



Inspiron 11

Serie 3000



Vistas

Modos

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 - 01 Rev. A01

Modelo normativo: P20T | Tipo: P20T002

Modelo de equipo: Inspiron 3148

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 estado de la batería y de encendido

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

Blanco fijo: el adaptador de corriente está conectado y se está cargando la batería.

Amarillo fijo: la carga de la batería está baja o es crítica.

Desactivado: 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

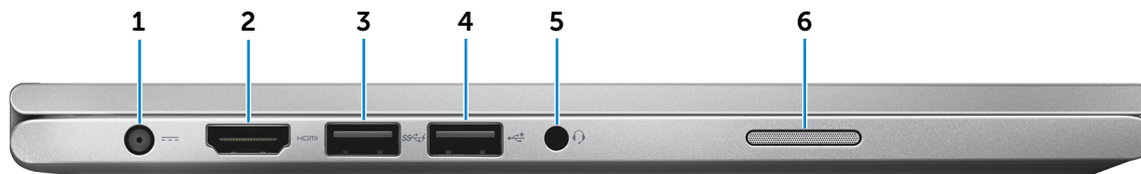


Base



Pantalla

Izquierda



1 Puerto de adaptador de alimentación

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

2 Puerto HDMI

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

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

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

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 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 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

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 (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 Mb por segundo.

5 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

6 Ranura del cable de seguridad

Conecte un cable de seguridad Noble para impedir que se produzcan movimientos sin autorización de su equipo.



Base

Frente

Izquierda

Derecha

Base

Pantalla



1 2 3

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 del ratón.

3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.



Pantalla

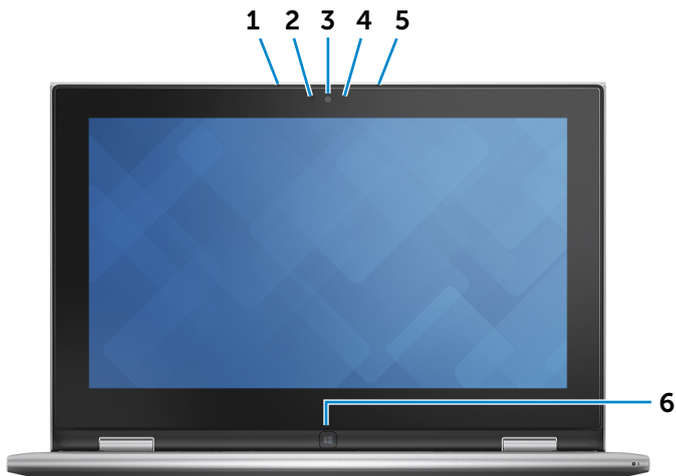
Frente

Izquierda

Derecha

Base

Pantalla



1 Micrófono izquierdo

Ofrece entrada de sonido digital de alta calidad para grabar audio y llamadas 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

Ofrece 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.



Modos

Portátil



Tablet



Soporte de tablet



Tienda de campaña





Especificaciones

Dimensiones y peso

Alto	19 mm (0,74 pulg.)
Ancho	300 mm (11,81 pulg.)
Profundidad	201 mm (7,91 pulg.)
Peso (mínimo)	1,40 kg (3,08 lb)

NOTA: El peso de su equipo variará en función de la configuración adquirida 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



Especificaciones

Información del sistema

Modelo de equipo	Inspiron 3148
Procesador	4.ª generación Intel Core i3
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 CA



Entorno del
equipo



Especificaciones

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 CA



Entorno del
equipo



Especificaciones

Puertos y conectores

Externa:

USB

- Dos puertos USB 2.0
- Un puerto USB 3.0

Audio/Vídeo

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

Interno:

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



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 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 CA



Entorno del
equipo



Especificaciones

En almacenamiento

Interfaz	SATA 3 Gbps
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">• Tarjeta SD• Tarjeta multimedia (MMC)



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



Pantalla

Tipo	Táctil HD WLED de 11,6 pulgadas
Resolución (máxima)	1366 x 768
Dimensiones:	
Alto	143,81 mm (5,66 pulg.)
Ancho	256,12 mm (10,08 pulg.)
Diagonal	294,64 mm (11,60 pulg.)
Tasa de actualización	60 Hz
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 360 grados
Ángulo de visión	160 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 CA



Entorno del
equipo

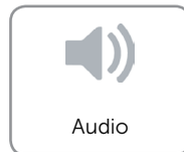


Especificaciones

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 ingresar 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 del BIOS.</p>

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





Teclas de acceso directo

	Silenciar el audio
	Disminuir el volumen
	Aumentar el volumen
	Reproducir/Pausar
	Abrir acceso a Buscar
	Abrir acceso a Compartir
	Abrir acceso a Dispositivos
	Abrir acceso a Configuración
	Lista de aplicaciones recientemente utilizadas
	Visualizar la barra de menú de aplicaciones activas
	Disminuir brillo
	Aumentar brillo

	Activar/desactivar la función inalámbrica
	Pausar/Interrumpir
	Menú contextual/secundario (Fn + Ctrl derecho)
	Suspensión
	Bloqueo de desplazamiento



Cámara

Resolución:

Imagen estática	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280 x 720 (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



Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1207 ppp

Vertical 1702 ppp

Dimensiones:

Ancho 102,40 mm (4,03 pulg.)

Alto 77,40 mm (3,04 pulg.)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



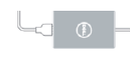
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



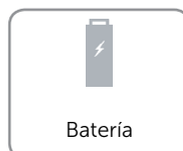
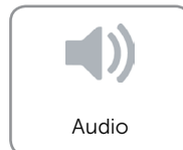
Entorno del
equipo



Especificaciones

Batería

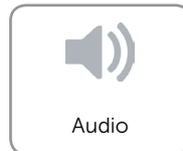
Tipo	3 celdas
Dimensiones:	
Ancho	77,20 mm (3,04 pulg.)
Profundidad	254 mm (10 pulg.)
Alto	6,80 mm (0,27 pulg.)
Peso (máximo)	0,25 kg (0,55 pulg.)
Voltaje	11,4 VCC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	4 horas
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento 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
Corriente de entrada	1,60 A/1,70 A
Corriente de salida	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 [†]	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)

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

† Medido usando un pulso de media onda de 2 ms con la unidad de disco duro en funcionamiento.

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

