



Vistas

Especificaciones

© 2013 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de DELL y XPS™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel® es una marca comercial registrada y Core™ es una marca comercial de Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países. Bluetooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Dell la usa con licencia.

2013 - 10 Rev. A00

Modelo normativo: P29G | Tipo: P29G003

Modelo de equipo: XPS 9333

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



## Izquierda



Izquierda



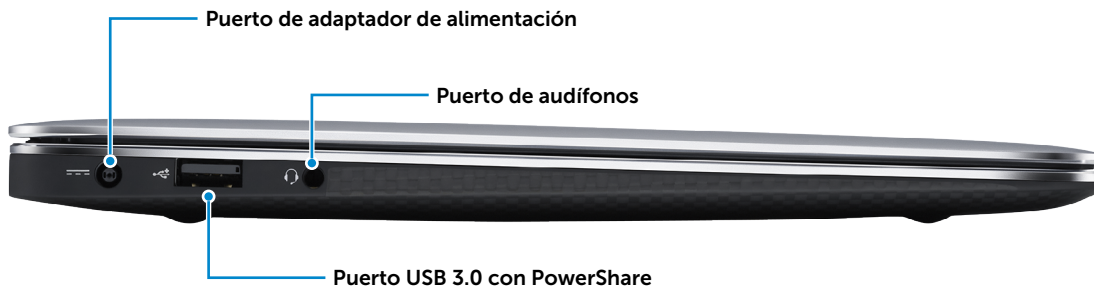
Derecha



Base



Pantalla



### Puerto de adaptador de alimentación

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

### Puerto de audífonos

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

### 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 Gb por segundo.

Power Share le permite cargar sus dispositivos USB aún cuando el equipo está apagado.

**NOTA:** Si el equipo está apagado o en el estado de hibernación, será necesario conectar el adaptador de alimentación para cargar los dispositivos usando el puerto de PowerShare. Esta función debe activarse en la configuración del sistema.

**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.



## Derecha



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla



### Mini-DisplayPort

Se conecta a una pantalla externa o a un proyector.

### Indicador luminoso de estado de carga de la batería (5)

Enciéndalo cuando se presione el botón del estado de carga de la batería. Cada luz indica una carga de aproximadamente del 20 %.

### Botón de estado de la batería

Presione para controlar la carga restante en la batería.

### 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 Gb por segundo.

Power Share le permite cargar sus dispositivos USB aún cuando el equipo está apagado.

**NOTA:** Si el equipo está apagado o en el estado de hibernación, será necesario conectar el adaptador de alimentación para cargar los dispositivos usando el puerto de PowerShare. Esta función debe activarse en la configuración del sistema.

**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.



## Base



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla

Botón de encendido



Área de clic izquierdo

Área de clic derecho

Superficie táctil

### 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 **Yo y mi Dell** en [dell.com/support](https://dell.com/support).

### Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

### Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del ratón.

### 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.



## Pantalla



Izquierda



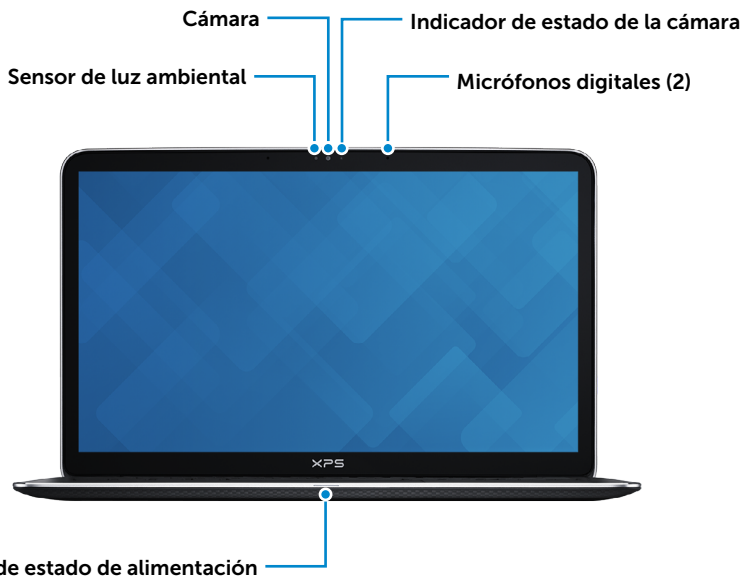
Derecha



Base



Pantalla



### Cámara

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

### Sensor de luz ambiental

Detecta la luz ambiente y automáticamente ajusta la luz de fondo del teclado y muestra el brillo.

### Indicador luminoso de estado de alimentación

Indica el estado de energía del equipo.

### Indicador de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

### Micrófonos digitales (2)

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



# Especificaciones

## Dimensiones y peso

Altura:

Frente 0,24 pulgadas (6 mm)

Atrás 0,71 pulgadas (18 mm)

Ancho 12,44 pulgadas (316 mm)

Profundidad 8,07 pulgadas (205 mm)

Peso (mínimo) 2,94 libras (1,33 kg)

**NOTA:** El peso del portátil varía 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



Pantalla



Teclado



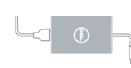
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del  
equipo



# Especificaciones

## Información del sistema

Modelo de equipo

XPS 9333

Procesador

- Intel Core i3 (Cuarta generación)
- Intel Core i5 (Cuarta generación)
- Intel Core i7 (Cuarta generación)

Conjunto de chips

PCH premium integrado



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En  
almacenamiento



Pantalla



Teclado



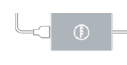
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



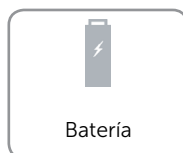
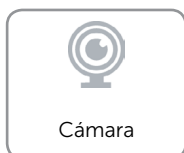
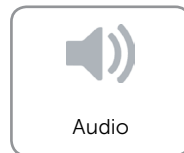
Entorno del  
equipo



# Especificaciones

## Memoria

Escriba	Canal dual DDR3L
Velocidad	Hasta 1600 MHz
Configuraciones compatibles	4 GB y 8 GB







# Especificaciones

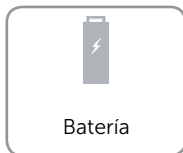
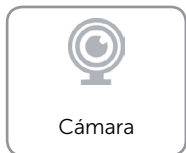
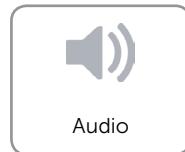
## Puertos y conectores

### Externa:

USB	Dos puertos USB 3.0 con PowerShare
Mini-DisplayPort	Un Mini-DisplayPort
Audio	Un puerto para diadema (combo audífono y micrófono)

### Interno:

NGFF	Una ranura de Factor de forma de nueva generación (Next Generation Form Factor, NGFF) para tarjeta combo WLAN y Bluetooth
Minitarjeta	Una ranura para minitarjetas de tamaño completo para mSATA



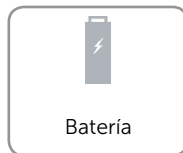
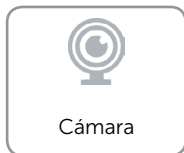
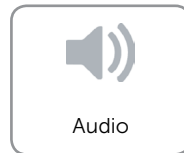


# Especificaciones

## Comunicaciones

Conexión inalámbrica

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel Wireless Display (WiDi)





# Especificaciones

## Vídeo

Controlador

- Gráficos integrados Intel serie HD4000
- Gráficos integrados Intel HD5000

Memoria

Memoria compartida del sistema

Admite pantalla externa

- Mini-DisplayPort
- Pantalla inalámbrica (WiDi)



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En  
almacenamiento



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



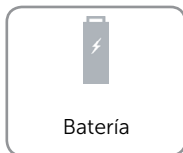
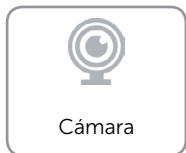
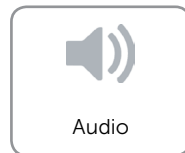
Entorno del  
equipo



# Especificaciones

## Audio

Controlador	Realtek ALC3661
Altavoces	Dos
Salida de altavoces:	
Promedio	1 vatios
Pico	1,5 vatios
Micrófono	Micrófonos en línea digitales en el montaje de la cámara
Controles de volumen	Menús del programa y teclas de acceso directo del teclado

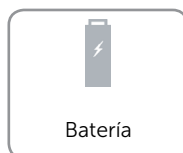
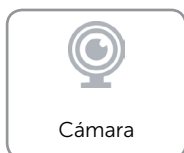




# Especificaciones

## En almacenamiento

Interfaz	mSATA
Unidad de estado sólido (SSD)	Una mSATA para el almacenamiento principal (admite la tecnología de inicio rápido de Intel)
Capacidad	128 GB, 256 GB y 512 GB

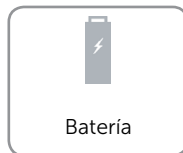
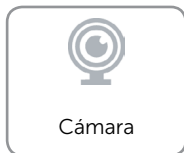
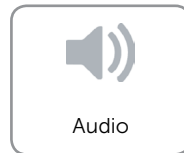




# Especificaciones

## Pantalla

Escriba	WLED de 13,3 pulgadas
Resolución	1920 x 1080 HD completo
Dimensiones:	
Alto	7,54 pulgadas (191,54 mm)
Ancho	11,90 pulgadas (302,27 mm)
Diagonal	13,30 pulgadas (337,82 mm)
Tasa de actualización	60 Hz
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 135 grados
Separación entre píxeles	0,15 mm
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo del teclado.





# Especificaciones

## Teclado

Escriba

Teclas de acceso directo

Teclado de chiclet de iluminación de fondo

Algunas teclas del teclado tienen 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.



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En  
almacenamiento



Pantalla



Teclado



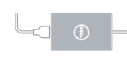
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del  
equipo



## Cámara

### Resolución:

Imagen estática	1,3 megapíxeles
Resolución de vídeo (máxima)	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Ángulo de visión en diagonal	66 grados



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En  
almacenamiento



Pantalla



Teclado



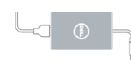
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



Entorno del  
equipo





## Superficie táctil

### Resolución:

Horizontal 1275 ppp

Vertical 1656 ppp

### Dimensiones:

Ancho 3,81 pulgadas (96,8 mm)

Alto 2,31 pulgadas (58,8 mm)



Dimensiones  
y peso



Información  
del sistema



Memoria



Puertos  
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En  
almacenamiento



Pantalla



Teclado



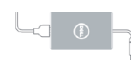
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de CA



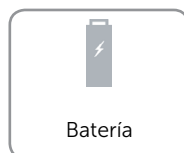
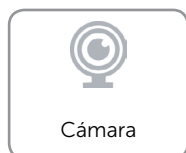
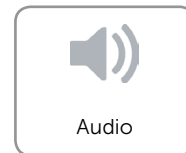
Entorno del  
equipo



# Especificaciones

## Batería

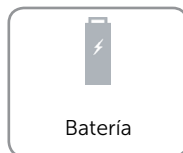
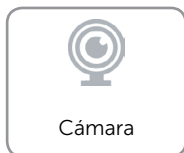
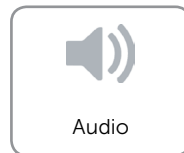
Escriba	6 celdas "inteligentes de litio": 55 Whr
Dimensiones:	
Ancho	4,45 pulgadas (113,16 mm)
Profundidad	11,30 pulgadas (287 mm)
Alto	0,20 pulgadas (5,16 mm)
Peso	0,68 libras (310 g)
Voltaje	7,4 V
Tiempo de carga (aproximado)	4 horas cuando el equipo está apagado
Tiempo de funcionamiento	Varía en función 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 (32 °F a 95 °F)
En almacenamiento	De -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)





## Adaptador de CA

Escriba	45 W
Voltaje de entrada	100 VAC–240 VAC
Intensidad de entrada (máxima)	1,30 A
Frecuencia de entrada	50 Hz–60 Hz
Corriente de salida (continua)	2,31 A
Tensión nominal de salida	19,50 VDC
Rango de temperatura:	
Funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
En almacenamiento	De –40 °C a 70 °C (–40 °F a 158 °F)





## 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 40 °C (32 °F a 104 °F)	De -40 °C a 65 °C (-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 (máximo)†	110 G	160 G
Altitud (máxima)	De -15,2 m a 3048 m (-50 ft a 10.000 ft)	De -15,2 m a 10.668 m (-50 ft a 35.000 ft)

\* Medida utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

† Medido con la unidad de disco duro en funcionamiento y un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms. Medido también con la unidad de disco duro en posición con cabezales aparcadas y un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms para almacenamiento.

