



Inspiron 11-3147 2-in-1



Vistas

Modos

Especificaciones

Copyright © 2015 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.

2015 - 01 Rev. A01

Modelo normativo: P20T | Tipo: P20T001

Modelo de equipo: Inspiron 11-3147

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



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar

Frente



1 Indicador luminoso de encendido/batería

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.

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.



Izquierda

Frente

Izquierda

Derecha

Base



Visualizar



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. Provee salida de audio y video.

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.

Power Share le permite cargar sus dispositivos USB aún 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 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

Provee salida de audio desde su equipo.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar

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 modo de suspensión si está apagado.

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)

Le permite aumentar o disminuir el volumen.

3 Altavoz derecho

Provee 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

Visualizar



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.

3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.



Visualizar



Frente



Izquierda



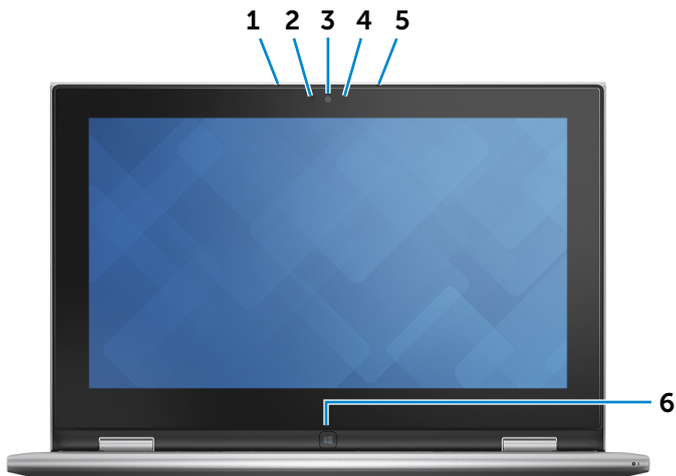
Derecha



Base



Visualizar



1 Micrófono izquierdo

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

2 Sensor de luz ambiental

Detecta la luz ambiente y automáticamente ajusta 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

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

6 Botón de Windows

Presione para ir a la pantalla Inicio.



Modos

Portátil



Tableta



Soporte de tableta



Tienda





Especificaciones

Dimensiones y peso

Alto	19 mm (0,74 pulgadas)
Ancho	300 mm (11,81 pulgadas)
Profundidad	201 mm (7,91 pulgadas)
Peso (máximo)	1,41 kg (3,10 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



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del
equipo



Información del sistema

Modelo de equipo	Inspiron 11-3147
Procesador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium Quad Core• Intel Celeron Dual Core
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



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del equipo



Especificaciones

Memoria

Ranura	Una ranura SODIMM
Escriba	DDR3L
Velocidad	1333 MHz
Configuraciones compatibles	4 GB



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del
equipo



Puertos y conectores

Externa:

USB

- Dos puertos USB 2.0
- Un puerto USB 3.0

Audio/Vídeo

- Un puerto HDMI
- Un puerto combinado de auriculares y micrófono (cascos)

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



Visualizar



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



Visualizar



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



Visualizar



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



Visualizar



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



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del
equipo



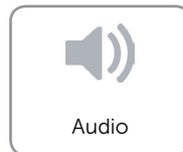
Lector de tarjetas multimedia

Escriba

Una ranura 2 en 1

Tarjetas compatibles

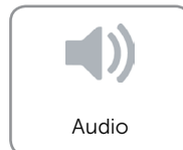
- Tarjeta SD
- Tarjeta MultiMedia (MMC)





Visualizar

Escriba	Retroiluminación HD WLED de 11,6 pulgadas táctil
Resolución (máxima)	1366 x 768
Dimensiones:	
Alto	143,81 mm (5,66 pulgadas)
Ancho	256,12 mm (10,08 pulgadas)
Diagonal	294,64 mm (11,60 pulgadas)
Velocidad 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.





Teclado

Escriba

Teclas de acceso directo

Teclas tipo chiclet

Algunas teclas del teclado tiene 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.

NOTA: Puede definir el comportamiento primario de las teclas de acceso directo al cambiar el **Comportamiento de la tecla de función** en el programa de configuración de BIOS.



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del
equipo



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



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del
equipo



Especificaciones

Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1207 ppp

Vertical 1702 ppp

Dimensiones:

Ancho 102,40 mm (4,03 pulgadas)

Alto 77,40 mm (3,04 pulgadas)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Visualizar



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



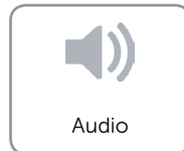
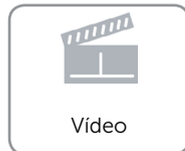
Entorno del
equipo



Especificaciones

Batería

Escriba	3 celdas
Dimensiones:	
Ancho	77,20 mm (3,04 pulgadas)
Profundidad	254 mm (10 pulgadas)
Alto	6,80 mm (0,27 pulgadas)
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
Intervalo 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

Escriba	65 W
Tensión de entrada	100 VCA–240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz–60 Hz
Corriente de entrada	1,60 A
Corriente de salida	3,34 A
Tensión nominal de salida	19,50 VCC
Intervalo 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 pies a 10 000 pies)	De -15,2 m a 10 668 m (de -50 pies a 35 000 pies)

* 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.

