



Vistas

Especificaciones

Copyright © 2014 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.

2014 - 03 Rev. A00

Modelo normativo: P49G | Tipo: P49G001

Modelo de equipo: Inspiron 5447



Frente

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



Indicador luminoso de estado de la batería

Indica el estado de la batería y de encendido del equipo. Indicador luminoso blanco: el adaptador de corriente está conectado y se está cargando la batería.

Ámbar: la carga de la batería está baja o en estado crítico.

Indicador luminoso de actividad de la unidad del disco duro

Se enciende cuando el equipo lee de o escribe en la unidad de disco duro.

Vistas





Izquierda

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



Ranura del cable de seguridad

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

Puerto de adaptador de alimentación

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

Puerto USB 2.0

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps.

Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

Vistas





Derecha

Frente



Izquierda



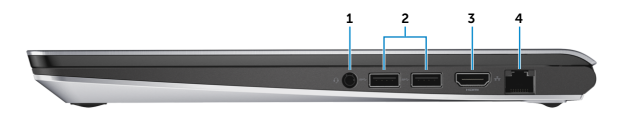
Derecha



Base



Visualizar



Puerto de audífonos

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

Puertos USB 3.0 (2)

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

Puerto HDMI

Conecte a una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Provee salida de audio y video.

Puerto de red

Conecte el cable Ethernet (RJ45) de un router o módem de banda ancha para acceso a la red o a Internet.



Base

Frente



Izquierda



Derecha



Base



Visualizar



Botón de encendido

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

Presione para colocar el equipo en estado de suspensión si se enciende.

Mantenga presionado durante 10 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.

Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.

3 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.

Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.



Visualizar

Frente



Izquierda



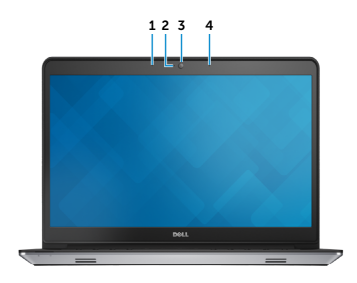
Derecha



Base



Visualizar



Micrófono izquierdo 1

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

Indicador luminoso de estado de la cámara Se enciende cuando la cámara está en uso.

Cámara

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

Micrófono derecho

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



Dimensiones y peso

Altura:

Táctil 22 mm (0,87 pulg.)

No-táctil 21,60 mm (0,85 pulg.)

Ancho 342 mm (13,46 pulg.)

Profundidad 246 mm (9,69 pulg.)

Peso:

Táctil 2,05 kg (4,52 lb)

No-táctil 1,93 kg (4,25 lb)

NOTA: El peso del portátil variará en función de la configuración adquirida y las

diferentes características de fabricación.



Lector de tarjetas

multimedia



































Información del sistema

Modelo de equipo	Inspiron 5447
Procesador	• 4.ª generación Intel Core i3 ULV
	• 4.ª generación Intel Core i5 ULV
	• 4.ª generación Intel Core i7 ULV
Caché L3	4 MB
Conjunto de chips	Integrado en procesador



































Memoria

Dos ranuras SODIMM Ranuras

Escriba Canal dual DDR3

Velocidad 1600 MHz

Configuraciones compatibles 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB y 16 GB







Puertos y conectores































Puertos y conectores

Externa:	
Red	Un puerto RJ45
USB	Un puerto USB 2.0Dos puertos USB 3.0
Audio/Vídeo	 Un puerto HDMI Un puerto combo audífono/micrófono (diadema)

Interno:

Tarjeta M.2 Una ranura M.2-2230 para tarjeta combo Wi-Fi y Bluetooth



































Comunicaciones

Ethernet

Controlador Ethernet de 10/100 Mbps integrado en la placa base

Conexión inalámbrica

- Wi-Fi 802.11 b/g/n/ca
- WiDi (Pantalla inalámbrica)
- Bluetooth 4.0



































Vídeo

Controlador: Integrado

Gráficos de alta definición Intel 4400

Discreto AMD Radeon R7 M265

Memoria:

Integrado Memoria compartida del sistema

Discreto 2 GB DDR3









y conectores



























Audio

Controlador Realtek ALC3234CG con Waves MaxxAudio

Altavoces Dos

Salida:

Promedio 2 vatios
Pico 2.5 vatios

Micrófono Micrófonos en línea digitales

Controles de volumen Teclas de acceso directo de control de multimedia



































En almacenamiento

Interfaz SATA 6 Gbps

Disco duro Una unidad SATA de 2,5 pulgadas (compatible con tecnología Intel Smart Response)



































Lector de tarjetas multimedia

Escriba	Una ranura 5 en 1
Tarjetas compatibles	Tarjeta SD
	 Tarjeta SD de capacidad alta (SDHD)
	 Tarieta SD Extended Capacity (SDXC) con velocidad ultraalta (UHS)

- Memory Stick (MS)
- Memory Stick PRO (MS PRO)









Comunicaciones y conectores



























Visualizar

Escriba • HD de 14,0 pulgadas

• Pantalla táctil HD de 14,0 pulgadas

Resolución (máxima) 1366 x 768

Dimensiones:

Alto 173,95 mm (6,85 pulg.) Ancho 309,40 mm (12,18 pulg.)

Diagonal 355,60 mm (14 pulg.)
Tasa de actualización 60 Hz

Ángulo de funcionamiento De 0 grados (cerrado) a 135 grados

Separación entre pixeles 0,2265 mm

Controles El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo.







Memoria





























Teclado

Escriba

• Teclado estándar

• Teclado retroiluminado: opcional

Teclas de acceso directo

Algunas teclas del teclado tiene 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.

NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de acceso directo al cambiar el **Comportamiento de la tecla de función** en la configuración del sistema.









v conectores



























Cámara

Resolución:

Imagen estática 0,92 megapíxeles

Vídeo 1280 x 720 (HD) a 30 fps

Ángulo de visión en diagonal 74 grados







Puertos y conectores



























Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1260 ppp Vertical 1207 ppp

Dimensiones:

Ancho 105 mm (4,13 pulg.)

Alto 80 mm (3,15 pulg.)







Puertos Memoria y conectores



Comunicaciones



Vídeo























Batería

Escriba • "Inteligente" de iones de litio de 3 celdas (43,50 WHr)

• "Inteligente" de iones de litio de 4 celdas (58 WHr)

3 celdas 4 celdas

Dimensiones:

208,25 mm (8,20 pulg.) Ancho

Profundidad 124,70 mm (4,91 pulg.)

Alto 7,80 mm (0,31 pulg.)

Peso (máximo) 0,35 kg (0,77 lb) 0,28 kg (0,62 lb)

11.10 V de CC 7.40 V de CC. Voltaje

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:

De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) **Funcionamiento**

En almacenamiento De -40 °C a 65 °C (de-40 °F a 149 °F)

CR-2032 Batería de tipo botón



y peso



sistema



Memoria



Puertos v conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



almacenamiento



multimedia



















Adaptador de CA

Escriba 65 W

Voltaje de entrada 100 VAC-240 VAC

Frecuencia de entrada 50 Hz-60 Hz

Intensidad de entrada (máxima) 1,50 A

Corriente de salida (continua) 3,34 A

Tensión nominal de salida 19.50 V de CC

Rango de temperatura:

Funcionamiento De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)

En almacenamiento De -40 °C (de -40 °F a 158 °F)



































Altitud (máxima)

Especificaciones

Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire G1 según se define en ISA-S71.04-1985 **Funcionamiento** En almacenamiento De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Intervalo de temperatura 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[‡]



multimedia







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)



















^{*} Medida 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.