



# Inspiron 11

Serie 3000



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: P20T | Tipo: P20T004

Modelo de equipo: Inspiron 11-3158

**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 energía 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.



Frente



Izquierda



Derecha



Base

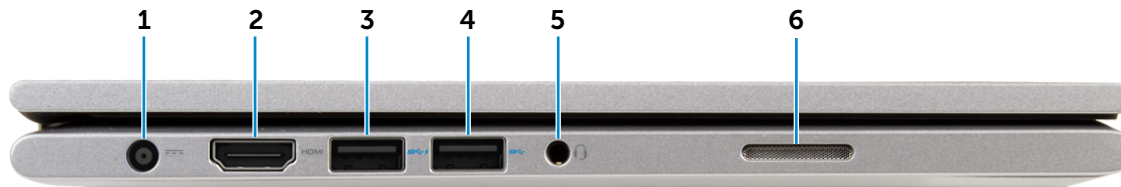


Pantalla



Modos

## Izquierda



### 1 Puerto de adaptador de alimentación

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

### 2 Puerto HDMI

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

### 3 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 el programa de 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.

### 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 Puerto de audífonos

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

### 6 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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

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

Presione para aumentar/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 Mbps.

### 5 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

### 6 Ranura del cable de seguridad (2)

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



## 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 el panel táctil para mover el puntero del ratón. Toque para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

### 3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



Modos

## Pantalla



### 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 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**

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

### 6 **Botón de Windows**

Presione para ir a la pantalla Inicio.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



Modos

## Modos

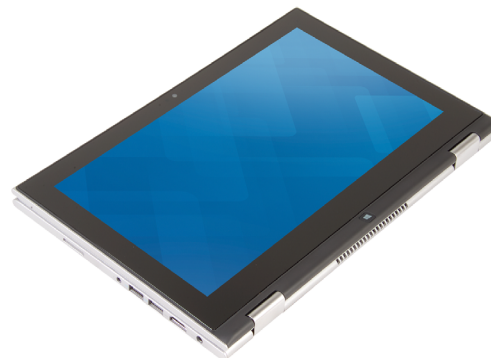
### Equipo portátil



### Base



### Tableta



### Tienda





# Especificaciones

## Dimensiones y peso

Alto	19 mm (0,75 pulg.)
Ancho	300 mm (11,81 pulg.)
Profundidad	201 mm (7,91 pulg.)
Peso	1,39 kg (3,06 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



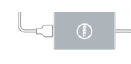
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo





# Especificaciones

## Información del sistema

Modelo de equipo

Inspiron 11-3158

Procesador

- 6.ª generación de Intel Core i3
- 6.ª generación de Intel Core i5

Conjunto de chips

Integrado en procesador



Dimensiones  
y peso



Información del  
sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



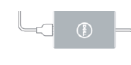
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo



## Memoria

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



Dimensiones  
y peso



Información del  
sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



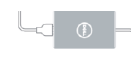
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo



## Puertos y conectores

### Externos:

#### USB

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

#### Audio/vídeo

- Un puerto HDMI
- Un puerto combo audífono/micrófono (diadema)

### Internos:

#### M.2

Una ranura M.2 para tarjeta de 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  
alimentación



Entorno del  
equipo



## Comunicaciones

Inalámbrica

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (opcional)



Dimensiones  
y peso



Información del  
sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



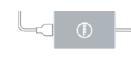
Cámara



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



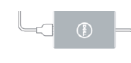
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo



# Especificaciones

## Audio

Controlador	Conexant CX6008 con Waves MaxxAudio
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



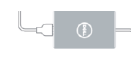
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación

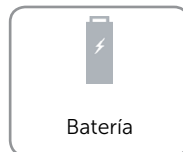
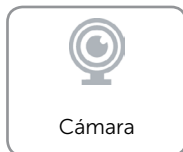
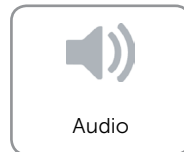


Entorno del  
equipo



## En almacenamiento

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





## Lector de tarjetas multimedia

Tipo

Una ranura para tarjetas SD



Dimensiones  
y peso



Información del  
sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



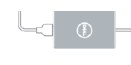
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo





## Pantalla

Tipo	Táctil HD WLED de 11,6 pulgadas
Resolución (máxima)	1366 x 768
Dimensiones:	
Alto	168,50 mm (6,63 pulg.)
Ancho	268,50 mm (10,57 pulg.)
Diagonal	294,64 mm (11,60 pulg.)
Tasa de actualización	60 Hz
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 360 grados
Separación entre píxeles	0,1875 mm
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo.



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



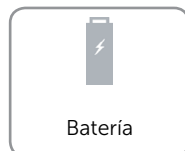
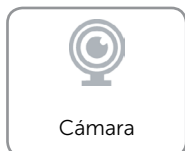
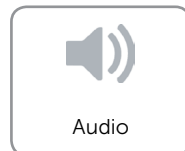
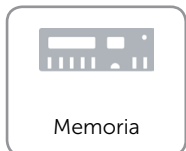
Entorno del  
equipo



## Teclado












Tipo	Teclas tipo chiclet
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 modificar el comportamiento de las teclas de acceso rápido presionando Fn+Esc o modificando <b>el comportamiento de la tecla de función</b> en la configuración del sistema.</p>


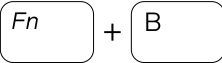

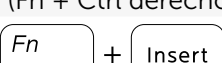

[Lista de teclas de acceso directo.](#)





## Teclas de acceso directo

 <b>F1</b>	Silenciar el audio
 <b>F2</b>	Bajar el volumen
 <b>F3</b>	Subir el volumen
 <b>F4</b>	Reproducir/Pausar
 <b>F5</b>	Abrir charm Buscar
 <b>F6</b>	Abrir charm Compartir
 <b>F7</b>	Abrir charm Dispositivos
 <b>F8</b>	Abrir charm Configuración
 <b>F9</b>	Lista de aplicaciones utilizadas recientemente
 <b>F10</b>	Visualizar la barra de menú de aplicaciones activas
 <b>F11</b>	Disminuir brillo
 <b>F12</b>	Aumentar brillo

	Activar/desactivar la función inalámbrica
	Pausa/Interrupción
	Menú de acceso directo/secundario (Fn + Ctrl derecho)
	Suspensión
	Bloqueo de desplazamiento



## Cámara

### Resolución:

Imagen estática	0,72 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



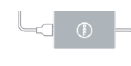
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación



Entorno del  
equipo



## Superficie táctil

### Resolución:

Horizontal 1207 dpi

Vertical 1702 dpi

### Dimensiones:

Ancho 105,20 mm (4,14 pulg.)

Alto 60,20 mm (2,37 pulg.)



Dimensiones  
y peso



Información del  
sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Lector de tarjetas  
multimedia



Pantalla



Teclado



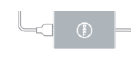
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de  
alimentación

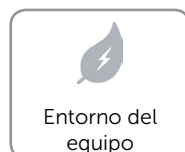
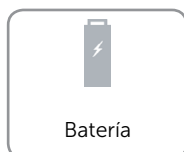
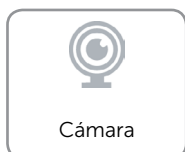
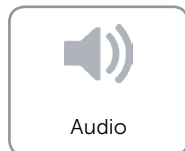
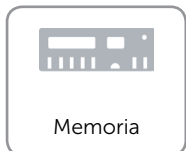


Entorno del  
equipo



## Batería

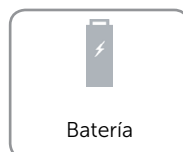
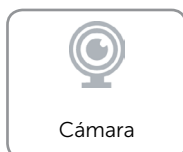
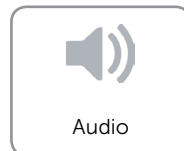
Tipo	3 celdas
Dimensiones:	
Ancho	254 mm (10 pulg.)
Profundidad	77,20 mm (3,04 pulg.)
Alto	6,80 mm (0,27 pulg.)
Peso (máxima)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensión	11,4 VCC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	En 4 horas
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento 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
Voltaje de entrada	100 VCA–240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz–60 Hz
Corriente de entrada	1,30 A
Corriente de salida	2,31 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

	<b>Funcionamiento</b>	<b>En almacenamiento</b>
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 <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 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.

