



Inspiron 3250



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. La marca comercial 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.

2015 - 07 Rev. A00

Modelo normativo: D13S | Tipo: D13S001

Modelo de equipo: Inspiron 3250

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



Frente



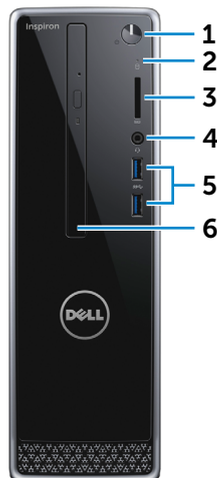
Frente



Atrás



Panel posterior



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.

2 Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro

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

3 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

4 Puerto de audífonos

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

5 Puertos USB 3.0 (2)

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

6 Unidad óptica (opcional)

Lectura y escritura en CD y DVD.



Atrás



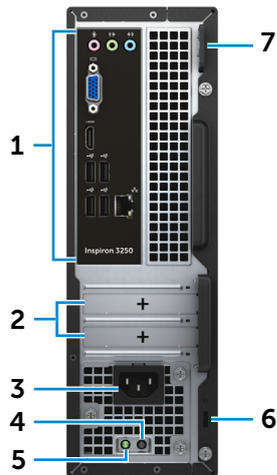
Frente



Atrás



Panel posterior



1 Panel posterior

Conecte USB, audio, vídeo y otros dispositivos.

2 Ranuras para tarjetas de expansión

Ofrece acceso a puertos en cualquier tarjeta PCI Express instalada.

3 Puerto de alimentación

Conecte un cable de alimentación para suministrar energía al equipo.

4 Botón de diagnóstico del suministro de alimentación

Pulse este botón para iniciar la prueba de disponibilidad de suministro de alimentación.

5 Indicador luminoso del suministro de alimentación

Indica la disponibilidad de energía de la fuente de alimentación.

6 Ranura del cable de seguridad

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

7 Anillos del candado

Acople un anillo para evitar el acceso no autorizado al interior de su equipo.



Panel posterior



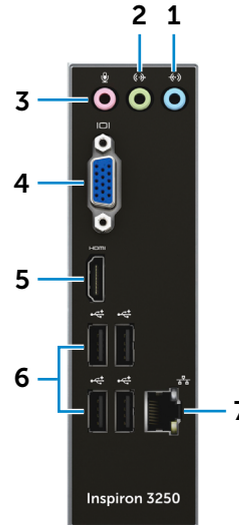
Frente



Atrás



Panel posterior



1 Puerto de línea de entrada

Conecta a dispositivos de grabación y reproducción tales como un micrófono o un reproductor de CD.

2 Puerto de línea de salida

Conecte altavoces.

3 Puerto del micrófono

Conecte un micrófono externo para facilitar una entrada de sonido.

4 Puerto VGA

Se conecta a una pantalla externa o a un proyector.

5 Puerto HDMI

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

6 Puertos USB 2.0 (4)

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 480 Mbps.

7 Puerto de red

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

Las dos luces que se encuentran junto al conector indican el estado de la conexión y la actividad de la red.



Dimensiones y peso

Alto	290 mm (11,42 pulg.)
Ancho	92,6 mm (3,65 pulg.)
Profundidad	295 mm (11,61 pulg.)
Peso (máximo)	4,82 kg (10,63 lbs)

NOTA: El peso del equipo de sobremesa 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



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Información del sistema

Modelo de equipo	Inspiron 3250
Procesador	<ul style="list-style-type: none">• Procesador Intel Celeron• Procesador Intel Pentium• 6.ª generación de Intel Core i3• 6.ª generación de Intel Core i5• 6.ª generación de Intel Core i7
Conjunto de chips	Intel H110



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Memoria

Ranura	Dos ranuras UDIMM
Tipo	Canal dual DDR3L
Velocidad	1600 MHz
Configuraciones compatibles	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB y 16 GB



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Puertos y conectores

Externos:

Red	Un puerto RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro puertos USB 2.0• Dos puertos USB 3.0
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Un puerto para auriculares y micrófono• Un puerto de micrófono• Un puerto de entrada de línea• Puerto de salida de línea
Vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Un puerto VGA• Un puerto HDMI

Internos:

Ranura M.2	Una ranura de tarjeta M.2 para tarjeta combo Wi-Fi y Bluetooth
Ranura PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Una ranura para tarjetas PCIe x1• Una ranura para tarjetas PCIe x16





Comunicaciones

Ethernet

Controlador de Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrado en la placa base

Inalámbrica

- Hasta 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



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo

Controlador:

Integrado

Gráfica Intel HD

Discreto

NVIDIA GeForce GT 705

Memoria:

Integrada

Memoria compartida del sistema

Discreto

2 GB GDDR3



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Audio

Controlador
Tipo

Códec de audio Realtek ALC3600-CG con Waves MaxxAudio
Audio de alta definición canal 5.1 integrado



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



En almacenamiento

Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• SATA 3 Gbps para la unidad óptica• SATA 6 Gbps para el disco duro
Disco duro	Dos unidades de 2,5 pulg. o una unidad de 3,5 pulg.
Unidad óptica (opcional)	Una unidad de 9,5 mm DVD+/-RW



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Lector de tarjetas multimedia

Tipo	Una ranura 5 en 1
Tarjetas compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Tarjetas SD• SD de capacidad extendida (SDXC)• SD de alta capacidad (SDHC)• Tarjeta MultiMedia (MMC)• Tarjeta MultiMedia plus (MMC+)



Dimensiones y peso



Información del sistema



Memoria



Puertos y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En almacenamiento



Lector de tarjetas multimedia



Potencias de alimentación



Entorno del equipo



Potencias de alimentación

Voltaje de entrada

- 100 – 240 VCA
- 100 – 127 VCA/200 – 240 VCA

Frecuencia de entrada

50 Hz – 60 Hz

Intensidad de entrada (máxima)

- 3,0 A
- 6,0 A/3,0 A



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Potencias de
alimentación



Entorno del
equipo



Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire	G2 o menos, según se define en la ISA-S71.04-1985	
Humedad relativa (máxima)	Del 20 % al 80 % (sin condensación)	
	Funcionamiento	En almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Vibración (máxima)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Impacto (máxima)	40 G para 2 ms con un cambio en velocidad de 51 cm/s (20 pulg./s)†	50 G para 26 ms con un cambio en velocidad de 813 cm/s (320 pulg./s)‡
Altitud (máxima)	De -15,24 m a 3048 m (de -50 ft a 10 000 ft)	De -15,24 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.

