



XPS 13



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 - 09 Rev. A00

Modelo normativo: P54G | Tipo: P54G002

Modelo de equipo: XPS 9350

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



Frente



Izquierda



Derecha

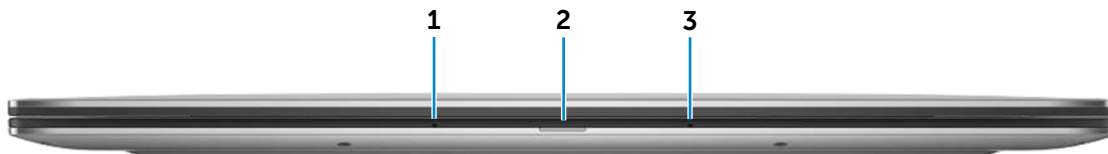


Base



Pantalla

Frente



1 Micrófono izquierdo

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

2 Indicador luminoso de estado de la batería

Indica el estado de la batería del equipo.

Blanco La batería se está cargando.

Ámbar La carga de la batería es baja o crítica.

Apagado El equipo está conectado y la batería está cargada por completo.

3 Micrófono derecho

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



Frente



Izquierda



Derecha

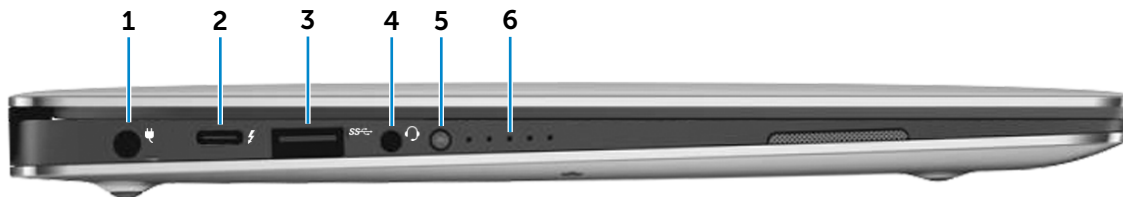


Base



Pantalla

Izquierda



1 Puerto de adaptador de alimentación

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

2 Puerto Thunderbolt 3 (USB Tipo C)

Es compatible con USB 3.1 de 2.ª generación, DisplayPort 1.2 y Thunderbolt 3. También permite conectar pantallas externas mediante el uso de dongle. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 10 Gbps para USB 3.1 de 2.ª generación y de hasta 40 Gbps para Thunderbolt 3.

3 Puerto USB 3.0

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

4 Puerto de audífonos

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

5 Botón de estado de la batería

Presione para controlar la carga restante de la batería.

6 Indicadores luminosos de estado de carga de la batería (5)

Se encienden cuando se presiona el botón de estado de carga de la batería. Cada indicador luminoso indica una carga aproximada del 20 %.



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla

Derecha




1 Lector de tarjetas multimedia


Lectura y escritura en tarjetas multimedia.

2 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 Gbps.

PowerShare le permite cargar sus dispositivos USB incluso cuando el equipo está apagado.

 **NOTA:** Si el equipo está apagado o en estado de hibernación y la batería tiene una carga superior al 10 %, podrá cargar dispositivos usando el puerto 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.

3 Ranura del cable de seguridad

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



Base

Frente

Izquierda

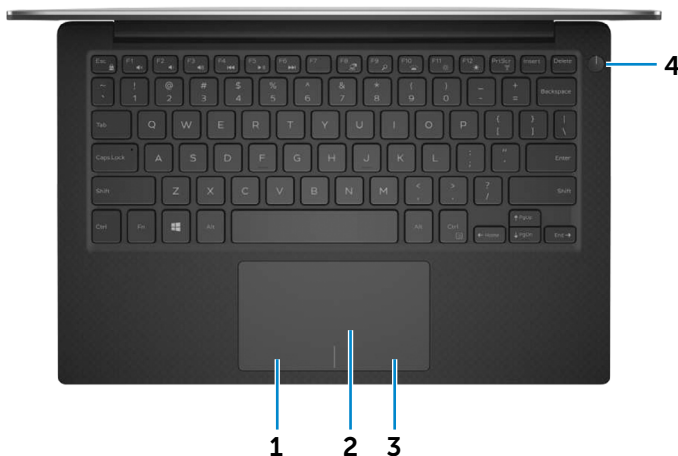
Derecha



Base



Pantalla



1 Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

2 Superficie táctil

Desplace el dedo en la superficie táctil para mover el puntero del ratón. Toque para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.

4 Indicador luminoso del botón de encendido y del estado de la alimentación

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

Presione para poner el equipo en estado de suspensión si está encendido.

Mantenga presionado durante 10 segundos para forzar el apagado del equipo.

La luz fija en el botón de encendido indica que el equipo está encendido.

El indicador luminoso de estado de la alimentación se apaga cuando el equipo está en suspensión, estado de hibernación o apagado.



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/manuals.



Pantalla



Frente



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



1 Cámara

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

2 Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.



Especificaciones

Dimensiones y peso

Alto De 9 mm a 15 mm (de 0,35 pulg. a 0,59 pulg.)

Ancho 304 mm (11,97 pulg.)

Profundidad 200 mm (7,87 pulg.)

Peso (máximo):

Pantalla táctil 1,29 kg (2,84 lb)

Pantalla no táctil 1,23 kg (2,71 lb)

NOTA: El peso del portátil 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



Pantalla



Teclado



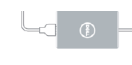
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Información del sistema

Modelo de equipo

XPS 9350

Procesador

- 6.ª generación de Intel Core i3
- 6.ª generación de Intel Core i5
- 6.ª generación de Intel Core i7

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



Pantalla



Teclado



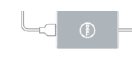
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Memoria

Tipo	LPDDR3
Velocidad	<ul style="list-style-type: none">• 1866 MHz• 2133 MHz
Configuraciones compatibles	4 GB, 8 GB y 16 GB

NOTA: La memoria está integrada en la placa base.



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



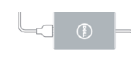
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Puertos y conectores

Externos:

USB

- Un puerto USB 3.0
- Un puerto USB 3.0 con PowerShare
- Un puerto USB Tipo C

Audio/vídeo

Un puerto combo audífono/micrófono (diadema)

Internos:

Tarjeta M.2

- Una ranura de tarjeta M.2 para unidad de estado sólido (SSD)
- Una ranura de tarjeta M.2 para tarjeta combo Intel WiDi, Wi-Fi y Bluetooth



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



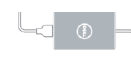
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Comunicaciones

Inalámbrica

- Wi-Fi 802,11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (opcional)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



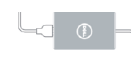
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo

Controlador

- Gráficas Intel HD 520
- Gráficas Intel HD 540

Memoria

Memoria compartida del sistema



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



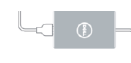
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación

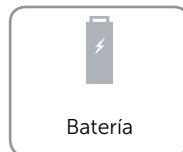
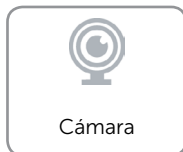
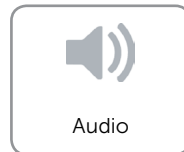


Entorno del
equipo



Audio

Controlador	Realtek ALC3246 con Waves MaxxAudio
Altavoces	Dos
Salida de altavoces:	
Promedio	2 W
Pico	2,5 W
Micrófono	Micrófonos en línea digitales
Controles de volumen	Teclas de acceso directo de control de multimedia





En almacenamiento

Interfaz

- SATA 6 Gbps
- PCIe 8 Gbps

Disco duro

Una SSD M.2



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



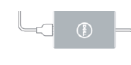
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Lector de tarjetas multimedia

Tipo	Una ranura 3 en 1
Tarjetas compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Tarjeta SD• Tarjeta SD de capacidad alta (SDHC)• Tarjeta SD Extended Capacity (SDXC) con velocidad ultraalta (UHS)



Dimensiones y peso



Información del sistema



Memoria




Puertos y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En almacenamiento




Lector de tarjetas multimedia



Pantalla




Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de alimentación

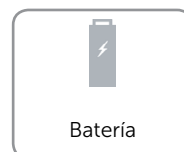
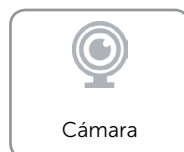
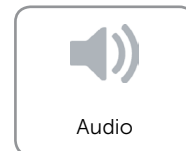


Entorno del equipo



Pantalla

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla táctil Infinity de 13,3 pulgadas UltraSharp QHD+• Pantalla táctil Infinity de 13,3 pulgadas FHD• Pantalla Infinity Full HD antirreflejo de 13,3 pulgadas
Resolución (máxima):	
QHD+	3200 x 1800
FHD:	1920 x 1080
Dimensiones:	
Alto	165,24 mm (6,51 pulg.)
Ancho	293,76 mm (11,56 pulg.)
Diagonal	337,05 mm (13,30 pulg.)
Tasa de actualización	60 Hz
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 135 grados
Separación entre píxeles:	
QHD+	0,0918 mm
FHD:	0,153 mm
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo



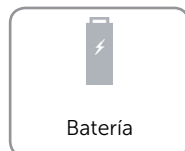
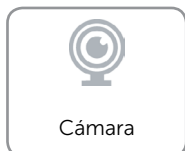
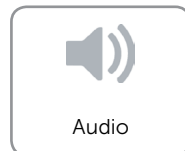


Especificaciones

Teclado

Tipo	Teclado retroiluminado
Teclas de acceso directo	<p>Algunas teclas del teclado tienen 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.</p> <p>NOTA: Puede modificar el comportamiento de las teclas de acceso rápido presionando Fn+Esc o modificando el comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración de BIOS.</p>

[Lista de teclas de acceso directo.](#)





Teclas de acceso directo

	Silenciar el audio
	Bajar el volumen
	Subir el volumen
	Reproducir pista o capítulo anterior
	Reproducir/Pausar
	Reproducir pista o capítulo siguiente
	Cambiar a la pantalla externa
	Buscar
	Alternar la retroiluminación del teclado
	Disminuir brillo
	Aumentar brillo

	+		Activar/desactivar la función inalámbrica
	+		Pausa/Interrupción
	+		Suspensión
	+		Alternar bloqueo de desplazamiento
	+		Alternar bloqueo de la tecla Fn



Cámara

Resolución:

Imagen estática	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps (máxima)
Ángulo de visión en diagonal	66 grados



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



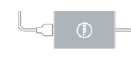
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Superficie táctil

Resolución:

Horizontal	305 dpi
Vertical	305 dpi

Dimensiones:

Ancho	105 mm (4,13 pulg.)
Alto	60 mm (2,36 pulg.)



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



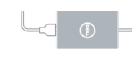
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo

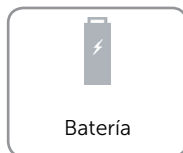
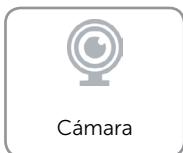
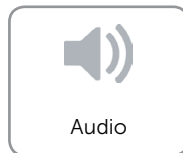


Especificaciones

Batería

Tipo	4 celdas "inteligentes" de iones de litio (56 WHr)
Dimensiones:	
Ancho	103,50 mm (4,07 pulg.)
Profundidad	257,60 mm (10,14 pulg.)
Alto	5,20 mm (0,20 pulg.)
Peso (máxima)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensión	8,8 VCC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	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
Rango 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	DP/N W6NPD

NOTA: Dell recomienda el uso de baterías de tipo botón de Dell para el equipo. La garantía proporcionada por Dell no cubre problemas provocados por el uso de accesorios, piezas o componentes que no hayan sido suministrados por Dell.





Adaptador de alimentación

Tipo	45 W
Voltaje de entrada	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Corriente de entrada	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



Pantalla



Teclado



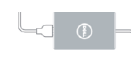
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



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 35 °C (de 32 °F a 95 °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 (máxima)	110 G	160 G
Altitud (máxima)	De -15,2 m a 3048 m (de -50 ft a 10 000 ft)	De -15,2 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.

