



Inspiron 13

Série 7000



Vistas

Modos

Especificações

Copyright © 2014 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Este produto está protegido por leis de copyright e propriedade intelectual dos EUA e internacionais. Dell™ e o logótipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou noutras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais das respectivas empresas.

2014 - 11 Rev. A01

Modelo regulamentar: P57G | Tipo: P57G001

Modelo do computador: Inspiron 13-7348

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



1 Luz de estado de alimentação/bateria

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

Luz branca sólida — O adaptador de energia está ligado e a bateria está a ser carregada.

Luz amarela fixa — A bateria tem pouca carga ou está extremamente fraca.

Apagada — O adaptador de corrente está ligado ao computador e a bateria está totalmente carregada, ou o adaptador de corrente não está ligado ao computador.



Parte da frente



Esquerda



Direita

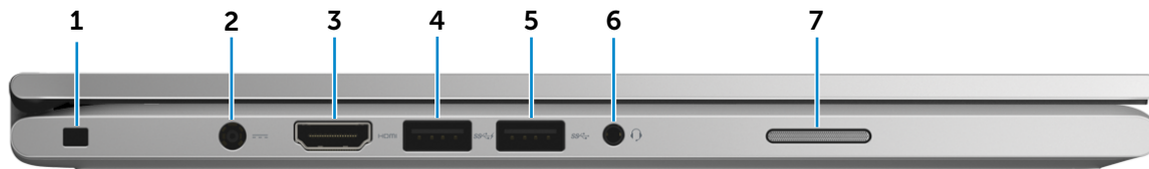


Base



Ecrã

Esquerda



1 Ranhura do cabo de segurança

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

2 Porta do adaptador de corrente

Ligue um adaptador de corrente 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 de até 5 Gbps.

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

5 Porta USB 3.0

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

6 Entrada de auscultadores

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

7 Altifalante esquerdo

Fornece saída de áudio do computador.



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã

Direita



1 Botão de alimentação

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-se personalizar o funcionamento do botão de alimentação nas Opções de Energia. Para obter mais informações, consulte *Eu e o meu Dell* em dell.com/support.

2 Botões de controlo do volume (2)

Prima para aumentar ou diminuir o volume.

3 Altifalante direito

Fornece saída de áudio do computador.

4 Porta USB 2.0

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

5 Leitor de cartões de memória

Lê e grava cartões multimédia.

6 Stylus capacitiva

Permite desenhar formas, seleccionar itens e realizar gestos de toque no ecrã.



Base

Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã



1 2 3

1 Área de clique com o botão esquerdo

Prima para fazer clique com o botão esquerdo.

2 Painel táctil

Mova o dedo no painel táctil para deslocar o ponteiro do rato. Toque para clique esquerdo e dois toques para clique direito.

3 Área de clique com o botão direito

Prima para fazer clique com o botão direito.



Ecrã

Parte da frente



Esquerda



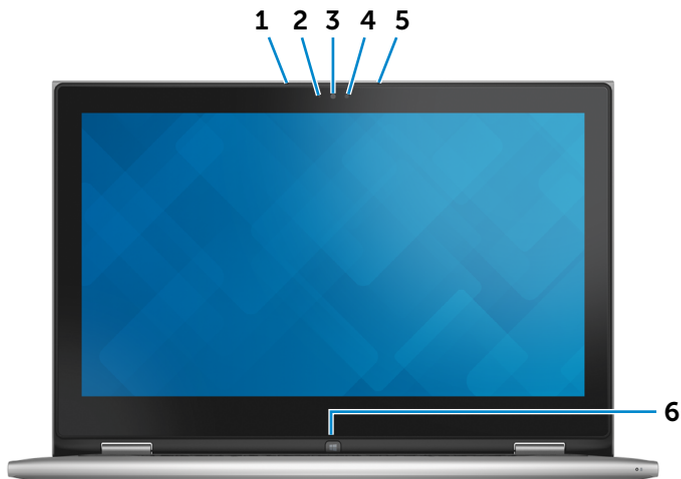
Direita



Base



Ecrã



1 Microfone esquerdo

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

2 Sensor de luz ambiente

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

3 Câmara

Permite-lhe conversação de vídeo, 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

Prima para ir ao ecrã inicial.



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 (máximo) 1,67 kg (3,70 lb)

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



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Informação sobre o sistema

Modelo do computador	Inspiron 13-7348
Processador	<ul style="list-style-type: none">• 5ª geração Intel Core i3• 5ª geração Intel Core i5• 5ª geração Intel Core i7
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 táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Memória

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



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Portas e conectores

Externa:

USB

- Uma porta USB 3.0
- Uma porta USB 2.0
- Uma porta USB 3.0 com PowerShare

Áudio/Vídeo

- Uma porta HDMI
- Uma porta para auscultadores

Interna:

Cartão M.2

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



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Comunicações

Tecnologia sem fios

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



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Especificações

Vídeo

Controlador

Placa gráfica Intel HD Graphics

Memória

Memória de sistema partilhada



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador de corrente

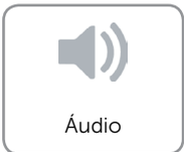
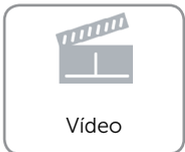


Características ambientais



Áudio

Controlador	Realtek ALC3234 com Waves MaxxAudio
Altifalantes	Dois
Saída do altifalante:	
Média	2 watts
Pico	2,5 watts
Microfone	Microfones de matriz digital no conjunto da câmara
Controlos de volume	Teclas de atalho de controle de multimédia e botões para controlo de volume.





Especificações

Armazenamento

Interface	SATA de 3 Gbps
Unidade de disco rígido	Uma unidade de 2,5 polegadas



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador de corrente

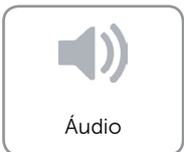


Características ambientais



Leitor de cartões de memória

Tipo	Uma ranhura 2 em 1
Cartões suportados	<ul style="list-style-type: none">• Cartão SD• Cartão multimédia (MMC)





Especificações

Ecrã

Tipo

- WLED HD de toque de 13,3 polegadas
- WLED Full HD de toque de 13,3 polegadas

	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.)
Distância entre pixels	0,2148 mm	0,1529 mm
Taxa de actualização	60 Hz	
Ângulo de funcionamento	0 graus (fechado) a 360 graus	
Ângulo de visualização	160 graus	
Controlos	O brilho pode ser controlado utilizando teclas de atalho.	



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador de corrente



Características ambientais



Teclado

Tipo	Teclado retroiluminado
Teclas de atalho	<p>Algumas teclas do teclado apresentam dois símbolos. Estas teclas podem ser usadas para introduzir caracteres alternativos ou para efectuar funções secundárias. Para introduzir o carácter alternativo, prima Shift e a tecla pretendida. Para efectuar funções secundárias, prima Fn e a tecla pretendida.</p> <p>NOTA: você pode definir o comportamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando o Function Key Behavior (comportamento das teclas de função) na configuração BIOS do programa.</p>

[Lista das teclas de atalho.](#)





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 	Abrir o atalho Procurar
F10 	Alternar retroiluminação do teclado
F11 	Diminuir o brilho
F12 	Aumentar o brilho

Fn + 	Ligar/desligar a transmissão sem fios
Fn + 	Pausa/Interrupção
Fn + 	Suspensão
Fn + 	Scroll lock
Fn + 	Ligar/desligar bloqueio da tecla Fn



Câmara

Resolução:

Imagem fixa	0,92 megapixel
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps (máximo)
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 táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Painel táctil

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



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente

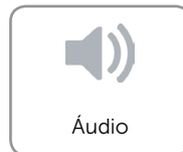


Características
ambientais



Bateria

Tipo	3 células
Dimensões:	
Largura	77,20 mm (3,04 pol.)
Profundidade	254 mm (10 pol.)
Altura	6,80 mm (0,27 pol.)
Peso (máximo)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensão	11,4 VCC
Tempo de carregamento (aproximado) quando o computador está desligado	Dentro 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





Adaptador de corrente

Tipo	65 W
Tensão de entrada	100 VCA – 240 VCA
Frequência de entrada	50 Hz – 60 Hz
Corrente de entrada (máxima)	1,70 A
Corrente de saída (máxima)	3,34 A
Potência de saída nominal	19,50 VCC
Variação 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)



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartão
multimédia



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de corrente



Características
ambientais



Características 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 GRMS
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 espectro de vibração aleatório que simula o ambiente do utilizador.

† Medido utilizando um impulso semi-senoidal de 2 ms, quando a unidade de disco rígido 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.

