XPS 15 9520

Configuración y especificaciones



Notas, precauciones y avisos

(i) 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.

© 2022 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus subsidiarias. Otras marcas comerciales pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Configuración de XPS 15 9520	
Capítulo 2: Vistas de XPS 15 9520	6
Izquierda	6
Derecha	6
Parte superior	7
Pantalla	9
Parte inferior	10
Capítulo 3: Especificaciones de XPS 15 9520	11
Dimensiones y peso	
Procesador	
Chipset	12
Operating system (Sistema operativo)	12
Memoria	12
Ranuras internas	
Puertos externos	
Módulo inalámbrico	13
Audio	
Almacenamiento	
Lector de tarjetas multimedia	
Teclado	
Cámara	
Superficie táctil	
Adaptador de alimentación	
Batería	
Pantalla	
Lector de huellas digitales	
GPU: integrada	
GPU: discreta	
Entorno de almacenamiento y funcionamiento	20
Capítulo 4: Pantalla de luz azul tenue de Dell	21
Capítulo 5: Accesos directos de teclado de XPS 15 9520	22
Capítulo 6: Obtención de avuda y contacto con Dell	24

Configuración de XPS 15 9520

- (i) 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 y presione el botón de encendido.
 - NOTA: Puede cargar la computadora conectando el adaptador de alimentación a uno de los puertos Thunderbolt 4 (USB4) Type-C o al puerto USB 3.2 Type-C de 2.ª generación ubicado en la computadora.



- 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 instalación de Windows.

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

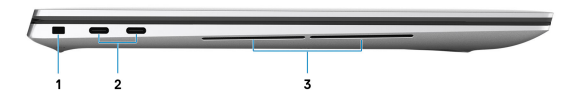
- Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.
 - NOTA: Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, introduzca la contraseña para acceder a dicha red cuando se le solicite.
- Si está conectado a Internet, inicie sesión con su cuenta de Microsoft o cree una nueva. Si no está conectado 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 Dell

Recursos	Descripción		
Dell	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 rendimiento 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 for Home PC</i> en www.dell.com/serviceabilitytools. Haga clic en SupportAssist y, a continuación, haga clic en SupportAssist for Home PC. i NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.		
₹ o	Dell Update 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 el uso de Dell Update, busque en el Recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.		
	Dell Digital Delivery Descargue aplicaciones de software adquiridas pero que no están preinstaladas en la computadora. Para obtener más información sobre el uso de Dell Digital Delivery, busque en el Recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.		

Vistas de XPS 15 9520

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 (USB4) Type-C con suministro de alimentación (2)

Es compatible con USB4 x2 de 3.ª generación, DisplayPort 1.4a y Thunderbolt 4. Permite conectarse a una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 x2 de 3.ª generación y Thunderbolt 4. Admite entrega de alimentación que permite un suministro de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona hasta 5 V/3 A de salida de alimentación, lo 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.
- i NOTA: Se requiere un cable certificado para 40 Gbps para lograr el máximo rendimiento de 40 Gbps.
- i NOTA: Thunderbolt 4 admite dos pantallas 4K o una pantalla 8K.
- i) NOTA: USB4 es compatible con versiones anteriores, con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt 3.
- 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 en www.dell.com/support.

3. Parlante de graves izquierdo

Mejora la salida de audio de baja frecuencia.

Derecha



1. Parlante de graves derecho

Mejora la salida de audio de baja frecuencia.

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

Conecte los periféricos, como dispositivos de almacenamiento externo, impresoras y pantallas externas. Proporciona una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps para un puerto USB 3.2 x1 de 2.ª generación.

Es compatible con DisplayPort y también permite conectar una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla.

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

Admite entrega de alimentación que permite un suministro de alimentación bidireccional entre los dispositivos. Proporciona una salida de alimentación de hasta 5 V/1.50 A

3. Ranura de tarjeta SD

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

4. Conector de audio universal

Conecte auriculares o auriculares combinados con micrófono.

Parte superior



1. Micrófonos (2)

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

2. Botón de encendido con lector de huellas digitales

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 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/suppor/manuals.

NOTA: En Windows, Windows Hello es compatible con un número definido de huellas digitales por cuenta. Para obtener más información sobre cómo configurar el lector de huellas digitales con Windows Hello, busque el recurso de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

3. Parlante derecho

Proporciona salida de audio.

4. Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho.

5. Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo.

6. Panel táctil

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

7. Parlante izquierdo

Proporciona salida de audio.

Pantalla



1. Emisor infrarrojo

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

2. Sensor de luz ambiental

El sensor detecta la luz ambiental y ajusta automáticamente la iluminación del teclado y el brillo de la pantalla.

3. Cámara de infrarrojos RGB

Esta cámara combinada soporta tanto el reconocimiento facial infrarrojo de Windows Hello como la digitalización RGB estándar para fotos y videos.

4. Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

5. Emisor infrarrojo

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

6. Indicador luminoso del estado de la batería

Indica el estado de carga de la batería.

Blanco fijo: el adaptador de alimentación está conectado y la batería tiene una carga superior al 5 %.

Amarillo: la computadora funciona con la batería y la batería tiene una carga inferior al $5\,\%$.

Apagado: el adaptador de alimentación está desconectado o la batería está completamente cargada.

Parte inferior



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 15 9520

Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de XPS 15 9520.

Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valores
Altura:	
Altura de la parte frontal	18,54 mm (0,73 pulgadas)
Altura posterior	11,65 mm (0,46 pulgada)
Anchura	344,40 mm (13,56 pulgadas)
Profundidad	230,14 mm (9,06 pulgadas)
Peso (mínimo):	 1,84 kg (4,06 lb) para dispositivos no táctiles con batería de 56 Wh 1,92 kg (4,22 lb) para dispositivos no táctiles con batería de 86 Wh 1,96 kg (4,31 lb) para OLED con función táctil y batería de 86 Wh 2,10 kg (4,62 lb) para 4K+ táctil con batería de 86 Wh 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 15 9520.

Tabla 3. Procesador

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de procesador	Intel Core i5-12500H de 12.ª generación	Intel Core i7-12700H de 12.ª generación	Intel Core i9-12900HK de 12.ª generación
Potencia eléctrica del procesador	45 W	45 W	45 W
Conteo de núcleos del procesador	12	14	14
Conteo de subprocesos del procesador	16	20	20
Velocidad del procesador	Hasta 4,50 GHz	Hasta 4,70 GHz	Hasta 5 GHz
Caché del procesador	18 MB	24 MB	24 MB
Gráficos integrados	Gráficos Intel Iris X ^e	Gráficos Intel Iris X ^e	Gráficos Intel Iris X ^e

Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por XPS 15 9520.

Tabla 4. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Intel serie 600
Procesador	Intel Core i5/i7/i9k de 12.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM flash	64 MB
bus de PCIE	Hasta PCIe de 4.ª generación

Operating system (Sistema operativo)

XPS 15 9520 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de XPS 15 9520.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores	
Ranuras de memoria	Dos ranuras de SODIMM	
Tipo de memoria	DDR5	
Velocidad de la memoria	4800 MHz	
Configuración de memoria máxima	64 GB	
Configuración de memoria mínima	8 GB	
Tamaño de memoria por ranura	8 GB, 16 GB, 32 GB	
Configuraciones de memoria admitidas	 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 	

Ranuras internas

En la tabla a continuación, se enumeran las ranuras internas de XPS 15 9520.

Tabla 6. Ranuras internas

Descripción	Values
M.2	Dos ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido
	NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos en www.dell.com/support.

Puertos externos

En la siguiente tabla, se enumeran los puertos externos de XPS 15 9520.

Tabla 7. Puertos externos

Descripción	Valor
Puertos USB	 Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con DisplayPort Dos puertos Thunderbolt 4 (USB4) Type-C con suministro de alimentación NOTA: Conecte el adaptador de alimentación (USB Type-C) a uno de los tres puertos USB Type-C.
Puerto de audio	Un conector de audio universal
Puerto de vídeo	Puerto USB Type-C con DisplayPort en modo alternativo y Thunderbolt 4
Lector de tarjetas multimedia	Una ranura de tarjeta SD
Puerto de acoplamiento	 Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con DisplayPort Dos puertos Thunderbolt 4 (USB4) Type-C con suministro de alimentación
Puerto del adaptador de alimentación	Entrada de CC a través de uno de los tres puertos USB Type-C
Seguridad	1 ranura para candado 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 15 9520.

Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel Killer 1675 (AX211) i NOTA: El módulo inalámbrico está soldado a la tarjeta madre y no se puede reemplazar sin reemplazar la tarjeta madre.
Tasa de transferencia	Hasta 2400 Mbps
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)

Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico (continuación)

Descripción	Valores
	Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Cifrado	WEP de 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de XPS 15 9520.

Tabla 9. Características de audio

Descripción		Valor
Controladora de audio		Realtek ALC3281
Conversión estereofónio	Ca	Compatible
Interfaz de audio interna	3	Interfaz de audio de alta definición
Interfaz de audio extern	a	Conector de audio universal
Número de altavoces		2
Amplificador de altavoz	interno	Compatible
Controles de volumen e	xternos	Controles de acceso directo del teclado
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	Parlantes de agudos (2 x 2 vatios); parlantes de graves (2 x 2 vatios)
	Salida máxima del altavoz	2,5 vatios x 4 = 10 vatios
Salida del subwoofer	•	Compatible
Micrófono		Micrófonos de arreglo digital

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de XPS 15 9520.

XPS 15 9520 admite las siguientes opciones de almacenamiento:

- Una unidad de estado sólido M.2 2230/2280
- Hasta dos unidades de estado sólido M.2 2230/2280

Tabla 10. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCle de generación 3.0 x4, hasta 32 Gbps	Hasta 256 GB

Tabla 10. Especificaciones de almacenamiento (continuación)

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCIe generación 4.0 x4, hasta 64 Gbps	Hasta 256 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280	NVMe PCIe generación 4.0 x4, hasta 64 Gbps	Hasta 4 TB

Lector de tarjetas multimedia

En la siguiente tabla, se enumeran las tarjetas de medios compatibles con XPS 15 9520.

Tabla 11. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Descripción	Valor	
Tipo de tarjeta de medios	Una ranura de tarjeta SD	
Tarjetas de medios compatibles	 Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC) 	
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 15 9520.

Tabla 12. Especificaciones del teclado

Descripción	Valores	
Tipo de teclado	Teclado iluminado estándar	
Diseño del teclado	QWERTY	
Número de teclas:	 Estados Unidos y Canadá: 79 teclas Reino Unido: 80 teclas Japón: 83 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 introducir el carácter alternativo, presione Mayús. y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada. (i) 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. Para obtener más información, consulte los atajos del teclado Atajos del teclado.	

Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de XPS 15 9520.

Tabla 13. Especificaciones de la cámara

Des	cripción	Valor
Núm	nero de cámaras	Uno
Tipo	de cámara	Cámara HD IR RGB
Ubic	ación de la cámara	Parte frontal
Tipo	de sensor de la cámara	Tecnología del sensor CMOS
Reso	olución de la cámara:	
	Imagen fija	0,90 megapíxeles
	Vídeo	1280x720 (HD) a 30 fps
Reso	olución de la cámara infrarroja:	
	Imagen fija	0,20 megapíxeles
	Vídeo	576 x 360 (VGA) a 30 fps
Ángı	ulo de percepción en diagonal:	
	Cámara	78,50 grados
	Cámara infrarroja	78,50 grados

Superficie táctil

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la almohadilla de contacto para XPS 15 9520.

Tabla 14. Especificaciones de la superficie táctil

Descripción		Values
Resolución de la superficie táctil:		
	Horizontal	1770
	Vertical	1039
Dimensiones de la superficie táctil:		
	Horizontal	150,90 mm (5,94 pulgadas)
	Vertical	90 mm (3,54 pulgadas)
Gestos de	a superficie táctil	Para obtener más información sobre los gestos del panel táctil disponibles en Windows, consulte el artículo de la base de conocimientos de Microsoft en support.microsoft.com.

Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación para su XPS 15 9520.

Tabla 15. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción		Opción uno	Opción dos
Tipo		USB Type-C de 90 W	USB Type-C de 130 W
Tensi	ón de entrada	100 V CA - 240 V CA	100 V CA - 240 V CA
Frecu	encia de entrada	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corriente de entrada (máxima)		1,50 A	1,80 A
Corriente de salida (continua)		4,50 A	6,50 A
Tensión nominal de salida		20 V CC	20 V CC
Intervalo de temperatura:			
En funcionamiento		De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)	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)	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 desempeño de componentes específicos.

Batería

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la batería de XPS 15 9520.

Tabla 16. Especificaciones de la batería

Descripción		Opción uno	Opción dos
Tipo de b	patería	De iones de litio "inteligente" de 3 celdas, 56 Wh	De iones de litio "inteligente" de 6 celdas, 86 Wh
Voltaje d	e la batería	11,40 V CC	11,40 V CC
Peso de	la batería (máximo)	0,26 kg (0,57 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Dimensio	ones de la batería:		
	Altura	77,70 mm (3,06 pulgadas)	77,70 mm (3,06 pulgadas)
	Anchura	295,20 mm (11,62 pulgadas)	295,20 mm (11,62 pulgadas)
	Profundidad	7,56 mm (0,30 pulgadas)	7,56 mm (0,30 pulgadas)
Gama de	temperatura:		
	En funcionamiento	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)
	Almacenamiento	De -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)	De -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Tiempo c	de funcionamiento de la batería	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.

Tabla 16. Especificaciones de la batería (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tiempo de carga de la batería (aproximado) (i) 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 Mi Dell y yo en www.dell.com/	2 horas (carga rápida), 3 horas (carga estándar), horas (cuando el equipo está apagado)	2 horas (carga rápida), 3 horas (carga estándar), horas (cuando el equipo está apagado)
Batería de tipo botón	No compatible	No compatible

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la pantalla de XPS 15 9520.

Tabla 17. Especificaciones de la pantalla

Descripo	ción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de p	pantalla	Alta definición total (FHD+)	WLED UHD+ táctil	OLED 3,5K táctil
Opciones	táctiles	No	Soporte táctil, con 10 puntos de contacto	Soporte táctil, con 10 puntos de contacto
Tecnolog	ía del panel de pantalla	Ángulo de visión amplio (WVA), Eyesafe	Ángulo de visión amplio (WVA), Eyesafe	Ángulo de visión amplio (WVA), Eyesafe
	nes del panel de área activa):			
	Altura	210,24 mm (8,28 pulgadas)	210,24 mm (8,28 pulgadas)	210,21 mm (8,28 pulgadas)
	Anchura	336,38 mm (13,24 pulgadas)	336,38 mm (13,24 pulgadas)	336,34 mm (13,24 pulgadas)
	Diagonal	396,24 mm (15,60 pulgadas)	396,24 mm (15,60 pulgadas)	396,24 mm (15,60 pulgadas)
Resolució pantalla	on nativa del panel de	1920 × 1200	3840 x 2400	3456 x 2160
Luminano	cia (típico)	500 nits	500 nits	400 nits
Megapíxe	eles	2,30	9,20	7,46
Gama de	colores	sRGB del 100 %	100 % AdobeRGB, DCI-P3 94 % (típico)	DCI-P3 del 100 % (típico)
Píxeles po	or pulgada (PPP)	145	290	261
Relación	de contraste (típica)	1650:1 (típica)	1600:1	SDR: 80 000:1 (típico)HDR: 124 000:1 (típico)
Tiempo d	le respuesta (máximo)	35 ms	35 ms	2 ms
Velocidad	d de actualización	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo de	e visión horizontal	85 +/- grados	85 +/- grados	88 +/- grados
Ángulo de	e visión vertical	85 +/- grados	85 +/- grados	88 +/- grados

Tabla 17. Especificaciones de la pantalla (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Separación entre píxeles	0,18 mm	0,09 mm	0,10 mm
Consumo de energía (máximo)	4,41 W	10,40 W	8,74 W
Antirreflejo contra acabado brillante	Antirreflejo	Antirreflectiva	Antirreflectiva

Lector de huellas digitales

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la lectora de huellas dactilares para XPS 15 9520.

i NOTA: El lector de huellas digitales se encuentra en el botón de encendido.

Tabla 18. Especificaciones del lector de huellas digitales

Descripción	Valores
Tecnología del sensor de la lectora de huellas dactilares	Capacitiva
Resolución del sensor de la lectora de huellas dactilares	500 dpi
Tamaño del píxel del sensor para la lectora de huellas dactilares	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 15 9520.

Tabla 19. GPU: integrada

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos Intel iris X ^e (configuración de memoria de doble canal)	Memoria del sistema compartida	Intel Core i5/i7/i9 de 12.ª generación
Gráficos Intel UHD (configuración de memoria de un solo canal)	Memoria del sistema compartida	Intel Core i5/i7/i9 de 12.ª generación

GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos soportada por XPS 15 9520.

Tabla 20. GPU: discreta

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
Laptop NVIDIA GeForce RTX 3050	4 GB	GDDR6
Laptop NVIDIA GeForce RTX 3050Ti	4 GB	GDDR6

Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de XPS 15 9520.

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

Tabla 21. 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)	140 G†	160 G‡	
Rango de altitud	-15,2 m a 3048 m (-49,87 pies a 10 000 pies)	-15,2 m a 10 668 m (-49,87 pies a 35 000 pies)	

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.

^{*} Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

[†] Medido con un pulso de media onda sinusoidal de 2 ms.

Pantalla de luz azul tenue de Dell

AVISO: La exposición prolongada a la luz azul de la pantalla puede dar lugar a efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.

La función ComfortView en las pantallas y laptops de Dell está diseñada para minimizar la emisión de luz azul de la pantalla, a fin de lograr una mayor comodidad para los ojos.

Para reducir el riesgo de tensión en la visión cuando se usa la pantalla de la laptop durante un largo periodo de tiempo, se recomienda lo siguiente:

- 1. Coloque la pantalla de la laptop en una posición de visualización cómoda, a entre 20 y 28 pulgadas (50 y 70 cm) de distancia de los oios.
- 2. Parpadee con frecuencia o utilice agua para hidratar los ojos.
- 3. Descanse 20 minutos cada dos horas.
- 4. Quite la vista de la pantalla y mire un objeto a una distancia de al menos 609,60 cm (20 pies) durante, al menos, 20 segundos en cada descanso.

Accesos directos de teclado de XPS 15 9520

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 **6**.

Las teclas **F1-F12** en la fila superior del teclado son teclas de función para control multimedia, como se indica en el icono de la parte inferior de la 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, puede presionar \mathbf{Fn} + \mathbf{Esc} para deshabilitar la funcionalidad multimedia. Posteriormente, puede presionar \mathbf{Fn} y la tecla de función correspondiente para invocar el control multimedia. Por ejemplo, silenciar el sonido presionando \mathbf{Fn} + $\mathbf{F1}$.

NOTA: También puede cambiar el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS para definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12).

Tabla 22. Lista de accesos directos del teclado

Tecla de función	Tecla redefinida (para control multimedia)	Comportamiento
∠ × F1	fn + □× F1	Silenciar el sonido
, F2_	fn + \(\(\cd\) \(\tau_{\text{F2}} \)	Disminuir el volumen
□□ ") F3	fn + <a>C ,»	Aumentar el volumen
►II F4	+ ▷II	Reproducir/Pausar
F5 F5	fn + 溢 _{F5}	Alternar retroiluminación del teclado
- ; ; . F6	fn + ∴∴ _{F6}	Disminuir el brillo
F7_	fn + ::	Aumentar el brillo

Tabla 22. Lista de accesos directos del teclado (continuación)

Tecla de función	Tecla redefinida (para control multimedia)	Comportamiento
F8 F8	fn + 🗐 F8	Cambiar a la pantalla externa
prt sc F10	fn + prt sc	Imprimir pantalla
home F11	fn + home	Página de inicio
end F12	fn + end F12	Fin

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

Tabla 23. Lista de accesos directos del teclado

Tecla de función	Comportamiento
fn + B	Pausar/Parar
fn + S	Alternar bloqueo de desplazamiento
fn + R	Solicitud del sistema
fn + ctrl	Abrir menú de aplicaciones
fn + esc	Alternar bloqueo de la tecla Fn

Obtención de ayuda y contacto con Dell

Recursos de autoayuda

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

Tabla 24. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos	
Información sobre servicios y productos Dell	www.dell.com	
Aplicación My Dell	DELL	
Sugerencias	*	
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar.	
Ayuda en línea para sistemas operativos	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	 Vaya a www.dell.com/support. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte > Base de conocimientos. 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.