



Inspiron 13

Série 7000



Visão

Especificações

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Este produto é protegido por leis de direitos autorais e propriedade intelectual dos EUA e internacionais. Dell e o logotipo Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas.

2015 - 07 Rev. A00

Modelo normativo: P57G | Tipo: P57G002

Modelo do computador: Inspiron 13-7359

NOTA: As imagens neste documento podem diferir de seu computador, dependendo da configuração solicitada.



Frente



Esquerda



Direita



Base



Monitor



Modos

Frente



1 Luz de status da alimentação/bateria

Indica o estado da alimentação e o estado da bateria do computador.

Branca contínua — O adaptador de alimentação está conectado ao computador e a bateria está sendo carregada.

Luz amarela contínua — A carga da bateria está baixa ou crítica.

Desligada — O adaptador de alimentação está conectado ao computador e a bateria está totalmente carregada, ou ele não está conectado ao computador.



Frente



Esquerda



Direita



Base

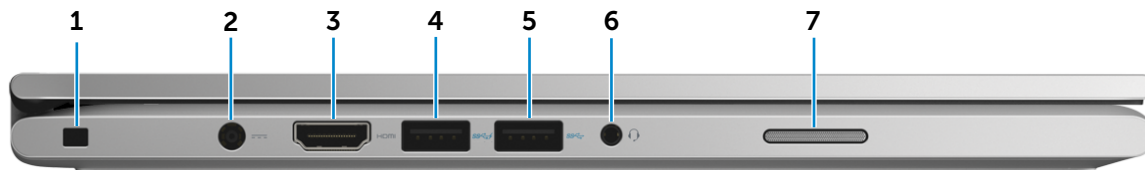


Monitor



Modos

Esquerda



1 Slot do cabo de segurança

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

2 Porta do adaptador de alimentação

Conecta um adaptador de alimentação para o fornecimento da energia necessária ao computador e para carregar a bateria.

3 Conector HDMI

Conecta uma TV ou outro dispositivo com entrada HDMI. Fornece saída de vídeo e de áudio.

4 Porta USB 3.0 com PowerShare

Conecta periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras e assim por diante. Possibilita velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

O PowerShare permite carregar seus dispositivos em USB mesmo quando o seu computador estiver desligado.

NOTA: Se seu computador estiver desligado ou hibernando, você deve conectar o adaptador de alimentação para carregar seus dispositivos usando a entrada PowerShare. Você deverá habilitar esse recurso no programa de configuração BIOS.

NOTA: Alguns dispositivos em USB podem não carregar quando o computador estiver desligado ou em modo ocioso. Nesses casos, ligue o computador para carregar o dispositivo.

5 Porta USB 3.0

Conecta periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras e assim por diante. Possibilita velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

6 Porta para headset

Conecta um fone de ouvido, um microfone ou um headset (combinação de fones de ouvido/microfone).

7 Alto-falante esquerdo

Proporciona a saída de som do computador.



Frente



Esquerda



Direita



Base

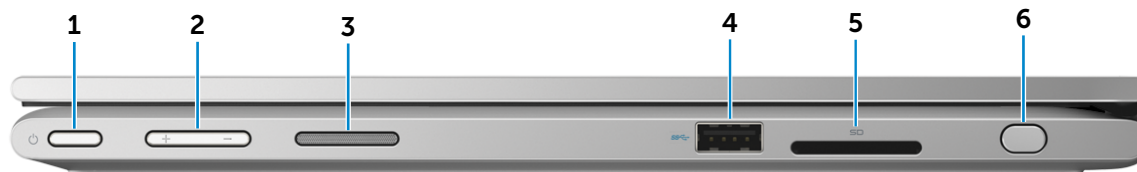


Monitor



Modos

Direita



1 Botão liga/desliga

Pressione para ligar o computador se estiver desligado ou no estado de suspensão.

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

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

NOTA: É possível personalizar o comportamento do botão liga/desliga em Opções de Energia. Para obter mais informações, consulte *Eu e meu Dell* em Dell.com/support/manuals.

2 Botões do controle de volume

Pressione para aumentar ou reduzir o volume.

3 Alto-falante direito

Proporciona a saída de som do computador.

4 Porta USB 3.0

Conecta periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras e assim por diante. Possibilita velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

5 Leitor de cartão de mídia

Lê e grava em cartões de mídia.

6 Caneta stylus

Permite que você desenhe, escreva e execute funções básicas com o mouse.



Base

Frente

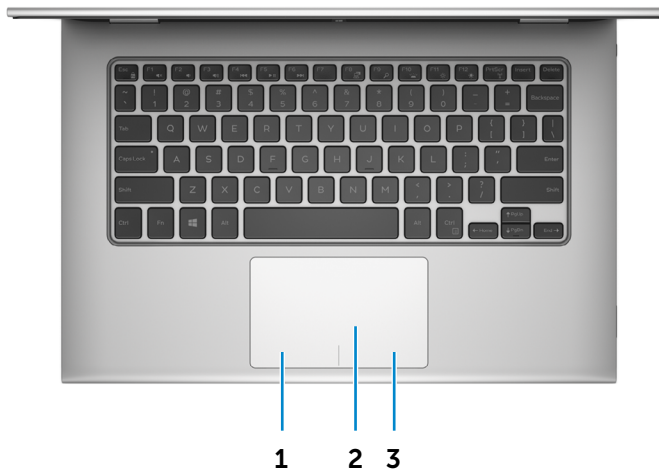
Esquerda

Direita

Base

Monitor

Modos



1 Área de clique esquerdo

Pressione para clicar com o botão esquerdo.

2 Touchpad

Mova o dedo pelo touchpad para mover o ponteiro do mouse. Toque para clicar com o botão esquerdo, e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

3 Área de clique direito

Pressione para clicar com o botão direito.



Monitor

Frente

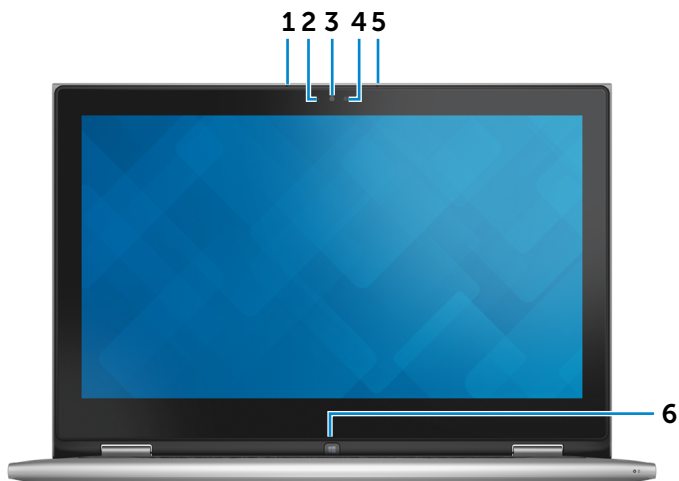
Esquerda

Direita

Base

Monitor

Modos



1 Microfone esquerdo

Proporciona entrada de som digital de alta qualidade para gravação de áudio, chamadas de voz e assim por diante.

2 Sensor de luz ambiente

Detecta a luz ambiente e ajusta automaticamente o brilho da tela.

3 Câmera

Permite efetuar chamadas de bate-papo com vídeo, capturar fotos e gravar vídeos.

4 Luz de status da câmera

Acende quando a câmera está em uso.

5 Microfone direito

Proporciona entrada de som digital de alta qualidade para gravação de áudio, chamadas de voz e assim por diante.

6 Botão do Windows

Pressione para visualizar a tela/menu de início.



Frente



Esquerda



Direita



Base



Monitor



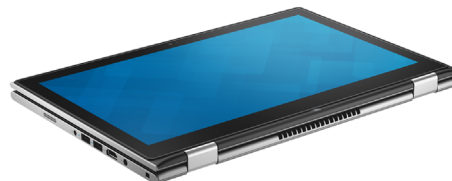
Modos

Modos

Notebook



Tablet



Suporte tablet



Tenda





Especificações

Dimensões e peso

Altura	19 mm (0,75 pol)
Largura	330 mm (13 pol)
Profundidade	222 mm (8,74 pol)
Peso (máxima)	1,66 kg (3,66 lb)

NOTA: O peso do laptop varia em função da configuração encomendada e da variabilidade de fabricação.



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Informações do sistema

Modelo do computador

Inspiron 13-7359

Processador

- 6ª geração do Intel Core i3
- 6ª geração do Intel Core i5
- 6ª geração do Intel Core i7
- 6ª geração do Intel Pentium Dual Core

Chipset

Integrado no processador



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



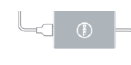
Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador




Especificações

Memória

Slot	Um slot SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocidade	1600 MHz
Configurações suportadas	4 GB e 8 GB



Dimensões e peso



Informações do sistema



Memória




Portas e conectores




Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento




Leitor de cartão de mídia




Monitor




Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de alimentação



Ambiente do computador



Portas e conectores

Externos:

USB

- Duas portas USB 3.0
- Uma porta USB 3.0 com PowerShare

Áudio/vídeo

- Uma porta HDMI
- Uma porta para headset

Internos:

Cartão M.2

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



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



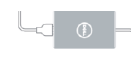
Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Comunicações

Rede sem fio

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



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Especificações

Vídeo


Controlador	Intel HD Graphics
Memória	Memória de sistema compartilhada



Dimensões e peso



Informações do sistema



Memória




Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento




Leitor de cartão de mídia




Monitor




Teclado




Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de alimentação



Ambiente do computador



Áudio

Controlador	Conexant-CX6008
Alto-falantes	Dois
Saída do alto-falante:	
Média	2 W
Pico	2,5 W
Microfone	Microfones de matriz digital no conjunto da câmera
Controles de volume	Teclas de atalho de controle de mídia e botões para controle de volume.



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Especificações

Armazenamento

Interface

SATA 6 Gbps

Disco rígido

- Uma unidade de 2,5 polegadas
- Uma unidade híbrida de 2,5 polegadas
- Uma unidade SSD de 2,5 polegadas



Dimensões e peso



Informações do sistema



Memória



Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão de mídia



Monitor



Teclado



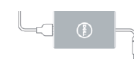
Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de alimentação



Ambiente do computador



Especificações

Leitor de cartão de mídia

Tipo	Um slot para cartão SD
Cartão compatível	Cartão SD



Dimensões e peso



Informações do sistema



Memória




Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento




Leitor de cartão de mídia




Monitor




Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de alimentação



Ambiente do computador



Especificações

Monitor

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Tela sensível ao toque WLED HD de 13,3 pol• Tela sensível ao toque Full WLED HD de 13,3 pol	
	HD	Full HD
Resolução (máxima)	1366 x 768	1920 x 1080
Dimensões:		
Altura	164,97 mm (6,49 pol)	165,10 mm (6,50 pol)
Largura	293,42 mm (11,55 pol)	293,60 mm (11,55 pol)
Diagonal	337,82 mm (13,30 pol)	337,82 mm (13,30 pol)
Tamanho do pixel	0,2148 mm	0,1529 mm
Taxa de renovação	60 Hz	
Ângulo operacional	0 graus (fechado) a 360 graus	
Ângulo de visão	160 graus	
Controles	O brilho pode ser controlado com as teclas de atalho.	



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Especificações

Teclado












Tipo	Teclado com luz de fundo
Teclas de atalho	<p>Algumas teclas do teclado possuem dois símbolos sobre elas. Essas teclas podem ser usadas para digitar caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. Para digitar o caractere alternativo, pressione Shift e a tecla desejada. Para executar as funções secundárias, pressione Fn e a tecla desejada.</p> <p>NOTA: É possível definir o comportamento principal das teclas de função (F1-F12) alterando o Comportamento das Teclas de Função no programa de configuração do BIOS.</p>






[Lista de teclas de atalho.](#)





Teclas de atalho

F1 	Sem áudio
F2 	Diminuir o volume
F3 	Aumentar o volume
F4 	Tocar faixa/capítulo anterior
F5 	Tocar/pausar
F6 	Tocar a próxima faixa/capítulo
F8 	Alternar para monitor externo
F9 	Pesquisar
F10 	Alternar a luz de fundo do teclado
F11 	Reduzir o brilho
F12 	Aumentar o brilho

Fn + 	Ligar/desligar a rede sem fio
Fn + 	Pausar/Interromper
Fn + 	Suspensão
Fn + 	Alternar rolagem
Fn + 	Alternar o bloqueio da tecla Fn



Especificações

Câmera

Resolução:

Imagem estática	0,92 megapixel
Vídeo	1280 x 720 (HD) em 30 fps (máxima)
Ângulo de visão diagonal	74 graus



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Touchpad

Resolução:

Horizontal 304,8 dpi

Vertical 304,8 dpi

Dimensões:

Largura 102 mm (4,01 pol)

Altura 62 mm (2,44 pol)



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



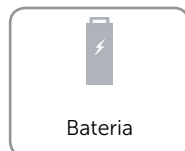
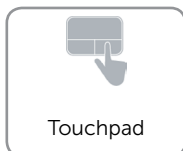
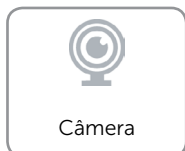
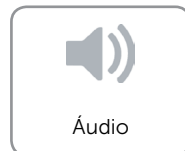
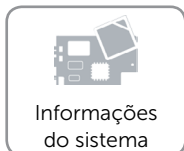
Ambiente do
computador



Especificações

Bateria

Tipo	3 células (43 WHr)
Dimensões:	
Largura	77,20 mm (3,04 pol)
Profundidade	254 mm (10 pol)
Altura	6,80 mm (0,27 pol)
Peso (máxima)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensão	11,4 VCC
Tempo de carga quando o computador está desligado (aproximado)	Dentro de 4 horas
Tempo operacional	Varia conforme as condições de operação e pode ser significativamente reduzido sob certas condições de uso intenso de energia.
Vida útil (aproximado)	300 ciclos de descarga/carga
Faixa de temperatura:	
Operacional	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)
Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Bateria de célula tipo moeda	CR-2032





Adaptador de alimentação

Tipo	45 W	65 W
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)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Corrente de saída (máxima)	2,31 A	3,34 A
Tensão nominal de saída	19,50 VCC	19,50 VCC
Faixa de temperatura:		
Operacional	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)



Dimensões
e peso



Informações
do sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de
cartão de mídia



Monitor



Teclado



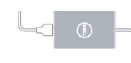
Câmera



Touchpad



Bateria



Adaptador de
alimentação



Ambiente do
computador



Ambiente do computador

Nível de poluente aerotransportado	G1, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985	
	Operacional	Armazenamento
Faixa de temperatura	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade 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)

* Medição com espectro de vibração aleatória que simula o ambiente do usuário.

† Medição com pulso de meia senoide de 2 ms quando o disco rígido está em uso.

‡ Medição com pulso de meio senoide de 2 ms quando o cabeçote da unidade de disco rígido está na posição parqueada.

