



INSPIRON 15



Vistas

Especificações

Copyright © 2013-2014 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 - 01 Rev. A03

Modelo regulamentar: P28F | Tipo: P28F001/P28F003

Modelo do computador: Inspiron 3521/3537

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



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã

Parte da frente



1 Luz de estado de alimentação

Indica o estado de alimentação do computador.

Luz branca — o adaptador de corrente está ligado e a bateria está totalmente carregada.

2 Luz de actividade da unidade de disco rígido

Acende-se quando o computador lê ou grava na unidade de disco rígido.

3 Luz de estado da bateria

Indica o estado da bateria do computador.

Luz amarela fixa — a bateria tem pouca carga.

Luz amarela intermitente — a bateria está extremamente fraca.

4 Luz de estado da ligação sem fios

Acende-se quando a ligação sem fios é ligada.

5 Leitor de cartões de memória

Lê e grava cartões multimédia.



Parte da frente



Esquerda



Direita

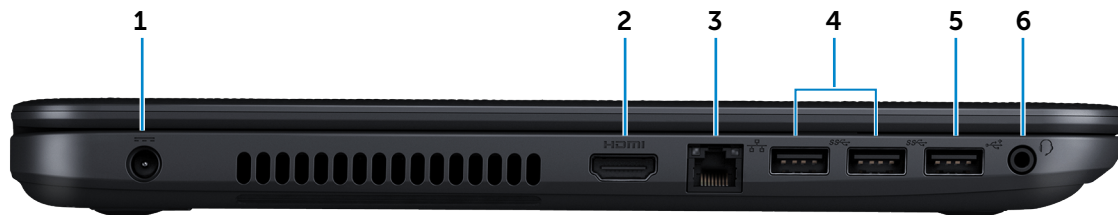


Base



Ecrã

Esquerda



1 Porta do adaptador de alimentação

Ligue um adaptador de alimentação para fornecer energia ao computador e carregar a bateria.

2 Porta HDMI

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

3 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 conector indicam o estado de conectividade e a actividade da rede.

4 Portas USB 3.0 (2)

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

5 Porta USB 2.0

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

6 Porta de auscultadores

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



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã

Direita



1 Porta USB 2.0 (suporta a depuração Windows)

Ligar periféricos, como dispositivos de armazenamento, impressoras, etc. Proporciona velocidades de transferência de dados até 480 Mbps. Esta porta USB pode ser utilizada para depuração do Windows.

2 Unidade óptica

Lê e grava CDs e DVDs.

3 Ranhura do cabo de segurança

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



Base



Parte da frente



Esquerda



Direita



Base



Ecrã



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 10 segundos para forçar o encerramento do computador.

NOTA: Pode 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 Botão de clique esquerdo

Prima para fazer clique com o botão esquerdo.

3 Painel táctil

Mova o dedo no painel táctil para deslocar o ponteiro do rato. Toque para fazer clique com o botão esquerdo.

4 Botão de clique direito

Prima para fazer clique com o botão direito.



Ecrã



Parte da frente



Esquerda



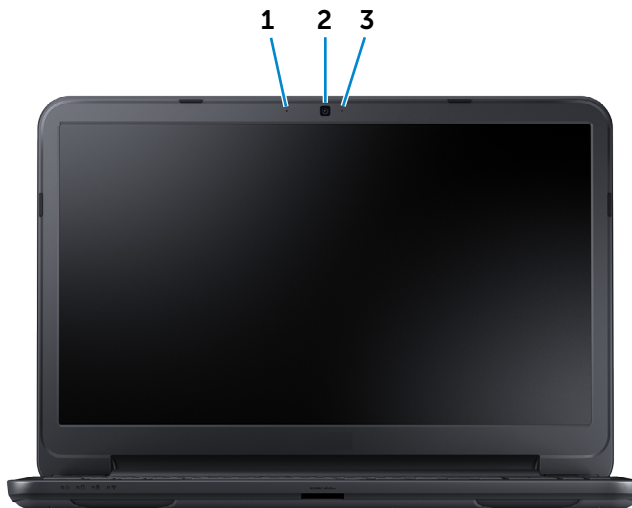
Direita



Base



Ecrã



1 **Microfone digital**

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

2 **Câmara**

Permite-lhe conversação de vídeo, captura de fotos e gravação de vídeos.

3 **Luz de estado da câmara**

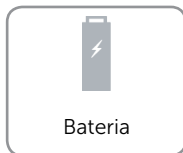
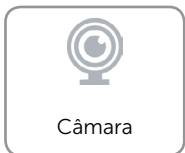
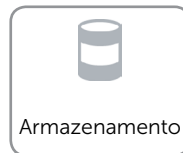
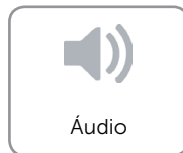
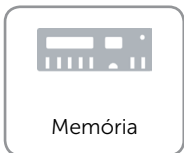
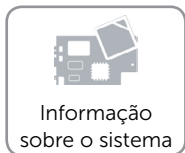
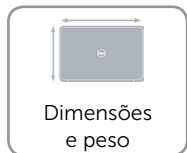
Acende-se quando a câmara está em utilização.



Dimensões e peso

	Não táctil	Táctil
Altura (frente para trás):		
Com uma bateria de 4 células	0,98 pol. a 1,09 pol. (24,85 mm a 27,60 mm)	1,07 pol. a 1,19 pol. (27,25 mm a 30,15 mm)
Com uma bateria de 6 células	0,98 pol. a 1,25 pol. (24,85 mm a 31,80 mm)	1,07 pol. a 1,37 pol. (27,25 mm a 34,80 mm)
Largura	14,80 pol. (376 mm)	
Profundidade	10,20 pol. (259 mm)	
Peso (máximo):		
Com uma bateria de 4 células	4,85 lb (2,20 kg)	5,51 lb (2,50 kg)
Com uma bateria de 6 células	5,18 lb (2,35 kg)	5,84 lb (2,65 kg)

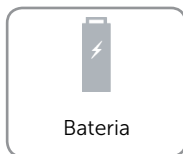
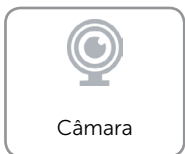
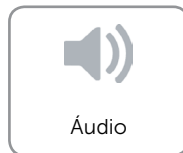
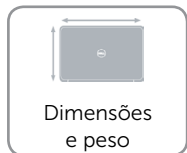
NOTA: O peso do portátil varia consoante a configuração encomendada e a disponibilidade de produção.





Informação sobre o sistema

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Modelo do computador	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Processador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core (2.ª geração)• Intel Pentium Dual Core (2.ª geração)• Intel Core i3 ULV (3.ª geração)• Intel Core i5 ULV (3.ª geração)• Intel Core i7 ULV (3.ª geração)	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core (4.ª geração)• Intel Pentium Dual Core (4.ª geração)• Intel Core i3 ULV (4.ª geração)• Intel Core i5 ULV (4.ª geração)• Intel Core i7 ULV (4.ª geração)
Cache L1		64 KB por núcleo
Cache L2		256 KB por núcleo
Cache L3		Até 4 MB
Chipset	Intel HM76	Integrado no processador





Especificações

Memória

Conectores	Dois conectores SODIMM de acesso interno
Tipo:	
Inspiron 3521	Canal duplo DDR3
Inspiron 3537	Canal duplo DDR3L
Velocidade	Até 1600 MHz
Configurações suportadas	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB e 16 GB



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



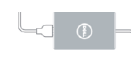
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



Portas e conectores

Externa:

Rede	Uma porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Duas portas USB 3.0• Uma porta USB 2.0• Uma porta USB 2.0 com depuração do Windows
HDMI	Uma porta HDMI
Áudio	Uma porta combinada de auscultadores e microfone

Interna:

Mini-card	Uma ranhura Mini-Card de dimensão completa para placa combinada de Wi-Fi e Bluetooth
-----------	--



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



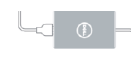
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



Comunicações

Ethernet

Controlador Ethernet 10/100 Mbps integrado na placa de sistema

Tecnologia sem fios

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



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



Portas e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões de memória



Ecrã



Teclado



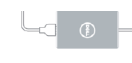
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador de energia



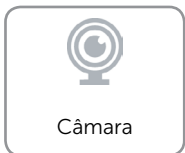
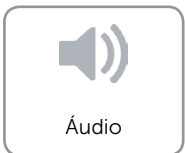
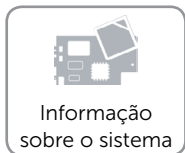
Características ambientais



Especificações

Vídeo

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Controlador:		
Integrada	Intel HD Graphics 4000	Intel HD Graphics série 5100/4200/4400
Separada	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD 7670M• AMD Radeon HD 8730M	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD 8670M• AMD Radeon HD 8850M
Memória:		
Integrada	Memória de sistema partilhada	
Separada	Até 2 GB	





Áudio

Controlador	ALC3223
Colunas	Dois
Saída do altifalante:	
Média	2 watt
Pico	2 watt
Microfone	Microfone digital individual no conjunto da câmara
Controlos de volume	Menus de programa e teclas de controlo multimédia do teclado



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



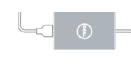
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia

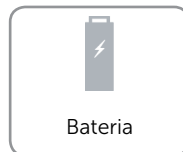
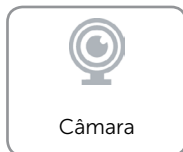
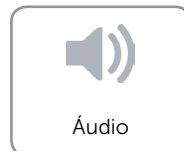
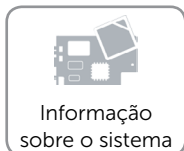


Características
ambientais



Armazenamento

Interface	<ul style="list-style-type: none">• SATA de 1,5 Gbps• SATA de 3,0 Gbps• SATA de 6,0 Gbps
Unidade de disco rígido	Uma unidade de 2,5 polegadas (compatível com a Tecnologia de resposta inteligente)
Unidades ópticas	Uma unidade SATA de 9,5 mm
Unidades suportadas	DVD+/-RW





Leitor de cartões de memória

Escreva

Uma ranhura 8 em 1

Cartões suportados

- Cartão de memória SD (Secure Digital)
- Cartão SDHC (SD de alta capacidade)
- Cartão SDXC (Secure Digital Extended Capacity) de ultra alta velocidade (UHS)
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- Memory Stick XC (MSXC)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



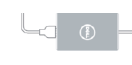
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



Ecrã

Escreva	<ul style="list-style-type: none">• HD de 15,6 polegadas• HD de 15,6 polegadas táctil
Resolução (máxima)	1366 x 768
Dimensões:	
Altura	8,83 pol. (224,30 mm)
Largura	14,17 pol. (360 mm)
Diagonal	15,60 pol. (396,24 mm)
Taxa de actualização	60 Hz
Ângulo de funcionamento	0 graus (fechado) a 140 graus
Distância entre pixels	0,252 mm x 0,252 mm
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 cartões
de memória



Ecrã



Teclado



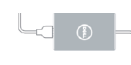
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



Teclado

Escreva

Teclado tipo "Chiclet"

Teclas de atalho

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.

NOTA: Pode definir o funcionamento principal das teclas de atalho alterando o **Function Key Behavior** (Comportamento das teclas de função) na Configuração do sistema.



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Vídeo



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



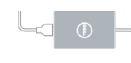
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



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 cartões
de memória



Ecrã



Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



Características
ambientais



Painel táctil

Resolução:

Horizontal 1560 ppp

Vertical 2553 ppp

Dimensões:

Largura 2,13 pol. (54 mm)

Altura 3,86 pol. (98 mm)



Dimensões
e peso



Informação
sobre o sistema



Memória



Portas
e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



Leitor de cartões
de memória



Ecrã



Teclado



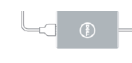
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



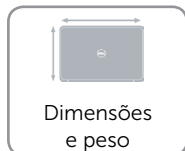
Características
ambientais



Especificações

Bateria

Escreva	<ul style="list-style-type: none">• Iões de lítio "inteligente" com 4 células (40 WHr) — apenas não táctil• Iões de lítio "inteligente" com 6 células (65 WHr)	
Dimensões:	4 células	6 células
Altura:		
Táctil	N/D	1,08 pol. (27,40 mm)
Não táctil	0,79 pol. (20,00 mm)	1,08 pol. (27,40 mm)
Largura	10,72 pol. (272,40 mm)	10,72 pol. (272,40 mm)
Profundidade	1,94 pol. (49,30 mm)	1,94 pol. (49,30 mm)
Peso	0,57 lb (0,26 kg)	0,79 lb (0,36 kg)
Tensão	14,80 VCC	11,10 VCC
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	



Dimensões e peso



Informação sobre o sistema



Memória



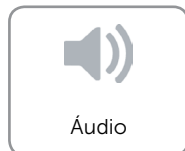
Portas e conectores



Comunicações



Video



Áudio



Armazenamento



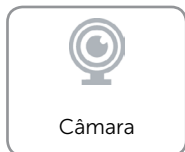
Leitor de cartões de memória



Ecrã



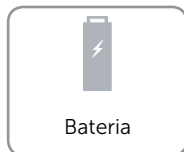
Teclado



Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador de energia



Características ambientais



Adaptador de energia

Escreva	<ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W
Tensão de entrada	100 VCA–240 VCA
Frequência de entrada	50 Hz–60 Hz
Corrente de entrada	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Corrente de saída	3,34 A/4,62 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 cartões
de memória



Ecrã



Teclado



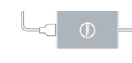
Câmara



Painel táctil



Bateria



Adaptador
de energia



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 40 °C (32 °F a 104 °F)	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Humidade relativa (máxima)	10 % a 90 % (sem condensação)	10 % a 95 % (sem condensação)
Vibração (máxima)*	0,66 G RMS	1,30 G RMS
Choque (máximo)†	110 G	160 G
Altitude (máxima)	-15,20 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)	-15,20 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 com a unidade de disco rígido a funcionar e um impulso semi-sinusoidal de 2 ms para funcionamento. Também medido com a unidade de disco rígido na posição "head-parked" (posição de repouso) e um impulso de semi-sinusoidal de 2 ms para armazenamento

