



Inspiron 13

Serie 7000



Vistas

Especificaciones

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por las leyes de EE. UU. 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.

2015 - 07 Rev. A00

Modelo normativo: P57G | Tipo: P57G002

Modelo de equipo: Inspiron 13-7359

NOTA: Las imágenes en este documento quizá difieran con su equipo dependiendo de la configuración que haya solicitado.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



Modos

Frente



1 **Indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación**

Indica el estado de la batería y de alimentación del equipo.

Luz blanca fija: el adaptador de alimentación está conectado y la batería se está cargando.

Luz amarilla fija: la carga de la batería es baja o crítica.

Apagado: el adaptador de alimentación está conectado al equipo y la batería está totalmente cargada o el adaptador de alimentación no está conectado al equipo y la batería tiene suficiente carga.



Frente



Izquierda



Derecha



Base

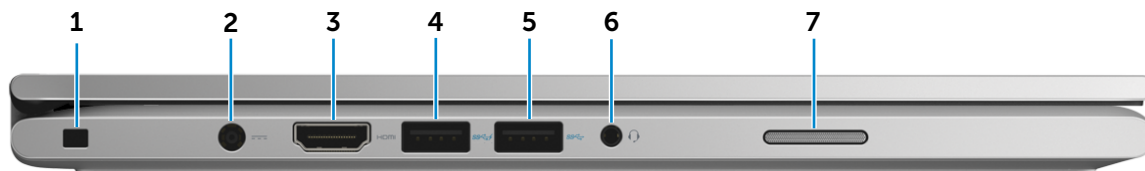


Pantalla



Modos

Izquierda



1 Ranura del cable de seguridad

Conecte un cable de seguridad Noble para impedir que se produzcan movimientos no autorizados del equipo.

2 Puerto de adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para suministrar alimentación al equipo y cargar la batería.

3 Puerto HDMI

Conecte una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Proporciona salida de audio y vídeo.

4 Puerto USB 3.0 con PowerShare

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

PowerShare le permite cargar sus dispositivos USB incluso cuando el equipo está apagado.

NOTA: Si el equipo está apagado o en estado de hibernación será necesario conectar el adaptador de alimentación para cargar los dispositivos usando el puerto de PowerShare. Esta función debe activarse en la configuración de BIOS del sistema.

NOTA: Es posible que algunos dispositivos USB no se carguen con el equipo apagado o en estado de suspensión. En dichos casos, encienda el equipo para cargarlos.

5 Puerto USB 3.0

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

6 Puerto de audífonos

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

7 Altavoz izquierdo

Ofrece salida de audio desde su equipo.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



Modos

Derecha



1 Botón de encendido

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

Presione para poner el equipo en estado de suspensión si está encendido.

Mantenga presionado durante 4 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/manuals.

2 Botones de control de volumen

Presione para aumentar/disminuir el volumen.

3 Altavoz derecho

Ofrece salida de audio desde su equipo.

4 Puerto USB 3.0

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

5 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

6 Estilete pasivo

Le permite dibujar, escribir texto y realizar funciones básicas del ratón.



Base

Frente

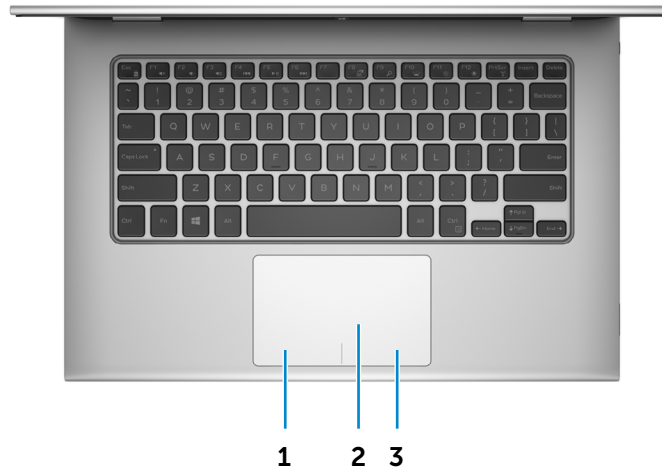
Izquierda

Derecha

Base

Pantalla

Modos



1 Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

2 Superficie táctil

Desplace el dedo en la superficie táctil para mover el puntero del ratón. Toque para hacer clic con el botón izquierdo del ratón y toque con dos dedos para hacer clic con el botón derecho del ratón.

3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.



Pantalla

Frente

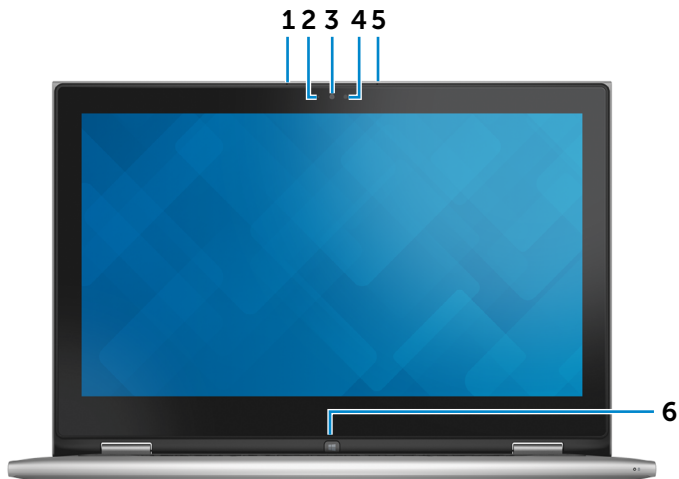
Izquierda

Derecha

Base

Pantalla

Modos



1 Micrófono izquierdo

Dispone de entrada de sonido digital de alta calidad para grabar audio y llamadas de voz, entre otros.

2 Sensor de luz ambiental

Detecta la luz ambiente y ajusta de forma automática el brillo de la pantalla.

3 Cámara

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

4 Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

5 Micrófono derecho

Dispone de entrada de sonido digital de alta calidad para grabar audio y llamadas de voz, entre otros.

6 Botón de Windows

Pulse para mostrar el menú/pantalla Inicio.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



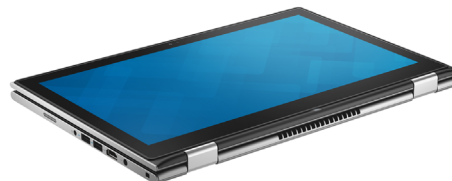
Modos

Modos

Portátil



Tableta



Soporte de tableta



Tienda





Especificaciones

Dimensiones y peso

Alto	19 mm (0,75 pulg.)
Ancho	330 mm (13 pulg.)
Profundidad	222 mm (8,74 pulg.)
Peso (máxima)	1,66 kg (3,66 lb)

NOTA: El peso del portátil variará en función de la configuración adquirida y las diferentes características de fabricación.



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



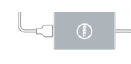
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Información del sistema

Modelo de equipo

Inspiron 13-7359

Procesador

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

Conjunto de chips

Integrado en procesador



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Memoria

Ranura	Una ranura SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocidad	1600 MHz
Configuraciones compatibles	4 GB y 8 GB



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Puertos y conectores

Externos:

USB

- Dos puertos USB 3.0
- Un puerto USB 3.0 con PowerShare

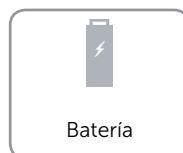
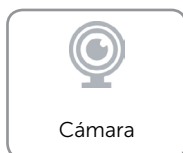
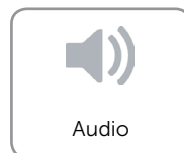
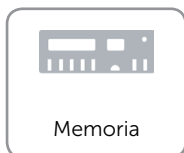
Audio/vídeo

- Un puerto HDMI
- Un puerto para auriculares y micrófono

Internos:

Tarjeta M.2

Una ranura de tarjeta M.2 para tarjeta combo Wi-Fi y Bluetooth





Comunicaciones

Inalámbrica

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



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo

Controlador

Gráficas Intel HD

Memoria

Memoria compartida del sistema



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



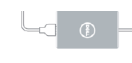
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Audio

Controlador	Conexant-CX6008
Altavoces	Dos
Salida de altavoces:	
Promedio	2 W
Pico	2,5 W
Micrófono	Micrófonos en línea digitales en el montaje de la cámara
Controles de volumen	Teclas de acceso directo de control de medios y botones de control de volumen.



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



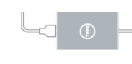
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



En almacenamiento

Interfaz	SATA 6 Gbps
Disco duro	<ul style="list-style-type: none">• Una unidad de 2,5 pulgadas• Una unidad híbrida de 2,5 pulgadas• Una unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria




Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento




Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla




Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Lector de tarjetas multimedia


Tipo	Una ranura para tarjeta SD
Tarjetas compatibles	Tarjeta SD



Dimensiones y peso



Información del sistema



Memoria




Puertos y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En almacenamiento




Lector de tarjetas multimedia



Pantalla




Teclado



Cámara




Superficie táctil



Batería



Adaptador de alimentación



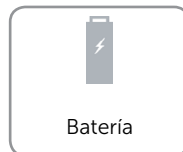
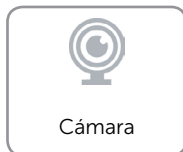
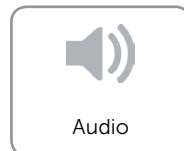
Entorno del equipo



Especificaciones

Pantalla

Tipo	<ul style="list-style-type: none">Táctil WLED HD de 13,3 pulgadasTáctil WLED Full HD de 13,3 pulgadas	
	HD	Full HD
Resolución (máxima)	1366 x 768	1920 x 1080
Dimensiones:		
Alto	164,97 mm (6,49 pulg.)	165,10 mm (6,50 pulg.)
Ancho	293,42 mm (11,55 pulg.)	293,60 mm (11,55 pulg.)
Diagonal	337,82 mm (13,30 pulg.)	337,82 mm (13,30 pulg.)
Separación entre píxeles	0,2148 mm	0,1529 mm
Tasa de actualización	60 Hz	
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 360 grados	
Ángulo de visión	160 grados	
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo.	





Teclado












Tipo	Teclado retroiluminado
Teclas de acceso directo	<p>Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. Para introducir el carácter alternativo, presione Shift y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.</p> <p>NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1 – F12) al cambiar el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración de BIOS.</p>






[Lista de teclas de acceso directo.](#)





Teclas de acceso directo

F1 	Silenciar el audio
F2 	Bajar el volumen
F3 	Subir el volumen
F4 	Reproducir pista o capítulo anterior
F5 	Reproducir/Pausar
F6 	Reproducir pista o capítulo siguiente
F8 	Cambiar a la pantalla externa
F9 	Buscar
F10 	Alternar la retroiluminación del teclado
F11 	Disminuir brillo
F12 	Aumentar brillo

Fn + 	PrtScr	Activar/desactivar la función inalámbrica
Fn + 	B	Pausa/Interrupción
Fn + 	Insert	Suspensión
Fn + 	S	Alternar desplazamiento
Fn + 	Esc	Alternar bloqueo de la tecla Fn



Cámara

Resolución:

Imagen estática	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps (máxima)
Ángulo de visión en diagonal	74 grados



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



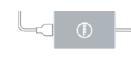
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 304,8 ppp

Vertical 304,8 ppp

Dimensiones:

Ancho 102 mm (4,01 pulg.)

Alto 62 mm (2,44 pulg.)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación

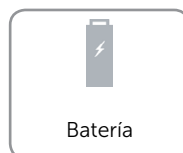
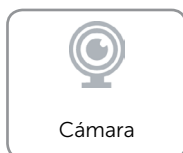
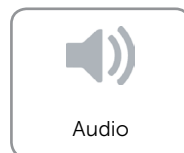
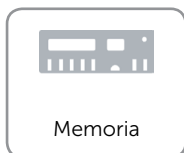


Entorno del
equipo



Batería

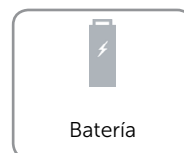
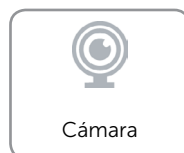
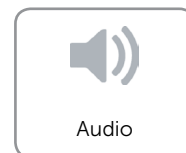
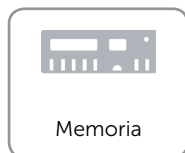
Tipo	3 celdas (43 WHr)
Dimensiones:	
Ancho	77,20 mm (3,04 pulg.)
Profundidad	254 mm (10 pulg.)
Alto	6,80 mm (0,27 pulg.)
Peso (máxima)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensión	11,4 VCC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	En 4 horas
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.
Duración (aproximada)	300 ciclos de carga y descarga
Rango de temperatura:	
Funcionamiento	De 0°C a 35°C (de 32°F a 95°F)
En almacenamiento	De -40°C a 65°C (de -40°F a 149°F)
Batería de tipo botón	CR-2032





Adaptador de alimentación

Tipo	45 W	65 W
Voltaje de entrada	100 VCA – 240 VCA	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Intensidad de entrada (máxima)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Corriente de salida (máxima)	2,31 A	3,34 A
Tensión nominal de salida	19,50 VCC	19,50 VCC
Rango de temperatura:		
Funcionamiento	De 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)	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)	De -40°C a 70°C (de -40°F a 158°F)





Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire G1 según se define en ISA-S71.04-1985

	Funcionamiento	En almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0°C a 35°C (de 32°F a 95°F)	De -40°C a 65°C (de -40°F a 149°F)
Humedad relativa (máxima)	De 10% a 90% (sin condensar)	De 0% a 95% (sin condensar)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máxima)	110 G [†]	160 G [‡]
Altitud (máxima)	De -15,2 m a 3048 m (de -50 ft a 10 000 ft)	De -15,2 m a 10 668 m (de -50 ft a 35 000 ft)

* Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

† Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando el disco duro está en uso.

‡ Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando la unidad de disco duro se encuentra parada.

