



Inspiron Micro Desktop

Serie 3000



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. 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 - 03 Rev. A00

Modelo normativo: D12U | Tipo: D12U001

Modelo de equipo: Inspiron 3050

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



Frente



Frente



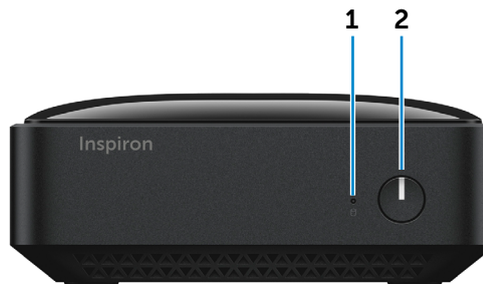
Atrás



Izquierda



Derecha



1 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.

2 Botón de encendido

Presione para encender el equipo si está apagado, en estado de suspensión o en modo de hibernación.

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.



Atrás



Frente



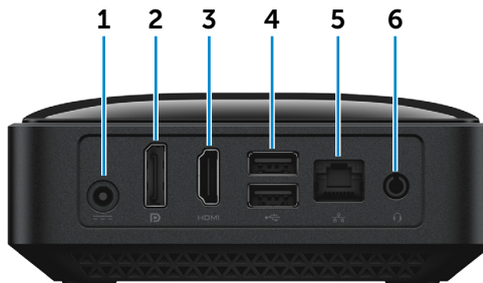
Atrás



Izquierda



Derecha



1 Puerto de adaptador de alimentación

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

2 DisplayPort

Conecta el equipo a proyectores y monitores DisplayPort externos.

3 Puerto HDMI

Conecte una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Proporciona salida de audio y vídeo.

4 Puertos USB 2.0 (2)

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

5 Puerto de red

Conecte un 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.

6 Puerto de audífonos

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



Izquierda



Frente



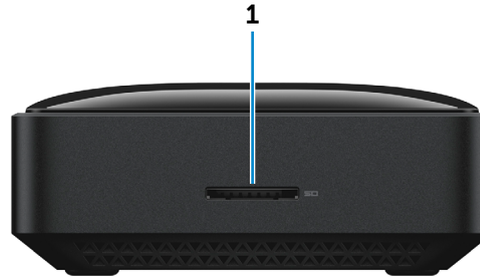
Atrás



Izquierda



Derecha



- 1 Lector de tarjetas multimedia**
Lectura y escritura en tarjetas multimedia.



Frente



Atrás

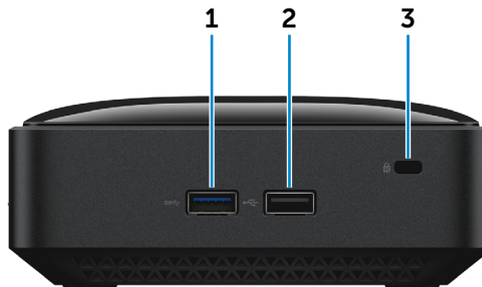


Izquierda



Derecha

Derecha



1 Puerto USB 3.0

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

2 Puerto USB 2.0

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

3 Ranura del cable de seguridad

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



Dimensiones y peso

Alto	52,50 mm (2,07 pulg.)
Ancho	131 mm (5,16 pulg.)
Profundidad	131 mm (5,16 pulg.)
Peso (máxima)	0,59 kg (1,30 lb)

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



Adaptador de
alimentación



Entorno
del equipo



Información del sistema

Modelo de equipo

Inspiron 3050

Procesador

- Intel Celeron Dual Core
- Intel Celeron Quad Core
- Intel Pentium Quad Core

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



Memoria

Ranura	Una ranura SODIMM
Tipo	DDR3L
Velocidad	1600 MHz
Configuraciones compatibles	2 GB, 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">• Tres puertos USB 2.0• Un puerto USB 3.0
Audio/vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Un puerto para diadema (combo audífono/micrófono)• Un puerto DisplayPort• Un puerto HDMI

Internos:

M.2	Una ranura de tarjeta M.2 para tarjeta 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



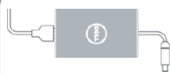
Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador de
alimentación



Entorno
del equipo



Especificaciones

Audio

Controlador

Realtek ALC3661 con Waves MaxxAudio



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

En almacenamiento

Interfaz	SATA 3 Gbps
Unidad de estado sólido	Una unidad M.2



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



Lector de tarjetas multimedia

Tipo	Una ranura de tarjeta SD
Tarjetas compatibles	Tarjeta SD



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	45 W
Voltaje de entrada	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Intensidad de entrada (máxima)	1,30 A
Corriente de salida	2,31 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)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



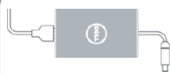
Audio



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)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Impacto (máxima)	40 G para 2 ms con un cambio en velocidad de 20 in/s (51 cm/s) [†]	105 G para 2 ms con un cambio en velocidad de 50 in/s (127 cm/s) [‡]
Altitud (máxima)	De 0 m a 3048 m (de 0 ft a 10 000 ft)	De 0 m a 10 668 m (de 0 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.



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



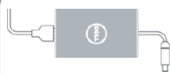
Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Adaptador de
alimentación



Entorno
del equipo