

Inspiron 3268

Configuração e especificações

Modelo do computador: Inspiron 3268
Modelo normativo: D13S
Tipo normativo: D13S002



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 perda de dados e ensina como evitar o problema.



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

Direitos autorais © 2017 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, a EMC, e outras marcas são marcas comerciais da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

2016 - 12

Rev. A00

Índice

Configurar seu computador.....	4
Exibições.....	9
Frente.....	9
Voltar.....	11
Painel traseiro.....	12
Especificações.....	14
Dimensões e peso.....	14
Informações do sistema.....	14
Memória.....	14
Portas e conectores.....	15
Leitor de cartão de mídia.....	15
Comunicação.....	16
Audio.....	16
De armazenamento.....	16
Especificações de alimentação.....	17
Vídeo.....	17
Características ambientais do computador.....	17
Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell.....	19
Recursos de auto-ajuda.....	19
Como entrar em contato com a Dell.....	20



Configurar seu computador

- 1 Conecte o teclado e o mouse.
Consulte a documentação que acompanha o teclado e o mouse.



- 2 Conecte o cabo de rede (opcional).



3 Conecte a tela.



4 Conecte o cabo de alimentação.



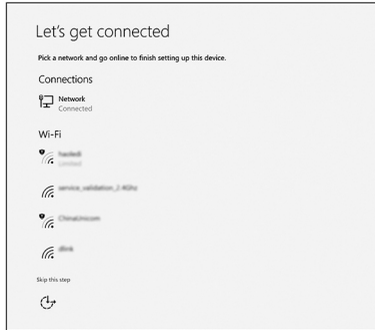
- 5 Pressionar o botão liga/desliga.



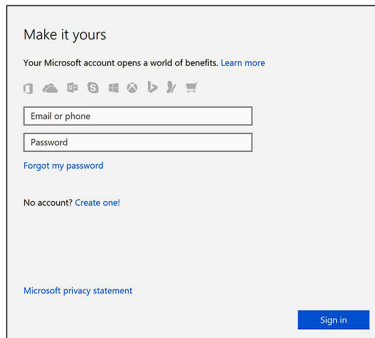
6 Conclua a configuração do sistema operacional.

Para Windows:

a) Conecte-se a uma rede.



b) Entre na sua conta da Microsoft ou crie uma nova conta.



Para Ubuntu:

Siga as instruções na tela para concluir a configuração.



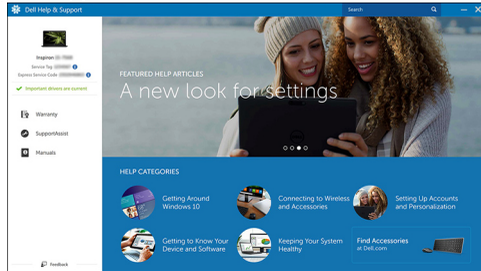
7 Localize seus aplicativos Dell no Windows.

Tabela 1. Localizar aplicativos Dell



Registrar seu computador

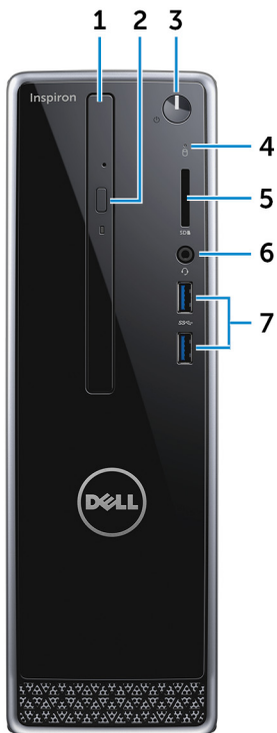
Dell Help & Support



SupportAssist: verificar e atualizar seu computador

Exibições

Frente



1 **Unidade óptica (opcional)**

Lê e grava em CDs e DVDs.

2 **Botão de ejeção da unidade óptica**

Pressione para abrir ou fechar a bandeja da unidade óptica.

3 **Botão liga/desliga**

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

Pressione para colocar o computador no estado de suspensão, se estiver ligado.



Pressione e mantenha pressionado por cerca de 4 segundos para forçar o desligamento do computador.



NOTA: é possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga nas Opções de Energia. Para obter mais informações, consulte *Me and My Dell* em support.dell.com/manuals.

4 **Luz de atividade do disco rígido**

Acende quando o computador lê ou grava no disco rígido.

5 **Leitor de cartão de mídia**

Lê e grava em cartões de mídia.

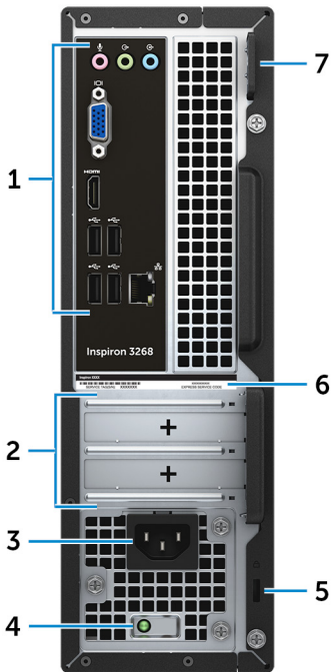
6 **Porta para headset**

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

7 **Portas USB 3.0 (2)**

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

Voltar



1 **Painel traseiro**

Conecte USB, áudio, vídeo e outros dispositivos.

2 **Slots das placas de expansão**

Fornecem acesso às portas em quaisquer placas PCI Express instaladas.

3 **Porta de alimentação**

Conecte um cabo de alimentação para fornecer energia ao computador.

4 **Luz de diagnóstico da fonte de alimentação**

Indica o estado da fonte de alimentação.

5 **Slot do cabo de segurança**

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



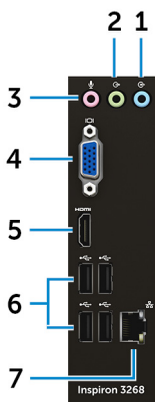
6 Etiqueta do rótulo de serviço

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.

7 Anéis de cadeado

Coloque um cadeado padrão a fim de impedir o acesso não autorizado ao interior do seu computador.

Painel traseiro



1 Porta de entrada de linha

Conecte dispositivos de gravação ou de reprodução como um microfone ou CD player.

2 Porta de saída de linha

Conectam os alto-falantes.

3 Porta para microfone

Conecte um microfone externo para fornecer entrada de som.

4 porta VGA

Conecte um monitor externo ou um projetor.

5 Porta HDMI

Conecte uma TV ou outro dispositivo habilitado para HDMI. Fornece uma saída de vídeo e áudio.

6 **Portas USB 2.0 (4)**

Conecte periféricos como dispositivos de armazenamento e impressoras.
Fornece velocidades de transferência de dados de até 480 Mbit/s.

7 **Porta de rede (com luzes)**

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

As duas luzes próximas ao conector indicam o status de conectividade e a atividade da rede.



Especificações

Dimensões e peso

Tabela 2. Dimensões e peso

Altura	293,1 mm (11,54 pol.)
Largura	92,6 mm (3,65 pol.)
Profundidade	314,5 mm (12,38 pol.)
Peso (aproximado)	4,4 kg (9,7 lb)



NOTA: O peso do computador varia em função da configuração solicitada e da variabilidade na fabricação.

Informações do sistema

Tabela 3. Informações do sistema

Modelo do computador	Inspiron 3268
Processador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5/i7• Intel Celeron• Intel Pentium
Chipset	Intel H110

Memória

Tabela 4. Especificações da memória

Slots	Dois slots U-DIMM
Tipo	DDR4
Velocidade	<ul style="list-style-type: none">• 2133 MHz (Intel Celeron)

Configurações compatíveis

- 2400 MHz (Intel Pentium e Intel Core i3/i5/i7)

2 GB, 4 GB, 6GB, 8 GB, 10 GB, 12 GB, e 16 GB

Portas e conectores

Tabela 5. Portas e conectores

Externa:

Rede

Uma porta RJ45

USB

- Quatro portas USB 2.0
- Duas portas USB 3.0

Áudio/Vídeo

- Uma porta para headset
- Uma porta para microfone
- Uma porta de saída de linha
- Uma porta de entrada de linha
- Uma porta VGA
- Uma porta HDMI

Interna:

Cartão M.2

Um slot de cartão M.2 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth

Slots PCIe

- Um slot de placa PCIe x1
- Um slot para placa PCIe x16

Leitor de cartão de mídia

Tabela 6. Especificações do leitor de cartão de mídia

Tipo

Um slot 5 em 1

Cartões suportados

- cartão SD



- Cartão SD High Capacity (SDHC)
- Cartão SD Extended Capacity (SDXC)
- Cartão MultiMediaCard (MMC).
- MMC Plus (MultiMediaCard Plus)

Comunicação

Tabela 7. Comunicações compatíveis

Ethernet	Controlador Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrado na placa de sistema
Wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Até Wi-Fi 802.11ac/n • Bluetooth 4.0

Audio

Tabela 8. Especificações de áudio

Controlador	Realtek ALC3820
Tipo	Áudio de alta definição Intel integrado de canais 5.1

De armazenamento

Tabela 9. Especificações de armazenamento

Interface	<ul style="list-style-type: none"> • SATA de 1,5 Gbps para unidade óptica • SATA de 6 Gbps para disco rígido
Disco rígido	<ul style="list-style-type: none"> • Um disco rígido de 2,5 polegadas • Um disco rígido de 3,5 polegadas
Unidade de estado sólido	Uma unidade SSD de 2,5 polegadas
Unidade óptica	Uma unidade de DVD+/-RW de 9,5 mm

Especificações de alimentação

Tabela 10. Especificações de alimentação

Tensão de entrada	100 VCA a 240 VCA
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Corrente de entrada (máxima)	3 A

Vídeo

Tabela 11. Especificações de vídeo

	Integrada	Dedicada
Controlador	Intel HD Graphics	NVIDIA GeForce GT710LP
Memória	Memória de sistema compartilhada	DDR3 de 2 GB

Características ambientais do computador

Nível de poluentes transportados: G2 ou inferior, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

Umidade relativa (máxima): 20% a 80% (sem condensação)

Tabela 12. Características ambientais do computador

	Operacional	De armazenamento
Faixa de temperatura	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Vibração (máxima)*	0,25 g RMS	2,20 GRMS
Choque (máximo)	40 G por 2 ms com uma alteração na velocidade de 51 cm/s (20 pol/s)†	50 G para 26 ms com uma mudança na velocidade de 813 cm/s (320 pol./s)‡
Altitude (máxima)	-15,24 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)	-15,24 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)

* Medida usando um espectro de vibração aleatório que simula o ambiente do usuário.

† Medido usando um pulso de meia senoide de 2 ms quando a unidade de disco rígido está em uso.



‡ Medido usando um pulso de meio senoide de 2 ms quando a cabeça da unidade de disco rígido está na posição estacionada.



Como obter ajuda e como entrar em contato com a Dell

Recursos de auto-ajuda

Você pode obter informações e ajuda sobre produtos e serviços da Dell, usando estes recursos de auto-ajuda:

Tabela 13. Recursos de auto-ajuda

Informações sobre produtos e serviços da Dell

www.dell.com

Aplicativo Dell Help & Support



Aplicativo Get started



Como acessar ajuda

Na pesquisa do Windows, digite `Help and Support` e pressione Enter.

Ajuda online para sistema operacional

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Informações sobre solução de problemas, manuais de usuário, instruções de configuração, especificações do produto, blogs de ajuda técnica, drivers, atualizações de software, etc.

www.dell.com/support

Saiba mais sobre o sistema operacional, configurar e usar o computador, backup de dados, diagnóstico, e assim por diante.

Consulte *Eu e meu Dell* em www.dell.com/support/manuals (em inglês).



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 e com o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em seu país.



NOTA: Se não tiver uma conexão Internet ativa, você pode encontrar as informações de contato na sua fatura, nota de expedição, nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.