# XPS 15 2 en 1

Configuración y especificaciones



#### Notas, precauciónes y advertencias

- () NOTA: Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
- △ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.
- ADVERTENCIA: Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

© 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Contenido

2 Crear una unidad de recuperación USB para Windows	7
Vuelva a instalar Windows utilizando una unidad de recuperación USB	7
3 Vistas	9
Pantalla	
Parte inferior	10
Izquierda	10
Derecha	11
Parte frontal	
Base	12
Modos	
Portátil	
Tableta	13
Soporte	13
Tienda de campaña	
Bolígrafo activo premium de Dell (opcional)	14
4 Especificaciones	15
Modelo del equipo	
Información del sistema.	
Sistema operativo.	
Dimensiones y peso	
Memoria	
Puertos y conectores	
Comunicaciones	16
Inalámbrica	16
Audio	
Almacenamiento	17
Lector de tarjetas multimedia	
Teclado	
Cámara	17
Superficie táctil	
Gestos de la almohadilla de contacto	
Adaptador do alimontación	
	10
Batería	
Adaptador de alimentación Batería Vídeo	
Adaptador de alimentación. Batería Vídeo Pantalla	

D&LL

6 Obtención de ayuda y contacto con Dell	
Recursos de autoayuda	
Cómo ponerse en contacto con Dell	

# Configure el equipo

1 Conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.



(i) NOTA: Para conservar la carga de la batería, esta puede entrar en modo de ahorro de energía.

- (i) NOTA: Utilice cualquier puerto USB tipo C para cargar su equipo; el puerto principal de carga se indica con el icono de adaptador de alimentación.
- 2 Finalice la configuración del sistema Windows.

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante la configuración, Dell recomienda lo siguiente:

- · Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.
  - INOTA: Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, introduzca la contraseña para acceder a dicha red cuando se le solicite.
- Si está conectado a Internet, inicie sesión con su cuenta de Microsoft o cree una nueva. Si no está conectado a Internet, cree una cuenta sin conexión.
- En la pantalla Support and Protection (Soporte y protección), introduzca su información de contacto.
- 3 Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado)

#### Tabla 1. Localice aplicaciones Dell



Registro del producto Dell

Registre su equipo con Dell.



#### Asistencia y soporte técnico de Dell

Acceda a la ayuda y la asistencia para su equipo.



#### SupportAssist

Comprueba de manera proactiva el estado del hardware y el software de la computadora.

#### () NOTA: Renueve o actualice la garantía haciendo clic en su fecha de expiración en SupportAssist.



#### Actualización de Dell

Actualiza el equipo con las correcciones críticas y los controladores de dispositivo importantes a medida que se encuentran disponibles.



#### **Dell Digital Delivery**

Descargar aplicaciones de software, incluido software que se adquirió, pero no se instaló previamente en la computadora.

4 Crear una unidad de recuperación para Windows

() NOTA: Se recomienda crear una unidad de recuperación para solucionar los problemas que pueden producirse con Windows.

Para obtener más información, consulte Crear una unidad de recuperación USB para Windows.

# Crear una unidad de recuperación USB para Windows

Cree una unidad de recuperación para solucionar los problemas que puedan producirse con Windows. Se requiere una unidad flash USB vacía con una capacidad mínima de 16 GB para crear la unidad de recuperación.

- () NOTA: Este proceso puede tardar hasta una hora en completarse.
- (i) NOTA: Los siguientes pasos pueden variar según la versión de Windows instalada. Consulte el sitio de asistencia de Microsoft para conocer las instrucciones más recientes.
- 1 Conecte la unidad flash USB a la computadora.
- 2 En la búsqueda de Windows, escriba Recuperación.
- 3 En los resultados de la búsqueda, haga clic en Crear una unidad de recuperación.
- Se muestra la pantalla **Control de cuentas de usuario**.
- 4 Haga clic en **Sí** para continuar.

Se muestra la ventana Unidad de recuperación.

- 5 Seleccione Realizar copias de seguridad de los archivos del sistema en la unidad de recuperación y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 6 Seleccione la Unidad flash USB y haga clic en Siguiente.

Aparece un mensaje que indica que todos los datos de la unidad flash USB se eliminarán.

- 7 Haga clic en **Crear**.
- 8 Haga clic en **Finalizar**.

Para obtener más información sobre cómo volver a instalar Windows usando la unidad de recuperación USB, consulte la sección Solución de problemas del Manual de servicio del producto en www.dell.com/support/manuals.

# Vuelva a instalar Windows utilizando una unidad de recuperación USB

PRECAUCIÓN: Este proceso formatea el disco duro y elimina todos los datos de la computadora. Asegúrese de realizar una copia de seguridad de los datos en la computadora antes de comenzar esta tarea.

- NOTA: Antes de reinstalar Windows, asegúrese de que la computadora tenga más de 2 GB de memoria y más de 32 GB de espacio de almacenamiento.
- () NOTA: Este proceso puede demorar hasta una hora y su computadora se reiniciará durante el proceso de recuperación.
- 1 Conecte la unidad de recuperación USB a la computadora.
- 2 Reinicie el ordenador.

- 3 Pulse F12 después de que se muestre el logotipo de Dell en la pantalla para acceder al menú de inicio. Aparece el mensaje **Preparing one-time boot menu (Preparación del menú de inicio único)**.
- Una vez que se cargue el menú de inicio, seleccione el dispositivo USB de recuperación en UEFI BOOT (ARRANQUE UEFI).
   El sistema se reinicia y se muestra una pantalla que permite Choose the keyboard layout (Elegir el diseño del teclado).
- 5 Seleccione el diseño del teclado.
- 6 En la pantalla Choose an option (Elegir una opción), haga clic en Troubleshoot (Solucionar problema).
- 7 Haga clic en Recover from a drive (Recuperar desde una unidad).

- 8 Elija una de las siguientes opciones:
  - Just remove my files (Eliminar solo mis archivos) para realizar un formateo rápido.
  - Fully clean the drive (Limpiar la unidad por completo) para realizar un formato completo.
- 9 Haga clic en **Recover (Recuperar)** para iniciar el proceso de recuperación.



### Pantalla



#### 1 Emisor de infrarrojos

Emite una luz infrarroja que permite que la cámara infrarroja detecte y siga el movimiento.

#### 2 Cámara de infrarrojos

Mejora la seguridad cuando se vincula con la autenticación de rostro de Windows Hello.

#### 3 Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

#### 4 Cámara

Permite chatear por vídeo, capturar fotos y grabar vídeos.

#### 5 Emisor de infrarrojos

Emite una luz infrarroja que permite que la cámara infrarroja detecte y siga el movimiento.

# **Parte inferior**



#### 1 Altavoz izquierdo

Proporciona salida de audio.

#### 2 Etiqueta de servicio

La etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware del equipo y acceder a la información de la garantía.

#### 3 Altavoz derecho

Proporciona salida de audio.

### Izquierda



#### 1 Puerto Thunderbolt 3 (USB tipo C) con suministro de energía (principal)

Es compatible con USB 3.1 de 1.° generación, DisplayPort 1.2 y Thunderbolt 3, y le permite conectar una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gbps para USB 3.1 Generación 1 y de hasta 40 Gbps para Thunderbolt 3. Admite entrega de alimentación que permite un suministro de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/ 3A de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

#### (I) NOTA: Se requieren adaptadores (de venta por separado) para conectar dispositivos DisplayPort y USB estándar.

#### 2 Puerto Thunderbolt 3 (USB Tipo C) con Power Delivery

Es compatible con USB 3.1 de 1.° generación, DisplayPort 1.2 y Thunderbolt 3, y le permite conectar una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gbps para USB 3.1 Generación 1 y de hasta 40 Gbps para Thunderbolt 3. Admite entrega de alimentación que permite un suministro de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/ 3A de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

#### (i) NOTA: Se requieren adaptadores (de venta por separado) para conectar dispositivos DisplayPort y USB estándar.

#### 3 Ranura para tarjetas microSD

Inserte una tarjeta microSD para expandir la capacidad de almacenamiento del equipo. El equipo admite una tarjeta microSD con una capacidad de hasta 128 GB.

#### 4 Botón de estado de carga de la batería

Presiónelo para comprobar la carga restante de la batería.

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

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

#### 6 Imanes del bolígrafo activo premium de Dell

Fija el bolígrafo activo premium de Dell al chasis del equipo.

### Derecha



#### 1 Puerto USB 3.1 Generación 1 (tipo C) con suministro de energía/DisplayPort (2)

Conecte los periféricos, como dispositivos de almacenamiento externos, impresoras y pantallas externas.

Admite entrega de alimentación que permite un suministro de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 7,5 W de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

#### (i) NOTA: Se requiere un adaptador para conectar un dispositivo DisplayPort.

#### 2 Puerto para auriculares

Conecte unos auriculares o una diadema (combinado de auriculares y micrófono).

#### 3 Ranura para cable de seguridad (para bloqueos Noble)

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

### Parte frontal



#### 1 Indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación

Indica el estado de la alimentación y el estado de la batería del equipo.

Luz blanca: el adaptador de alimentación está conectado y la batería se está cargando.

Luz ámbar fija: la carga de la batería es baja o crítica.

Apagado: la batería está completamente cargada.

#### 2 Micrófonos de matriz digital (4)

Proporcionan entrada de sonido digital para grabaciones de audio, llamadas de voz, etc.

### Base



#### 1 Superficie táctil

Desplace el dedo en la superficie táctil para mover el puntero del mouse. Toque para hacer clic con la izquierda y toque con dos dedos para hacer clic con la derecha.

#### 2 Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo.

#### 3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho.

#### 4 Botón de encendido con lector de huellas dactilares opcional

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

Cuando la computadora esté encendida, presione el botón de encendido para poner el equipo en estado de reposo; pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado del equipo.

Si el botón de encendido tiene lector de huellas dactilares, coloque el dedo en el botón de encendido para iniciar sesión.

- () NOTA: Antes de utilizar el lector de huellas dactilares, configúrelo en Windows para que reconozca su huella dactilar como una contraseña y permita el acceso. Para obtener más información, consulte www.dell.com/support/windows.
- INOTA: Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en Windows. Para obtener más información, consulte *Me and My Dell* en www.dell.com/support/manuals.
- INOTA: El indicador luminoso de estado de encendido en el botón de encendido solo está disponible en las computadoras que no tienen el lector de huellas dactilares opcional. Las computadoras que se envían con el lector de huellas dactilares integrado en el botón de encendido no tendrán el indicador luminoso de estado de encendido en el botón de encendido.

(i) NOTA: Para reiniciar la batería, presione y mantenga presionado el botón de encendido durante 25 segundos.

# Modos

# Portátil



# Tableta



# Soporte



### Tienda de campaña



# Bolígrafo activo premium de Dell (opcional)



Para obtener más información, consulte www.dell.com/support.

# **Especificaciones**

4

# Modelo del equipo

XPS 15-9575

### Información del sistema

#### Tabla 2. Información del sistema

Procesador Conjunto de chips

# Sistema operativo

Intel Core i5/i7 de 8.ª generación Intel GL82QM175

#### Tabla 3. Sistema operativo

Sistemas operativos compatibles

- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Professional de 64 bits

# **Dimensiones y peso**

#### Tabla 4. Dimensiones y peso

Altura Anchura Profundidad

Peso

16 mm (0,62 pulg.) 354 mm (13,93 pulg.) 235 mm (9,25 pulg.)

2 kg (4.36 lb)

(i) NOTA: El peso del portátil variará en función de la configuración adquirida y las diferentes características de fabricación.

# Memoria

#### Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Ranuras	Memoria integrada
Тіро	DDR4
Velocidad	Hasta 2400 MHz
Configuraciones compatibles	8 GB y 16 GB

# Puertos y conectores

#### Tabla 6. Puertos y conectores

Externos:	
USB/Video	<ul> <li>Dos puertos Thunderbolt 3 (USB tipo C) con suministro de energía</li> <li>Dos puertos USB 3.1 Generación 1 (USB tipo C) con suministro de energía/DisplayPort</li> </ul>
Audio	Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)
Tabla 7. Puertos y conectores	
Internos:	
Tarjeta M.2	Una ranura M.2 para unidad de estado sólido (SSD)
Comunicaciones	

#### Tabla 8. Comunicaciones compatibles

Inalámbrica

- Wi-Fi 802.11 a/g/n/ac
- Bluetooth 4.1

### Inalámbrica

#### Tabla 9. Inalámbrica

Тіро	Killer 1435-S	Intel 8265
Velocidad de transferencia (máximo)	867 Mb/s	867 Mb/s
Bandas de frecuencia	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Cifrado	WEP de 64 bits/128 bits     AES-CCMP	<ul> <li>WEP de 64 bits/128 bits</li> <li>AES-CCMP</li> </ul>

· TKIP

# Audio

#### Tabla 10. Características de audio

Controladora

Altavoces

Salida de altavoces

Realtek ALC3271-CG con Waves MaxxAudio Pro

· TKIP

2

- Promedio: 2 W
- Pico: 2,5 W

### Almacenamiento

#### Tabla 11. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Una unidad de estado sólido M.2 2280	SATA/PCIe	Hasta 1 TB

### Lector de tarjetas multimedia

#### Tabla 12. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Tipo

Tarjetas compatibles

Un lector de tarjetas microSD

- mSD
- mSDHC
- mSDXC

# **Teclado**

#### Tabla 13. Especificaciones del teclado

Tipo

Teclas de acceso directo

#### Teclado retroiluminado

Algunas teclas del teclado tiene dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. Para introducir el carácter alternativo, presione Mayús. y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.

<b>(i)</b>	NOTA: Presione Fn+Esc para cambiar el comportamiento
-	principal de las teclas de función (F1-F12) entre dos
	modos: modo de tecla multimedia y modo de tecla de
	función.

Accesos directos del teclado

# Cámara

#### Tabla 14. Especificaciones de la cámara

Solución

Cámara

Cámara de infrarrojos

Ángulo de visión en diagonal

Cámara

Cámara de infrarrojos

- Imagen fija: 0,92 megapíxeles (HD)
- · Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps

340 X 340 para la aplicación Hello

86,7 grados

70 grados



# Superficie táctil

#### Tabla 15. Superficie táctil

Solución Dimensiones 1219 x 919

- Anchura: 105 mm (4,13 pulg.)
- Altura: 80 mm (3,14 pulg.)

### Gestos de la almohadilla de contacto

Para obtener más información sobre los gestos de la almohadilla de contacto para Windows 10, consulte el artículo 4027871 de la base de conocimientos de Microsoft en support.microsoft.com.

# Adaptador de alimentación

#### Tabla 16. Especificaciones del adaptador de alimentación

Тіро	USB tipo C de 130 W
Tensión de entrada	100 V CA - 240 V CA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Corriente de entrada (máxima)	1,80 A
Corriente de salida (continua)	6,50 A
Tensión nominal de salida	20 V CC
Rango de temperatura (en funcionamiento)	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Intervalo de temperatura (en almacenamiento)	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

# Batería

#### Tabla 17. Especificaciones de la batería

Tipo		"Inteligente" de iones de litio de 6 celdas (75 WHr)
Dimensión:		
	Anchura	305,50 mm (12,03 pulg.)
	Profundidad	87,85 mm (3,46 pulg.)
	Altura	6,11 mm (0,24 pulg.)
Peso (máxim	0)	0,30 kg (0,66 lb)
Voltaje		11,4 V CC
Tiempo de c	arga cuando el equipo está apagado (aproximado)	4 horas
Tiempo de fi	uncionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.
Vida útil (apr	roximada)	300 ciclos de carga/descarga

Intervalo de temperatura (en funcionamiento) Intervalo de temperatura (en almacenamiento) Batería de tipo botón

# Vídeo

#### Tabla 18. Especificaciones de vídeo

Controladora

Memoria

# Pantalla

#### De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F) CR 2032

· Radeon RX Vega M Graphics

· Gráfica Intel HD 630

HBM2 de 4 GB

#### Tabla 19. Especificaciones de la pantalla

	FHD de 15,6 pulgadas	UHD de 15,6 pulgadas
Resolución (máxima)	1920 x 1080	3840 x 2160
Ángulo de visión (izquierda/derecha/arriba/abajo)	89/89/89/89 grados	89/89/89/89 grados
Separación entre píxeles	0,17925 mm	0,08964 mm
Dimensión: (sin incluir cubierta)		
Altura	344,16 mm (13,54 pulg.)	344,22 mm (13,55 pulg.)
Anchura	193,59 mm (7,62 pulg.)	193,62 mm (7,62 pulg.)
Diagonal	396,24 m	m (15,60 pulg.)
Frecuencia de actualización	60 Hz	
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 360 grados	
Tecnología del panel	Conmutación en el mismo plano	
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo	

# Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire: G1 según se define en ISA-S71.04-1985

#### Tabla 20. Entorno del equipo

	En funcionamiento	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 condensación)	De 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitud (máxima)	De –15,2 a 3 048 m (de –50 a 10 000 pies)	De –15,2 a 10,668 m (de –50 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.

# Accesos directos del teclado

(i) NOTA: Los caracteres del teclado pueden variar dependiendo de la configuración del idioma del teclado. Las teclas de acceso directo siguen siendo las mismas en todas las configuraciones de idiomas.

#### Tabla 21. Lista de accesos directos del teclado

DØLL

Teclas	Descripción
■× F1	Silenciar el sonido
<ul> <li>➡</li> <li>➡</li> <li>➡</li> <li>■</li> <li>■</li></ul>	Disminuir el volumen
الله (۱) F3	Aumentar el volumen
F4	Reproducir pista o capítulo anterior
F5	Reproducir/Pausar
F6	Reproducir pista o capítulo siguiente
F7	Iniciar vista de tareas
E F8	Cambiar a la pantalla externa
Р <sub>F9</sub>	Buscar
F10	Alternar retroiluminación del teclado
PrtScr F11	Imprimir pantalla
Insert F12	Insertar
Fn + Home	Activar/desactivar la función inalámbrica

Teclas



#### Descripción

Poner en suspensión

Aumentar el brillo

Disminuir el brillo

Abrir menú de aplicaciones

Alternar bloqueo de la tecla Fn

# Obtención de ayuda y contacto con Dell

# Recursos de autoayuda

Puede obtener información y ayuda sobre los productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

#### Tabla 22. Recursos de autoayuda

Información sobre los productos y servicios de Dell

Aplicación de asistencia y soporte de Dell

Sugerencias

Comuníquese con el Soporte

Ayuda en línea para sistemas operativos

Información sobre solución de problemas, manuales de usuario, instrucciones de configuración, especificaciones del producto, blogs de ayuda técnica, controladores, actualizaciones de software, etc.

Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes del equipo.

Aprenda y conozca la siguiente información sobre su producto:

- · Especificaciones de producto
- · Sistema operativo
- · Configuración y uso de su producto
- Copia de seguridad de datos
- Solución de problemas y diagnóstico
- · Restauración de la configuración de fábrica y del sistema
- · Información del BIOS

#### www.dell.com





En la búsqueda de Windows, escriba Help and Support y pulse Intro.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1 Vaya a www.dell.com/support.
- 2 Escriba el asunto o la palabra clave en el cuadro **Search** (Buscar).
- 3 Haga clic en **Search (Buscar)** para recuperar los artículos relacionados.

Consulte *Me and My Dell (Yo y mi Dell)* enwww.dell.com/support/manuals.

Para localizar *Me and My Dell (Yo y mi Dell)* relevante a su producto, identifique su producto mediante una de las siguientes opciones:

- · Seleccione Detect Product (Detectar producto).
- Localice su producto a través del menú desplegable en View Products (Ver productos).
- Introduzca el Service Tag number (Número de etiqueta de servicio) o la Product ID (Id. de producto) en la barra de búsqueda.

# Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

(i) NOTA: Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área. (i) NOTA: Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.