

Inspiron 5400 2 em 1

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.

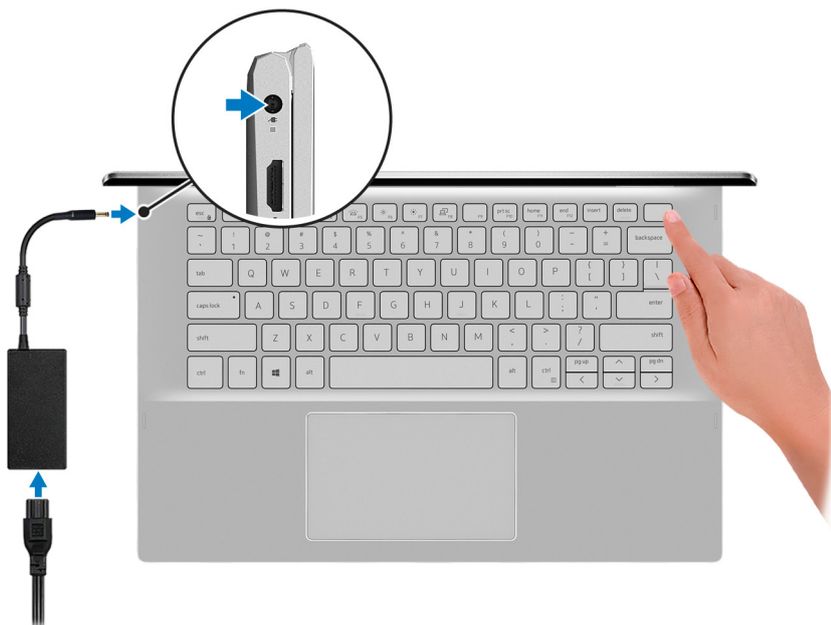
 **ATENÇÃO:** uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, lesões corporais ou risco de morte.

Capítulo 1: Configurar seu Inspiron 5400 2 em 1.....	4
Capítulo 2: Exibições do Inspiron 5400 2 em 1.....	6
Direita.....	6
Esquerda.....	6
Base.....	7
Tela.....	8
Parte inferior.....	9
Modos.....	9
Capítulo 3: Como usar o obturador de privacidade.....	11
Capítulo 4: Especificações do Inspiron 5400 2 em 1.....	13
Dimensões e peso.....	13
Processador.....	13
Chipset.....	14
Sistema operacional.....	14
Memória.....	14
Portas externas.....	15
Slots internos.....	15
Módulo sem fio.....	15
Audio.....	16
Armazenamento.....	16
Memória Intel Optane H10 com armazenamento em estado sólido.....	17
Leitor de cartão de mídia.....	17
Teclado.....	18
Câmera.....	18
Touch pad.....	19
Adaptador de energia.....	19
Bateria.....	20
Tela.....	20
Leitor de impressão digital.....	21
GPU — integrada.....	22
GPU — discreta.....	22
Ambiente de operação e armazenamento.....	22
Capítulo 5: Atalhos de teclado.....	23
Capítulo 6: Como obter ajuda e entrar em contato com a Dell.....	25

Configurar seu Inspiron 5400 2 em 1

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: A bateria pode entrar no modo de economia de energia durante a remessa para conservar a carga. Certifique-se de que o adaptador de energia está conectado ao computador quando ele for ligado pela primeira vez.

2. Termine a configuração do 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 off-line.
- 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
	Meu Dell 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.
	SupportAssist

Tabela 1. Localizar aplicativos Dell (continuação)

Recursos	Descrição
	<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>
	<p>Dell Update</p> <p>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.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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.</p>

Exibições do Inspiron 5400 2 em 1

Tópicos:

- Direita
- Esquerda
- Base
- Tela
- Parte inferior
- Modos

Direita



1. Slot para cartão SD

Lê e grava em cartão SD.

2. Porta USB 3.2 de 1ª geração

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

3. Porta para fone de ouvido com microfone

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

4. Encaixe do cabo de segurança (forma de cunha)

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 HDMI

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

4. Porta USB 3.2 de 1ª geração

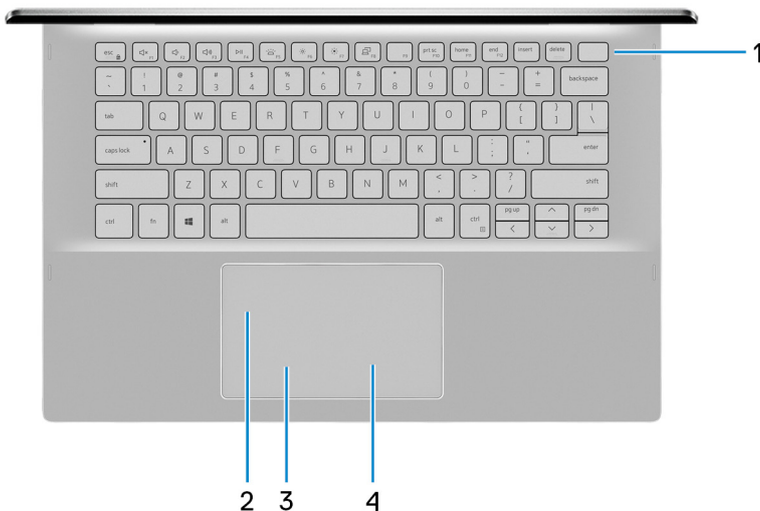
Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

5. Porta USB 3.2 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.

Base



1. 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 colocar o computador no modo de espera. Pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 10 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.

NOTA: A luz de status de energia no botão liga/desliga está disponível apenas em computadores sem o leitor de impressão digital integrado no botão liga/desliga. Os computadores enviados com o leitor de impressão digital integrado no botão liga/desliga não têm a luz de status de energia no botão liga/desliga.

NOTA: Para reiniciar a bateria, pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga por 25 segundos.

2. Touch pad

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 esquerdo

Pressione para clicar com o botão esquerdo.

4. Área de clique com o botão direito

Pressione para clicar com o botão direito.

Tela



1. Microfone esquerdo

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

2. Disparador de privacidade

Deslize o obturador de privacidade para cobrir a lente da câmera e proteja sua privacidade quando a câmera não estiver em uso.

3. Câmera

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

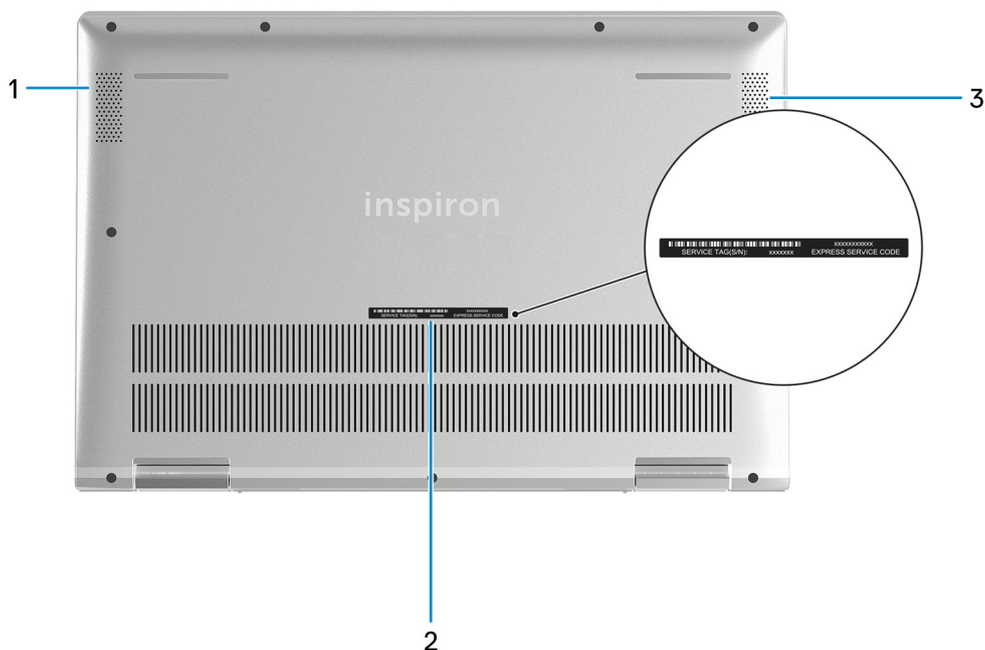
4. Luz de status da câmera

Acende-se quando a câmera está em uso.

5. 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.

Modos

Notebook



Tablet



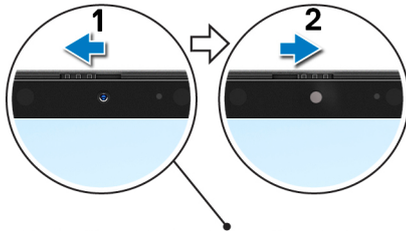
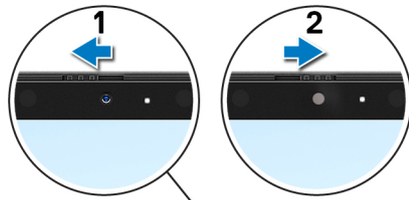
Suporte



Tenda



Como usar o obturador de privacidade



1. Deslize o obturador de privacidade para a esquerda para ter acesso à lente da câmera.
2. Deslize o obturador de privacidade para a direita para cobrir a lente da câmera.

Especificações do Inspiron 5400 2 em 1

Tópicos:

- Dimensões e peso
- Processador
- Chipset
- Sistema operacional
- Memória
- Portas externas
- Slots internos
- Módulo sem fio
- Audio
- Armazenamento
- Memória Intel Optane H10 com armazenamento em estado sólido
- Leitor de cartão de mídia
- Teclado
- Câmera
- Touch pad
- Adaptador de energia
- Bateria
- Tela
- Leitor de impressão digital
- GPU — integrada
- GPU — discreta
- Ambiente de operação e armazenamento

Dimensões e peso

A tabela a seguir lista a altura, a largura, a profundidade e o peso do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 2. Dimensões e peso

Descrição	Valores
Altura:	
Altura da parte frontal	17 mm (0,67 pol.)
Altura da parte traseira	18,94 mm (0,75 pol.)
Largura	324,30 mm (12,77 pol.)
Profundidade	222,80 mm (8,77 pol.)
Peso (máximo)	1,72 kg (3,79 lb)
	NOTA: O peso do computador depende da configuração solicitada e da variabilidade na fabricação.

Processador

A tabela a seguir mostra os detalhes dos processadores suportados pelo Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 3. Processador

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Tipo do processador	10a geração do Intel Core i7-1065G7	10a geração do Intel Core i5-1035G1	10a geração do Intel Core i3-1005G1
Potência do processador	15 W	15 W	15 W
Contagem de núcleo do processador	4	4	2
Contagem de threads do processador	8	8	4
Velocidade do processador	Até 3,9 GHz	Até 3,6 GHz	Até 3,4 GHz
Cache do processador	8 MB	6 MB	4 MB
Placas de vídeo integradas	Placa gráfica Intel íris Plus	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipset

A tabela a seguir lista os detalhes do chipset suportado pelo Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 4. Chipset

Descrição	Valores
Chipset	Integrado no processador
Processador	Intel Core i7/i5/i3 de 10ª geração
Largura do barramento de DRAM	64 bits
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
Barramento PCIe	Até Gen3

Sistema operacional

O Inspiron 5400 2 em 1 suporta os seguintes sistemas operacionais:

- Windows 10 Professional (64 bits)
- Windows 10 Home (modo S)

Memória

A tabela a seguir lista as especificações de memória do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 5. Especificações da memória

Descrição	Valores
Slots de memória	Dois slots SODIMM
Tipo de memória	Dual-channel
Velocidade da memória	3200 MHz
Configuração máxima de memória	16 GB

Tabela 5. Especificações da memória (continuação)

Descrição	Valores
Configuração mínima de memória	4 GB
Tamanho da memória por slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Configurações de memória suportadas	<ul style="list-style-type: none"> · 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz · 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 dual-channel, 3200 MHz · 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz · 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz · 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 dual-channel, 3200 MHz · 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Portas externas

A tabela a seguir lista as portas externas do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 6. Portas externas

Descrição	Valores
Portas USB	<ul style="list-style-type: none"> · Duas portas USB 3.2 de 1ª geração · Uma porta USB 3.2 de 1ª geração (Type-C) com DisplayPort
Porta de áudio	Uma porta para headset (combinação de fones de ouvido/microfone)
Porta de vídeo	Uma porta HDMI 1.4b
Leitor de cartão de mídia	Um slot para cartão SD
Porta de acoplamento	Não suportado
Porta do adaptador de energia	Uma entrada de 4,5 mm x 2,9 mm
Segurança	Slot do cabo de segurança (bloqueio Noble)

Slots internos

A tabela a seguir lista os slots internos do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 7. Slots internos

Descrição	Valores
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · Um slot M.2 2230 para cartão combinado WiFi e Bluetooth · Um slot M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido/Intel Optane <p>NOTA: Para saber mais sobre os recursos de diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo da base de conhecimento SLN301626 em www.dell.com/support.</p>

Módulo sem fio

A tabela a seguir lista as especificações do módulo de rede local sem fio (WLAN) do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 8. Especificações do módulo sem fio

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Número do modelo	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Taxa de transferência	Até 2400 Mbps	Até 1733 Mbps	Até 433 Mbps
Bandas de frequência suportadas	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Padrões sem fio	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)	Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)	Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

A tabela a seguir lista as especificações de áudio do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 9. Especificações de áudio

Descrição	Valores	
Controlador de áudio	Realtek ALC 3204	
Conversão estéreo	Suportado	
Interface de áudio interna	High-definition audio	
Interface de áudio externa	Tomada universal de áudio	
Número de alto-falantes	Dois	
Amplificador interno de alto-falante	Suportado	
Controles de volume externo	Controles de atalho do teclado	
Saída do alto-falante:		
	Saída média do alto-falante	2 W
	Saída de pico do alto-falante	2,5 W
Saída do caixa acústica de sons graves (subwoofer)	Não suportado	
Microfone	Microfones de matriz dupla	

Armazenamento

Esta seção lista as opções de armazenamento no Inspiron 5400 2 em 1.

O Inspiron 5400 2 em 1 suporta uma das seguintes configurações de armazenamento:

- Uma unidade de estado sólido M.2 2230/2280 PCIe/NVMe
- Uma unidade de estado sólido M.2 2280 PCIe/NVMe Intel Optane

Tabela 10. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacity (Capacidade)
Uma unidade de estado sólido M.2 2230 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	128 GB
Uma unidade de estado sólido M.2 2230 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	256 GB
Uma unidade de estado sólido M.2 2230 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	512 GB
Uma unidade de estado sólido M.2 2280 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	256 TB
Uma unidade de estado sólido M.2 2280 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	512 GB
Uma unidade de estado sólido M.2 2280 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	1 TB
Uma unidade de estado sólido M.2 2280 PCIe	PCIe Gen 3.0 NVMe, até 32 Gbps	2 TB

Memória Intel Optane H10 com armazenamento em estado sólido

A tecnologia Intel Optane Memory usa tecnologia de memória 3D XPoint e funciona como um cache/acelerador de armazenamento não volátil e/ou dispositivo de armazenamento, dependendo da Intel Optane Memory instalada em seu computador.

A memória Intel Optane H10 com armazenamento em estado sólido funciona tanto como um cache/acelerador de armazenamento não volátil (que permite velocidades de leitura/gravação aprimoradas para armazenamento em disco rígido) quanto uma solução de armazenamento em estado sólido. Não substitui nem adiciona à memória (RAM) instalada no seu computador.

Tabela 11. Memória Intel Optane H10 com especificações de armazenamento em estado sólido

Descrição	Valores
Interface	PCIe 3 NVMe
Conector	M.2
Fator de forma	2280
Capacidade (Intel Optane Memory)	Até 32 GB
Capacidade (armazenamento em estado sólido)	Até 512 GB

NOTA: A memória Intel Optane H10 com armazenamento em estado sólido é compatível com computadores que atendam aos seguintes requisitos:

- Processadores Intel Core i3/i5/i7 de 9ª geração ou acima
- Windows versão 10 64 bit ou posterior (Anniversary Update)
- Versão 15.9.1.1018 ou acima do driver Intel Rapid Storage Technology

Leitor de cartão de mídia

A tabela a seguir mostra as placas de mídia suportadas pelo Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 12. Especificações do leitor de cartão de mídia

Descrição	Valores
Tipo de cartão de mídia	Um slot para cartão SD
Cartões de mídia com suporte	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity - SDXC (cartão SD de capacidade estendida)
<p>NOTA: A capacidade máxima permitida pelo leitor de cartão de mídia depende do padrão do cartão de mídia instalado no computador.</p>	

Teclado

A tabela a seguir mostra as especificações de teclado do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 13. Especificações do teclado

Descrição	Valores
Tipo de teclado	<ul style="list-style-type: none"> Teclado sem luz de fundo padrão Teclado com iluminação traseira
Layout do teclado	QWERTY
Número de teclas	<ul style="list-style-type: none"> Estados Unidos e Canadá: 81 chaves Reino Unido: 82 chaves Japão: 85 chaves
Tamanho do teclado	<p>X = 18,7 mm de distância entre teclas</p> <p>Y = 18,05 mm de distância entre teclas</p>
Atalhos de teclado	<p>Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Elas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para realizar funções secundárias. Para digitar o caractere alternativo, pressione Shift e a tecla desejada. Para executar as funções secundárias, pressione Fn e a tecla desejada.</p> <p>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.</p> <p>Para obter mais informações, consulte os atalhos de teclado Atalhos de teclado.</p>

Câmera

A tabela a seguir mostra as especificações da câmera do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 14. Especificações da câmera

Descrição	Valores
Número de câmeras	Uma
Tipo de câmera	Câmera HD RGB
Localização da câmera	Câmera frontal

Tabela 14. Especificações da câmera (continuação)

Descrição		Valores
Tipo de sensor da câmera		Tecnologia do sensor CMOS
Resolução da câmera:		
	Imagem estática	0,92 megapixels
	Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Ângulo de visão diagonal:		74,9 graus

Touch pad

A tabela a seguir lista as especificações do touch pad do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 15. Especificações do touchpad

Descrição		Valores
Resolução do touchpad:		
	Horizontal	1349
	Vertical	929
Dimensões do touchpad:		
	Horizontal	115 mm (4,53 pol.)
	Vertical	70 mm (2,76 pol.)
Gestos do touch pad		Para obter mais informações sobre gestos do touch pad para o Windows 10, consulte o artigo 4027871 da base de conhecimento da Microsoft em support.microsoft.com .

Adaptador de energia

A tabela a seguir lista as especificações do adaptador de energia do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 16. Especificações do adaptador de energia

Descrição	Opção um	Opção dois
Tipo	45 W	65 W
Dimensões do conector:		
	Diâmetro externo	4,50 mm
	Diâmetro interno	2,90 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

Tabela 16. Especificações do adaptador de energia (continuação)

Descrição	Opção um	Opção dois
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

A tabela a seguir lista as especificações da bateria do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 17. Especificações da bateria

Descrição	Opção um	Opção dois
Tipo de bateria	Bateria "inteligente" de íons de lítio com 3 células	bateria "inteligente" de 4 células de íons de lítio
Tensão da bateria	11,40 V CC	15,20 V CC
Peso da bateria (máximo)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Dimensões da bateria:		
Altura	184,10 mm (7,25 pol.)	239,10 mm (9,41 pol.)
Largura	90,73 mm (3,57 pol.)	90,73 mm (3,57 pol.)
Profundidade	5,75 mm (0,23 pol.)	5,75 mm (0,23 pol.)
Faixa de temperatura:		
De operação	0°C a 35°C (32°F a 95°F)	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Armazenamento	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Tempo de operação da bateria	Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia.	Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia.
Tempo de carga da bateria (aproximado)	4 horas (com o computador desligado) i NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, hora de início e término 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 www.dell.com/	4 horas (com o computador desligado) i NOTA: Controle o tempo de carregamento, duração, hora de início e término 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 www.dell.com/
Bateria de célula tipo moeda	CR 2032	CR 2032

Tela

A tabela a seguir lista as especificações da tela do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 18. Especificações da tela

Descrição	Opção um	Opção dois
Tipo de tela	Alta definição total (FHD)	Alta definição (HD)
Tecnologia de painel da tela	Ângulo de visão amplo (WVA)	Nemáticos trançados
Dimensões do painel da tela (área ativa):		
Altura	174 mm (6,85 pol.)	174 mm (6,85 pol.)
Largura	309,35 mm (12,18 pol.)	309,35 mm (12,18 pol.)
Diagonal	355,60 mm (14,00 pol.)	355,60 mm (14,00 pol.)
Resolução nativa do painel da tela	1.920 x 1.080	1.366 x 768
Luminância (típico)	220 nits	220 nits
Megapixels	2,074	1,05
Gama de cores	NTSC (45% típico)	NTSC (45% típico)
Pixels por polegada (PPI)	157	112
Taxa de contraste (mín.)	500:1	400:1
Tempo de resposta (máx.)	35 ms	16 ms
Taxa de atualização	60 Hz	60 Hz
Ângulo de visualização horizontal	80 graus	+/- 40 graus
Ângulo de visualização vertical	80 graus	+/- 30 graus
Distância entre pixels	0,16 mm	0,22 mm
Consumo de energia (máximo)	3,55 W	3,2 W
Acabamento antirreflexivo vs. brilhante	Brilhante	Brilhante
Opções de toque	Sim	Sim

Leitor de impressão digital

A tabela a seguir mostra as especificações do leitor de impressão digital do Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 19. Especificações do leitor de impressão digital

Descrição	Valores
Tecnologia do sensor do leitor de impressão digital	Capacitiva
Resolução do sensor do leitor de impressão digital	500 dpi
Tamanho do sensor do leitor de impressão digital	80 x 64

GPU — integrada

A tabela a seguir mostra as especificações da unidade de processamento gráfico (GPU) integrada suportada pelo Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 20. GPU — integrada

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Processador
Intel UHD Graphics	<ul style="list-style-type: none">Uma porta HDMI 1.4bUm DisplayPort 1.4a Type-C	Memória de sistema compartilhada	Processadores Intel Core i3/i5 de 10ª geração
Placa gráfica Intel iris Plus	<ul style="list-style-type: none">Uma porta HDMI 1.4bUm DisplayPort 1.4a Type-C	Memória de sistema compartilhada	Processadores Intel Core i7 de 10ª geração

GPU — discreta

A tabela a seguir mostra as especificações da unidade de processamento gráfico (GPU) discreta suportada pelo Inspiron 5400 2 em 1.

Tabela 21. GPU — discreta

Controlador	Suporte a monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
NVIDIA GeForce MX 330	N/D	2 GB	GDDR5

Ambiente de operação e armazenamento

Esta tabela lista as especificações de operação e armazenamento do Inspiron 5400 2 em 1.

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

Tabela 22. Características ambientais do computador

Descrição	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 (-49,87 ft a 10000 ft)	-15,2 m a 10668 m (-49,87 ft a 35000 ft)

* 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.

Atalhos de teclado

NOTA: Os caracteres do teclado podem ser diferentes, dependendo da configuração de idioma do teclado. As teclas que são usadas para atalhos continuam as mesmas em todas as configurações de idiomas.

Algumas teclas do teclado possuem dois símbolos. Elas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para realizar funções secundárias. O símbolo indicado na parte inferior da tecla se refere ao caractere que é digitado quando a tecla é pressionada. Se você pressionar shift e a tecla, o símbolo mostrado na parte superior da tecla será digitado. Por exemplo, se você pressionar **Shift + 2**, **@** é digitado, se você pressionar **Shift + 2**, **2** é digitado, se você pressionar **Shift + 2**, **@** é digitado.

As teclas F1-F12 na linha superior do teclado são teclas de função para controle multimídia, conforme indicado pelo ícone na parte inferior da tecla. Pressione a tecla de função para chamar a tarefa representada pelo ícone. Por exemplo, ao pressionar F1 o áudio é desativado (consulte a tabela abaixo).

No entanto, se as teclas de função F1-F12 forem necessárias para aplicativos de software específicos, a funcionalidade multimídia poderá ser desativada pressionando-se **Fn + Esc**. Posteriormente, o controle multimídia pode ser chamado pressionando-se **Fn** e a respectiva tecla de função. Por exemplo, mude o áudio pressionando **Fn + F1**.

NOTA: Também 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.

Tabela 23. Lista de atalhos de teclado

Tecla de função	Chave redefinida (para controle de multimídia)	Comportamento
	 + 	Desativação do áudio
	 + 	Diminuir o volume
	 + 	Aumentar o volume
	 + 	Reproduzir/Pausar
	 + 	Alternar retroiluminação do teclado (opcional)
	 + 	Diminuir o brilho
	 + 	Aumentar o brilho
	 + 	Alternar para um monitor externo
	 + 	Tela Imprimir

Tabela 23. Lista de atalhos de teclado (continuação)

Tecla de função	Chave redefinida (para controle de multimídia)	Comportamento
	 + 	Início
	 + 	Fim

A tecla **Fn** também é usada com as teclas selecionadas no teclado para chamar outras funções secundárias.

Tabela 24. Lista de atalhos de teclado

Tecla de função	Comportamento
 + 	Pausar/interromper
 + 	Suspensão
 + 	Alterna entre a alimentação e a luz de status de atividade da bateria/disco rígido
 + 	Alternar a função scroll lock
 + 	Solicitação do sistema
 + 	Abrir o menu de aplicativos
 + 	Alternar bloqueio da tecla Fn
 + 	Página acima
 + 	Página abaixo

Como obter ajuda e 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 25. Recursos de auto-ajuda

Recursos de auto-ajuda	Local do recurso
Informações sobre produtos e serviços da Dell	www.dell.com
Aplicativo My Dell	
Dicas	
Entrar em contato com o suporte	Na pesquisa do Windows, digite <code>Contact Support</code> e pressione a tecla Enter.
Ajuda online para sistema operacional	www.dell.com/support/windows
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. Na barra de menu, na parte superior da página suporte, selecione Suporte > Base de Conhecimento. 3. No campo de pesquisa da página da base de conhecimento, digite a palavra-chave, o assunto ou o número do modelo e, em seguida, clique ou toque no ícone de pesquisa para visualizar os artigos relacionados.
Descubra as seguintes informações sobre seu produto: <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 	Consulte <i>Me and My Dell</i> em www.dell.com/support/manuals (em inglês). 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 sobre sua fatura, nota fiscal, nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.