


# Inspiron 24-5400

## Configuração e especificações

## Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** NOTA fornece informações importantes para ajudar você a usar melhor o computador.

 **CUIDADO:** Um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou perda de dados e ensina como evitar o problema.

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

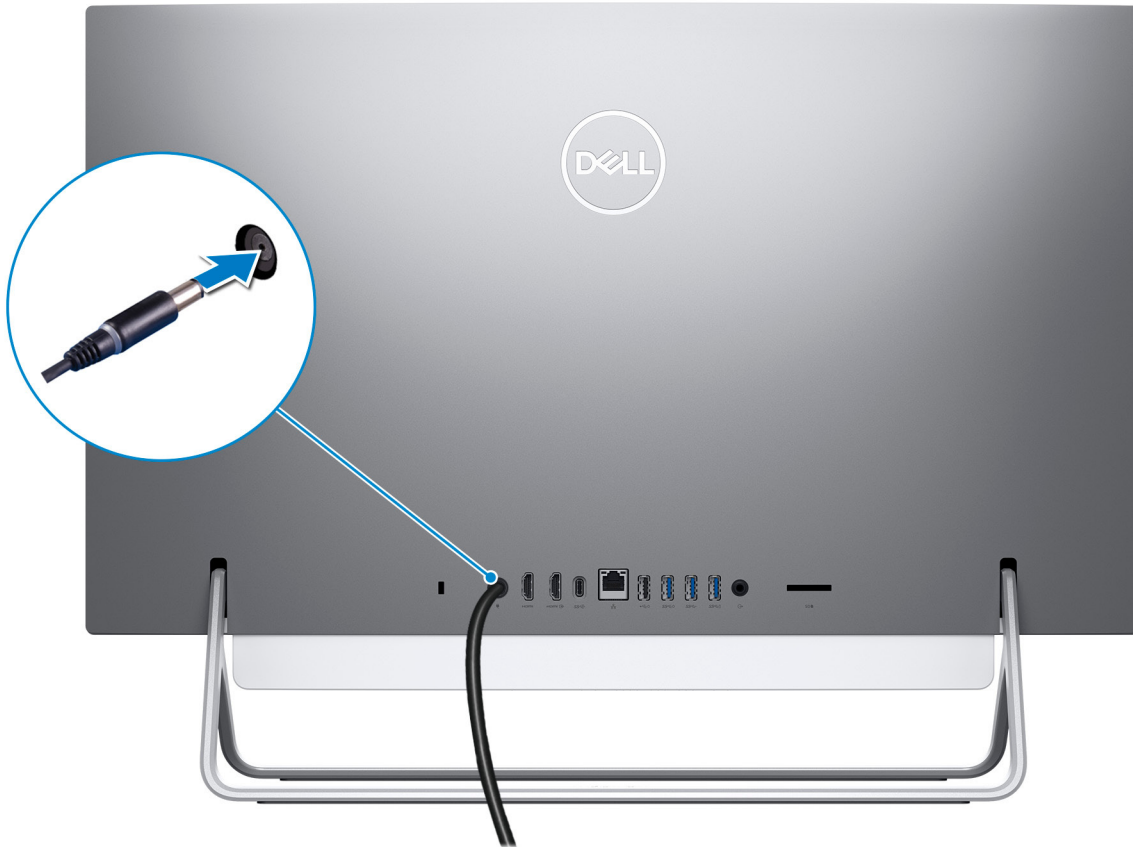
<b>Capítulo 1: Configurar seu computador.....</b>	<b>4</b>
<b>Capítulo 2: Exibições do Inspiron 24-5400.....</b>	<b>7</b>
Frente.....	7
Câmera retrátil.....	8
Voltar.....	10
Painel traseiro.....	10
Fundo.....	12
Inclinação.....	13
<b>Capítulo 3: Câmera retrátil.....</b>	<b>16</b>
<b>Capítulo 4: Especificações do Inspiron 24-5400.....</b>	<b>17</b>
Suporte.....	17
Dimensões e peso.....	19
Processador.....	19
Chipset.....	20
Sistema operacional.....	20
Memória.....	20
Portas e conectores.....	21
Ethernet.....	21
Módulo sem fio.....	22
Audio.....	22
Armazenamento.....	23
Leitor de cartão de mídia.....	23
Câmera.....	23
Tela.....	24
Adaptador de energia.....	25
GPU — integrada.....	25
GPU — discreta.....	26
Ambiente de operação e armazenamento.....	26
<b>Capítulo 5: Como obter ajuda e entrar em contato com a Dell Technologies.....</b>	<b>27</b>

# Configurar seu computador

1. Configure o teclado e o mouse.

**i** **NOTA:** Para obter instruções de configuração, consulte a documentação enviada com o teclado e mouse.

2. Conecte o cabo de alimentação.



3. Pressione o botão liga/desliga.





4. Termine a configuração do Windows.

Siga as instruções na tela para concluir a configuração. Quando estiver configurando, a Dell Technologies 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 log-in com a conta da Microsoft ou crie uma. Se não estiver conectado à Internet, crie uma conta off-line.
- Na tela **Suporte e proteção**, insira suas informações de contato.

5. Localize e use os aplicativos da Dell no menu Iniciar do Windows (recomendado)

**Tabela 1. Localizar aplicativos Dell**

Recursos	Descrição
	<p><b>My Dell</b></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><b>Dell Update</b></p> <p>Atualiza seu computador com correções críticas e os drivers de dispositivos mais recentes à medida que ficarem disponíveis. Para ver mais informações sobre como usar o Dell Update, consulte os guias de produto e documentos de licença de terceiros no <a href="#">site do Suporte Dell</a>.</p>

**Tabela 1. Localizar aplicativos Dell (continuação)**

Recursos	Descrição
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Faça download dos aplicativos de software que são adquiridos, mas não são pré-instalados em seu computador. Para ver mais informações sobre como usar o Dell Digital Delivery, faça uma pesquisa no artigo da base de conhecimento no <a href="#">site do Suporte Dell</a>.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>O SupportAssist faz a identificação proativa e preditiva de problemas de hardware e software em seu computador e automatiza o processo de engajamento com o suporte técnico da Dell. Ele aborda problemas de desempenho e estabilização, impede ameaças à segurança, monitora e detecta falhas de hardware. Para ver mais informações, consulte o <i>Guia do usuário do SupportAssist for Home PCs</i> em <a href="#">Ferramentas de facilidade de manutenção, no site do Suporte Dell</a>. Clique em <b>SupportAssist</b> e, em seguida, clique em <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>NOTA:</b> No SupportAssist, clique na data de vencimento da garantia para renovar ou atualizar sua garantia.</p>

## Exibições do Inspiron 24-5400

### Frente



**1. Conjunto da câmera retrátil**

Permite chamadas de bate-papo com vídeo, capturar fotos e gravar vídeos. Esta câmera pode ser retraída para proteger a sua privacidade.

**2. Alto-falante esquerdo**

Oferece saída de áudio.

**3. Microfones de matriz digital (2)**

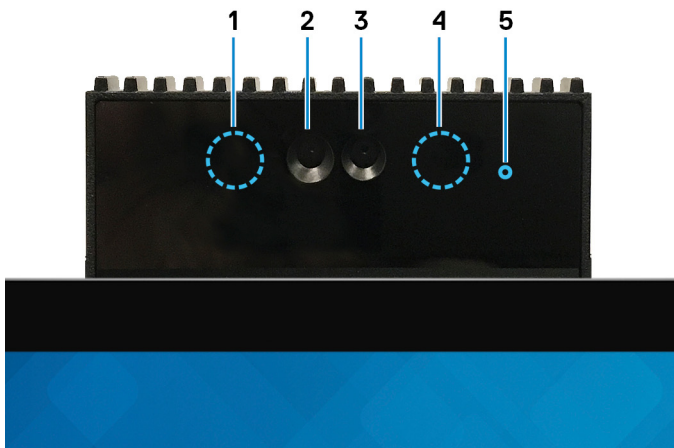
Proporcionam entrada de som digital para gravação de áudio, chamadas de voz e assim por diante.

**4. Alto-falante direito**

Oferece saída de áudio.

# Câmera retrátil

Câmera retrátil para computadores fornecidos com câmera com infravermelho



**1. Emissor infravermelho**

Emite luz infravermelha, que habilita a câmera com infravermelho a detectar e rastrear movimento.

**2. Câmera infravermelha**

Aprimora a segurança quando usada com a autenticação facial do Windows Hello.

**3. Câmera**

Permite fazer chat de vídeo, capturar fotos e gravar vídeos.

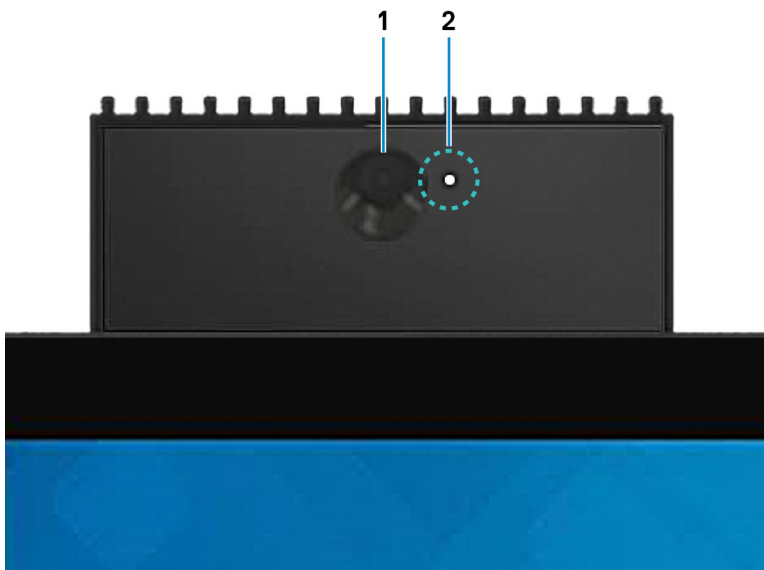
**4. Emissor infravermelho**

Emite luz infravermelha, que habilita a câmera com infravermelho a detectar e rastrear movimento.

**5. Luz de status da câmera**

Acende-se quando a câmera está em uso.

## Câmera retrátil para computadores fornecidos com câmera HD



**1. Câmera**

Permite fazer chat de vídeo, capturar fotos e gravar vídeos.

**2. Luz de status da câmera**

Acende-se quando a câmera está em uso.

# Voltar

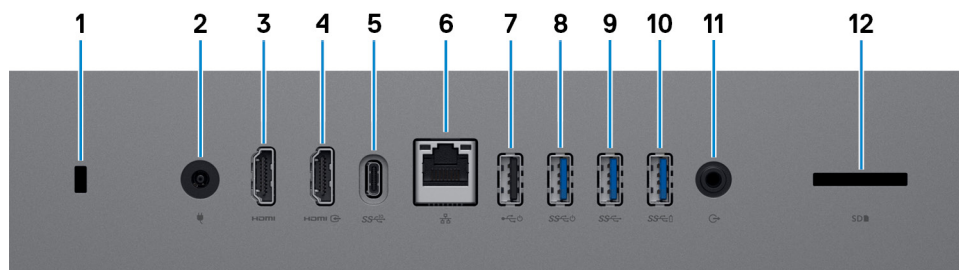


## 1. Painel traseiro

Conecte USB, áudio, vídeo e outros dispositivos.

Para ver mais informações sobre as portas traseiras, consulte o [painel traseiro](#).

## Painel traseiro



### 1. Encaixe do cabo de segurança (para travas Kensington)

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

### 2. Porta do adaptador de energia

Conecte um adaptador de energia para proporcionar energia ao computador.

### 3. Porta HDMI

Conecte a uma TV, tela externa ou outro dispositivo habilitado com entrada HDMI. Oferece uma saída de vídeo e áudio.

#### 4. Porta de entrada HDMI

Conecte um console de jogos, aparelho de Blu-ray ou outro dispositivo habilitado com saída HDMI.

#### 5. Porta USB 3.1 Type-C de 2ª geração

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras.

Oferece velocidades de transferência de dados de 10 Gbps. O PowerShare permite carregar dispositivos USB conectados.

**NOTA:** Dispositivos USB conectados podem não ser carregados quando o computador estiver desligado. Defina o controle de suspensão profunda do BIOS como desativado para começar a carregar quando o computador estiver desligado.

#### 6. 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, com uma taxa de transferência de 10/100/1.000 Mbps.

#### 7. Porta USB 2.0 com suporte para ligar/reactivar

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Oferece velocidades de transferência de dados de 480 Mbps. Ativa o computador a partir do modo de espera com o teclado ou o mouse conectado a essa porta.

**NOTA:** Defina o controle de suspensão profunda do BIOS como desativado para acionar a ativação quando o computador estiver desligado.

#### 8. Porta USB 3.1 de 1ª geração com suporte para ligar/reactivar

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras. Oferece velocidades de transferência de dados de 5 Gbps. Ativa o computador a partir do modo de espera com o teclado ou o mouse conectado a essa porta.

**NOTA:** Defina o controle de suspensão profunda do BIOS como desativado para acionar a ativação quando o computador estiver desligado.

#### 9. Porta USB 3.1 de 1ª geração

Conecte dispositivos como os de armazenamento externo e impressoras. Oferece velocidades de transferência de dados de 5 Gbps.

#### 10. Porta USB 3.1 de 1ª geração com PowerShare

Conecte periféricos, como dispositivos de armazenamento externos e impressoras.

Oferece velocidades de transferência de dados de 5 Gbps. O PowerShare permite carregar dispositivos USB conectados.

**NOTA:** Dispositivos USB conectados podem não ser carregados quando o computador estiver desligado. Defina o controle de suspensão profunda do BIOS como desativado para começar a carregar quando o computador estiver desligado.

#### 11. Porta de saída de áudio

Conecte dispositivos de saída de áudio, como alto-falantes, amplificadores e assim por diante.

#### 12. Slot de cartão SD

Lê e grava em cartão SD, dando suporte aos seguintes tipos de placas:

- Cartão SD
- Cartão SD High Capacity (SDHC)
- Cartão SD Extended Capacity (SDXC)
- Micro Secure Digital (mSD)
- Alta Capacidade do Micro Secure Digital (mSDHC)
- Capacidade Estendida do Micro Secure Digital (mSDXC)

# Fundo



## 1. Botão liga/desliga

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.

**NOTA:** É possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga no Windows.

## 2. Exibir botão Autoteste integrado/botão Seleção de fonte de entrada

Este botão tem duas funções:

- Quando o computador estiver ligado, use-o para selecionar a fonte de entrada de vídeo.  
Pressione o botão para alternar a tela entre a exibição interna do sistema e a entrada HDMI.
- Quando o computador está desligado (não há energia nem está no estado de suspensão ou hibernação), use-o para executar o autoteste integrado da tela.  
Pressione e segure esse botão e, depois, o botão liga/desliga para ligar o computador. O padrão de cor integrado do monitor LCD será exibido na tela.

Para ver mais informações, consulte a seção Solução de problemas no Manual de Serviço dos [Manuais no Site do Suporte Dell](#).

## 3. Rótulo da etiqueta 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.

## Inclinação

Suporte bipé



## Suporte de arco



## Suporte de quadro A



## Câmera retrátil

Pressione a parte superior da câmera para estendê-la ou retrai-la. Estenda a câmera antes de usá-la e a retraia para proteger sua privacidade quando não estiver em uso.



# Especificações do Inspiron 24-5400

## Suporte

Tabela 2. Suporte

Descrição	Suporte bipod	Suporte de arco	Suporte de quadro A
Altura	131,40 mm (5,17 pol.)	127,71 mm (5,02 pol.)	135 mm (5,31 pol.)
Largura	477 mm (18,77 pol.)	462 mm (18,18 pol.)	531,8 mm (20,93 pol.)
Profundidade	193,4 mm (7,61 pol.)	182 mm (7,16 pol.)	202,3 mm (7,96 pol.)
Peso	0,38 kg (0,84 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,62 kg (1,36 lb)

## Suporte bipod

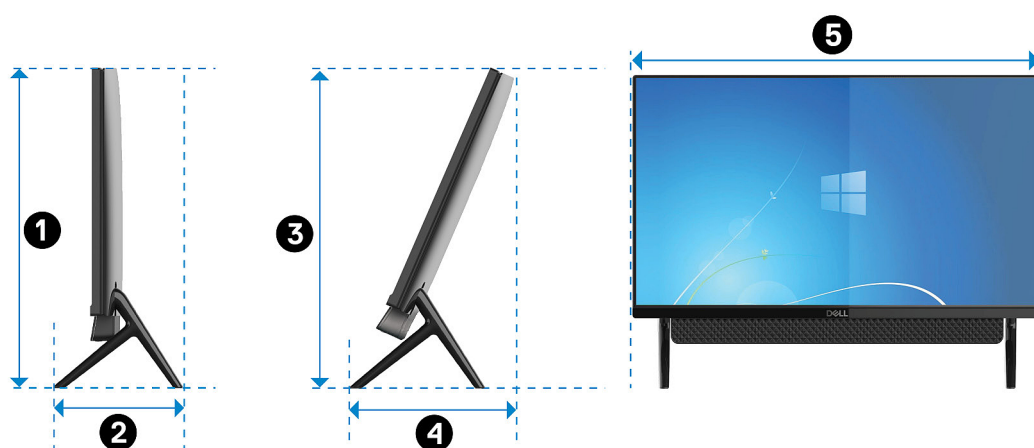


Tabela 3. Dimensões do suporte bipé

Descrição	Dimensões
1	412,80 mm (16,25 pol.)
2	193,40 mm (7,61 pol.)
3	395 mm (15,55 pol.)
4	213,70 mm (8,41 pol.)
5	539,65 mm (21,24 pol.)

## Suporte de arco

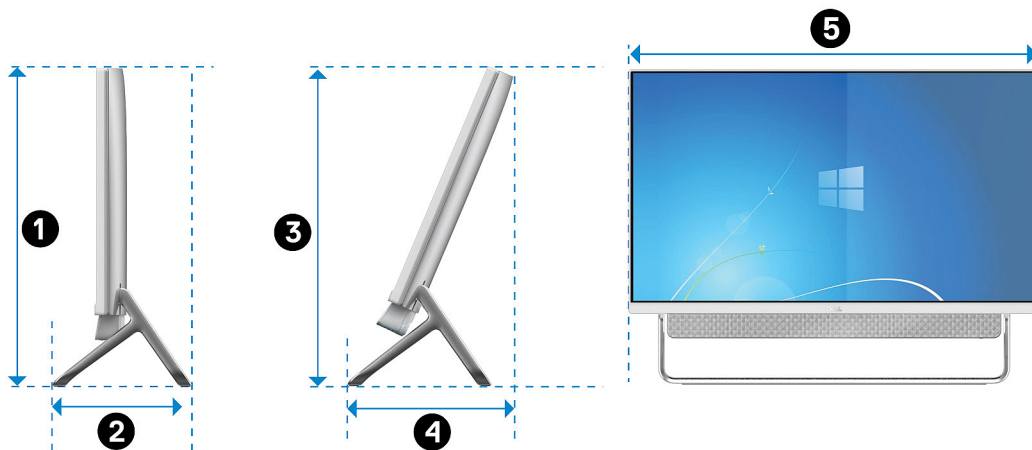


Tabela 4. Suporte de arco

Descrição	Dimensões
①	412,80 mm (16,25 pol.)
②	182 mm (7,16 pol.)
③	395 mm (15,55 pol.)
④	217,95 mm (8,59 pol.)
⑤	539,65 mm (21,24 pol.)

## Suporte de quadro A

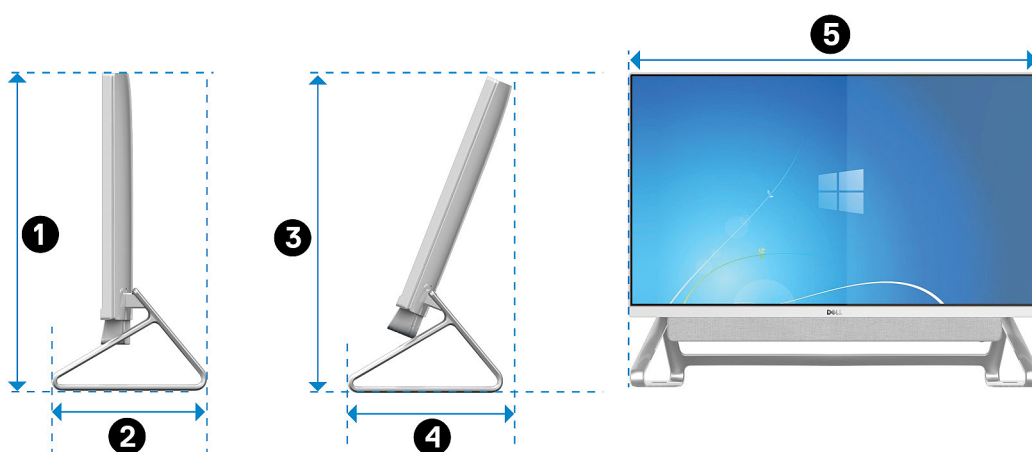


Tabela 5. Dimensões do suporte de quadro A




Descrição	Dimensões
①	412,80 mm (16,25 pol.)

**Tabela 5. Dimensões do suporte de quadro A (continuação)**

Descrição	Dimensões
②	202,30 mm (7,96 pol.)
③	395 mm (15,55 pol.)
④	215 mm (8,46 pol.)
⑤	539,65 mm (21,24 pol.)

## Dimensões e peso

**Tabela 6. Dimensões e peso do computador (sem suporte)**

Descrição	Valores	
Altura	351,65 mm (13,85 pol.) com suporte de bipé, arco e de quadro A  <b>NOTA:</b> A altura de seu computador varia de acordo com o suporte instalado.	
Largura	539,65 mm (21,24 pol.) com suporte de bipé, arco e de quadro A  <b>NOTA:</b> A largura de seu computador varia de acordo com o suporte instalado.	
Profundidade	41,80 mm (1,64 pol.)	
Peso:		
	Touchscreen	4,74 kg (10,44 lb)
	Tela não sensível ao toque	5,02 kg (11,06 lb)
		 <b>NOTA:</b> O peso do computador varia em função da configuração solicitada e da variabilidade na fabricação.

## Processador

A tabela a seguir mostra os detalhes dos processadores suportados pelo Inspiron 24-5400.

**Tabela 7. Processador**

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Tipo do processador	11ª geração Intel Core i3-1115G4	11ª geração Intel Core i5-1135G7	11ª geração Intel Core i7-1165G7
Potência do processador	15 W	15 W	15 W
Contagem de núcleo do processador	2	4	4
Contagem de threads do processador	4	8	8
Velocidade do processador	Até 4,1 GHz	Até 4,2 GHz	Até 4,7 GHz
Cache do processador	6 MB	8 MB	12 MB

**Tabela 7. Processador (continuação)**

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Placas de vídeo integradas	Intel UHD Graphics	Placa Intel Iris Xe Graphics	Placa Intel Iris Xe Graphics

## Chipset

A tabela a seguir lista os detalhes do chipset suportado pelo Inspiron 24-5400.

**Tabela 8. Chipset**

Descrição	Valores
Chipset	Integrado no processador
Processador	11ª geração do Intel Core i3/i5/i7
Largura do barramento de DRAM	64 bits
Flash EPROM	32 MB
Barramento PCIe	PCIe 3.0

## Sistema operacional

O Inspiron 24-5400 é compatível com os seguintes sistemas operacionais:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bits
- Windows 10 Home de 64 bits
- Windows 10 Pro de 64 bits

## Memória

A tabela a seguir lista as especificações de memória do Inspiron 24-5400.

**Tabela 9. Especificações da memória**

Descrição	Valores
Slots de memória	Dois slots SODIMM
Tipo de memória	Dual-channel DDR4
Velocidade da memória	2666 MHz
Configuração máxima de memória	32 GB
Configuração mínima de memória	4 GB
Tamanho da memória por slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB e 32 GB
Configurações de memória suportadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> </ul>

**Tabela 9. Especificações da memória (continuação)**

Descrição	Valores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 GB, 1 x 8 GB + 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz</li> </ul>

## Portas e conectores

A tabela a seguir lista as portas externas e internas disponíveis no Inspiron 24-5400.

**Tabela 10. Portas e conectores**

Descrição	Valores
<b>Externa:</b>	
Rede	Uma porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma porta USB 2.0 com suporte para ligar/reactivar</li> <li>• Uma porta USB 3.1 de 1ª geração</li> <li>• Uma porta USB 3.1 com suporte para ligar/reactivar</li> <li>• Uma porta USB 3.1 de 1ª geração com PowerShare</li> <li>• Uma porta USB 3.1 de 2ª geração (Tipo C)</li> </ul>
Áudio	Porta de saída de áudio
Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma porta HDMI 1.4</li> <li>• <b>NOTA:</b> A resolução máxima compatível com a porta HDMI é de 1920 x 1080 a 60 Hz (24 bits).</li> <li>• Uma porta HDMI 1.4</li> </ul>
Leitor de cartão de mídia	Um slot para cartão SD
Porta de alimentação	Uma porta do adaptador de entrada da alimentação CC de 4,5 mm x 2,9
Security	Slot Kensington
<b>Interna:</b>	
Slots PCIe para placa de expansão	Não suportado
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um slot M.2 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth</li> <li>• Um slot M.2 2230/2242 PCIe para unidade de estado sólido</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Para saber mais sobre os recursos de diferentes tipos de placas M.2, faça uma pesquisa artigo da base de conhecimento no <a href="#">site do Suporte Dell</a>.</p>

## Ethernet

A tabela a seguir mostra as especificações de rede local Ethernet com fio (LAN) da Inspiron 24-5400.

**Tabela 11. Especificações de Ethernet**

Descrição	Valores
Número do modelo	Controlador Realtek RTL8111HSD-CG Gigabit Ethernet PCIe (integrado na placa de sistema)
Taxa de transferência	10/100/1000 Mbps

## Módulo sem fio

A tabela a seguir lista os módulos de rede local sem fio WLAN (Wireless Local Area) do Inspiron 24-5400.

**Tabela 12. Especificações do módulo sem fio**

Descrição	Opção um	Opção dois
Número do modelo	Intel 9462	Intel AX201
Taxa de transferência	Até 433 Mbps	Até 2400 Mbps
Bandas de frequência suportadas	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz
Padrões sem fio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Criptografia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 bits/WEP de 128 bits</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 bits/WEP de 128 bits</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## Audio

A tabela a seguir lista as especificações de áudio do Inspiron 24-5400.

**Tabela 13. Especificações de áudio**

Descrição	Valores
Controlador de áudio	Realtek ALC3289-CG
Conversão estéreo	Suportado
Interface de áudio interna	Interface de áudio de alta definição
Interface de áudio externa	Entrada de áudio universal/porta HDMI 1.4
Número de alto-falantes	2
Amplificador interno de alto-falante	Suportado
Controles de volume externo	Não suportado
Saída do alto-falante:	
	Saída média do alto-falante
	5 W

**Tabela 13. Especificações de áudio (continuação)**

Descrição	Valores
Saída de pico do alto-falante	6 W
Saída do caixa acústica de sons graves (subwoofer)	Não suportado
Microfone	Microfones de matriz digital

## Armazenamento

Esta seção lista as opções de armazenamento no Inspiron 24-5400.

O seu computador suporta uma das seguintes opções:

- Uma unidade disco rígido de 2,5 polegadas
- Uma unidade de estado sólido M.2 2230
- Um disco rígido de 2,5 polegadas e uma unidade de estado sólido M.2 2230


**Tabela 14. Especificações de armazenamento**

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacity (Capacidade)
Uma unidade disco rígido de 2,5 polegadas	SATA AHCI 6 Gbps	Até 2 TB
Uma unidade de estado sólido M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, até 32 Gbps	Até 1 TB

## Leitor de cartão de mídia

A tabela a seguir mostra as placas de mídia suportadas pelo Inspiron 24-5400.

**Tabela 15. 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"> <li>• Cartão SD</li> <li>• Cartão SD High Capacity (SDHC)</li> <li>• Cartão SD Extended Capacity (SDXC)</li> <li>• Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>• Alta Capacidade do Micro Secure Digital (mSDHC)</li> <li>• Capacidade Estendida do Micro Secure Digital (mSDXC)</li> </ul>
<p> <b>NOTA:</b> A capacidade máxima permitida pelo leitor de cartão de mídia depende do padrão do cartão de mídia instalado no computador.</p>	

## Câmera

A tabela a seguir mostra as especificações da câmera do Inspiron 24-5400.

**Tabela 16. Especificações da câmera**

Descrição	Valores
Número de câmeras	Uma

**Tabela 16. Especificações da câmera (continuação)**

Descrição		Valores
Tipo de câmera		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmera HD RGB</li> <li>• Câmera infravermelho FHD RGB +</li> </ul>
Localização da câmera		Câmera frontal
Tipo de sensor da câmera		Tecnologia do sensor CMOS
Resolução da câmera:		
	Imagem estática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,92 megapixels (câmera HD)</li> <li>• 2,07 megapixels (câmera de FHD)</li> </ul>
	Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280 x 720 (HD) a 30 fps (câmera HD, RGB)</li> <li>• 1920 x 1080 (FHD) a 30 fps (câmera de FHD, RGB-IR)</li> </ul>
Resolução da câmera com infravermelho:		
	Imagem estática	0,3 megapixel
	Vídeo	640 x 480 a 30 fps
Ângulo de visão diagonal:		
	Câmera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 74,6 graus (câmera HD)</li> <li>• 77,5 graus (câmera de FHD)</li> </ul>
	Câmera infravermelha	82,9 graus

## Tela

A tabela a seguir lista as especificações da tela do Inspiron 24-5400.

**Tabela 17. Especificações da tela**

Descrição		Valores
Tipo de tela		Alta definição total (FHD)
Tecnologia de painel da tela		Ângulo de visão amplo (WVA)
Dimensões do painel da tela (área ativa):		
	Altura	296,46 mm (11,67 pol.)
	Largura	527,04 mm (20,74 pol.)
	Diagonal	604,70 mm (23,80 pol.)
Resolução nativa do painel da tela		1.920 x 1.080
Luminância (típico)		250 nits
Megapixels		2,07
Gama de cores		72% NTSC
Pixels por polegada (PPI)		92

**Tabela 17. Especificações da tela (continuação)**

Descrição	Valores
Taxa de contraste (mínima)	700:1
Tempo de resposta (máx.)	25 ms
Taxa de atualização	60 Hz
Ângulo de visualização horizontal	+/- 85 graus (mínimo)
Ângulo de visualização vertical	+/- 85 graus (mínimo)
Distância entre pixels	0,2745 mm x 0,2745 mm
Consumo de energia (máximo)	15,24 W
Acabamento antirreflexivo vs. brilhante	Antirreflexiva
Opções de toque	Sim

## Adaptador de energia

A tabela a seguir lista as especificações do adaptador de energia do Inspiron 24-5400.

**Tabela 18. Especificações do adaptador de energia**

Descrição	Opção um	Opção dois
Tipo	90 W	130 W
Dimensões do conector:		
Diâmetro externo	4,5 mm	4,5 mm
Diâmetro interno	2,9 mm	2,9 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)	1,50 A	2,50 A
Corrente de saída (contínua)	4,62 A	6,70 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)

## GPU — integrada

A tabela a seguir mostra as especificações da unidade de processamento gráfico (GPU) integrada suportada pelo Inspiron 24-5400.

**Tabela 19. GPU — integrada**

Controlador	Tamanho da memória	Processador
Intel UHD Graphics	Memória de sistema compartilhada	11ª geração do Intel Core i3
Placa Intel Iris Xe Graphics	Memória de sistema compartilhada	11ª geração do Intel Core i5/i7

## GPU — discreta

A tabela a seguir mostra as especificações da unidade de processamento gráfico (GPU) discreta suportada pelo Inspiron 24-5400.

**Tabela 20. GPU — discreta**

Controlador	Tamanho da memória	Tipo de memória
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

## Ambiente de operação e armazenamento

Esta tabela lista as especificações de operação e armazenamento do Inspiron 24-5400.

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

**Tabela 21. Características ambientais do computador**

Descrição	De operação	Armazenamento
Faixa de temperatura	5 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Umidade relativa (máxima)	20% a 80% (sem condensação)	5% a 95% (sem condensação)
Vibração (máxima)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Choque (máximo)	40 G†	105 G‡
Faixa de altitude	3048	10668

\* 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.

# Como obter ajuda e entrar em contato com a Dell Technologies

## Recursos de autoajuda


Você pode obter informações e ajuda sobre produtos e serviços da Dell Technologies usando estes recursos de autoajuda:


**Tabela 22. Recursos de autoajuda**

Recursos de autoajuda	Local do recurso
Informações sobre produtos e serviços da Dell Technologies	<a href="#">Site da Dell</a>
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 on-line para sistema operacional	<a href="#">Site do suporte do Windows</a>
Acesse as principais soluções, diagnósticos, drivers e downloads e saiba mais sobre seu computador por meio de vídeos, manuais e documentos.	Seu computador da Dell Technologies é identificado exclusivamente por uma etiqueta de serviço ou código de serviço expresso. Para ver recursos de suporte referentes ao seu computador da Dell Technologies, digite a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso no <a href="#">site de suporte Dell</a> .  Para ver mais informações sobre como localizar a etiqueta de serviço do computador, consulte <a href="#">Instruções de como localizar a etiqueta de serviço ou o número de série</a> .
Artigos da base de conhecimento da Dell Technologies	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acesse o <a href="#">site do Suporte Dell</a>.</li> <li>2. Na barra de menu, na parte superior da página suporte, selecione <b>Suporte &gt; Biblioteca de suporte</b>.</li> <li>3. No campo de pesquisa da página da biblioteca de suporte, 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.</li> </ol>

## Contato com a Dell Technologies

Para entrar em contato com a Dell Technologies e tratar de problemas relativos a vendas, suporte técnico ou atendimento ao cliente, acesse [Entrar em contato com o suporte no site do Suporte Dell](#).

 **NOTA:** A disponibilidade dos serviços pode variar dependendo do país ou da região e do produto.

 **NOTA:** Se você não tiver uma conexão ativa com a Internet, poderá encontrar informações de contato sobre sua fatura de compra, guia de remessa, fatura ou catálogo de produtos da Dell Technologies.