



Vistas

Especificaciones

Copyright © 2014 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 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.

2014 - 12 Rev. A00

Modelo normativo: P54G | Tipo: P54G001

Modelo de equipo: XPS 9343

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



Frente



Izquierda



Derecha

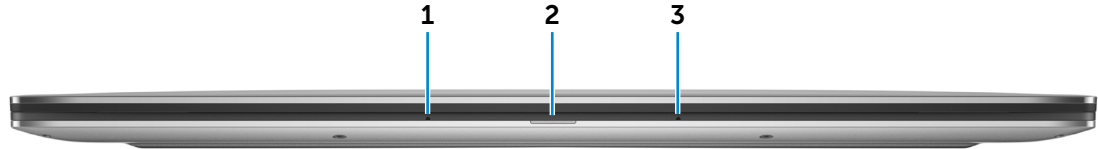


Base



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.

Apagada El adaptador de energía 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

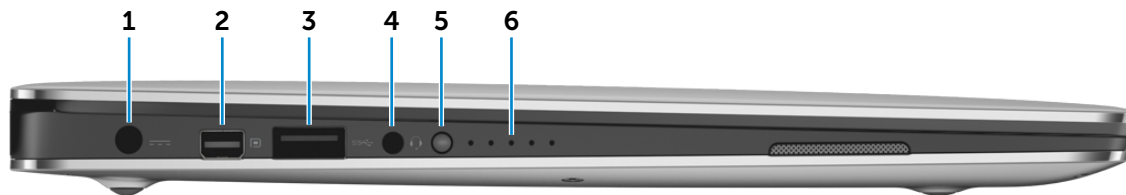


Base



Pantalla

Izquierda



1 Puerto de adaptador de alimentación

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

2 Mini-DisplayPort

Se conecta a una pantalla externa o a un proyector.

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 en 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 luz 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 el estado de hibernación será necesario conectar el adaptador de CA para cargar los dispositivos usando el puerto de PowerShare. Esta función debe activarse en el programa de configuración de 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

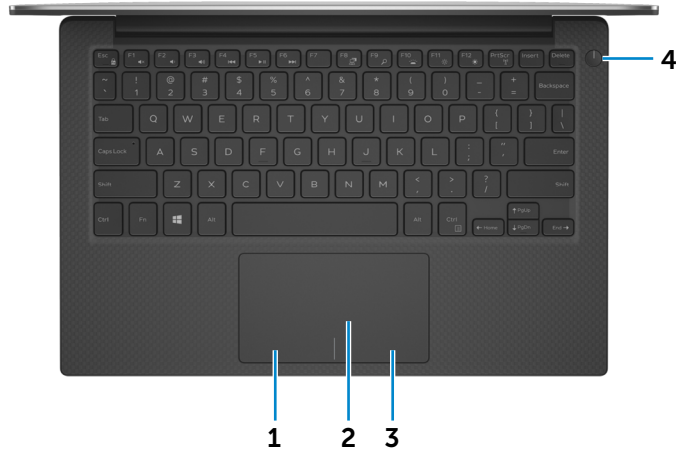
Frente

Izquierda

Derecha

Base

Pantalla



1 Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

2 Panel táctil

Desplace el dedo en el panel 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 está apagado o en estado de suspensión.

Presione para poner el equipo en estado de suspensión si se enciende.

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 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 (0,35 pulg. a 0,60 pulg.)

Ancho 304 mm (11,98 pulg.)

Profundidad 200 mm (7,88 pulg.)

Peso (máxima):

Pantalla táctil 1,27 kg (2,8 lb)

Pantalla no táctil 1,18 kg (2,6 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



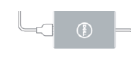
Cámara



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Información del sistema


| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo de equipo | XPS 9343 |
| Procesador | <ul style="list-style-type: none">• 5.ª generación de Intel Core i3• 5.ª generación de Intel Core i5• 5.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



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Memoria

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tipo | DDR3L-RS |
| Velocidad | 1600 MHz |
| Configuraciones compatibles | 4 GB y 8 GB |

NOTA: La memoria está integrada en la placa base.



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



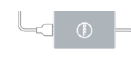
Cámara



Panel 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

Audio/vídeo

- Un Mini-DisplayPort
- 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



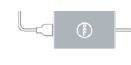
Cámara



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Comunicaciones

Inalámbrica

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- 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



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo


| | |
|-------------|------------------------------------------------|
| Controlador | Gráfica Intel HD 5500 Gráfica Intel HD 6000 |
| 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



Panel táctil



Batería



Adaptador de alimentación

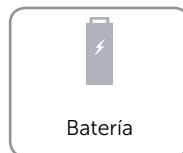
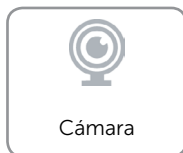


Entorno del equipo



Audio

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------|
| Controlador | Realtek ALC3263 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 |





Especificaciones

En almacenamiento

| | |
|-------------------------|-------------|
| Interfaz | SATA 6 Gbps |
| Unidad de estado sólido | 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

Panel 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



Vídeo



Audio



En almacenamiento




Lector de tarjetas multimedia



Pantalla




Teclado



Cámara



Panel táctil



Batería



Adaptador de alimentación

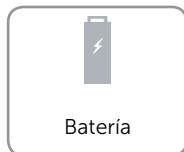
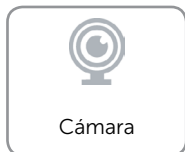
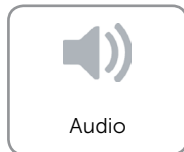


Entorno del equipo



Pantalla

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | <ul style="list-style-type: none">Pantalla táctil Infinity de 13,3 pulgadas UltraSharp QHD+Pantalla 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 (13,3 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 puede controlarse mediante teclas de acceso directo |

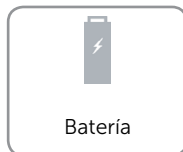
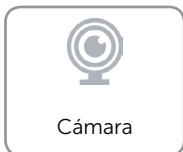
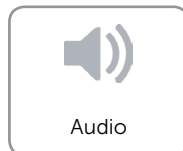
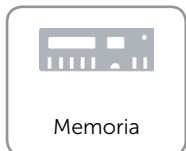




Teclado

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| | + | | Alternar bloqueo de la tecla Fn |
| | + | | Pausa/Interrupción |
| | + | | Suspensión |
| | + | | Alternar bloqueo de desplazamiento |



Cámara

Resolución:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Imagen estática | 0,92 megapíxeles |
| Vídeo | 1280 x 720 (HD) a 30 fps (máximo) |
| 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



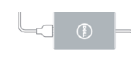
Cámara



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Panel táctil

Resolución:

Horizontal 305 ppp

Vertical 305 ppp

Dimensiones:

Alto 60 mm (2,36 pulg.)

Ancho 105 mm (4,13 pulg.)



Dimensiones
y peso



Información del
sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Panel táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



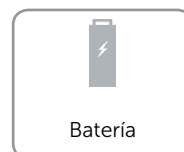
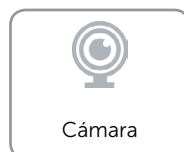
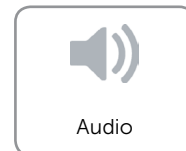
Entorno del
equipo



Especificaciones

Batería

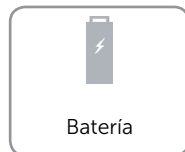
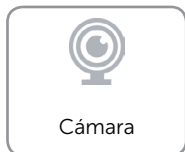
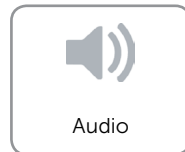
| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | 4 celdas "inteligentes" de iones de litio (52 WHr) |
| Dimensiones: | |
| Alto | 5,2 mm (0,20 pulg.) |
| Ancho | 103,5 mm (4,07 pulg.) |
| Profundidad | 257,6 mm (10,14 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 | ML1220 |





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) |





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.

† Medido utilizando 2 ms de onda semisenusoidal cuando el disco duro está en uso.

‡ Medido utilizando un pulso de media onda de 2 ms con la unidad de disco duro detenida.

