

XPS 13 9305

Configuración y especificaciones



Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Configure la XPS 13 9305	4
Capítulo 2: Vistas de XPS 13 9305	6
Parte frontal	6
Derecha	6
Izquierda	7
Parte superior	8
Parte frontal	8
Parte inferior	9
Capítulo 3: Especificaciones de XPS 13 9305	10
Dimensiones y peso	10
Procesador	10
Chipset	11
Operating system (Sistema operativo)	11
Memoria	11
Puertos externos	12
Módulo inalámbrico	12
Audio	13
Almacenamiento	13
Lector de tarjetas multimedia	14
Teclado	14
Cámara	14
Superficie táctil	15
Adaptador de alimentación	15
Batería	16
Pantalla	17
Lector de huellas digitales	17
GPU: integrada	18
Entorno del equipo	18
Capítulo 4: Accesos directos del teclado	19
Capítulo 5: Obtención de ayuda y contacto con Dell	21

Configure la XPS 13 9305

NOTA: Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

1. Conecte el adaptador de alimentación al puerto Thunderbolt 4 (USB Type-C) con suministro de alimentación (fuente de alimentación primaria) en el lado izquierdo de la computadora. A continuación, presione el botón de encendido de la computadora para encenderla.



NOTA: La batería puede entrar en modo de ahorro de energía durante el envío para conservar la carga. Asegúrese de que el adaptador de alimentación esté conectado a la computadora cuando se enciende por primera vez.

2. Finalice la configuración de 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.

NOTA: 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 offline.
- En la pantalla **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 de Dell

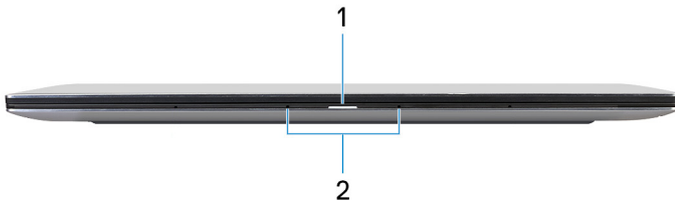
Recursos	Descripción
	Mi Dell Ubicación centralizada para aplicaciones clave de Dell, artículos de ayuda y otra información importante sobre la computadora. También le notifica sobre el estado de la garantía, los accesorios recomendados y las actualizaciones de software, si están disponibles.
	SupportAssist SupportAssist identifica proactivamente y predictivamente los problemas de hardware y software en la computadora, y automatiza el proceso de participación con el soporte técnico de Dell. Aborda los problemas de cumplimiento y estabilización, evita las amenazas de seguridad y monitorea y detecta las fallas de hardware. Para obtener más información, consulte la <i>Guía del usuario de SupportAssist para PC del</i>

Tabla 1. Localice aplicaciones de Dell (continuación)

Recursos	Descripción
	<p>hogar en www.dell.com/serviceabilitytools. Haga clic en SupportAssist y, a continuación, haga clic en SupportAssist para PC del hogar.</p> <p> NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Actualiza el equipo con las correcciones críticas y los controladores de dispositivo más recientes a medida que se encuentran disponibles. Para obtener más información sobre cómo usar actualización de Dell, consulte el artículo de la base de conocimientos 000149088 en www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Descargue aplicaciones de software adquiridas pero que no están preinstaladas en la computadora. Para obtener más información sobre cómo usar Dell Digital Delivery, consulte el artículo de la base de conocimientos 000129837 en www.dell.com/support.</p>

Vistas de XPS 13 9305

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.

Amarillo fijo: la carga de la batería es baja o crítica.

Apagado: la batería está completamente cargada.

NOTA: En algunos modelos de computadora, el indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación también se utiliza para diagnósticos. Para obtener más información, consulte la sección *Solución de problemas* del *Manual de servicio* de su computadora.

2. Micrófonos

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

Derecha



1. Parlante derecho

Proporciona salida de audio.

2. Ranura de tarjetas microSD

Lee y escribe en la tarjeta microSD. La computadora es compatible con los siguientes tipos de tarjeta:

- microSecure digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital de capacidad ampliada (microSDXC)

3. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con suministro de alimentación/DisplayPort

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

Admite suministro de alimentación que permite una fuente de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/3A de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

4. Puerto para auriculares

Conecte auriculares o auriculares combinados con micrófono.

Izquierda



1. Ranura de cable de seguridad (en forma de cuña)

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

2. Puerto Thunderbolt 4 (USB Type-C) con suministro de alimentación (principal)

Es compatible con USB4 de 3.ª generación Type-C, DisplayPort 1.4a. Permite conectarse a una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 de 3.ª generación y Thunderbolt 4. Admite suministro de alimentación que permite una fuente de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/3 A de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

NOTA: Este es el puerto principal para la fuente de alimentación. Conecte el adaptador de alimentación a este puerto.

NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

3. Puerto Thunderbolt 4 USB Type-C con suministro de alimentación

Es compatible con USB4 de 3.ª generación Type-C, DisplayPort 1.4a. Permite conectarse a una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 de 3.ª generación y Thunderbolt 4. Admite suministro de alimentación que permite una fuente de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/3 A de salida de alimentación que permite una carga más rápida.

NOTA: Hay dos puertos Thunderbolt 4 disponibles en esta computadora. Para cargar la computadora, conecte el adaptador de alimentación USB Type-C al puerto Thunderbolt 4 principal.

NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

NOTA: Puede conectar una estación de acoplamiento de Dell a los puertos Thunderbolt 4. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos [000124295](https://www.dell.com/support) en www.dell.com/support.

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. Parlante izquierdo

Proporciona salida de audio.

Parte superior



1. Panel táctil

Desplace el dedo en el panel táctil para mover el puntero del mouse. Toque para hacer clic izquierdo y toque con dos dedos para hacer clic con el botón secundario.

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 digitales

Presiónelo para encender la computadora si está apagada, en estado de suspensión o en estado de hibernación.

Cuando la computadora esté encendida, presione el botón de encendido para poner la computadora en estado de reposo. Mantenga presionado el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado de la computadora.

Coloque el dedo en el botón de encendido para iniciar sesión con el lector de huellas digitales.

NOTA: Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en Windows. Para obtener más información, consulte *Me and My Dell* en support.dell.com/support/manuals.

Parte frontal



1. Cámara

Permite chatear por vídeo, capturar fotos y grabar vídeos.

2. **Indicador luminoso de estado de la cámara**

Se enciende cuando la cámara está en uso.

Parte inferior



1

1. **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.

Especificaciones de XPS 13 9305

Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de XPS 13 9305.

Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valor
Altura:	
Altura de la parte frontal	7,8 mm (0,31 pulgadas)
Altura posterior	11,63 mm (0,46 pulgadas)
Anchura	301,76 mm (11,88 pulgadas)
Profundidad	199,24 mm (7,84 pulgadas)
Peso (máximo)	1,29 kg (2,84 lb)
	 NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.

Procesador

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles de los procesadores compatibles con la XPS 13 9305.

Tabla 3. Procesador

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de procesador	Intel Core i3-1115G4 de 11.ª generación	Intel Core i5-1135G7 de 11.ª generación	Intel Core i7-1165G7 de 11.ª generación
Potencia eléctrica del procesador	15 W	15 W	15 W
Conteo de núcleos del procesador	2	4	4
Conteo de subprocesos del procesador	4	8	8
Velocidad del procesador	Hasta 4,1 GHz	Hasta 4,2 GHz	Hasta 4,7 GHz
Caché del procesador	6 MB	8 MB	12 MB
Gráficos integrados	Gráficos UHD Intel	Gráficos Intel Iris Xe	Gráficos Intel Iris Xe

Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por XPS 13 9305.

Tabla 4. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Integrado en el procesador
Procesador	Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	128 bits
EPROM flash	32 MB
bus de PCIE	Hasta 4.ª generación (almacenamiento)

Operating system (Sistema operativo)

XPS 13 9305 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bits
- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de XPS 13 9305.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Memoria a bordo i NOTA: Los módulos de memoria están integrados en la tarjeta madre del sistema. Si los módulos de memoria funcionan mal y deben ser reemplazados, se necesita reemplazar la tarjeta madre del sistema.
Tipo de memoria	LPDDR4x
Velocidad de la memoria	4267 MT/s
Configuración de memoria máxima	16 GB
Configuración de memoria mínima	8 GB
Tamaño de memoria por ranura	No aplicable
Configuraciones de memoria admitidas	<ul style="list-style-type: none">• LPDDR4x de 8 GB (4 x 2 GB) a 4267 MT/s• LPDDR4x de 16 GB (4 x 4 GB) a 4267 MT/s

Puertos externos

En la tabla a continuación, se enumeran los puertos externos de XPS 13 9305.

Tabla 6. Puertos externos

Descripción	Valores
Puertos USB	<ul style="list-style-type: none"> Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con suministro de alimentación/DisplayPort Dos puertos Thunderbolt 4 USB Type-C con suministro de alimentación <p>NOTA: Para cargar la computadora, conecte el adaptador de alimentación USB Type-C al puerto Thunderbolt 4 principal.</p> <p>NOTA: Puede conectar una estación de acoplamiento de Dell a cualquiera de estos puertos. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124295 en www.dell.com/support.</p>
Puerto de audio	Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)
Puerto/puertos de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con suministro de alimentación/DisplayPort Dos puertos Thunderbolt 4 USB Type-C con suministro de alimentación <p>NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.</p>
Lectora de tarjetas de medios	Una ranura de tarjeta microSD
Puerto del adaptador de alimentación	Entrada de CC mediante un puerto Thunderbolt 4 (USB Type-C) con suministro de alimentación (principal)
Ranura para cable de seguridad	Una ranura en forma de cuña

Módulo inalámbrico

En la tabla a continuación, se enumeran los módulos de red de área local inalámbrica (WLAN) soportados en XPS 13 9305.

Tabla 7. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel Killer 1650 W
Tasa de transferencia	Hasta 2400 Mbps
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> WEP de 64 bits/128 bits AES-CCMP TKIP

Tabla 7. Especificaciones del módulo inalámbrico (continuación)

Descripción	Valores
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de XPS 13 9305.

Tabla 8. Características de audio

Descripción	Valor	
Controladora de audio	Realtek ALC3271-CG con Waves MaxxAudio Pro	
Conversión estereofónica	Compatible	
Interfaz de audio interna	Interfaz de audio de alta definición	
Interfaz de audio externa	Salida de canal 7.1, conector de audio universal compatible con entrada de micrófono, auriculares estéreo y auriculares y micrófono combinados	
Número de altavoces	Dos	
Amplificador de altavoz interno	Compatible (amplificador incorporado de códec de audio)	
Controles de volumen externos	Controles de acceso directo del teclado	
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	2 W
	Salida máxima del altavoz	2.5 W
Salida del subwoofer	No compatible	
Micrófono	Micrófonos de arreglo doble	

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de XPS 13 9305.

La XPS 13 9305 soporta una de las siguientes opciones de almacenamiento:

- Una unidad de estado sólido M.2 2230
- Una unidad de estado sólido de M.2 2280

NOTA: Las unidades de estado sólido M.2 2230 y M.2 2280 tienen placas térmicas únicas. Las placas térmicas no son intercambiables.

Tabla 9. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCIe de 3.ª generación x2, hasta 32 Gbps	Hasta 256 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280	NVMe PCIe de 3.ª generación x2, hasta 32 Gbps	Hasta 512 GB

Lector de tarjetas multimedia

En la siguiente tabla, se enumeran las tarjetas de medios compatibles con XPS 13 9305.

Tabla 10. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Descripción	Valor
Tipo de tarjeta de medios	Una ranura de tarjeta microSD
Tarjetas de medios compatibles	<ul style="list-style-type: none">● Microtarjeta Secure Digital (mSD)● Microtarjeta Secure Digital de alta capacidad (mSDHC)● Microtarjeta Secure Digital de capacidad ampliada (mSDXC)
 NOTA: La capacidad máxima compatible con la lectora de tarjetas de medios varía según el estándar de la tarjeta de medios instalada en la computadora.	

Teclado

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del teclado de XPS 13 9305.

Tabla 11. Especificaciones del teclado

Descripción	Valores
Tipo de teclado	Teclado iluminado
Diseño del teclado	QWERTY
Número de teclas:	<ul style="list-style-type: none">● Estados Unidos y Canadá: 82 teclas● Reino Unido: 83 teclas● Japón: 86 teclas
Tamaño del teclado	X = 19,05 mm de separación entre teclas Y = 18,05 mm de separación entre teclas
Accesos directos del teclado	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 Mayús y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.  NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12) modificando el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS. Consulte Accesos directos de teclado

Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de XPS 13 9305.

Tabla 12. Especificaciones de la cámara

Descripción	Valores
Número de cámaras	Uno
Tipo de cámara	HD RGB

Tabla 12. Especificaciones de la cámara (continuación)

Descripción		Valores
Ubicación de la cámara		Cámara frontal de montaje superior
Tipo de sensor de la cámara		Tecnología del sensor CMOS
Resolución de la cámara:		
	Imagen fija	0,92 megapíxeles
	Video	1280x720 (HD) a 30 fps
Ángulo de visión diagonal:		78 grados

Superficie táctil

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la superficie táctil para XPS 13 9305.

Tabla 13. Especificaciones de la superficie táctil

Descripción		Valores
Resolución de la superficie táctil:		
	Horizontal	305
	Vertical	305
Dimensiones de la superficie táctil:		
	Horizontal	105 mm (4,13 pulgadas)
	Vertical	65 mm (2,56 pulgadas)
Gestos de la superficie táctil		Para obtener más información sobre los gestos de la superficie táctil para Windows, consulte el artículo de la base de conocimientos de Microsoft 4027871 en support.microsoft.com .

Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación de su XPS 13 9305.

Tabla 14. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción	Valores
Tipo	65 W (USB de tipo C)
Voltaje de entrada	100 V de CA - 240 V de CA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Corriente de entrada (máxima)	1,70 A
Corriente de salida (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V de CC/3,25 A ● 15 V de CC/3 A ● 9 V de CC/3 A ● 5 V de CC/3 A

Tabla 14. Especificaciones del adaptador de alimentación (continuación)

Descripción		Valores
Voltaje nominal de salida		20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC
Gama de temperatura:		
	En funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
	Almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el rendimiento de componentes específicos.

Batería

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la batería de XPS 13 9305.

NOTA: Dell recomienda que cargue la batería con regularidad para tener un consumo de energía óptimo. Si la carga de la batería se agota por completo, conecte el adaptador de alimentación, encienda la computadora y reiníciela para reducir el consumo de energía.

Tabla 15. Especificaciones de la batería

Descripción		Valores
Tipo de batería		4 celdas "inteligentes" de iones de litio (52 Wh)
Voltaje de la batería		7,60 V de CC
Peso de la batería (máximo)		0,22 kg (0,49 lb)
Dimensiones de la batería:		
	Altura	257,60 mm (10,14 pulgadas)
	Anchura	98,60 mm (3,88 pulgadas)
	Profundidad	4,30 mm (0,17 pulgadas)
Gama de temperatura:		
	En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
	Almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Tiempo de funcionamiento de la batería		Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.
Tiempo de carga de la batería (aproximado)		4 horas (con la computadora apagada)
<p>NOTA: Controle el tiempo de carga, la duración, la hora de inicio y fin, etc., mediante la aplicación Dell Power Manager. Para obtener más información sobre Dell Power Manager, consulte <i>Mi Dell</i> y yo en www.dell.com.</p>		
Batería de tipo botón		ML1220

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la pantalla de XPS 13 9305.

Tabla 16. Especificaciones de la pantalla

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de pantalla	Alta definición total (FHD)	Alta definición total (FHD)	Ultra alta definición (UHD)
Tecnología del panel de la pantalla	Ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)
Dimensiones del panel de la pantalla (área activa):			
Altura	165,24 mm (6,51 pulgadas)	165,24 mm (6,51 pulgadas)	165,24 mm (6,51 pulgadas)
Anchura	293,76 mm (11,57 pulgadas)	293,76 mm (11,57 pulgadas)	293,76 mm (11,57 pulgadas)
Diagonal	337,82 mm (13,30 pulgadas)	337,82 mm (13,30 pulgadas)	337,82 mm (13,30 pulgadas)
Resolución nativa del panel de la pantalla	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminancia (típico)	400 nits	400 nits	400 nits
Megapíxeles	2,07	2,07	8,29
Gama de colores	sRGB del 100 % (típica)	sRGB del 100 % (típica)	sRGB del 100 % (típica)
Píxeles por pulgada (PPI)	166	166	331
Relación de contraste (típica)	1000:1	1000:1	1000:1
Tiempo de respuesta (máximo)	30 ms	30 ms	30 ms
Velocidad de actualización	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo de visión horizontal	89	89	89
Ángulo de visión vertical	89	89	89
Separación entre píxeles	0.15 mm	0.15 mm	0,08 mm
Consumo de energía (máximo)	2,9 W	2,9 W	5.41 W
Antirreflejo contra acabado brillante	Brillosa	Antirreflejo	Brillosa
Opciones táctiles	Sí	No	Sí

Lector de huellas digitales

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del lector de huellas digitales para XPS 13 9305.

Tabla 17. Especificaciones del lector de huellas digitales

Descripción	Valores
Tecnología del sensor del lector de huellas digitales	Táctil

Tabla 17. Especificaciones del lector de huellas digitales (continuación)

Descripción	Valores
Resolución del sensor del lector de huellas digitales	500 dpi
Tamaño del píxel del sensor para el lector de huellas digitales	108 x 88

GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada soportada por XPS 13 9305.

Tabla 18. GPU: integrada

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos UHD Intel	Memoria compartida del sistema	Intel Core i3 de 11.ª generación
Gráficos Intel Iris Xe	Memoria compartida del sistema	Intel Core i5/i7 de 11.ª generación

Entorno del equipo

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

Tabla 19. Entorno del equipo

Descripción	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†	160 G†
Altitud (máxima)	-15,2 m a 3048 m (4,64 pies a 5518,4 pies)	-15,2 m a 10 668 m (4,64 pies a 19 234,4 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.

Accesos directos del teclado

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.

Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. El símbolo que aparece en la parte inferior de la tecla se refiere al carácter que se escribe cuando la presiona. Si presiona Shift y la tecla, se escribe el símbolo que se muestra en la parte superior de la tecla. Por ejemplo, si presiona **2**, se escribe **2**; si presiona **Mayús + 2**, se escribe **@**.

Las teclas F1-F12 en la fila superior del teclado son teclas de función para control de multimedia, como se indica en el icono de la parte inferior de cada tecla. Presione la tecla de función para invocar la tarea representada por el icono. Por ejemplo, presionar F1 desactiva el audio (consulte la tabla que aparece a continuación).

Sin embargo, si las teclas de función F1-F12 son necesarias para aplicaciones de software específicas, la funcionalidad de multimedia se puede deshabilitar presionando **Fn + Esc**. Posteriormente, el control de multimedia se puede invocar presionando **Fn** y la tecla de función correspondiente. Por ejemplo, silenciar el sonido presionando **Fn + F1**.

NOTA: También puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1–F12) cambiando el **Comportamiento de teclas de función** en el programa de configuración del BIOS.

Tabla 20. Lista de accesos directos del teclado

Tecla de función	Clave redefinida (para control multimedia)	Comportamiento
 F1		Silenciar el sonido
 F2		Disminuir el volumen
 F3		Aumentar el volumen
 F4		Reproducir pista o capítulo anterior
 F5		Reproducir/Pausar
 F6		Reproducir pista o capítulo siguiente
 F7		Vista de tareas
 F8		Cambiar a la pantalla externa
 F9		Buscar
 F10		Alternar retroiluminación del teclado (opcional)
 F11		Imprimir pantalla
 F12		Insertar

La tecla **Fn** también se utiliza con teclas seleccionadas en el teclado para invocar otras funciones secundarias.

Tabla 21. Lista de accesos directos del teclado

Tecla de función	Comportamiento
	Pausar/Parar
	Alternar bloqueo de desplazamiento
	Solicitud del sistema
	Abrir menú de aplicaciones
	Alternar bloqueo de la tecla Fn
	Siguiete página/aumentar brillo
	Página anterior/disminuir brillo

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

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios de Dell	www.dell.com
Mi aplicación de Dell	
Sugerencias	
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar .
Ayuda en línea para el sistema operativo	www.dell.com/support/windows
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en www.dell.com/support . Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de servicio en la computadora .
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a www.dell.com/support. 2. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte > Base de conocimientos. 3. En el campo de búsqueda de la página Base de conocimientos, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el icono de búsqueda para ver los artículos relacionados.

Cómo ponerse en contacto con Dell

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

 **NOTA:** Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.

 **NOTA:** Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell.