



Inspiron 3252



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™ 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 - 06 Rev. A00

Modelo normativo: D14S | Tipo: D14S001

Modelo de equipo: Inspiron 3252

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



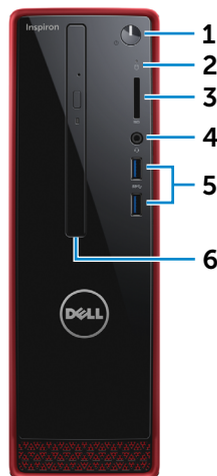
Frente



Frente



Atrás



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](https://www.dell.com/support).

2 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.

3 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

4 Puerto para auriculares con micro

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.

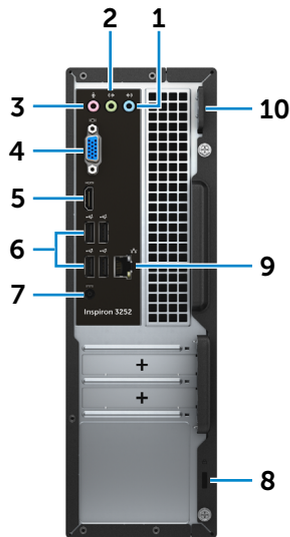


Frente



Atrás

Atrás



1 Puerto de línea de entrada

Conecte dispositivos como reproductores de audio externos para grabar audio en el equipo.

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 vídeo.

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 adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para suministrar energía al equipo.

8 Ranura del cable de seguridad

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

9 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.

10 Anillos del candado

Coloque un candado para evitar acceso no autorizado al interior del equipo.



Especificaciones

Dimensiones y peso

Alto	290 mm (11,42 pulg.)
Ancho	92,60 mm (3,65 pulg.)
Profundidad	295 mm (11,61 pulg.)
Peso (máximo)	3,17 kg (6,99 lb)

NOTA: El peso del 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



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Información del sistema

Modelo de equipo	Inspiron 3252
Procesador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium• Intel Celeron
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



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Memoria

Ranura	Una ranura SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocidad	1600 MHz
Configuraciones compatibles	2 GB (solo con Windows 7 y Ubuntu), 4 GB y 8 GB



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



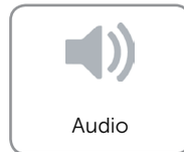
Puertos y conectores

Externos:

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

Internos:

Ranura M.2	Una ranura M.2 para tarjeta de combo Wi-Fi y Bluetooth
------------	--





Comunicaciones

Ethernet

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

Inalámbrica

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



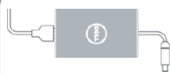
Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo

Controlador

Gráficos de alta definición 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



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Audio

Controlador

Realtek ALC3600-CG

Tipo

Audio de alta definición 5.1 canales integrados



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador de
alimentación

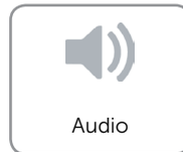


Entorno del
equipo



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	<ul style="list-style-type: none">• 2,5 pulg.• 3,5 pulg.
Unidad óptica	<ul style="list-style-type: none">• 9,5 mm DVD+/-RW
Configuraciones compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Una unidad óptica y una unidad de disco duro de 3,5 pulg.• Una unidad óptica y una unidad de disco duro de 2,5 pulg.• Dos unidades de disco duro de 2,5 pulgadas





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



Adaptador de alimentación



Entorno del equipo



Adaptador de alimentación

Tipo	65 W
Voltaje de entrada	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Intensidad de entrada (máxima)	1,7 A
Corriente de salida	3,34 A
Tensión nominal de salida	19,50 V CC
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)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



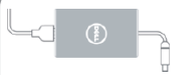
Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador 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 pies a 10 000 pies)	De -15,24 m a 10 668 m (de -50 pies a 35 000 pies)

* 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.

