



Inspiron 13

Série 7000



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: P57G | Tipo: P57G002

Modelo do computador: Inspiron 13-7359

NOTA: As imagens apresentadas neste documento podem não corresponder ao seu computador consoante a configuração que tiver encomendado.



Parte da frente



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã



Modos



1 Luz indicadora da bateria/alimentação

Indica o estado de alimentação e da bateria do computador.

Luz branca fixa — O transformador está ligado ao computador e a bateria está a carregar.

Luz amarela fixa — A bateria está baixa ou extremamente fraca.

Apagada — O transformador está ligado ao computador e a bateria está totalmente carregada, ou o transformador não está ligado ao computador e a bateria tem carga suficiente.



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base

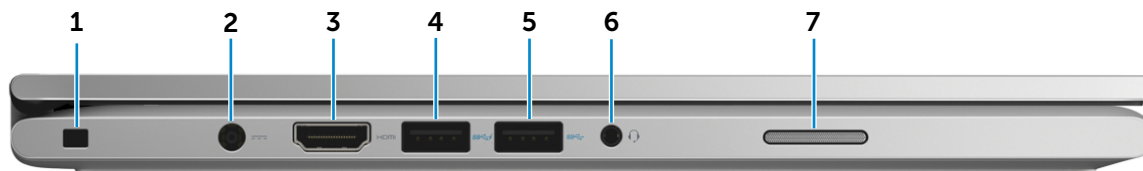


Ecrã



Modos

Esquerda



1 Ranhura do cabo de segurança

Ligue um cabo de segurança Noble para evitar o movimento não autorizado do computador.

2 Porta do transformador

Ligue um transformador para fornecer energia ao computador e carregar a bateria.

3 Porta HDMI

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

4 Porta USB 3.0 com PowerShare

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

O PowerShare permite-lhe carregar os dispositivos USB mesmo quando o computador está desligado.

NOTA: Se o seu computador se encontra desligado ou no modo Hibernar, deve ligar o transformador para carregar os seus dispositivos usando a porta PowerShare. Deve ativar esta funcionalidade no programa de configurações do BIOS.

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

5 Porta USB 3.0

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

6 Porta de auscultadores

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

7 Altifalante esquerdo

Saída de áudio do computador.



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base

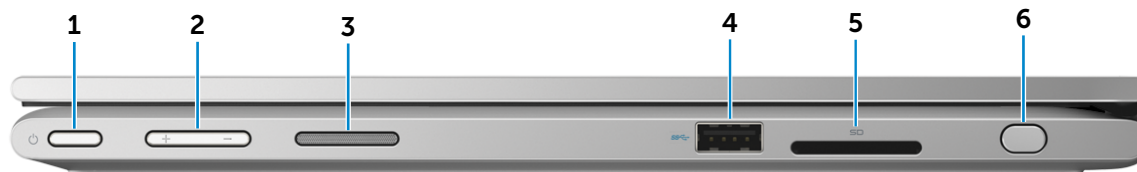


Ecrã



Modos

Direita



1 Botão Ligar

Prima para ligar o computador se este estiver desligado ou em modo de suspensão.

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 Iniciar nas Opções de Energia. Para obter mais informações, consulte *Eu e o meu Dell* em Dell.com/support/manuals.

2 Botões de controlo do volume

Prima para aumentar ou diminuir o volume.

3 Altifalante direito

Saída de áudio do computador.

4 Porta USB 3.0

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

5 Leitor de cartão multimédia

Lê e grava cartões multimédia.

6 Estilete passivo

Permite desenhar, escrever texto e efetuar as funções básicas do rato.



Base

Parte da frente



Esquerda



Direita



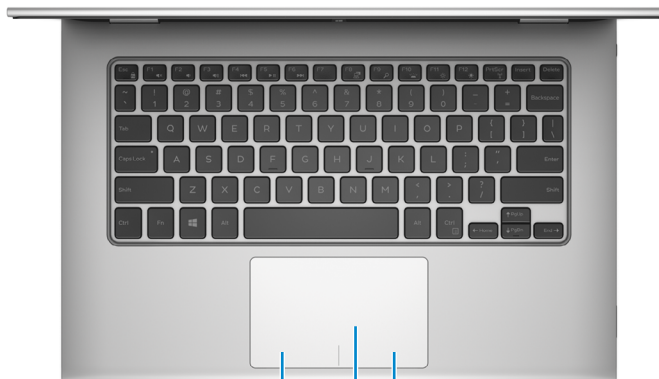
Base



Ecrã



Modos



1 2 3

1 Área de clique com o botão esquerdo

Prima para clique com o botão esquerdo.

2 Painel tátil

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

3 Área de clique com o botão direito

Prima para clique com o botão direito.



Ecrã

Parte da frente



Esquerda



Direita



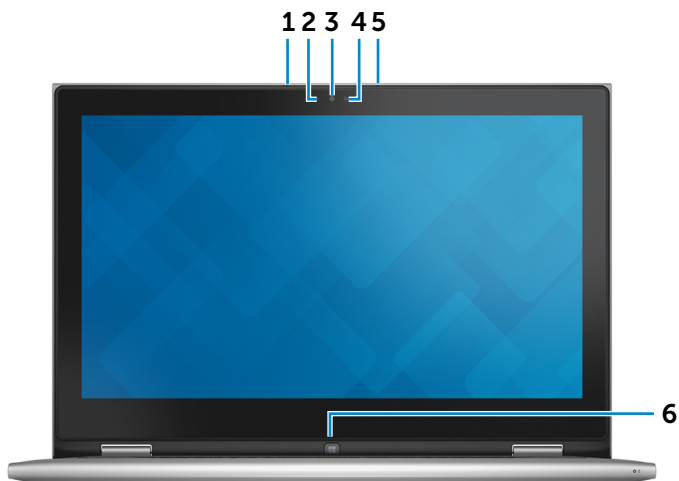
Base



Ecrã



Modos



1 Microfone esquerdo

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

2 Sensor de luz ambiente

Deteta a luz ambiente e ajusta automaticamente o brilho do ecrã.

3 Câmara

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

4 Luz de estado da câmara

Acende-se quando a câmara está em utilização.

5 Microfone direito

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

6 Botão do Windows

Pressione para apresentar o ecrã/menu de início.



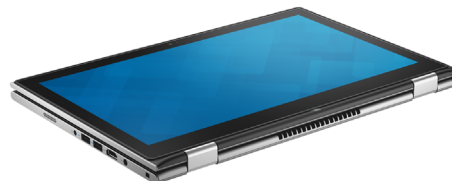
Modos

Parte da frente

Computador portátil



Tablet



Esquerda

Direita

Suporte de tablet



Tenda



Base



Ecrã



Modos



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 portátil varia consoante a configuração encomendada e a disponibilidade de produção.



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Informação sobre o sistema

Modelo do computador

Inspiron 13-7359

Processador

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

Chipset

Integrado no processador



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



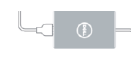
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Memória

Ranhura	Uma ranhura SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocidade	1600 MHz
Configurações suportadas	4 GB e 8 GB



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



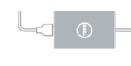
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Portas e conetores

Externa:

USB

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

Áudio/vídeo

- Uma porta HDMI
- Uma porta de auscultadores

Interna:

Placa M.2

Uma ranhura M.2 para placa combinada de Wi-Fi e Bluetooth



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



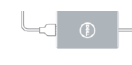
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Comunicações

Tecnologia sem fios

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



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



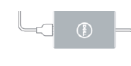
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Especificações

Vídeo

Controlador

Intel HD Graphics

Memória

Memória de sistema partilhada



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão multimédia



Ecrã



Teclado



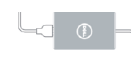
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas ambientais



Áudio

Controlador	Conexant-CX6008
Altifalantes	Dois
Saída dos altifalantes:	
Média	2 W
Pico	2,5 W
Microfone	Microfones de matriz digital no conjunto da câmara
Controlos de volume	Teclas de atalho de controlo multimédia e botões de controlo do volume.



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



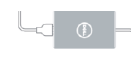
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Armazenamento

Interface

SATA de 6 Gbps

Unidade de disco rígido

- Uma unidade de 2,5 polegadas
- Uma unidade híbrida de 2,5 polegadas
- Uma unidade de estado sólido de 2,5 polegadas



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



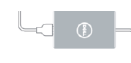
Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



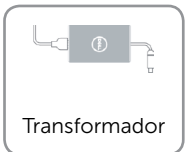
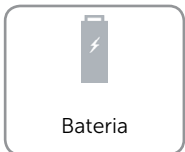
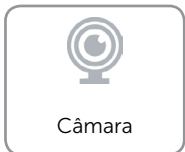
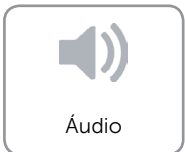
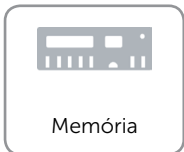
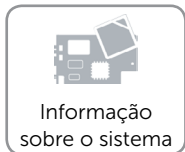
Caraterísticas
ambientais



Especificações

Leitor de cartão multimédia

Tipo	Uma ranhura para cartão SD
Cartões suportados	Cartão SD

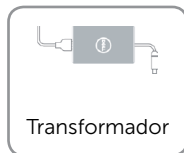
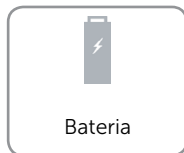
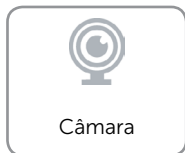
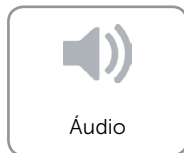
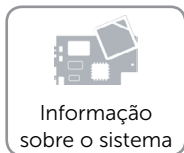




Especificações

Ecrã

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• WLED HD de 13,3 pol tátil• WLED Full HD de 13,3 pol tátil	
	HD	HD total
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)
Distância entre pixels	0,2148 mm	0,1529 mm
Taxa de atualização	60 Hz	
Ângulo de funcionamento	De 0 graus (fechado) a 360 graus	
Ângulo de visualização	160 graus	
Controlos	O brilho pode ser controlado utilizando as teclas de atalho.	





Teclado

Tipo	Teclado retroiluminado
Teclas de atalho	<p>Algumas teclas no teclado têm dois símbolos impressos. Estas teclas podem ser utilizadas para escrever caracteres alternativos ou para efetuar funções secundárias. Para inserir caracteres alternativos, prima Shift e a tecla pretendida. Para efetuar funções secundárias, prima Fn e a tecla alternativa.</p> <p>NOTA: Pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando o Comportamento da Tecla de Função no programa de configuração do BIOS.</p>

[Lista de teclas de atalho.](#)



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conetores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



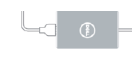
Câmara



Painel tátil



Bateria














Transformador








Caraterísticas
ambientais



Teclas de atalho

F1 	Silenciar o áudio
F2 	Diminuir o volume
F3 	Aumentar o volume
F4 	Reproduzir a faixa/capítulo anterior
F5 	Reproduzir/pausa
F6 	Reproduzir a faixa/capítulo seguinte
F8 	Mudar para o ecrã externo
F9 	Procurar
F10 	Alternar iluminação do teclado
F11 	Diminuir o brilho
F12 	Aumentar o brilho

Fn + 	Ligar/desligar a transmissão sem fios
Fn + 	Pausar/Interromper
Fn + 	Suspensão
Fn + 	Alterar scroll
Fn + 	Ligar/desligar bloqueio da tecla Fn



Câmara

Resolução:

Imagem fixa	0,92 megapixeis
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps (máxima)
Ângulo de visão diagonal	74 graus



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador



Caraterísticas
ambientais



Painel tátil

Resolução:

Horizontal 304,8 ppp

Vertical 304,8 ppp

Dimensões:

Largura 102 mm (4,01 pol)

Altura 62 mm (2,44 pol)



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel tátil



Bateria



Transformador

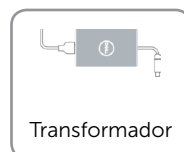
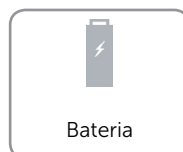
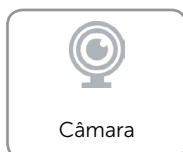
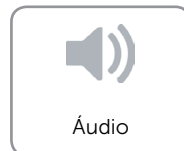
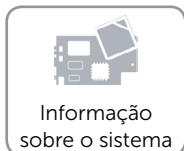


Caraterísticas
ambientais



Bateria

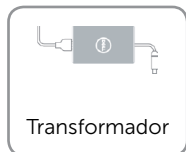
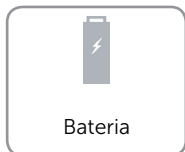
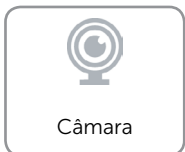
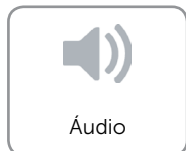
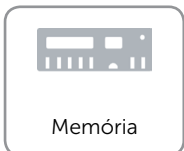
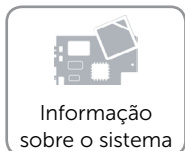
Tipo	3 células (43 WHr)
Dimensões:	
Largura	77,20 mm (3,04 pol)
Profundidade	254 mm (10 pol)
Altura	6,80 mm (0,27 pol)
Peso (máxima)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensão	11,4 VCC
Tempo de carregamento quando o computador está desligado (aproximado)	Até de 4 horas
Tempo de funcionamento	Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.
Tempo de vida útil (aproximado)	300 ciclos de carga/descarga
Variação da temperatura:	
Em funcionamento	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





Transformador

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
Potência de saída nominal	19,50 VCC	19,50 VCC
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)





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.

† 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.

