

XPS 13 9300

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.

© 2019 Dell Inc. ou as respectivas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc ou às suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer aos seus respectivos proprietários.

1 Configurar o XPS 13 9300.....	4
2 Vistas do XPS 13 9300.....	6
Frente.....	6
Esquerda.....	6
Direita.....	7
Base.....	7
Ecrã.....	8
Parte inferior.....	9
3 Especificações do XPS 13 9300.....	10
Dimensões e peso.....	10
Processador.....	10
Chipset.....	10
Sistema operativo.....	11
Memória.....	11
Ranhuras internas.....	11
Portas externas.....	12
Módulo sem fios.....	12
Áudio.....	12
Armazenamento.....	13
Leitor de cartões de memória.....	13
Teclado.....	13
Câmara.....	14
Painel tátil.....	15
Transformador.....	15
Bateria.....	15
Ecrã.....	16
Leitor de impressões digitais.....	17
GPU – Integrada.....	17
Condições ambientais de funcionamento e armazenamento.....	17
4 Ecrã Dell com baixa emissão de luz azul.....	19
5 Atalhos do teclado do XPS 13 9300.....	20
6 Obter ajuda e contactar a Dell.....	22

Configurar o XPS 13 9300

NOTA: As imagens apresentadas neste documento podem não corresponder ao seu computador, dependendo da configuração que tiver encomendado.

1. Ligue o transformador a uma fonte de alimentação e à porta Thunderbolt 3 (USB Tipo C) com Power Delivery. Depois, prima o botão de alimentação no computador.



NOTA: Para conservar a energia da bateria durante o envio, o computador pode ser entregue em modo de economia de energia. Certifique-se de que liga o transformador ao computador antes de o ligar.

2. Conclua a configuração do sistema operativo.


Tabela 1. Configuração do sistema operativo

Sistema operativo	Instruções de configuração
Windows	Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Quando configurar, recomendamos que ligue a uma rede segura para transferir e instalar as atualizações mais recentes do Windows.
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 .

3. Se tiver o Windows instalado no computador, existem aplicações Dell com as quais pode obter assistência e atualizações de software.

NOTA: As aplicações Dell não estão disponíveis no Ubuntu.

Tabela 2. Aplicações Dell

Aplicações Dell	Descrição
	Meu Dell Aceda a aplicações Dell, artigos de ajuda e outras informações importantes sobre o computador. O Meu Dell também o notifica sobre o estado da garantia, os acessórios recomendados e as atualizações de software para o computador.

Aplicações Dell

Descrição



SupportAssist

Verifica proativamente o estado do hardware e software do computador e deteta e soluciona problemas com o sistema operativo. Para mais informações acerca da aplicação, consulte a documentação do SupportAssist em www.dell.com/support.



NOTA: Para renovar ou atualizar a garantia na aplicação SupportAssist, clique na data de validade da garantia.



Dell Update

Atualiza o computador com correções críticas e com os controladores mais recentes de dispositivos. Para mais informações sobre a aplicação, consulte o artigo [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) da base de conhecimentos em www.dell.com/support.

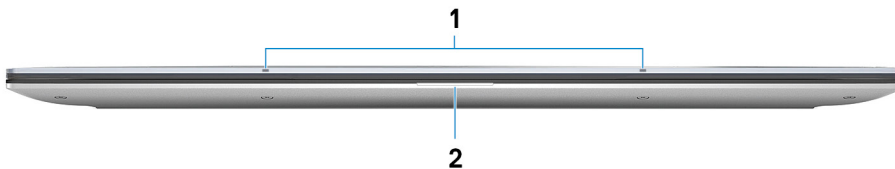


Dell Digital Delivery

Transfira aplicações de software, que são adquiridas mas não estão pré-instaladas no computador. Para mais informações sobre a aplicação, consulte o artigo [153764](https://www.dell.com/support/153764) da base de conhecimentos em www.dell.com/support.

Vistas do XPS 13 9300

Frente



1. Microfones (2)

Fornecem uma entrada de áudio digital para gravação de áudio, chamadas de voz e mais.

2. Luz de estado de alimentação e da bateria

Indica o estado da bateria e energia do computador.

Branco fixo — O transformador está ligado e a bateria está a carregar.

Âmbar fixo — A carga da bateria está baixa ou está num nível crítico.

Desligado — A bateria está totalmente carregada.

NOTA: Em determinados modelos de computador, a luz de estado de alimentação e da bateria também é utilizada para o diagnóstico de sistema. Para mais informações, consulte a secção *Deteção e Resolução de Problemas* no *Manual de Utilizador* do computador.

Esquerda



1. Porta Thunderbolt 3 (USB de tipo C) com Power Delivery

Suporta USB 3.1 Geração 2 Tipo C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3, além de que também permite ligar a um ecrã externo através de uma placa gráfica. Possibilita velocidades de transferência de dados de até 10 Gbps para USB 3.1 Gen 2 e de até 40 Gbps para Thunderbolt 3. Suporta Power Delivery, o que permite o fornecimento bidirecional de energia entre dispositivos. Fornece até 5 V / 3 A de potência, permitindo um carregamento mais rápido.

NOTA: É necessário um adaptador de USB Tipo C para DisplayPort (vendido separadamente) para ligar um dispositivo DisplayPort.

2. Ranhura para cartões microSD

Lê e escreve no cartão microSD. O computador suporta os seguintes tipos de cartões:

- microSD (microSecure Digital)
- microSDHC (microSecure Digital High Capacity)
- microSDXC (microSecure Digital Extended Capacity)

Direita



1. Porta Thunderbolt 3 (USB de tipo C) com Power Delivery

Suporta USB 3.1 Geração 2 Tipo C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3, além de que também permite ligar a um ecrã externo através de uma placa gráfica. Possibilita velocidades de transferência de dados de até 10 Gbps para USB 3.1 Gen 2 e de até 40 Gbps para Thunderbolt 3. Suporta Power Delivery, o que permite o fornecimento bidirecional de energia entre dispositivos. Fornece até 5 V / 3 A de potência, permitindo um carregamento mais rápido.

NOTA: É necessário um adaptador de USB Tipo C para DisplayPort (vendido separadamente) para ligar um dispositivo DisplayPort.

2. 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

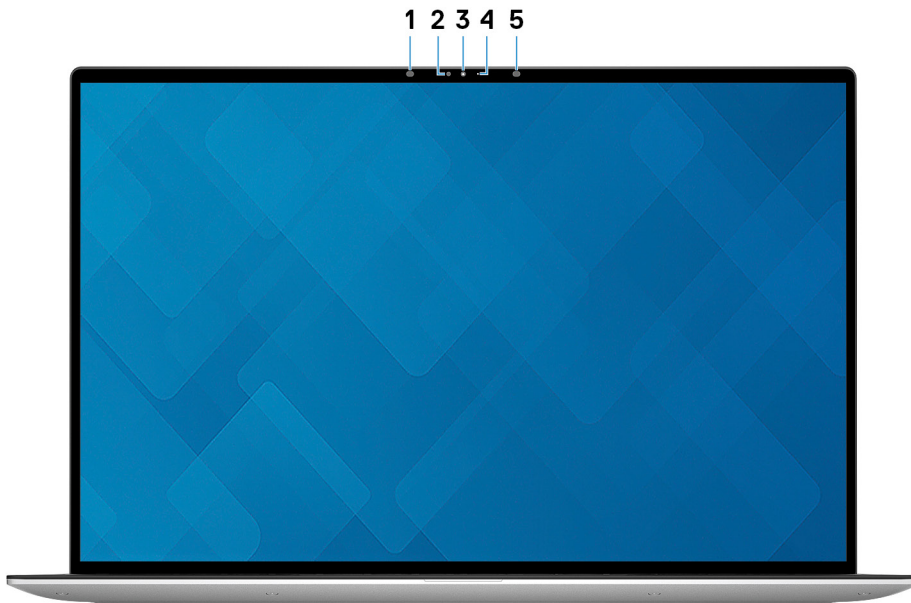
Prima para ligar o computador se este estiver desligado ou no estado de suspensão ou hibernação.

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 10 segundos para forçar o encerramento do computador.

Coloque o dedo no botão de alimentação para iniciar sessão com o leitor de impressões digitais.

i **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. Emissor de infravermelhos

Emite uma luz de infravermelhos que permite à câmara de infravermelhos detetar e seguir o movimento.

2. Sensor de luz ambiente

Deteta a luz ambiente e ajusta automaticamente a retroiluminação do teclado e a luminosidade do ecrã.

3. Câmara RGB e de infravermelhos

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

4. Luz de estado da câmara

Acende-se quando a câmara está em utilização.

5. Emissor de infravermelhos

Emite uma luz de infravermelhos que permite à câmara de infravermelhos detetar e seguir o movimento.

Parte inferior



1. Coluna esquerda

Proporciona a saída de áudio.

2. 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.

3. Coluna direita

Proporciona a saída de áudio.

Especificações do XPS 13 9300

Dimensões e peso

A tabela a seguir lista a altura, largura, profundidade e peso do XPS 13 9300.

Tabela 3. Dimensões e peso

Descrição	Valores
Altura:	
Altura frontal	6,75 mm (0,27 pol)
Altura traseira	9,58 mm (0,38 pol)
Largura	295,65 mm (11,64 pol)
Profundidade	198,68 mm (7,82 pol)
Peso (máximo)	1,307 kg (2,88 lb)

NOTA: O peso do computador depende da configuração encomendada e da disponibilidade de produção.

Processador

A tabela a seguir lista os detalhes dos processadores suportados pelo XPS 13 9300.

Tabela 4. Processador

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Processadores	Intel Core i3-1005G1 de 10. ^a Geração	Intel Core i5-1035G1 de 10. ^a Geração	Intel Core i7-1065G7 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 3,40 GHz	Até 3,60 GHz	Até 3,90 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

A tabela a seguir lista os detalhes do chipset suportado pelo XPS 13 9300.

Tabela 5. Chipset

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Processadores	Intel Core i3-1005G1 de 10. ^a Geração	Intel Core i5-1035G1 de 10. ^a Geração	Intel Core i7-1065G7 de 10. ^a Geração
Chipset	Integrado no processador	Integrado no processador	Integrado no processador
Largura de barramento DRAM	64 bits	64 bits	64 bits
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
Barramento PCIe	Até Gen3.0	Até Gen3.0	Até Gen3.0

Sistema operativo

O XPS 13 9300 suporta os seguintes sistemas operativos:

- Windows 10 Home (64 bits)
- Windows 10 Professional (64 bits)
- Windows 10 Professional Education (64 bits)
- Preparado para Windows 10 Enterprise
- Ubuntu

Memória

A tabela a seguir lista as especificações de memória do XPS 13 9300.

Tabela 6. Especificações da memória

Descrição	Valores
Ranuras de memória	Memória on-board
Tipo de memória	LPDDR4 ou LPDDR4X de canal duplo
Velocidade da memória	3733 MHz
Configuração de memória máxima	32 GB
Configuração de memória mínima	4 GB
Configurações de memória suportadas	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB a 3733 MHz (LPDDR4) • 8 GB a 3733 MHz (LPDDR4X) • 16 GB a 3733 MHz (LPDDR4X) • 32 GB a 3733 MHz (LPDDR4X)

Ranuras internas

A tabela a seguir lista as ranuras internas do XPS 13 9300.

Tabela 7. Ranuras internas

Descrição	Valores
M.2	1 ranura para unidade de disco de estado sólido M.2 (2230 ou 2280)

NOTA: Para saber mais sobre as funcionalidades dos diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo [SLN301626](http://www.dell.com/support) em www.dell.com/support.

Portas externas

A tabela a seguir lista as portas externas do XPS 13 9300.

Tabela 8. Portas externas

Descrição	Valores
Portas USB	<ul style="list-style-type: none">1 porta Thunderbolt 3 (USB Tipo C) com Power DeliveryUma porta Thunderbolt 3 (USB Tipo C) com Power Delivery (Direita)
Porta de áudio	1 porta para headset (conjunto de auscultadores e microfone)
Porta de vídeo	Adaptador USB Tipo C para DisplayPort (vendido em separado)
Leitor de cartões de memória	Uma ranhura para cartões microSD
Porta de acoplamento	Não suportado
Porta do transformador	DC-IN através de uma ficha USB Tipo C
Segurança	Não suportado

Módulo sem fios

A tabela a seguir lista as especificações do módulo WLAN (Wireless Local Area Network) do XPS 13 9300.

Tabela 9. Especificações do módulo sem fios

Descrição	Opção um	Opção dois
Número de modelo	Rivet Killer AX1650s	Rivet Killer 500s DBS
Velocidade de transferência	Até 2400 Mbps	Até 1800 Mbps
Bandas de frequência suportadas	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Normas sem fios	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Encriptação	<ul style="list-style-type: none">WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Áudio

A seguinte tabela lista as especificações de áudio do XPS 13 9300.

Tabela 10. Especificações de áudio

Descrição	Valores
Controlador de áudio	Realtek ALC3281-CG
Conversão de estéreo	Suportado

Descrição	Valores
Interface de áudio interna	Interface de áudio de alta definição
Interface de áudio externa	Saída de áudio universal
Número de colunas	Dois
Amplificador de coluna interno	Suportado
Controlos de volume externos	Controlos de atalho do teclado
Saída das colunas:	
Saída média da coluna	2 W
Saída de pico da coluna	2,5 W
Saída do subwoofer	Não suportado
Microfone	Microfones de array digitais

Armazenamento

Esta secção lista as opções de armazenamento do XPS 13 9300.

O XPS 13 9300 suporta uma das seguintes configurações de armazenamento:

- Uma unidade de disco de estado sólido M.2 2230
- Uma unidade de disco de estado sólido M.2 2280

Tabela 11. Especificações de armazenamento

Tipo de armazenamento	Tipo de interface	Capacidade
Unidade de disco de estado sólido M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, até 32 Gbps	Até 256 GB
Unidade de disco de estado sólido M.2 2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, até 32 Gbps	Até 2 TB

Leitor de cartões de memória

A tabela a seguir lista os cartões de memória suportados pelos XPS 13 9300.

Tabela 12. Especificações do leitor de cartões de memória

Descrição	Valores
Tipo de cartão de memória	Uma ranhura para cartões microSD
Cartões de memória suportados	<ul style="list-style-type: none"> • microSD (microSecure Digital) • microSDHC (microSecure Digital High Capacity) • microSDXC (microSecure Digital Extended Capacity)

NOTA: A capacidade máxima suportada pelo cartão de memória varia consoante o padrão do cartão utilizado no computador.

Teclado

A tabela a seguir lista as especificações do teclado do XPS 13 9300.

Tabela 13. Especificações do teclado

Descrição	Valores
Tipo de teclado	Teclado padrão retroiluminado
Esquema do teclado	QWERTY
Número de teclas	<ul style="list-style-type: none"> • Estados Unidos e Canadá: 79 teclas • Reino Unido: 80 teclas • Japão: 83 teclas
Tamanho do teclado	X= 19,05 mm tamanho da tecla Y= 18,05 mm tamanho da tecla
Atalhos de teclado	<p>Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para digitar caracteres alternativos ou para desempenhar funções secundárias. Para digitar o caráter alternativo, prima Shift e a tecla pretendida. Para desempenhar funções secundárias, prima Fn e a tecla pretendida.</p> <p>NOTA: Pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando a opção Funcionamento das Teclas de Função no programa de configuração do BIOS.</p> <p>Para mais informações, consulte Atalhos de teclado.</p>

Câmara

A tabela a seguir lista as especificações da câmara do XPS 13 9300.

Tabela 14. Especificações da câmara

Descrição	Valores
Número de câmaras	Um
Tipo de câmara	Câmara HD RGB e de infravermelhos
Localização da câmara	Frente
Tipo de sensor da câmara	Tecnologia de sensor CMOS
Resolução da câmara:	
Imagem fixa	0,92 megapíxeis
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Resolução da câmara de infravermelhos:	
Imagem fixa	640 x 360
Vídeo	640 x 480 (HD) a 15 fps
Ângulo de visualização diagonal:	
Câmara	77,7 graus
Câmara de infravermelhos	77,7 graus

Painel tátil

A tabela a seguir lista as especificações do painel tátil do XPS 13 9300.

Tabela 15. Especificações da mesa sensível ao toque

Descrição	Valores
Resolução do painel tátil:	
Horizontal	1300
Vertical	722
Dimensões do painel tátil:	
Horizontal	112,30 mm (4,42 pol)
Vertical	64,15 mm (2,53 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 .

Transformador

A seguinte tabela fornece as especificações do transformador do XPS 13 9300.

Tabela 16. Especificações do transformador

Descrição	Valores
Tipo	45 W (USB Tipo C)
Tensão de entrada	100 VCA a 240 VCA
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Corrente de entrada (máxima)	1,30 A
Corrente de saída (contínua)	2,25 A
Tensão de saída nominal	20 VCC
Gama da temperatura:	
Em funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Bateria

A tabela a seguir lista as especificações da bateria do XPS 13 9300.

Tabela 17. Especificações da bateria

Descrição	Valores
Tipo de bateria	inteligente de íões de lítio com 4 células, 52 Wh
Tensão da bateria	7,60 V CC
Peso da bateria (máximo)	0,22 kg (0,49 lb)
Dimensões da bateria:	

Descrição	Valores
Altura	98,60 mm (3,88 pol.)
Largura	255,80 mm (10,07 pol)
Profundidade	4,30 mm (0,17 pol.)
Gama da temperatura:	
Em funcionamento	0° C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Armazenamento	Descarga: 20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Tempo de funcionamento da bateria	Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.
Tempo de carga da bateria (aproximado)	<ul style="list-style-type: none"> Carregamento rápido: 2 horas (quando o computador está desligado) Carregamento padrão: 3 horas (quando o computador está desligado)
	<p>NOTA: Controlo do tempo e duração de carregamento, 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 www.dell.com/</p>
Tempo de autonomia da bateria (aproximado)	300 ciclos de carga/descarga
Bateria de célula tipo moeda	Não aplicável

Ecrã

A tabela a seguir lista as especificações do ecrã do XPS 13 9300.

Tabela 18. Especificações do ecrã

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Tipo de ecrã	UHD+ (Ultra High Definition)	FHD+ (Full High Definition)	FHD+ (Full High Definition)
Tecnologia do ecrã	WLED	WLED	WLED
Dimensões do ecrã (área ativa):			
Altura	288 mm (11,34 pol)	288 mm (11,34 pol)	288 mm (11,34 pol)
Largura	180 mm (7,09 pol)	180 mm (7,09 pol)	180 mm (7,09 pol)
Diagonal	339,60 mm (13,37 pol)	339,60 mm (13,37 pol)	339,60 mm (13,37 pol)
Resolução nativa do ecrã	3840 x 2400	1920 x 1200	1920 x 1200
Luminância (típica)	450 nits	450 nits	500 nits
Megapíxeis	9,216	2,304	2,304
Paleta de cores	DCI-P3 90% (típico)	sRGB 100%	sRGB
Píxeis por polegada (PPP)	338,67	169,3	169,3
Relação de contraste (mín.)	1500:1	1800:1	1800:1

Descrição	Opção um	Opção dois	Opção três
Tempo de resposta (máx.)	35 ms	35 ms	35 ms
Taxa de atualização	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ângulo de visualização horizontal	+/- 85 graus	+/- 85 graus	+/- 85 graus
Ângulo de visualização vertical	+/- 85 graus	+/- 85 graus	+/- 85 graus
Distância entre píxeis	0,08 mm	0,15 mm	0,15 mm
Consumo energético (máximo)	6,60 W	2,9 W	2,9 W
Antibrilho em contraste com acabamento polido	Antirreflexo	Antirreflexo	Antibrilho
Opções táteis	Sim	Sim	Não

Leitor de impressões digitais

A tabela a seguir lista as especificações do leitor de impressões digitais do XPS 13 9300.

Tabela 19. Especificações do leitor de impressões digitais

Descrição	Valores
Tecnologia do sensor do leitor de impressões digitais	Capacitivo
Resolução do sensor do leitor de impressões digitais	500 dpi
Área do sensor do leitor de impressões digitais	4,06 mm x 3,25 mm
Tamanho do píxel do sensor do leitor de impressões digitais	64 x 80

GPU – Integrada

A tabela a seguir lista as especificações da GPU (Graphics Processing Unit) integrada suportada pelo XPS 13 9300.

Tabela 20. GPU — Integrada

Controlador	Suporte para monitor externo	Tamanho da memória	Processador
Placa gráfica Intel UHD	Adaptador USB Tipo C para DisplayPort (vendido em separado)	Memória de sistema compartilhada	Intel Core i3/i5 de 10.ª Geração
Placa gráfica Intel Iris Plus	Adaptador USB Tipo C para DisplayPort (vendido em separado)	Memória de sistema compartilhada	Intel Core i7 de 10.ª Geração

Condições ambientais de funcionamento e armazenamento

Esta tabela lista as especificações de funcionamento e armazenamento do XPS 13 9300.

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


Tabela 21. Características ambientais

Descrição	Em funcionamento	Armazenamento
Gama de temperatura	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °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)	110 G†	160 G†
Altitude (máxima)	-15,2 m a 3048 m (-49,87 a 10.000 pés)	-15,2 m a 10668 m (-49,87 pés a 35.000 pés)

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

† Medido com um impulso de meio-seno de 2 ms quando o disco rígido está a ser utilizado.

Ecrã Dell com baixa emissão de luz azul

 **ADVERTÊNCIA:** A exposição prolongada à luz azul do ecrã pode originar efeitos a longo prazo, como tensão ocular, fadiga ocular ou danos nos olhos.

A funcionalidade ComfortView nos computadores portáteis Dell foi concebida para minimizar a emissão de luz azul do ecrã, para um maior conforto ocular.

Para reduzir o risco de tensão ocular provocada pela utilização do ecrã durante longos períodos de tempo, recomendamos que:

1. Mantenha os olhos entre 50 cm e 70 cm (20 polegadas e 28 polegadas) do ecrã.
2. Pisque frequentemente os olhos para os humedecer ou molhe os olhos com água.
3. Faça uma pausa de 20 minutos a cada duas horas.
4. Afaste o olhar do ecrã e olhe para objetos distantes, que estejam a pelo menos 61 cm (20 pés) de si, durante pelo menos 20 segundos durante cada pausa.

Atalhos do teclado do XPS 13 9300

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.

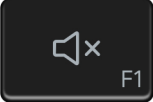

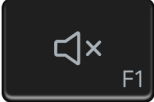
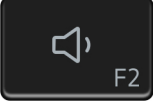

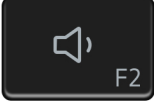
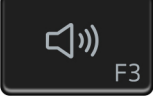

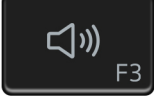
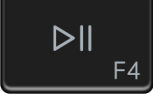

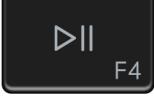



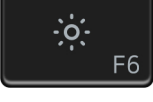
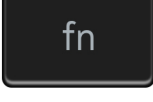
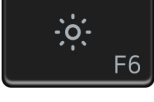



Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para digitar caracteres alternativos ou para desempenhar funções secundárias. O símbolo mostrado na parte inferior da tecla refere-se ao carácter que é escrito quando se prime a tecla. Se premir a tecla SHIFT e a própria tecla,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


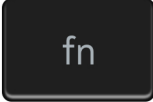

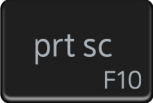
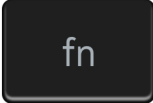
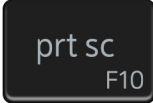
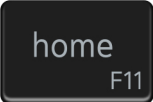

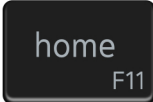
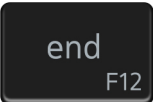
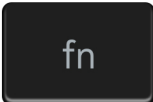
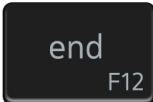
As teclas **F1** a **F12** na fila superior do teclado, são teclas de função para controlo multimédia, tal como indicado pelo ícone na parte inferior da tecla. Prima a tecla de função para realizar a tarefa representada pelo ícone. Por exemplo, se premir **F1** silencia o áudio (consulte a tabela em baixo).

No entanto, se necessitar das teclas de função **F1** a **F12** para aplicações de software específicas, a funcionalidade multimédia pode ser desativada premindo as teclas **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: Também pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1 a F12) alterando **Funcionamento das Teclas de Função no programa de configuração do BIOS**.

Tabela 22. Lista de atalhos de teclado

Comportamento da	Tecla redefinida (para controlo multimédia)	Funcionamento
 F1	 +  F1	Desativar o áudio
 F2	 +  F2	Diminuir o volume
 F3	 +  F3	Aumentar o volume
 F4	 +  F4	Reproduzir/Pausa
 F5	 +  F5	Ligar/desligar a retroiluminação do teclado
 F6	 +  F6	Diminuir a luminosidade
 F7	 +  F7	Aumentar a luminosidade

Comportamento da	Tecla redefinida (para controlo multimédia)	Funcionamento
	 + 	Mudar para o ecrã externo
	 + 	Tecla Print Screen
	 + 	Início
	 + 	Fim

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

Tabela 23. Lista de atalhos de teclado



Comportamento da	Funcionamento
 + 	Pausa/Interromper
 + 	Alternar scroll lock
 + 	Pedido de sistema
 + 	Abrir menu de aplicação
 + 	Alternar entre bloqueio da tecla fn

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 24. 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:	Consulte <i>Eu e o meu Dell</i> em www.dell.com/support/manuals .
<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 	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.