



**Vistas** 

**Especificaciones** 

Copyright © 2013-2017 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por las leyes de EEUU y las leyes internacionales sobre el derecho de copia y la propiedad intelectual. Dell y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en Estados Unidos y otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan son marcas comerciales de sus respectivas empresas.

2017 - 01 Rev. A04

Modelo normativo: P28F | Tipo: P28F001/P28F003

Modelo de equipo: Inspiron 3521/3537



### Frente

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



#### 1 Indicador luminoso de estado de la alimentación

Indica el estado de la alimentación del equipo

Luz blanca: el adaptador de energía está conectado y la batería está cargada completamente.

# 2 Indicador luminoso de actividad de la unidad del disco duro

Se enciende cuando el equipo lee de o escribe en la unidad de disco duro.

#### 3 Indicador luminoso de estado de la batería

Indica el estado de la batería del equipo Luz amarilla fija: la carga de la batería es baja. Luz amarilla intermitente: la carga de la batería es crítica.

#### 4 Indicador luminoso del estado de la conexión inalámbrica

Se enciende cuando la conexión inalámbrica está activada.

### 5 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

### Izquierda

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



#### Puerto de adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para suministrar corriente a su equipo y cargar la batería.

#### Puerto HDMI

Conecte a una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Provee salida de audio y video.

#### Puerto de red

Conecte el cable Ethernet (RJ45) de un router o módem de banda ancha para acceso a la red o a Internet.

Las dos luces que se encuentran junto al conector indican el estado de la conexión y la actividad de la red.

#### Puertos USB 3.0 (2)

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gb por segundo.

#### Puerto USB 2.0

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 480 Mb por segundo.

#### Puerto de audífonos

Conecte un audífono, un micrófono o un combo audífono/micrófono (diadema).

### **Vistas**



### Derecha

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



### 1 Puerto USB 2.0 (compatible con depuración para Windows)

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 480 Mb por segundo.

Este USB se puede usar en depuración para Windows.

#### Unidad óptica

Lee y escribe en CD y DVD.

#### 3 Ranura del cable de seguridad

Conecte un cable de seguridad para evitar movimientos no autorizados de su equipo.

### **Vistas**

### Base

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



#### 1 Botón de encendido

Presione para encender el equipo si se apaga o está en estado de suspensión.

Presione para colocar el equipo en estado de suspensión si se enciende.

Mantenga presionado durante 10 segundos para forzar el apagado del equipo.

NOTA: Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en las opciones de encendido. Para obtener más información, consulte el apartado Yo y mi Dell en dell.com/support.

#### Botón izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

### Superficie táctil

Desplace su dedo en la superficie táctil para mover el puntero del ratón. Toque para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

#### Botón derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar

### Visualizar



#### Micrófono digital 1

Provee entrada de sonido digital de alta calidad para grabar audio, llamadas, entre otros.

#### Cámara

Le permite chat de video, tomar fotografías y grabar videos.

Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.



### Dimensiones y peso

	No-táctil	Táctil
Altura (frontal y posterior):		
Con batería de 4 celdas	De 0,98 pulg. a 1,09 pulg. (de 24,85 mm a 27,60 mm)	De 1,07 pulg. a 1,19 pulg. (de 27,25 mm a 30,15 mm)
Con batería de 6 celdas	De 0,98 pulg. a 1,25 pulg. (de 24,85 mm a 31,80 mm)	De 1,07 pulg. a 1,37 pulg. (de 27,25 mm a 34,80 mm)
Ancho	14,80 pulg. (376 mm)	
Profundidad	10,20 pulg. (259 mm)	
Peso (máximo):		
Con batería de 4 celdas	4,85 lb (2,20 kg)	5,51 lb (2,50 kg)
Con batería de 6 celdas	5,18 lb (2,35 kg)	5,84 lb (2,65 kg)
	<b>NOTA:</b> El peso del portátil variará en función de la configuración adquirida y las diferentes características de fabricación.	









Puertos y conectores Comunicaciones



























### Información del sistema

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Modelo de equipo	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Procesador	<ul> <li>Intel Celeron Dual Core (2.ª generación)</li> <li>Intel Pentium Dual Core (2.ª generación)</li> <li>Intel Core i3 ULV (3.ª generación)</li> <li>Intel Core i5 ULV (3.ª generación)</li> <li>Intel Core i7 ULV (3.ª generación)</li> </ul>	<ul> <li>Intel Celeron Dual-Core (4.ª generación)</li> <li>Intel Pentium Dual-Core (4.ª generación)</li> <li>Intel Core i3 ULV (4.ª generación)</li> <li>Intel Core i5 ULV (4.ª generación)</li> <li>Intel Core i7 ULV (4.ª generación)</li> </ul>
Caché L1	64 KB por núcleo	
Caché L2	256 KB por núcleo	
Caché L3	Hasta 4 MB	
Conjunto de chips	Intel HM76	Integrado en procesador









Puertos y conectores



























### Memoria

Conectores Dos conectores SODIMM accesibles internamente

Tipo:

Inspiron 3521 Canal dual DDR3

Inspiron 3537 Canal dual DDR3L

Velocidad Hasta 1600 MHz

Configuraciones compatibles 2 GB, 4 GB, 6 GB y 8 GB









y conectores



























### **Puertos y conectores**

Externa:	
Red	Un puerto RJ45
USB	Dos puertos USB 3.0
	Un puerto USB 2.0
	Un puerto USB 2.0 compatible con depuración para Windows
HDMI	Un puerto HDMI
Audio	Un puerto combo audífono/micrófono (diadema)
Interno:	
Minitarjeta	Una ranura completa de minitarjeta para la combinación de tarjetas Wi-Fi y Bluetooth









**Puertos** y conectores



























### Comunicaciones

Ethernet

Controlador Ethernet de 10/100 Mbps integrado en la placa base

Conexión inalámbrica

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





































### Vídeo

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Controlador:		
Integrado	Gráficos de alta definición Intel 4000	Gráficos de las series 5100/4200/4400 de Intel HD
Discreto	<ul> <li>AMD Radeon HD 7670M</li> </ul>	<ul> <li>AMD Radeon HD 8670M</li> </ul>
	<ul> <li>AMD Radeon HD 8730M</li> </ul>	<ul> <li>AMD Radeon HD 8850M</li> </ul>
Memoria:		
Integrado	Memoria compartida del sistema	
Discreto	Hasta 2 GB	









y conectores



Comunicaciones



Vídeo























### **Audio**

Controlador ALC3223

Altavoces Dos

Salida de altavoces:

Promedio 2 vatios
Pico 2 vatios

Micrófono Un solo micrófono digital en el ensamblaje de la cámara

Controles de volumen Menús de programa y teclas de control multimedia



Lector de tarjetas

multimedia







y conectores



























### En almacenamiento

Interfaz	SATA 1,5 Gbps
	SATA 3,0 Gbps
	SATA 6,0 Gbps
Disco duro	Una unidad SATA de 2,5 pulgadas (compatible con tecnología Intel Smart Response)
Unidad óptica	Una unidad SATA de 9,5 mm
Unidades compatibles	DVD+/-RW









y conectores



























Escriba

### **Especificaciones**

### Lector de tarjetas multimedia

Tarjetas compatibles

#### Una ranura 8 en 1

- Tarjeta de memoria Secure Digital (SD)
- Tarjeta SD de capacidad alta (SDHD)
- Tarjeta Secure Digital Extended Capacity (SDXC) con velocidad ultraalta (UHS)
- Memory Stick
- · Memory Stick PRO
- Memory Stick XC (MSXC)
- Tarjeta MultiMedia (MMC)
- Tarjeta MultiMedia plus (MMC+)









Puertos y conectores





























### Visualizar

**Escriba** • HD de 15,6 pulgadas

• HD de 15,6 pulgadas táctil

Resolución (máxima) 1366 x 768

Dimensiones:

8,83 pulg. (224,30 mm) Alto Ancho 14,17 pulg. (360 mm) 15,60 pulg. (396,24 mm) Diagonal

Tasa de actualización 60 Hz

Ángulo de funcionamiento De 0 grados (cerrado) a 140 grados

0.252 mm x 0.252 mm Separación entre pixeles

Controles El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo.

































### **Teclado**

**Escriba** 

Teclas tipo chiclet

Teclas de acceso directo

Algunas teclas del teclado tiene dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. Para ingresar el carácter alternativo, presione Shift y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.

**NOTA:** Puede definir el comportamiento principal de las teclas de acceso directo al cambiar el **Comportamiento de la tecla de función** en la configuración del sistema.









y conectores



























### Cámara

Resolución:

Imagen estática 0,92 megapíxeles

Vídeo 1280 x 720 píxeles (HD) a 30 fps (máximo)

Ángulo de visión en diagonal 74 grados









**Puertos** y conectores







Vídeo



Audio





multimedia

















### Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1560 ppp Vertical 2553 ppp

Dimensiones:

Ancho 2,13 pulg. (54 mm)

Alto 3,86 pulg. (98 mm)

















y peso







Superficie táctil







Lector de tarjetas multimedia









### Batería

Escriba	<ul> <li>4 celdas "Inteligentes" de iones of</li> </ul>	<ul> <li>4 celdas "Inteligentes" de iones de litio (40 WHr) — solo para no táctil</li> </ul>	
	<ul> <li>6 celdas "Inteligentes" de iones de litio (65 WHr)</li> </ul>		
Dimensiones:	4 celdas	6 celdas	
Altura:			
Táctil	N/A	1,08 pulg. (27,40 mm)	
No táctil	0,79 pulg. (20 mm)	1,08 pulg. (27,40 mm)	
Ancho	10,72 pulg. (272,40 mm)	10,72 pulg. (272,40 mm)	
Profundidad	1,94 pulg. (49,30 mm)	1,94 pulg. (49,30 mm)	
Peso	0,57 lb (0,26 kg)	0,79 lb (0,36 kg)	
Voltaje	14,80 V de CC	11,10 V de CC	
Tiempo de funcionamiento		Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	
Duración (aproximada)	300 ciclos de carga y descarga	300 ciclos de carga y descarga	
Rango de temperatura:			
Funcionamiento	De 0 °C a	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	



En almacenamiento

Batería de tipo botón







y conectores





De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

CR-2032























### Adaptador de CA

Escriba65 W90 W

Voltaje de entrada 100 VAC-240 VAC

Frecuencia de entrada 50 Hz-60 Hz

Corriente de entrada 1,50A/1,60A/1,70A/2,50A

Corriente de salida 3,34 A/4,62 A

Tensión nominal de salida 19,50 V de CC

Rango de temperatura:

Funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)

En almacenamiento De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)



































### Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido G1 según se define en ISA-S71.04-1985 por el aire **Funcionamiento** En almacenamiento Intervalo de temperatura De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F) De 10 % a 90 % (sin condensar) De 10 % a 95 % (sin condensar) Humedad relativa (máxima) Vibración (máxima)\* 0,66 GRMS 1,30 GRMS 110 G 160 G Impacto (máxima)† De -15.20 m a 3048 m De -15.20 m a 10 668 m Altitud (máxima) (de -50 pies a 10 000 pies)(de -50 pies a 35 000 pies)









v conectores









Vídeo

















<sup>\*</sup> Medida utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

<sup>†</sup> Medido con la unidad de disco duro en funcionamiento y un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms. Medido también con la unidad de disco duro en posición con cabezales aparcadas y un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms para almacenamiento.