

Inspiron 3493

Configuração e especificações

Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** uma NOTA fornece informações importantes para ajudar a utilizar melhor o produto.

 **AVISO:** Um AVISO indica danos potenciais no hardware ou uma perda de dados e diz como pode evitar esse problema.

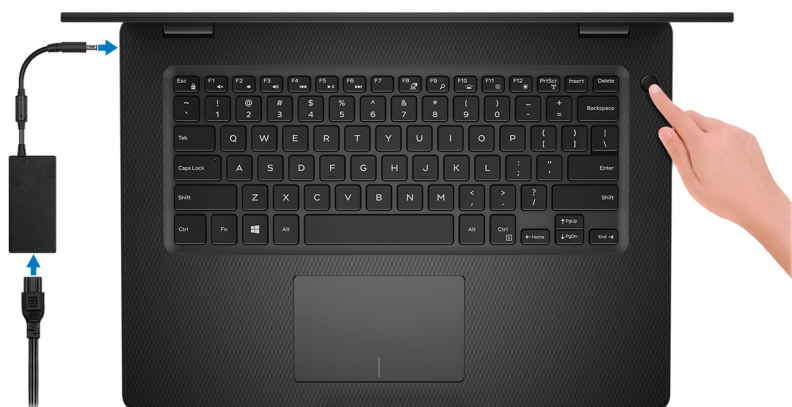
 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões corporais ou morte.

1 Instalar o Inspiron 3493.....	4
2 Vistas do Inspiron 3493.....	6
Direita.....	6
Esquerda.....	6
Base.....	7
Ecrã.....	8
Parte inferior.....	8
3 Especificações do Inspiron 3493.....	10
Dimensões e peso.....	10
Processadores.....	10
Chipset.....	10
Sistema operativo.....	11
Memória.....	11
Portas e conectores.....	11
Comunicações.....	12
Áudio.....	13
Armazenamento.....	13
Memória Intel Optane (opcional).....	14
Leitor de cartões multimédia.....	15
Teclado.....	15
Câmara.....	15
Painel tátil.....	16
Gestos do painel tátil.....	16
Adaptador de CA.....	16
Bateria.....	17
Ecrã.....	18
Video (Vídeo).....	19
Leitor de impressões digitais (opcional).....	19
Características ambientais.....	19
4 Atalhos de teclado.....	20
5 Obter ajuda e contactar a Dell.....	22

Instalar o Inspiron 3493

NOTA: As imagens apresentadas neste documento podem não representar exatamente o seu computador, pois dependem da configuração encomendada.

1. Ligue o transformador e prima o botão de ligar/desligar.



NOTA: Para poupar a energia da bateria, esta pode entrar em modo de economia de energia. Ligue o adaptador de corrente e prima o botão de alimentação para ligar o computador.

2. Termine a configuração do sistema operativo.

Para Ubuntu:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Para mais informações sobre a instalação e configuração do Ubuntu, consulte os artigos [SLN151664](#) e [SLN151748](#) da base de conhecimentos em www.dell.com/support.

Para o Windows:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Para a configuração, a Dell recomenda que:

- Ligue a uma rede para proceder às atualizações do Windows.
- **NOTA:** Se for ligar a uma rede sem fios segura, introduza a palavra-passe correspondente, quando pedido.
- Se estiver ligado à internet, inicie sessão ou crie uma conta Microsoft. Se não estiver ligado à internet, crie uma conta offline.
- No ecrã **Support e Proteção**, introduza os seus detalhes de contacto.

3. Localize e utilize as aplicações da Dell no menu Iniciar do Windows — recomendado.

Tabela 1. Localize as aplicações Dell.






Recursos	Descrição
	Meu Dell Localização centralizada das aplicações principais da Dell, artigos de ajuda e outras informações importantes sobre o seu computador. Notifica igualmente sobre o estado da garantia, os acessórios recomendados e as atualizações de software, se disponíveis.
	SupportAssist Verifica proactivamente a integridade do hardware e software do computador. A ferramenta SupportAssist OS Recovery soluciona problemas com o sistema operativo. Para mais informações, consulte a documentação do SupportAssist em www.dell.com/support .

Tabela 1. Localize as aplicações Dell.(continuação)

Recursos	Descrição
	 NOTA: No SupportAssist, clique na data de validade da garantia para renovar ou atualizar a garantia.
	Dell Update Atualiza o computador com correções de extrema importância e com os controladores mais recentes de dispositivos assim que ficam disponíveis. Para mais informações sobre a utilização do Dell Update, consulte o artigo SLN305843 da base de conhecimentos em www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Transfira aplicações de software, que são adquiridas mas não estão pré-instaladas no computador. Para mais informações sobre a utilização do Dell Digital Delivery, consulte o artigo 153764 da base de conhecimentos em www.dell.com/support .

Vistas do Inspiron 3493

Direita



1. Ranhura para cartões SD

Lê do e escreve no cartão SD.

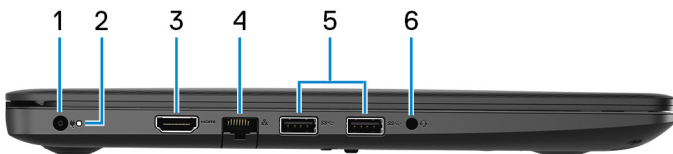
2. Porta USB 2.0

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

3. Ranhura para cabo de segurança (em forma de cunha)

Ligue um cabo de segurança para evitar a deslocação não autorizada do computador.

Esquerda



1. Porta do transformador

Ligue um transformador para fornecer energia ao seu computador.

2. Luz de alimentação e de estado da bateria/Luz de atividade do disco rígido

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

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

Luz de atividade do disco rígido

Acende-se quando o computador lê ou escreve no disco rígido.

Luz de estado de alimentação e da bateria

Indica o estado de alimentação e de carga da bateria.

Branco fixo — O transformador está ligado e a bateria tem mais de 5% de carga.

Âmbar — O computador está a funcionar com bateria e esta tem menos de 5% de carga.

Apagada

- O transformador está ligado e a bateria está totalmente carregada.
- O computador está a funcionar com bateria e esta tem mais de 5% de carga.
- O computador está em estado de suspensão ou hibernação, ou desligado.

3. porta HDMI

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

4. Porta de rede

Ligue um cabo de Ethernet (RJ45) a partir de um router ou modem de banda larga para acesso a rede ou à Internet.

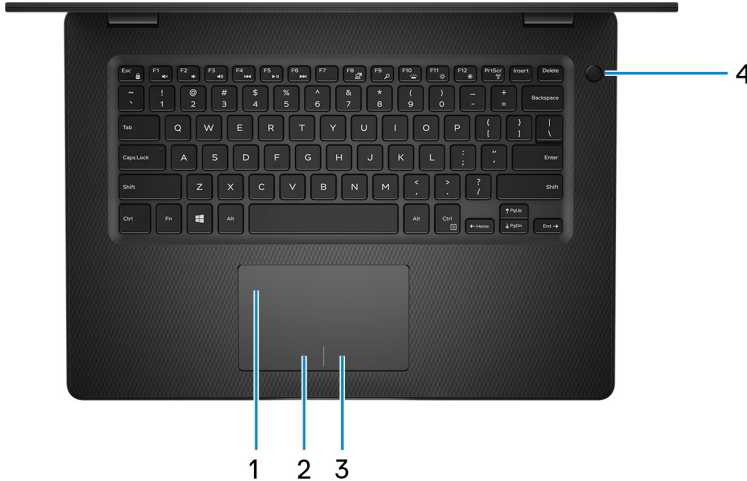
5. Portas USB 3.1 Gen 1 (2)

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

6. Porta para headsets

Ligue uns auscultadores ou um headset (conjunto de auscultadores e microfone combinados).

Base



1. Painel tátil

Mova o dedo no painel tátil para deslocar o ponteiro do rato. Toque para clicar com o botão esquerdo e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

2. Área de clique com o botão esquerdo

Prima para clicar com o botão esquerdo.

3. Área de clique com o botão direito

Prima para clicar com o botão direito.

4. Botão de alimentação com leitor de impressões digitais opcional

Prima para ligar o computador se este estiver desligado ou no estado de suspensão ou hibernação.

Quando o computador está ligado, prima o botão de alimentação para colocar o computador em estado de suspensão. Prima sem soltar o botão de alimentação durante 4 segundos para forçar o encerramento do computador.

Se o botão de alimentação tiver um leitor de impressões digitais, coloque o dedo no botão de alimentação para iniciar sessão.

NOTA: Pode personalizar o comportamento do botão de alimentação no Windows. Para mais informações, consulte *Eu e o meu Dell* em www.dell.com/support/manuals.

Ecrã



1. Câmara

Permite-lhe realizar chats com vídeo, tirar fotografias e gravar vídeos.

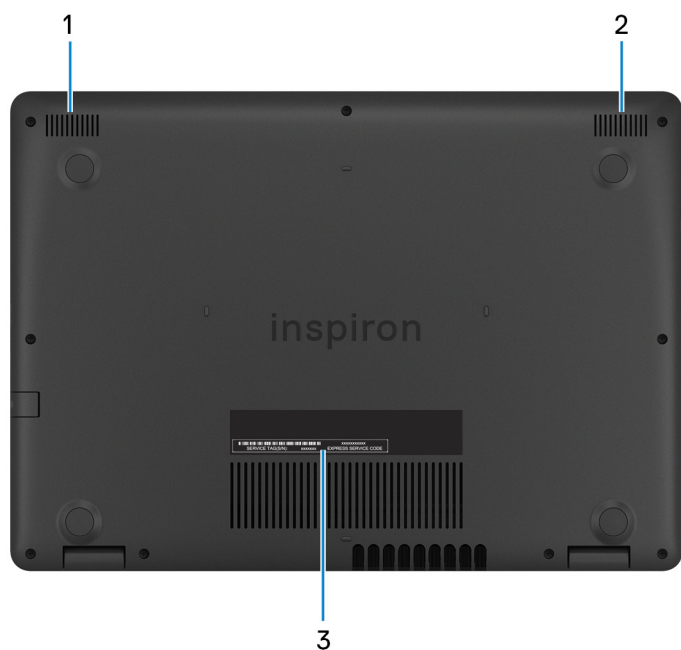
2. Luz de estado da câmara

Acende-se quando a câmara está em utilização.

3. Microfone

Fornece entrada de som digital para gravação de áudio, chamadas de voz, etc.

Parte inferior



1. Coluna esquerda

Proporciona a saída de áudio.

2. Coluna direita

Proporciona a saída de áudio.


3. Rótulo da Etiqueta de Serviço

A Etiqueta de Serviço é um identificador alfanumérico único que permite aos técnicos de assistência Dell identificar os componentes de hardware do seu computador e aceder às informações de garantia.

Especificações do Inspiron 3493

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

Descrição	Valores
Altura:	
Frente	19,90 mm (0,78 pol.)
Posterior	21 mm (0,83 pol.)
Largura	339 mm (13,35 pol.)
Profundidade	241,90 mm (9,52 pol.)
Peso (máximo)	1,79 kg (3,95 lb)
	 NOTA: O peso do computador depende da configuração encomendada e da disponibilidade de produção.

Processadores

Tabela 3. Processadores

Descrição	Valores		
Processadores	Intel Core i3 de 10.ª Geração	Intel Core i5 de 10.ª Geração	Intel Core i7 de 10.ª Geração
Potência	15 W	15 W	15 W
Contagem de núcleos	2	4	4
Contagem de encadeamentos	4	8	8
Velocidade	Até 3,4 GHz	Até 3,6 GHz	Até 3,8 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Placa gráfica integrada	Placa gráfica Intel UHD	Placa gráfica Intel UHD	Placa Gráfica Intel Iris Plus

Chipset

Tabela 4. Chipset

Descrição	Valores
Chipset	Integrado no processador
Processador	Intel Core i3/i5/i7 de 10.ª Geração

Tabela 4. Chipset(continuação)


Descrição	Valores
Largura de barramento DRAM	64 bits
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
Barramento PCIe	Até PCIe Gen3.0
Frequência de barramento externo	Não suportado

Sistema operativo

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

Memória

Tabela 5. Especificações da memória

Descrição	Valores
Ranuras	Até duas ranuras SoDIMM  NOTA: O número de ranuras para memória disponíveis pode diferir de região para região.
Tipo	DDR4
Velocidade	2666 MHz/3200 MHz (APENAS placa gráfica independente)
Memória máxima	16 GB
Memória mínima	4 GB
Tamanho da memória por ranhura	4 GB, 8 GB e 16 GB
Configurações suportadas	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB de DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB de DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB de DDR4 a 2666/3200 MHz (2 x 4 GB) • 16 GB de DDR4 a 2666/3200 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB de DDR4 a 2666/3200 MHz (2 x 8 GB)

Portas e conectores

Tabela 6. Portas e conectores externos

Descrição	Valores
Externas:	
Rede	1 porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta USB 2.0 • 2 portas USB 3.1 de 1.ª Geração
Audio	1 porta para headset

Tabela 6. Portas e conectores externos(continuação)



Descrição	Valores
Video (Vídeo)	1 porta HDMI .  NOTA: A resolução máxima suportada por esta porta HDMI é 1920 x 1080.
Leitor de cartões multimédia	1 ranhura para cartão SD
Porta de ancoragem	Não suportado
Porta do adaptador de energia	1 porta para transformador
Security (Segurança)	1 cadeado em forma de cunha

Tabela 7. Portas e conectores internos

Descrição	Valores
Internas:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · 1 ranhura M.2 para placa combinada de Wi-Fi e Bluetooth · 1 ranhura M.2 para um dos seguintes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Disco de estado sólido (2230/2280) ○ Memória Intel Optane (2280)  NOTA: Para saber mais sobre as funcionalidades dos diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo SLN301626 da base de conhecimentos.

Comunicações

Ethernet

Tabela 8. Especificações Ethernet

Descrição	Valores
Número do modelo	Controlador Ethernet Realtek RTL8106 (integrado na placa de sistema)
Velocidade de transferência	10/100 Mbps

Módulo sem fios

Tabela 9. Especificações do módulo sem fios

Descrição	Valores		
	Número do modelo	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none"> · Qualcomm QCA9377 (DW 1810) · Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Velocidade de transferência	Até 150 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> · Até 433 Mbps · Até 867 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> · Até 433 Mbps · Até 867 Mbps

Tabela 9. Especificações do módulo sem fios(continuação)

Descrição	Valores		
Bandas de frequência suportadas	2,4 GHz	Banda dupla de 2,4 GHz/5 GHz	Banda dupla de 2,4 GHz/5 GHz
Normas sem fios	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) 	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> · WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Encriptação	<ul style="list-style-type: none"> · WEP 64 bits/128 bits · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · WEP 64 bits/128 bits · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · WEP 64 bits/128 bits · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Áudio

Tabela 10. Especificações de áudio

Descrição	Valores	
Controlador	Realtek ALC3204	
Conversão de estéreo	Suportado	
Interface interna	Áudio de alta definição Intel	
Interface externa	1 porta para headset	
Colunas	Dois	
Amplificador de altifalante interno	Suportado (codec de áudio integrado)	
Controlos de volume externos	Teclas de atalho de controlo de multimédia	
Saída das colunas:		
	Média	2 W
	Pico	2,5 W
Saída do subwoofer	Não suportado	
Microfone	Microfone digital único no conjunto da câmara	

Armazenamento

O computador é fornecido com **uma** das seguintes configurações:

- 1 disco de estado sólido M.2
- 1 disco rígido de 2,5 polegadas
- 1 unidade de estado sólido M.2 e 1 disco rígido de 2,5 polegadas
- i **NOTA: O disco de estado sólido é a disco principal.**
- 1 disco rígido de 2,5 polegadas e 1 Memória Intel Optane M10 ou M15
- i **NOTA: O disco rígido de 2,5 polegadas é o disco principal.**

Tabela 11. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacidade
Disco rígido de 2,5 polegadas	AHCI SATA de 6 Gbps	Até 2 TB
Disco de estado sólido M.2 2230/2280	NVMe PCIe até 32 Gbps	Até 512 GB

Memória Intel Optane (opcional)

A tecnologia Intel Optane utiliza a tecnologia de memória XPoint 3D e funciona como dispositivo de armazenamento e/ou cache/ acelerador de armazenamento não volátil dependendo da memória Intel Optane instalada no computador.

O computador suporta as seguintes dispositivos de memória Intel Optane:

- Memória Intel Optane M10
- Memória Intel Optane M15

Memória Intel Optane M10

A memória Intel Optane M10 funciona apenas como cache/acelerador de armazenamento não volátil, permitindo velocidades melhoradas de leitura/escrita para o armazenamento na unidade de disco rígido. Não substitui nem adiciona nada à memória (RAM) instalada no computador.

Tabela 12. Especificações da memória Intel Optane M10

Descrição	Valores
Interface	NVMe PCIe Ger 3.0 x2
Conector	M.2
Fator de forma	2280
Capacidade	16 GB ou 32 GB

NOTA: A memória Intel Optane M10 é suportada em computadores que cumprem os seguintes requisitos:

- **Processadores de 7.ª geração ou superior Intel Core i3/i5/i7**
- **Windows 10 na versão de 64 bits ou superior (Atualização de aniversário)**
- **Controlador Intel Rapid Storage Technology versão 15.7 ou superior**

Memória Intel Optane M15

A memória Intel Optane M15 funciona apenas como cache/acelerador de armazenamento não volátil, permitindo velocidades melhoradas de leitura/escrita para o armazenamento na unidade de disco rígido. Não substitui nem adiciona nada à memória (RAM) instalada no computador.

Tabela 13. Especificações da memória Intel Optane M15

Descrição	Valores
Interface	NVMe PCIe Ger 3.0 x4
Conector	M.2
Fator de forma	2280
Capacidade	16 GB ou 32 GB

NOTA: A memória Intel Optane M15 é suportada em computadores que cumprem os seguintes requisitos:

- Processadores de 7.ª geração ou superior Intel Core i3/i5/i7
- Windows 10 na versão de 64 bits ou superior (Atualização de aniversário)
- Controlador Intel Rapid Storage Technology versão 17 ou superior

Leitor de cartões multimédia

Tabela 14. Especificações do leitor de cartões multimédia

Descrição	Valores
Tipo	1 ranhura para cartão SD
Cartões suportados	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• SDHC (Secure Digital High Capacity)• SD Extended Capacity (SDXC)

Teclado

Tabela 15. Especificações do teclado

Descrição	Valores
Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Teclado retroiluminado• Teclado não retroiluminado
Disposição	QWERTY
Número de teclas	<ul style="list-style-type: none">• Estados Unidos e Canadá: 80 teclas• Reino Unido: 81 teclas• Japão: 84 teclas
Tamanho	X= 19,05 mm tamanho da tecla Y= 18,05 mm tamanho da tecla
Teclas de atalho	<p>Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para escrever caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. Para escrever caracteres alternativos, prima Shift e a tecla desejada. Para executar funções secundárias, prima Fn e a tecla desejada.</p> <p>NOTA: Pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando a opção Function Key Behavior (Funcionamento das teclas de função) no programa de configuração do BIOS.</p> <p>Atalhos de teclado</p>

Câmara

Tabela 16. Especificações da câmara

Descrição	Valores
Número de câmaras	Um
Tipo	Um foco fixo HD

Tabela 16. Especificações da câmara(continuação)

Descrição		Valores
Localização		Câmara frontal
Tipo de sensor		Tecnologia de sensor CMOS
Resolução:		
	Imagem fixa	0,92 megapíxeis (HD)
	Video (Vídeo)	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Ângulo de visão diagonal		78,6 graus

Painel tátil

Tabela 17. Especificações da mesa sensível ao toque

Descrição		Valores
Resolução:		
	Horizontal	3215
	Vertical	1956
Dimensões:		
	Horizontal	105 mm (4,13 pol.)
	Vertical	65 mm (2,56 pol.)

Gestos do painel tátil

Para mais informações sobre os gestos da mesa sensível ao toque para o Windows 10, consulte o artigo [4027871](#) da base de conhecimentos da Microsoft em support.microsoft.com.

Adaptador de CA

Tabela 18. Porta do adaptador de CA

Descrição		Valores	
Tipo		45 W	65 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 a 240 VCA	100 VCA a 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

Tabela 18. Porta do adaptador de CA(continuação)

Descrição		Valores	
Tensão de saída nominal		19,50 V CC	19,50 V CC
Variação da temperatura:			
	Em funcionamento	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

NOTA: A Dell recomenda que carregue com frequência a bateria para otimizar o consumo de energia. Se a bateria estiver completamente descarregada, ligue o adaptador elétrico e o computador e reinicie o computador para reduzir o consumo de energia.

Tabela 19. Especificações da bateria

Descrição		Valores	
Tipo		Polímeros de 3 células (33 Wh)	Polímeros de 3 células (42 Wh)
Tensão		11,40 VCC	11,40 VCC
Peso (máximo)		0,2 kg (0,44 lb)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensões:			
	Altura	5,90 mm (0,23 pol.)	5,90 mm (0,23 pol.)
	Largura	175,37 mm (6,90 pol.)	175,37 mm (6,90 pol.)
	Profundidade	90,73 mm (3,57 pol.)	90,73 mm (3,57 pol.)
Variação da temperatura:			
	Em funcionamento	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 funcionamento		Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.	Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.
Tempo de carregamento (aproximado)		4 horas (quando o computador está desligado) NOTA: Controlo do tempo e duração do carregamento, a hora de início e de fim, entre outros, através da aplicação Dell Power Manager. Para mais informações sobre o Dell Power Manager consulte, <i>Eu e o Meu Dell</i> em https://www.dell.com/	4 horas (quando o computador está desligado) NOTA: Controlo do tempo e duração do carregamento, a hora de início e de fim, entre outros, através da aplicação Dell Power Manager. Para mais informações sobre o Dell Power Manager consulte, <i>Eu e o Meu Dell</i> em https://www.dell.com/
Tempo de vida útil (aproximado)		300 ciclos de carga/descarga	300 ciclos de carga/descarga
Bateria de célula tipo moeda		CR-2032	CR-2032

Tabela 19. Especificações da bateria(continuação)

Descrição	Valores	
Tempo de funcionamento	Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.	Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.

Ecrã

Tabela 20. Especificações do ecrã

Descrição	Valores		
Tipo	Painel HD de 14 polegadas	Painel FHD de 14 polegadas	
Tecnologia do painel	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)	
Luminância (típica)	220 nits	220 nits	
Dimensões (área ativa):			
	Altura	173,95 mm (6,85 pol.)	173,95 mm (6,85 pol.)
	Largura	309,40 mm (12,18 pol.)	309,40 mm (12,18 pol.)
	Diagonal	355,60 mm (14 pol.)	355,60 mm (14 pol.)
Resolução nativa	1366 x 768	1920 x 1080	
Megapíxeis	1,05	2,07	
Píxeis por polegada (PPI)	112	158	
Relação de contraste (mín.)	300:1600:1	600:1	
Tempo de resposta (máx.)	25 mseg subida/queda	35 ms subida/queda	
Taxa de atualização	60 Hz	60 Hz	
Ângulo de visualização horizontal	+/- 40 graus	+/- 80 graus	
Ângulo de visualização vertical	+ 10/- 30 graus	+/- 80 graus	
Distância entre píxeis	0,226 mm	0,161 mm	
Consumo de energia (máximo)	3,0 W	2,85 W (padrão de mosaico)	
Acabamento antiofuscante vs brilhante	Antibrilho	Antibrilho	
Opções de toque	Suportado	Não	

Video (Vídeo)

Tabela 21. Especificações de vídeo

Placa gráfica dedicada			
Controlador	Suporte para monitor externo	Tamanho da memória	Tipo de memória
Nvidia MX230	1 porta HDMI	2 GB	GDDR5

Tabela 22. Especificações de vídeo

Placa gráfica integrada			
Controlador	Suporte para monitor externo	Tamanho da memória	Processador
Placa gráfica Intel UHD	1 porta HDMI	Memória de sistema partilhada	Intel Core i3/i5 de 10. ^a Geração
Placa gráfica Intel Iris Plus	1 porta HDMI	Memória de sistema partilhada	Intel Core i7 de 10. ^a Geração

Leitor de impressões digitais (opcional)

Tabela 23. Especificações do leitor de impressões digitais

Descrição	Valores
Tecnologia do sensor	Capacitivo
Resolução do sensor	500 dpi
Área do sensor	5,50 mm x 4,50 mm
Tamanho de píxeis do sensor	108 x 88 píxeis

Características ambientais

Nível de contaminação pelo ar: G1, como definido pela ISA-S71.04-1985

Tabela 24. Características ambientais

Descrição	Em funcionamento	Armazenamento
Amplitude térmica	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Humidade 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 3048 m (0 pés a 10.000 pés)	0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés)

* Medida utilizando um espetro de vibração aleatória que simula o ambiente do utilizador.

† Medido com um pulso de meio-seno de 2 ms quando a unidade de disco rígido está a ser utilizada.

Atalhos de teclado

NOTA: Os caracteres do teclado podem diferir, dependendo da configuração de idioma do teclado. As teclas usadas como atalho permanecem as mesmas em todas as configurações de idiomas.























Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para escrever caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. O símbolo apresentado na parte inferior da tecla refere-se ao caráter que é digitado quando se prime a tecla. Se premir a tecla Shift e a tecla, é digitado o símbolo apresentado na parte superior da tecla. Por exemplo, se premir **2**, é digitado o número **2**; se premir a tecla **Shift + 2**, é digitado o símbolo **@**.

As teclas F1 a F12 na fila superior do teclado são teclas de função para controlo multimédia, tal como indicado pelo ícone no fundo da tecla. Prima a tecla de função para invocar a tarefa representada pelo ícone. Por exemplo, se premir F1 silencia o áudio (consulte a tabela em baixo).

No entanto, se as teclas de função F1 a F12 forem necessárias para aplicações de software específicas, a funcionalidade multimédia pode ser desativada premindo **Fn + Esc**. Subsequentemente, o controlo multimédia pode ser invocado premindo **Fn** e a respetiva tecla de função. Por exemplo, silencie o áudio premindo **Fn + F1**.

NOTA: Pode também definir o funcionamento principal das teclas de função (F1 a F12) alterando Function Key Behavior (Funcionamento das teclas de função) no programa de configuração do BIOS.

Tabela 25. Lista de atalhos de teclado

Tecla de função	Tecla redefinida (para controlo multimédia)	Tecla de Função
		Desativar o áudio
		Diminuir o volume
		Aumentar o volume
		Reproduzir a faixa/capítulo anterior
		Reproduzir/pausa
		Reproduzir a faixa/capítulo seguinte
		Mudar para o ecrã externo
		Pesquisar
		Alternar retroiluminação do teclado (opcional)
		Diminuir o brilho
		Aumentar o brilho

A tecla **Fn** também é utilizada com teclas selecionadas no teclado para invocar outras funções secundárias.

Tabela 26. Lista de atalhos de teclado



Tecla de função	Tecla de Função
Fn + PrtScr	Ligar/desligar a transmissão sem fios
Fn + B	Pausa/Interromper
Fn + Insert	Suspensão
Fn + S	Alternar função scroll lock
Fn + H	Alternar entre o LED de estado da bateria e de energia/LED de atividade do disco rígido
Fn + R	Solicitação de sistema
Fn + Ctrl	Abrir menu de aplicação
Fn + Esc	Ligar/desligar bloqueio da tecla Fn
Fn + ↑PgUp	Página para cima
Fn + ↓PgDn	Página para baixo
Fn + ←Home	Início
Fn + End →	Fim

Obter ajuda e contactar a Dell

Recursos de autoajuda


Pode obter informações e ajuda sobre os produtos e serviços da Dell utilizando estes recursos de autoajuda online:

Tabela 27. Recursos de autoajuda

Recursos de autoajuda	Localização de recursos
Informações sobre os produtos e serviços da Dell	www.dell.com
Meu Dell	
Sugestões	
Suporte de Contacto	Na funcionalidade de pesquisa do Windows, escreva Help and Support e prima Enter.
Ajuda online para o sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informações sobre solução de problemas, manuais do utilizador, instruções de configuração, especificações do produto, blogues de ajuda técnica, controladores, atualizações do software, etc.	www.dell.com/support
Artigos da base de conhecimentos da Dell para uma variedade de problemas relacionados com o computador.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceda a www.dell.com/support. 2. Escreva o assunto ou a palavra-chave na caixa Search (Pesquisar). 3. Clique em Search (Pesquisar) para recuperar os artigos relacionados.
Conheça as seguintes informações sobre o seu produto: <ul style="list-style-type: none"> • Especificações do produto • Sistema operativo • Configurar e utilizar o seu produto • Cópia de segurança dos dados • Detecção e resolução de problemas • Restauro do sistema e das definições de fábrica • Dados do BIOS 	Consulte <i>Eu e o meu Dell</i> em www.dell.com/support/manuals . Para localizar <i>Me and My Dell</i> (Eu e o meu Dell) referente ao produto, identifique o seu produto de uma das seguintes formas: <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Detect Product (Detetar produto). • Localize o seu produto no menu pendente em View Products (Ver produtos). • Introduza o Service Tag number (Número da etiqueta de serviço) ou a Product ID (ID do produto) na barra de pesquisa.

Contactar a Dell

Para contactar a Dell relativamente a vendas, suporte técnico ou questões relacionadas com os clientes, consulte www.dell.com/contactdell.

 **NOTA:** A disponibilidade varia de acordo com o país/região e produto e alguns serviços podem não estar disponíveis no seu país/região.

 **NOTA:** Se não tiver uma ligação ativa à Internet, pode encontrar as informações de contacto na sua fatura, na nota de encomenda ou no catálogo de produtos Dell.