



Vistas

Especificações

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Este produto está protegido pelas leis de propriedade intelectual e de direitos de autor dos EUA e internacionais. Dell™ e o logótipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou noutras jurisdições. Todos os outros nomes e marcas aqui mencionados podem ser marcas comerciais das respetivas empresas.

2015 - 07 Rev. A00

Modelo regulamentar: W12C | Tipo: W12C003 Modelo do computador: Inspiron 24-3459 ☑NOTA: as imagens apresentadas neste documento podem não corresponder ao seu computador consoante a configuração que tiver encomendado.

Vistas





Parte da frente







Parte de trás



Parte da frente



Câmara

Permite-lhe videochamadas, captura de fotos e gravação de vídeos.

Luz de estado da câmara

Acende-se quando a câmara está em utilização.

Microfone (apenas nos computadores com ecrã não tátil)

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

Microfone (apenas nos computadores com ecrã tátil)

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





Parte da frente



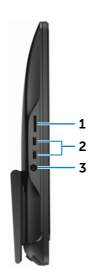




Parte de trás



Esquerda



Leitor de cartão multimédia

Lê e grava cartões multimédia.

2 Portas USB 3.0 (2)

Ligue periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras, etc. Proporciona velocidades de transferência de dados até 5 Gbps.

Porta de auscultadores

Ligue auscultadores, um microfone ou um conjunto de auscultadores e microfone (auricular).



Parte da frente







Parte de trás



Direita



L Unidade ótica (opcional)

Lê e grava CDs e DVDs.

2 Botão para aumentar o brilho do ecrã

Prima para aumentar o brilho do ecrã.

3 Botão para reduzir o brilho do ecrã

Prima para reduzir o brilho do ecrã.

4 Desligar ecrã

Prima sem soltar para desligar o ecrã; prima novamente para ligar o ecrã.

5 Botão Ligar

Prima para ligar o computador se este estiver desligado, em modo de suspensão ou no modo hibernar.

Prima para colocar o computador em modo de Suspensão se estiver ligado.

Prima sem soltar durante 4 segundos para forçar o encerramento do computador.



NOTA: Pode personalizar o funcionamento do botão Ligar nas Opções de energia. Para obter mais informações, consulte *Eu e o meu Dell* em **dell.com/support**.

Vistas



Parte da frente







Parte de trás



Parte de trás



Porta de saída de áudio

Ligue dispositivos de saída de áudio, como altifalantes, amplificadores, etc.

Porta de entrada HDMI

Ligue uma consola de jogos, um leitor de Blu-ray ou outros dispositivos com saída de HDMI.

Portas USB 2.0 (2)

Ligue periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras, etc. Proporcionar velocidades de transferência de dados até 480 Mbps.

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.

As duas luzes junto do conetor indicam o estado de conetividade e a atividade da rede.

Porta do transformador

Lique um transformador para fornecer energia ao computador.





Parte da frente







Inclinação



Suporte tipo cavalete



Suporte tipo pedestal



Dimensões e peso

٨	1+		ra	
м	ιι	u	Ιa	

Suporte tipo cavalete 387,33 mm (15,25 pol)
Suporte tipo pedestal 440,33 mm (17,34 pol)

Largura 576,62 mm (22,70 pol)

Profundidade:	Com o suporte tipo cavalete	Com o suporte tipo pedestal	Sem base
Ecrã tátil	61,18 mm (2,41 pol)	205,60 mm (8,09 pol)	38,20 mm (1,50 pol)
Ecrã não tátil	61,88 mm (2,44 pol)	205,60 mm (8,09 pol)	39,30 mm (1,55 pol)

Peso (máxima):

Ecrã tátil	7,62 kg (16,80 lb)	8,40 kg (18,52 lb)	6,98 kg (15,39 lb)
Ecrã não tátil	6,52 kg (14,37 lb)	7,31 kg (16,12 lb)	5,89 kg (12,99 lb)

NOTA: O peso do computador varia consoante a configuração encomendada e a disponibilidade de produção.



Dimensões e peso









Portas e conetores







Vídeo



Armazenamento















Informação sobre o sistema

Modelo do computador	Inspiron 24-3459
Processador	 6ª geração de processadores Intel Core i3
	 6ª geração de processadores Intel Core i5
Chipset do sistema	Integrado no processador









sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio

Armazenamento













Memória

Duas ranhuras SODIMM Ranhuras

Canal duplo DDR3L Tipo

Velocidade Até 1600 MHz

Configurações suportadas 2 GB, 4 GB e 8 GB







sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio

















Portas e conetores

Externa:	
Rede	Uma porta RJ45
USB	Duas portas USB 2.0Duas portas USB 3.0
Áudio/Vídeo	Uma porta para ficha comboUma porta de saída de linha de áudioUma porta de entrada HDMI
Interna:	

Uma ranhura de placa M.2 para WLAN e Bluetooth



Placa M.2



























Comunicações

Ethernet

Controlador Ethernet 10/100/1000 Mbps integrado na placa de sistema

Tecnologia sem fios

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0





























Vídeo

Controlador:

Integrada Integrado no processador

AMD Radeon R5 A335 Dedicada

Memória:

Integrada Memória de sistema partilhada

DDR3L de 2 GB Dedicada



Dimensões e peso







Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Leitor de cartão multimédia













Áudio

Controlador Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio Pro

Altifalantes Dois

Saída dos altifalantes:

Média 3 W Pico 3,5 W

Microfone Microfone único digital
Controlos de volume Menus do programa



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento















Armazenamento

Interface	SATA de 3 Gbps para unidade ótica	
	SATA de 6 Gbps para unidade de disco rígido	
Unidade de disco rígido	Uma unidade de 2,5 polegadas	
Unidade ótica	Uma unidade de DVD+/-RW de 9,5 mm (opcional)	



Dimensões e peso



















sobre o sistema

Ecrã













Leitor de cartão multimédia

Tipo	Uma ranhura 4 em 1
Cartões suportados	 Cartão SD
	 MultiMediaCard (MMC)

- Cartão SD Extended Capacity (SDXC)
- Cartão SDHC (SD de alta capacidade)





























Ecrã

Tipo • Ecrã tátil FHD de 23,8 polegadas

• Ecrã não tátil FHD de 23,8 polegadas

Resolução (máxima) 1920 x 1080

Dimensões:

Altura 296,46 mm (11,67 pol) 527,04 mm (20,75 pol) Largura

Diagonal 604,70 mm (23,80 pol)

Taxa de atualização 60 Hz

Distância entre pixeis 0,2745 mm x 0,2745 mm

Controlos O brilho pode ser controlado através do botão de aumentar/reduzir brilho do ecrã



Dimensões e peso



sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio

















Câmara

Resolução:

Imagem fixa 0,92 megapixeis

Vídeo 1280 x 720 a 30 fps (máxima)

Ângulo de visão diagonal 74 graus



Dimensões e peso







Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Armazenamento













Base

	Suporte tipo cavalete	Suporte tipo pedestal
Altura	174,80 mm (6,88 pol)	227,70 mm (8,96 pol)
Largura	120 mm (4,72 pol)	205,60 mm (8,09 pol)
Profundidade	22,77 mm (0,90 pol)	225,42 mm (8,87 pol)
Ângulo de funcionamento	12,5° a 45°	-5° a 30°



Dimensões e peso

Leitor de cartão

multimédia







Ecrã



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio













Transformador

• 65 W Tipo • 90 W

Tensão de entrada 100 VCA-240 VCA

50 Hz-60 Hz Frequência de entrada

Corrente de entrada (máxima) 1,70 A/2,50 A

Corrente de saída:

65 W 3,34 A

90 W 4.62 A

19,50 VCC Potência de saída nominal

Variação da temperatura:

0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Fm funcionamento

-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Armazenamento



Dimensões e peso



sobre o sistema





Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



multimédia













Caraterísticas ambientais

Nível de contaminação pelo ar	G1, como definido pela ISA-S71.04-1985		
	Em funcionamento	Armazenamento	
Variação da 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 G RMS	1,30 G RMS	
Choque (máxima)	110 G [†]	160 G [‡]	
Altitude (máxima)	-15,2 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)	-15,2 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)	

^{*} Medida utilizando um espetro de vibração aleatório que simula o ambiente do utilizador.



Dimensões e peso



sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento













[†] Medida utilizando um impulso de meio-seno de 2 ms quando a unidade de disco rígido está em utilização.

[‡] Medida utilizando um impulso de meio-seno de 2 ms quando a cabeça da unidade de disco rígido está na posição de parqueada.