



# Inspiron 13

Serie 7000



Vistas

Modos

Especificaciones

**Copyright © 2014 Dell, Inc. Todos los derechos reservados.** Este producto está protegido por las leyes internacionales y de los EE. UU. de propiedad intelectual y derechos de autor. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell, Inc. en los Estados Unidos y otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan son marcas comerciales de sus respectivas empresas.

2014 - 07 Rev. A00

Modelo normativo: P57G | Tipo: P57G001

Modelo de equipo: Inspiron 13-7347

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



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla

## Frente



### 1 Indicador luminoso de encendido/batería

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

Luz blanca continua: el adaptador de corriente está conectado al equipo y se está cargando la batería.

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

Apagado: el adaptador de corriente está conectado al equipo y la batería está totalmente cargada o el adaptador de corriente no está conectado al equipo.



Frente



Izquierda



Derecha

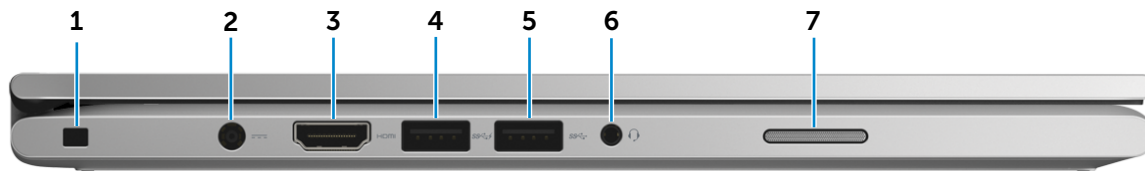


Base



Pantalla

## Izquierda



### 1 Ranura del cable de seguridad

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

### 2 Puerto de adaptador de alimentación

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

### 3 Puerto HDMI

Conecte a una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Ofrece 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 GB por segundo.

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

### 5 Puerto USB 3.0

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

### 6 Puerto para auriculares y micrófono

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

## Derecha



### 1 Botón de encendido

Presione para encender el equipo si se apaga o está 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](http://dell.com/support).

### 2 Botones de control de volumen (2)

Presione para aumentar o disminuir el volumen.

### 3 Altavoz derecho

Ofrece salida de audio desde su equipo.

### 4 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.

### 5 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

### 6 Lápiz táctil pasivo

Permite dibujar formas, seleccionar elementos y realizar gestos táctiles sobre la pantalla.



## Base

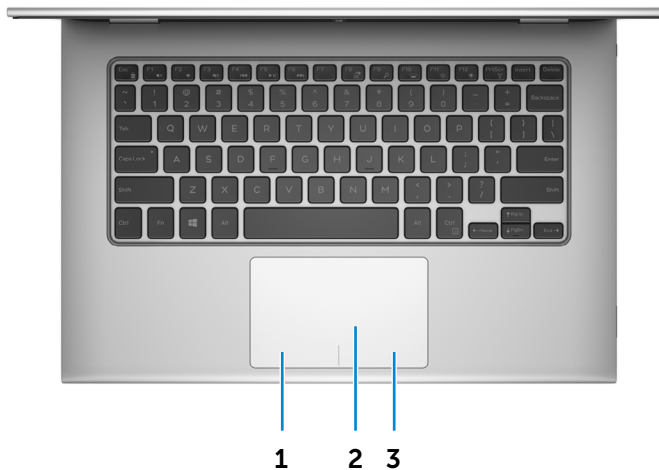
Frente

Izquierda

Derecha

Base

Pantalla



**1 Área de clic izquierdo**

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

**2 Superficie táctil**

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

**3 Área de clic derecho**

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.



## Pantalla

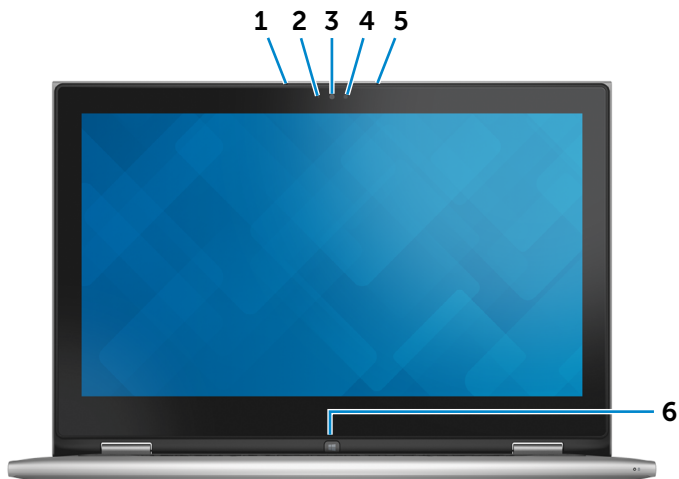
Frente

Izquierda

Derecha

Base

Pantalla



**1 Micrófono izquierdo**

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

**2 Sensor de luz ambiental**

Detecta la luz ambiente y automáticamente ajusta el brillo de pantalla.

**3 Cámara**

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

**4 Indicador luminoso de estado de la cámara**

Se enciende cuando la cámara está en uso.

**5 Micrófono derecho**

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

**6 Botón de Windows**

Presione para ir a la pantalla Inicio.



# Modos

**Equipo portátil**



**Tableta**



**Soporte de tableta**



**Tienda de campaña**





# Especificaciones

## Dimensiones y peso

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

**NOTA:** El peso de su equipo variará en función de la configuración solicitada y las diferentes características de fabricación.



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



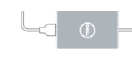
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo





## Información del sistema

Modelo de equipo

Inspiron 7347

Procesador

- Procesador Intel Core™ i3 de 4.ª generación
- Procesador Intel Core™ i5 de 4.ª generación

Conjunto de chips

Integrado en el procesador



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 CA



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



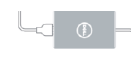
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



## Puertos y conectores

### Externa:

#### USB

- Un puerto USB 3.0
- Un puerto USB 2.0
- Un puerto USB 3.0 con PowerShare

#### Audio/Vídeo

- Un puerto HDMI
- Un puerto para auriculares y micrófono

### Interno:

#### Tarjeta M.2

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



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



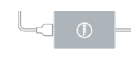
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



## Comunicaciones

Conexión inalámbrica

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Wi-Fi 802.11 ac
- 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



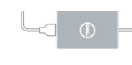
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



# Especificaciones

## Vídeo

Controlador

Gráficos HD de Intel

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



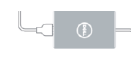
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



# Especificaciones

## Audio

Controlador	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio
Altavoces	Dos
Salida de altavoces:	
Promedio	2 vatios
Pico	2,5 vatios
Micrófono	Micrófonos en línea digitales en el montaje de la cámara
Controles de volumen	Teclas de acceso directo de control multimedia 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



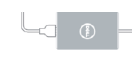
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



# Especificaciones

## En almacenamiento

Interfaz	SATA (3 GB/s)
Disco duro	Una unidad 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



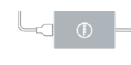
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



## Lector de tarjetas multimedia


Tipo	Una ranura 2 en 1
Tarjetas compatibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarjeta SD</li><li>• Tarjeta MultiMedia (MMC)</li></ul>



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 CA



Entorno del equipo



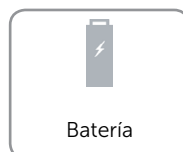
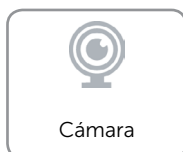
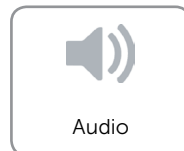


# Especificaciones

## Pantalla

- Tipo
- Pantalla táctil HD WLED de 13,3 pulgadas
  - Pantalla táctil Full HD WLED 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
Velocidad 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.	



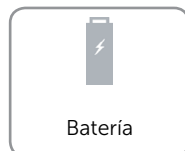
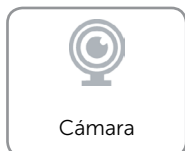
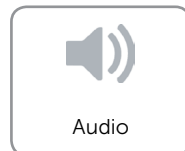
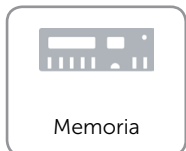


# Especificaciones

## 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><b>NOTA:</b> Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1–F12) al cambiar <b>el comportamiento de la tecla de función</b> en el programa de configuración del BIOS.</p>






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





## Teclas de acceso directo

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

Fn + 	Activar/desactivar la función inalámbrica
Fn + 	Pausar/Interrumpir
Fn + 	Suspensión
Fn + 	Bloqueo de desplazamiento
Fn + 	Alternar bloqueo de tecla Fn



## Cámara

### Resolución:

Imagen estática	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280 x 720 píxeles (HD) a 30 fps (máximo)
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



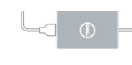
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno  
del equipo



# Especificaciones

## 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



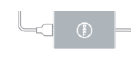
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



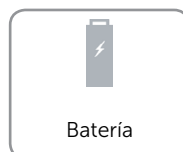
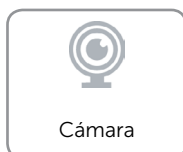
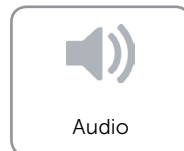
Entorno  
del equipo



# Especificaciones

## Batería

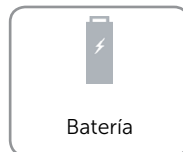
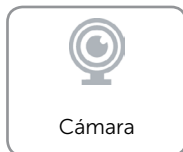
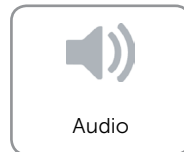
Tipo	3 celdas
Dimensiones:	
Ancho	77,20 mm (3,04 pulg.)
Profundidad	254 mm (10 pulg.)
Alto	6,80 mm (0,27 pulg.)
Peso (máximo)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensión	11,4 VCC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	En 4 horas
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento 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 CA

Tipo	65 W
Voltaje de entrada	100 VCA–240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz–60 Hz
Intensidad de entrada (máxima)	1,70 A
Corriente de salida (máxima)	3,34 A
Tensión nominal de salida	19,50 VCC
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 por el aire G1 según se define en ISA-S71.04-1985

	Funcionamiento	En almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °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 (máximo)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
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 usando un impulso semisinusoide de 2 ms cuando el disco duro está en uso.

‡ Medido usando un pulso de media onda de 2 ms con la unidad de disco duro en posición de reposo.

