14
Câmera.....	14
Touchpad.....	15
Gestos do touch pad.....	15
Adaptador de energia.....	15
Bateria.....	16
Tela.....	16
Leitor de impressão digital (opcional).....	17
Vídeo.....	17
Características ambientais do computador.....	17
5 Atalhos de teclado.....	19
6 Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell.....	20

Configurar o seu Inspiron 5480

NOTA: As imagens neste documento podem diferir do seu computador, dependendo da configuração que você encomendou.

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 obter mais informações sobre a instalação e a configuração do Ubuntu, consulte os artigos da base de conhecimento [SLN151664](#) e [SLN151748](#) em [site www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



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

Recursos	Descrição
	<p>Meu Dell</p> <p>Local centralizado para os principais aplicativos da Dell, artigos de ajuda e outras informações importantes sobre seu computador. Ele também notifica você sobre o status da garantia, acessórios recomendados e atualizações de software se disponível.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Verifica proativamente a integridade do hardware e do software do computador. A ferramenta de recuperação do sistema operacional SupportAssist soluciona problemas com o sistema operacional. Para obter mais informações, consulte o SupportAssist documentação no site www.dell.com/support.</p> <p>NOTA: No SupportAssist, clique na data de validade da garantia para renovar ou atualizar sua garantia.</p>

Recursos

Descrição



Dell Update

Atualiza seu computador com correções críticas e os drivers de dispositivos mais recentes à medida que ficarem disponíveis. Para obter mais informações sobre como usar o Dell Update, consulte o artigo da base de conhecimento [SLN305843](#) em www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Fazer download dos aplicativos de software que são adquiridos, mas não pré-instalados em seu computador. Para obter mais informações sobre como usar o Dell Digital Delivery, consulte o artigo da base de conhecimento [153764](#) no site www.dell.com/support.

4. Crie uma unidade de recuperação do Windows.



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.

NOTA: Este processo pode demorar até uma hora para ser concluído.

NOTA: As etapas a seguir podem variar dependendo da versão do Windows instalada. Consulte o [site de suporte da Microsoft](#) para obter 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 em www.dell.com/support/manuals.

Visualizações do Inspiron 5480

Direita



1. Slot para cartão SD

Lê e grava em cartão SD.

2. Porta USB 2.0

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 480 Mbps.

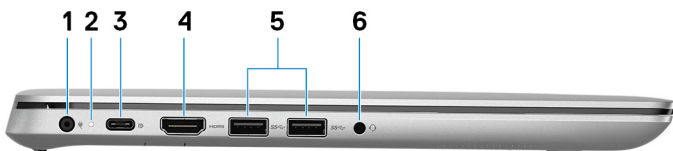
3. Porta de rede

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

4. Encaixe do cabo de segurança (para travas Noble)

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

Esquerda



1. Porta do adaptador de energia

Conecte um adaptador de energia para fornecer energia ao computador.

2. Luz de energia e status da bateria

Indica o estado de alimentação e estado da bateria do computador.

Luz branca - adaptador de energia está conectado e a bateria está carregando.

Âmbar contínuo - carga da bateria está baixa ou crítica.

Desligada - a bateria está completamente carregada.

3. Porta USB 3.1 de 1ª 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.

4. Porta HDMI

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

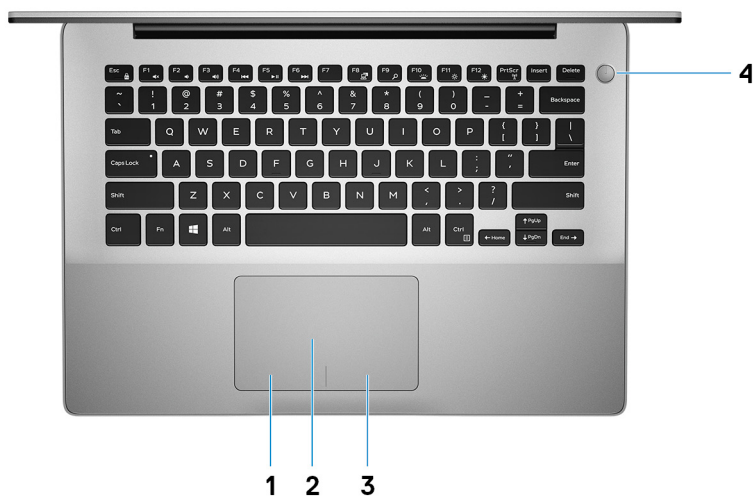
5. Portas USB 3.0 (2)

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos 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. Área de clique com o botão esquerdo

Pressione para clicar com o botão esquerdo.

2. 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.

3. Área de clique com o botão direito

Pressione para clicar com o botão direito.

4. Botão liga/desliga com leitor de impressão digital opcional

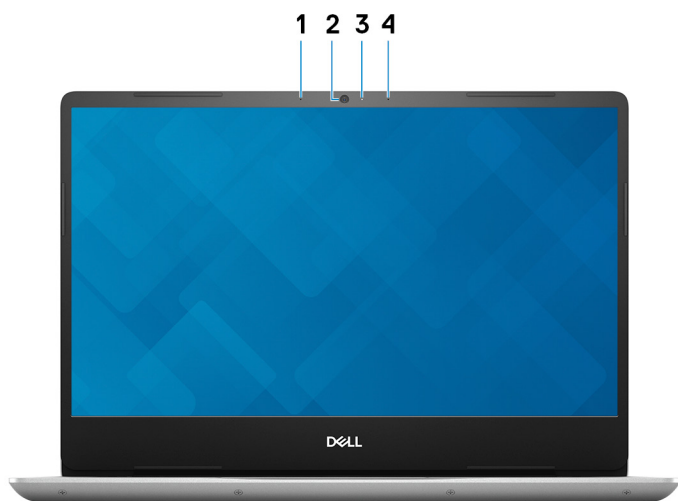
Pressione este botão para ligar o computador se ele estiver desligado, em estado de suspensão ou em estado de hibernação.

Quando o computador estiver ligado, pressione o botão liga/desliga para colocá-lo no modo de espera. Em seguida, pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 4 segundos para forçar o desligamento do computador.

Se o botão liga/desliga tiver um leitor de impressão digital, coloque o dedo no botão liga/desliga para fazer login.

NOTA: É possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga no Windows. Para obter mais informações, consulte *Me and My Dell* em support.dell.com/manuals.

Tela



1. Microfone esquerdo

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

2. Câmera

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

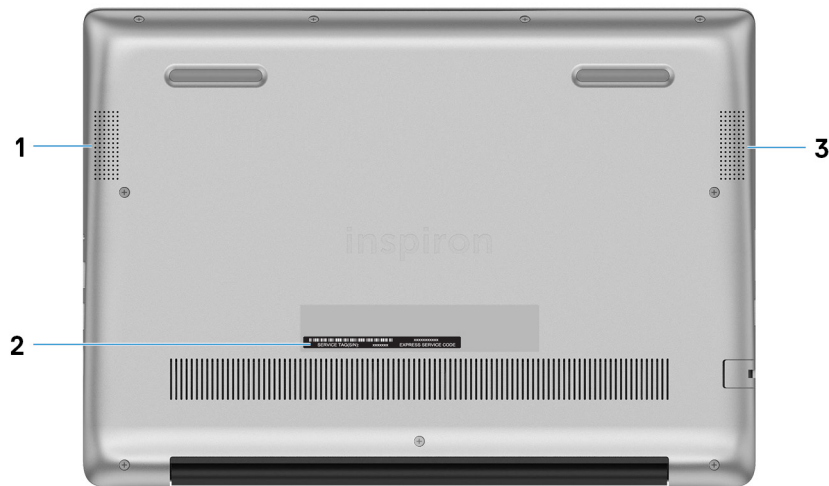
3. Luz de status da câmera

Acende-se quando a câmera está em uso.

4. Microfone direito

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 5480

Modelo do computador

Inspiron 5480

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

Altura:	
Frente	18,77 mm (0,74 pol.)
Parte traseira	19,10 mm (0,75 pol.)
Largura	324,3 mm (12,77 pol.)
Profundidade	232 mm (9,13 pol.)
Peso (máximo)	1,63 kg (3,60 lb)

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 i3 (i3-8145U) de 8ª geração	Intel Core i5 (i5-8265U) de 8ª geração	Intel Core i7 (i7-8565U) de 8ª geração
Potência	15 W	15 W	15 W
Contagem de núcleos/threads	2C/4T	4C/8T	4C/8T
Velocidade	2,1 GHz	1,6 GHz	1,8 GHz
Cache L2	256 KiB/núcleo	256 KiB/núcleo	256 KiB/núcleo
Cache L3	4 MB	6 MB	8 MB
Placa de vídeo integrada	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Chipset

Tabela 4. Especificações de chipset

Chipset	Integrado no processador
Largura do barramento de DRAM	x64
Flash EPROM	16 MB

Barramento PCIe

Até a 3ª geração

Frequência do barramento externo

Até 8 GT/s

Sistema operacional

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

Portas e conectores

Tabela 5. Especificações de portas e conectores

Externa:

Rede	Uma porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">· Uma porta USB 3.1 de 1ª geração (Type-C)/DisplayPort· Duas portas USB 3.1 de 1ª geração· Uma porta USB 2.0
Audio	Uma porta para headset (combinação de fones de ouvido/microfone)
Vídeo	Uma porta HDMI 1.4 (suporta até 2K)
Leitor de placa de memória	Um slot para cartão SD <ul style="list-style-type: none">· Cartão SD padrão· Transferência via cartão microSD
Cartão uSIM (Micro Subscriber Identity Module)	Não suportado
Porta de acoplamento	Não suportado
Express Card	Não suportado
Conector do adaptador de energia	4,5 mm
Leitor de cartão inteligente (smart card)	Não suportado
Segurança	Travas Noble
Portas legado	Não suportado

Interna:

Expansão	Não suportado
M.2	<ul style="list-style-type: none">· Um slot M.2 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth· Um slot M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido/memória Intel Optane

Memória

Tabela 6. Especificações da memória

Slots	Dois slots SODIMM
-------	-------------------

Tipo	Dual-channel DDR4
Velocidade	2666 MHz
	NOTA: A memória de 2666 MHz funciona a 2400 MHz para processadores Intel Core de 8ª geração.
Memória máxima	32 GB
Memória mínima	8 GB
Memória por slot	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurações compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 (1x 4 GB) • 8 GB DDR4 (2x 4 GB) • 8 GB DDR4 (1x 8 GB) • 12 GB DDR4 (1x 4 GB + 1x 8 GB) • 16 GB DDR4 (2x 8 GB) • 16 GB DDR4 (1x 16 GB) • 32 GB DDR4 (2x 16 GB)

Comunicação

Ethernet

Tabela 7. Especificações de Ethernet

Número do modelo	Controlador de Ethernet integrado na placa de sistema
Taxa de transferência	10/100 Mbps

Módulo wireless

Tabela 8. Especificações do módulo wireless

Número do modelo	Intel 9462	Intel 9560	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Taxa de transferência	Até 433 Mbit/s	Até 867 Mbit/s	Até 433 Mbit/s	Até 867 Mbit/s
Faixas de frequência suportadas	Dual band de 2,4 GHz/5 GHz	Dual band de 2,4 GHz/5 GHz	Dual band de 2,4 GHz/5 GHz	Dual band de 2,4 GHz/5 GHz
Padrões wireless	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n
Criptografia	<ul style="list-style-type: none"> • 64 bits/WEP de 128 bits • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 bits/WEP de 128 bits • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 bits/WEP de 128 bits • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 bits/WEP de 128 bits • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 • Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 • Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2

Audio

Tabela 9. Especificações de áudio

Controlador	Realtek ALC3204 com Waves MaxxAudio Pro
Conversão estéreo	DAC (digital para analógico) e ADC (analógico para digital) de 24 bits
Interface interna	Intel HDA (áudio de alta definição)
Interface externa	<ul style="list-style-type: none">• Saída de canal 7,1 por meio de HDMI• Entrada de microfone digital no módulo da câmera• Tomada combinada de headset (fones de ouvido estéreo/ entrada de microfone)
Alto-falantes	Dois
Amplificador interno de alto-falante	Integrada em ALC3204 (2W de classe D)
Controles externos de volume	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	Microfones de matriz digital

Armazenamento

Tabela 10. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacity (Capacidade)
Uma unidade de disco rígido de 2,5 polegadas	SATA (5400 RPM)	Até 2 TB
Uma unidade de estado sólido 2230/2280 M.2	PCIe de 3ª geração x4 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.

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

- **Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7ª 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

Interface	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Conector	Slot de placa M. 2 (2230/2280)

Configurações compatíveis

- Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7ª geração ou posterior
- Windows 10 versão de 64 bits ou posterior
- Driver da tecnologia de armazenamento Intel Rapid versão 15.9 ou posterior

Capacity (Capacidade)

16 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)
- Transferência via cartão microSD

Teclado

Tabela 13. Especificações do teclado

Tipo

- Teclado padrão sem iluminação traseira
- Teclado com luz de fundo (opcional)

Layout

QWERTY

Número de teclas

- EUA e Canadá: 80 teclas
- Reino Unido: 81 teclas
- Japão: 84 teclas
- Brasil: 82 teclas

Tamanho

- X = 19,05 mm (0,75 pol.) de distância entre teclas
- Y = 18,05 mm (0,71 pol.) de distância entre teclas

Teclas de atalho

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

Uma

Tipo

Um HD de foco fixo

Local

Parte frontal (acima da tela LCD)

Tipo de sensor

Tecnologia do sensor CMOS

Resolução:		
Câmera:		
Imagem estática		1.280 x 720 (HD)
Vídeo		1280 x 720 (HD) a 30 fps
Câmera infravermelha:		
Imagem estática		Não suportado
Vídeo		Não suportado
Ângulo de visão diagonal:		
Câmera		74,9 graus
Câmera infravermelha		Não suportado

Touchpad

Tabela 15. Especificações do touchpad

Resolução:		
Horizontal		1229
Vertical		749
Dimensões:		
Horizontal		105 mm (4,13 pol.)
Vertical		65 mm (2,56 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](https://support.microsoft.com/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	1,70 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 células (42 Wh)
Tensão	11,40 V CC
Peso (máximo)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensões:	
Altura	5,90 mm (0,23 pol.)
Largura	97,15 mm (3,82 pol.)
Profundidade	184,15 mm (7,25 pol.)
Faixa de temperatura:	
De operação	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Armazenamento	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
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 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 <i>Me and My Dell</i> em https://www.dell.com/
Vida útil (aproximada)	300 ciclos de descarga/carga
Bateria de célula tipo moeda	CR-2032

Tela

Tabela 18. Especificações da tela

Tipo	Alta definição total com anti-reflexivo
Tecnologia do painel	Painel In-plane Switching (IPS)
Luminância (típico)	220 nits
Dimensões (área visível):	
Altura	173,99 mm (6,85 pol.)
Largura	309,35 mm (12,18 pol.)

Diagonal	355,60 mm (14 pol.)
Resolução nativa	1.920 x 1.080
Megapixels	2,07
Pixels por polegada (PPI)	157
Taxa de contraste (mínimo)	600:1
Tempo de resposta (máximo)	35 ms de subida/descida
Taxa de atualização	60 Hz
Ângulo de visualização horizontal	+/- 80 graus
Ângulo de visualização vertical	+/- 80 graus
Distância entre pixels	0,161 mm
Consumo de energia (máximo)	3,5 W
Antirreflexo vs. acabamento brilhante	Antirreflexo
Opções de toque	Não suportado

Leitor de impressão digital (opcional)

Tabela 19. Especificações do leitor de impressão digital

Tecnologia de sensor	Capacitiva
Resolução do sensor	500 PPI
Área do sensor	5,5 mm x 4,4 mm (0,22 pol. x 0,17 pol.)
Tamanho de pixels do sensor	108 Pixels x 88 pixels

Vídeo

Tabela 20. Especificações da placa de vídeo separada

Placa de vídeo separada

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
Nvidia GeForce MX130/ MX150	Uma porta HDMI	2 GB	GDDR5

Tabela 21. Especificações da placa de vídeo integrada

A tabela a seguir fornece as especificações detalhadas da placa de vídeo integrada do Inspiron 5480.

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
Intel UHD Graphics 620	Uma porta HDMI	Memória de sistema compartilhada	System memory

Características ambientais do computador

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

Tabela 22. Características ambientais do computador

	De operação	Armazenamento
Faixa de temperatura	0°C a 35°C (32°F a 95°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)	110 G†	160 G‡
Altitude (máxima)	-15,2 m a 3.048 m (-50 pés a 10.000 pés)	-15,2 m a 10.668 m (-50 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 meia senoide de 2 ms quando a cabeça da unidade de disco rígido está na posição estacionada.

Atalhos de teclado

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 23. Lista de atalhos de teclado

Teclas	Descrição
	Desativação do áudio
	Diminuir o volume
	Aumentar o volume
	Reproduzir faixa/capítulo anterior
	Reproduzir/Pausar
	Reproduzir próxima faixa/capítulo
	Alternar para um monitor externo
	Pesquisar
	Alternar retroiluminação do teclado (opcional)
	Diminuir o brilho
	Aumentar o brilho
	Ligar/desligar a rede sem fio
	Alternar a função scroll lock
	Alternar bloqueio da tecla Fn
	Pausar/interromper
	Suspensão
	Solicitação do sistema
	Solicitação do sistema
	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 24. Recursos de auto-ajuda

Recursos de auto-ajuda	Local do recurso
Informações sobre produtos e serviços da Dell	www.dell.com
Meu Dell	
Dicas	
Entrar em contato com o suporte	Na pesquisa do Windows, digite <code>Contact Support</code> e pressione Enter.
Ajuda online para sistema operacional	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informações sobre solução de problemas, manuais de usuário, instruções de configuração, especificações do produto, blogs de ajuda técnica, drivers, atualizações de software, etc.	www.dell.com/support
Artigos da base de conhecimento da Dell para solucionar diversos problemas relacionados ao computador.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acesse www.dell.com/support (em inglês). 2. Digite o assunto ou a palavra-chave na caixa Search. 3. Clique em Search para exibir os artigos relacionados.
Descubra as seguintes informações sobre seu produto:	Consulte <i>Me and My Dell</i> em www.dell.com/support/manuals (em inglês).
<ul style="list-style-type: none"> • Especificações do produto • Sistema operacional • Como instalar e usar seu produto • Backup de dados • Solução de problemas e diagnóstico • Restauração de fábrica e do sistema • Informações do BIOS 	Para localizar os documentos do <i>Me and My Dell</i> pertinentes ao seu produto, siga um destes procedimentos para identificá-lo: <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Detect Product. • Localize o seu produto pelo menu suspenso em View Products. • Digite o Número da etiqueta de serviço ou a ID 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.

NOTA: A disponibilidade varia de acordo com o país/região e com o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em seu país/sua região.

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.