

Precision 3260 Compact

Configuración y especificaciones

Notas, precauciones y advertencias

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

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

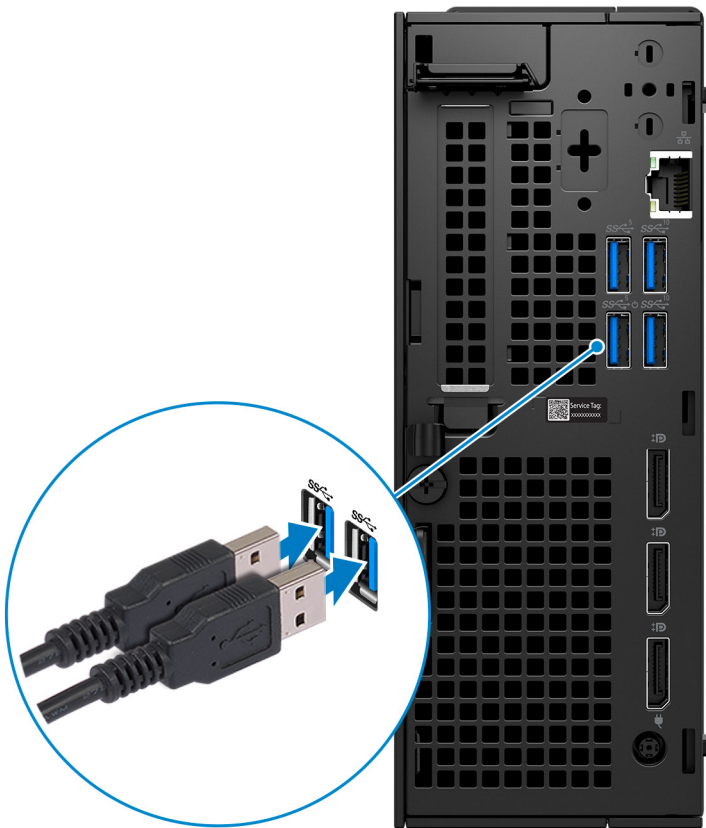
 **AVISO: WARNING** indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Tabla de contenido

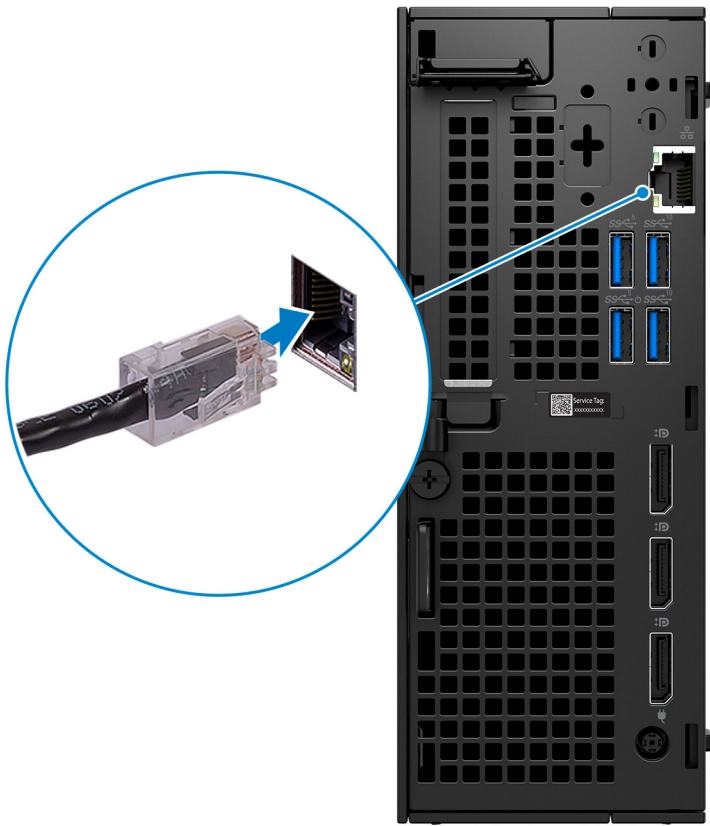
Capítulo 1: Configure el equipo	4
Capítulo 2: Vistas de Precision 3260 Compact	9
Pantalla	9
Parte posterior	10
Izquierda	11
Capítulo 3: Especificaciones de Precision 3260 Compact	12
Dimensiones y peso	12
Procesador	12
Chipset	13
Sistema operativo	13
Memoria	13
Matriz de memoria	14
Puertos externos	14
Ranuras internas	15
Ethernet	15
Módulo inalámbrico	15
Audio	16
Almacenamiento	16
RAID (arreglo redundante de discos independientes)	17
Adaptador de alimentación	18
GPU: integrada	18
Matriz de soporte para múltiples pantallas	19
GPU: discreta	19
Matriz de soporte con múltiples pantallas	19
Seguridad de hardware	20
Del entorno	21
Cumplimiento normativo	21
Entorno de almacenamiento y funcionamiento	22
Capítulo 4: Obtención de ayuda y contacto con Dell	23

Configure el equipo

1. Conecte el teclado y el mouse.



2. Conéctese a la red mediante un cable.

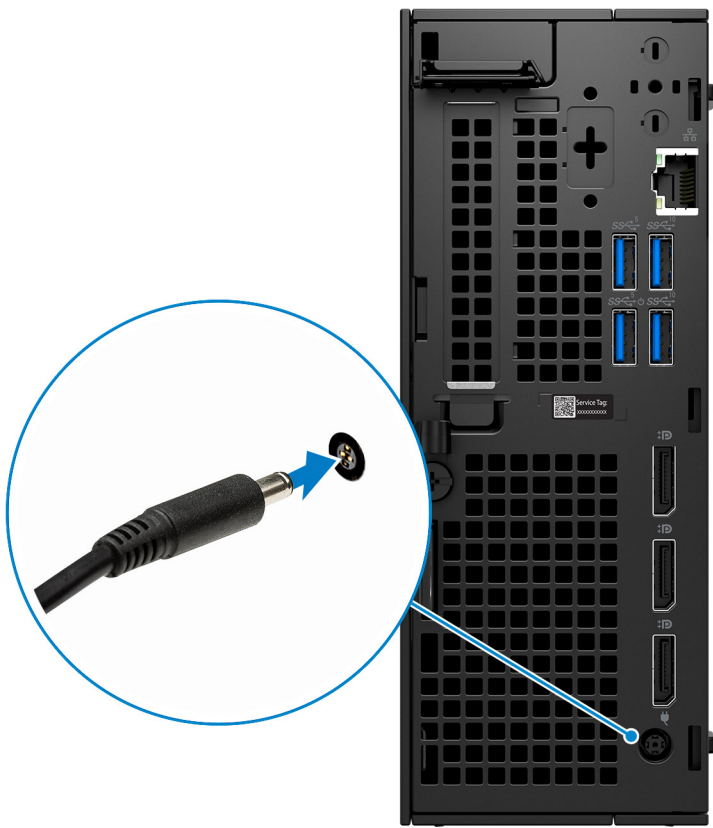


i **NOTA:** Como alternativa, puede conectarse a una red inalámbrica.

3. Conecte la pantalla.



4. Conecte el cable de alimentación.



5. Presione el botón de encendido.



6. 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.

7. Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado)

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell





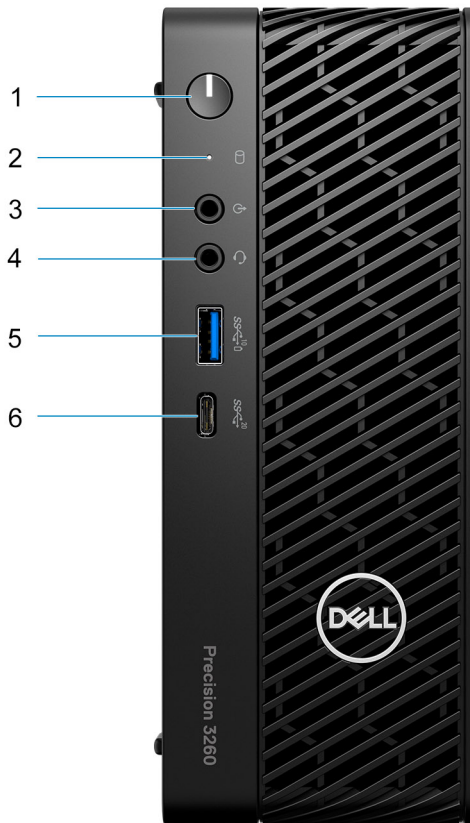
Recursos	Descripción
	<p>Mi Dell</p> <p>Ubicación centralizada para aplicaciones clave de Dell, artículos de ayuda y otra información importante sobre la computadora. También le notifica sobre el estado de la garantía, los accesorios recomendados y las actualizaciones de software, si están disponibles.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Comprueba de manera proactiva el estado del hardware y el software del equipo. La herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist soluciona problemas con el sistema operativo. Para obtener más información, consulte la documentación de SupportAssist en www.dell.com/support.</p> <p>ⓘ NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.</p>

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell (continuación)

Recursos	Descripción
	<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 el uso de actualización de Dell, consulte el artículo de la base de conocimientos SLN305843 en www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Descargar aplicaciones de software que se adquirieron, pero que se instalaron previamente en la computadora. Para obtener más información sobre el uso de Dell Digital Delivery, consulte el artículo de la base de conocimientos 153764 en www.dell.com/support.</p>

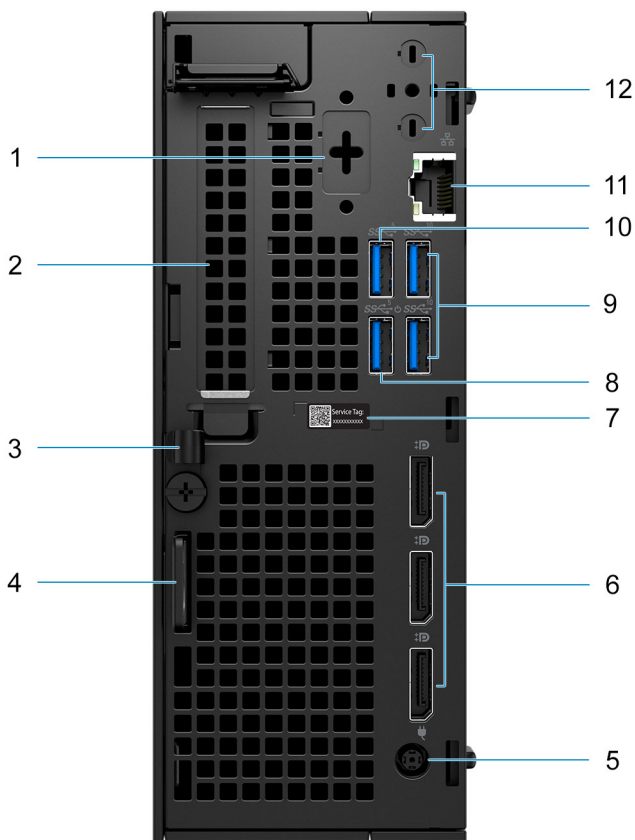
Vistas de Precision 3260 Compact

Pantalla



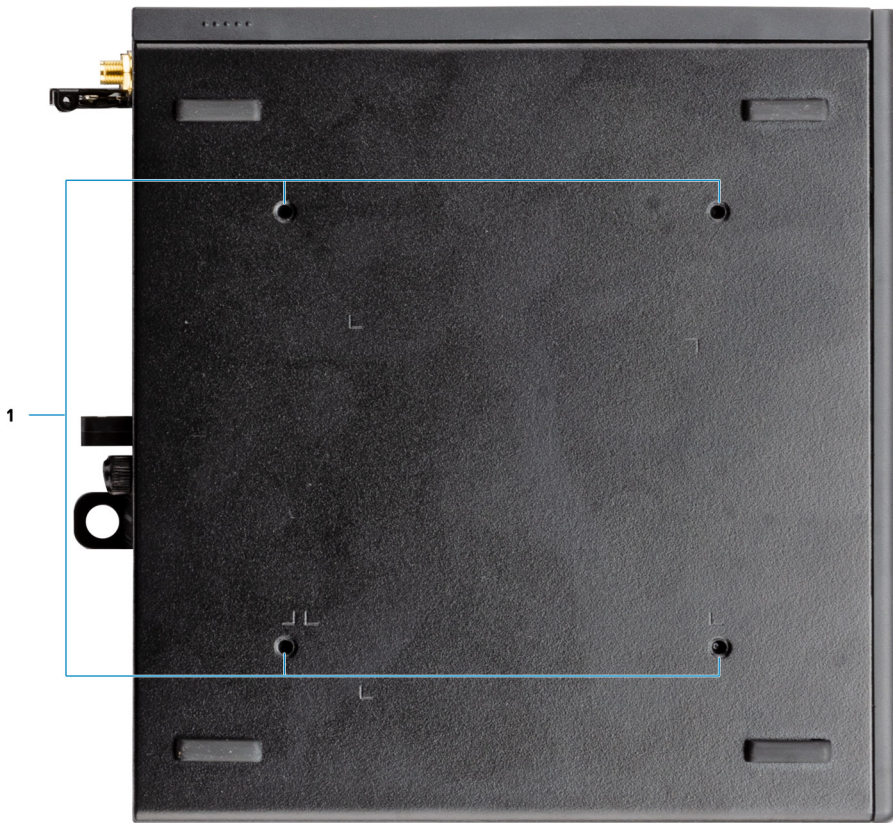
1. Botón de encendido (indicador de diagnóstico)
2. Indicador de estado de la unidad de disco duro
3. Puerto de audio de reprogramación de línea de salida/línea de entrada
4. Conector de audio universal
5. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación con PowerShare
6. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación x2 Type-C

Parte posterior



1. Puerto opcional (PS/2 serial/HDMI 2.1/Displayport 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C con modo alternativo de DisplayPort)
2. Ranura de tarjeta de expansión
3. Gancho de cables de entrada de CC
4. Ranura de cable de seguridad Kensington y anillo del candado
5. Puerto del adaptador de alimentación
6. DisplayPort 1.4a (HBR2)
7. Etiqueta de servicio
8. Puerto USB 3.2 de 1.º generación con Smart Power On
9. Puertos USB 3.2 de 2.ª generación
10. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación
11. Puerto Ethernet RJ45
12. Conectores de antena SMA externos integrados (opcionales)

Izquierda



1. Cuatro postes de tornillos M4x10 para opciones de montaje VESA.


i **NOTA:** El factor de forma compacto Dell Precision 3260 tiene orificios para tornillos de 100 mm x 100 mm de distancia.

Especificaciones de Precision 3260 Compact

Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de Precision 3260 Compact.

Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valores
Altura	190 mm (7,48 pulgadas)
Anchura	71,80 mm (2,82 pulgadas)
Profundidad	178 mm (7,00 pulgadas)
Peso  NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.	<ul style="list-style-type: none"> • 2,13 kg (4,70 lb): máximo • 1,42 kg (3,14 lb): mínimo

Procesador

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles de los procesadores soportados en Precision 3260 Compact.

Tabla 3. Procesador

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres	Opción cuatro	Opción cinco	Opción seis
Tipo de procesador	Intel Core i3-13100 de 13. ^a generación	Intel Core i5-13400 de 13. ^a generación	Intel Core i5-13500 vPro de 13. ^a generación	Intel Core i5-13600 vPro de 13. ^a generación	Intel Core i7-13700 vPro de 13. ^a generación	Intel Core i9-13900 vPro de 13. ^a generación
Potencia eléctrica del procesador	60 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Conteo de núcleos de procesador	4	10	14	14	16	24
Conteo de subprocesos del procesador	8	16	20	20	24	32
Velocidad del procesador	3,4 GHz a 4,5 GHz	1,8 GHz a 4,6 GHz	1,8 GHz a 4,8 GHz	2,0 GHz a 5,0 GHz	1,5 GHz a 5,2 GHz	1,5 GHz a 5,6 GHz
Caché del procesador	12 MB	20 MB	24 MB	24 MB	30 MB	36 MB
Gráficos integrados	Gráficos UHD Intel 730	Gráficos UHD Intel 730	Gráficos UHD Intel 770	Gráficos UHD Intel 770	Gráficos UHD Intel 770	Gráficos UHD Intel 770

Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por Precision 3260 Compact.

Tabla 4. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Intel W680
Procesador	Intel Core i3/i5/i7/i9 de 13.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	<ul style="list-style-type: none">• 64 bits (para un solo canal)• 128 bits (para doble canal)
EPROM flash	<ul style="list-style-type: none">• 16 MB (nRPMC)• 32 MB (RPMC)
bus de PCIE	Hasta generación 4.0

Sistema operativo

Precision 3260 Compact 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 11 Pro para estaciones de trabajo (64 bits)
- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits
- Windows 10 Pro National Academic, 64 bits
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (solo en OEM)
- Windows 10 Pro para estaciones de trabajo de 64 bits
- RHEL 8.4
- Ubuntu 20,04 LTS de 64 bits

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la memoria de Precision 3260 Compact.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Dos SoDIMM
Tipo de memoria	DDR5
Velocidad de 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	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR5 de un solo canal, 4800 MHz, sin ECC

Tabla 5. Especificaciones de la memoria (continuación)

Descripción	Valores
	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5 de un solo canal, 4800 MHz, sin ECC • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5 de doble canal, 4800 MHz, sin ECC • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5 de un solo canal, 4800 MHz, sin ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5 de doble canal, 4800 MHz, sin ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5 de doble canal, 4800 MHz, sin ECC • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5 de un solo canal, 4800 MHz, ECC • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5 de un solo canal, 4800 MHz, ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5 de doble canal, 4800 MHz, ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5 de doble canal, 4800 MHz, ECC

Matriz de memoria

En la tabla a continuación, figuran las configuraciones de memoria que admite su Precision 3260 Compact.

Tabla 6. Matriz de memoria

Configuración	Ranura	
	SO-DIMM1	SO-DIMM2
DDR5 de 8 GB i NOTA: La configuración de 8 GB solo es válida para la memoria no ECC.	8 GB	NA
DDR5 de 16 GB	16 GB	NA
DDR5 de 16 GB	8 GB	8 GB
DDR5 de 32 GB	32 GB	NA
DDR5 de 32 GB	16 GB	16 GB
DDR5 de 64 GB	32 GB	32 GB

Puertos externos

En la siguiente tabla, se enumeran los puertos externos de Precision 3260 Compact.

Tabla 7. Puertos externos

Descripción	Valores
Puerto de red	Un puerto Ethernet RJ45
Puertos USB	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación x2 Type-C (parte frontal) • Un puerto USB 3.2 de 2.ª generación con PowerShare (parte frontal) • Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación (parte posterior) • Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación con Smart Power On (parte posterior) • Dos puertos USB 3.2 de 2.ª generación (parte posterior)
Puerto de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Un conector de audio universal • Un puerto de audio de reprogramación de línea de salida/línea de entrada

Tabla 7. Puertos externos (continuación)

Descripción	Valores
Puerto de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Tres DisplayPort 1.4a (HBR2) Un puerto opcional (PS/2 serial/HDMI 2.1/Displayport 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C con modo alternativo de DisplayPort) <p>NOTA: Descargue e instale el controlador de gráficos Intel más reciente desde www.dell.com/support para habilitar varias pantallas.</p>
Lectora de tarjetas de medios	No compatible
Puerto del adaptador de alimentación	Un puerto de entrada de CC de 7,4 mm
Ranura para cable de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Una ranura para cable de seguridad Kensington Un anillo de candado

Ranuras internas

En la tabla a continuación, se enumeran las ranuras internas de Precision 3260 Compact.

Tabla 8. Ranuras internas

Descripción	Valores
Ranuras para tarjeta de expansión PCIe	Una ranura de PCIe de 4. ^a generación x8 y altura media
mSATA	No compatible
SATA	Una ranura de SATA 3.0 para disco duro de 2,5 pulgadas
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Una ranura M.2 2230 para tarjeta de Wi-Fi y Bluetooth Dos ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido <p>NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos 000144170 at www.dell.com/support.</p>

Ethernet

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la red de área local (LAN) Ethernet cableada de Precision 3260 Compact.

Tabla 9. Especificaciones de Ethernet

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel i219-LM
Tasa de transferencia	10/100/1000 Mbps

Módulo inalámbrico

En la siguiente tabla, se enumeran los módulos de red de área local inalámbrica (WLAN) de Precision 3260 Compact.

Tabla 10. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Opción uno	Opción dos
Número de modelo	Qualcomm WCN6856-DBS	Intel AX211
Tasa de transferencia	Hasta 3571 Mbps	Hasta 2400 Mbps
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 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 6E (Wi-Fi 802.11ax) 	<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 6E (Wi-Fi 802.11ax)
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP de 64 bits/128 bits ● AES-CCMP ● TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP de 64 bits/128 bits ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3

Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de Precision 3260 Compact.

Tabla 11. Características de audio

Descripción	Valor	
Controladora de audio	Realtek ALC3246-CG	
Conversión estereofónica	Compatible	
Interfaz de audio interna	Interfaz de audio de alta definición	
Interfaz de audio externa	Conector de audio universal	
Número de altavoces	Un parlante interno (opcional)	
Amplificador de altavoz interno	Amplificador integrado de códec de audio	
Controles de volumen externos	Sin botones de volumen de hardware	
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	2 W
	Salida máxima del altavoz	2,5 W
Salida del subwoofer	No aplicable	
Micrófono	No aplicable	

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de Precision 3260 Compact.

Tabla 12. Matriz de almacenamiento

Almacenamiento		Un conector M.2	2 ^{do} conector M.2	1. ^{er} disco duro de 2,5 pulgadas
Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas		No	No	Sí
Clavija de SSD M.2		Sí	No	No
Arranque SSD M.2	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	Sí	No	Sí
Clavija de SSD M.2	SSD	Sí	Sí	No
Clavija de SSD M.2	SSD	Sí	Sí	No aplicable
Clavija de SSD M.2	SSD	RAID0 o RAID1	RAID0 o RAID1	No
Clavija de SSD M.2	SSD	RAID0 o RAID1	RAID0 o RAID1	No aplicable
Clavija de SSD M.2	SSD	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	Sí	Sí
Clavija de SSD M.2	SSD	Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	RAID0 o RAID1	RAID0 o RAID1

Tabla 13. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
HDD de 2,5 pulgadas y 7200 RPM	AHCI SATA, hasta 6 Gb/s	Hasta 1 TB
HDD FIPS de autocifrado Opal 2.0 de 2,5 pulgadas y 7200 RPM	AHCI SATA, hasta 6 Gb/s	500 GB
SSD M.2 2230 de clase 40	PCIe NVMe de 3. ^a generación x4	Hasta 2 TB
SSD M.2 2280 de clase 40, unidad de autocifrado	PCIe NVMe de 3. ^a generación x4	Hasta 1 TB
M.2 2280, SSD de clase 50	NVMe PCIe de 3. ^a generación x 4	Hasta 1 TB

RAID (arreglo redundante de discos independientes)

Para obtener un rendimiento óptimo al configurar unidades como un volumen de RAID, Dell recomienda modelos de unidad idénticos.

NOTA: RAID no es soportado en las configuraciones de Intel Optane.

Los volúmenes de RAID 0 (fraccionados, de rendimiento) se benefician de un mayor rendimiento cuando las unidades coinciden, ya que los datos se dividen en varias unidades: todas las operaciones de I/O con tamaños de sección mayores que el tamaño de la sección dividirán la I/O y estarán limitados por la unidad más lenta. Para las operaciones de I/O de RAID 0 donde los tamaños de bloque son menores que el tamaño de sección, cualquier unidad de destino de la operación de I/O determinará el rendimiento, lo que aumenta la variabilidad y genera latencias incoherentes. Esta variabilidad es especialmente pronunciada para las operaciones de escritura y puede ser problemática para aplicaciones sensibles a la latencia. Un ejemplo de esto es cualquier aplicación que realice miles de escrituras aleatorias por segundo en tamaños de bloque muy pequeños.

Los volúmenes de RAID 1 (duplicados, de protección de datos) se benefician de un mayor rendimiento cuando las unidades coinciden, ya que los datos se dividen en varias unidades: todas las operaciones de IO se deben realizar idénticamente en ambas unidades, por lo cual las variaciones en el rendimiento de la unidad cuando los modelos son diferentes da como resultado que las operaciones de IO se completan a la velocidad de la unidad más lenta. Aunque esto no provoca el problema de latencia variable en las operaciones de I/O aleatorias y pequeñas, como con RAID 0 en unidades heterogéneas, el impacto es aún mayor, ya que la unidad de mayor rendimiento queda limitada en todos los tipos de I/O. Uno de los peores ejemplos de rendimiento limitado ocurre cuando se utiliza I/O sin búfer. Para garantizar que las operaciones de escritura se confirmen por completo en regiones no volátiles del volumen de RAID, las operaciones de I/O sin búfer omiten la caché (por ejemplo, mediante el bit de acceso a unidad de fuerza en el protocolo de NVMe) y la operación de I/O no se completará hasta que todas las unidades en el volumen de RAID completen la solicitud de confirmación de los datos. Este tipo de operación de I/O elimina por completo cualquier ventaja de unidades de mayor rendimiento en el volumen.

Se debe tener cuidado para coincidir no solo la clase, la capacidad y el proveedor de unidad, sino también el modelo específico. Las unidades del mismo proveedor, con la misma capacidad e, incluso, dentro de la misma clase, pueden tener características de rendimiento muy diferentes para ciertos tipos de operaciones de I/O. Por lo tanto, coincidir por modelo garantiza que los volúmenes de RAID estén compuestos de un arreglo de unidades homogéneo que proporcionará todos los beneficios de un volumen de RAID sin las pérdidas adicionales cuando una o más unidades del volumen tienen un menor rendimiento.

Precision 3260 Compact admite configuraciones de RAID con más de un disco duro.

Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación para Precision 3260 Compact.

Tabla 14. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo	180 W E4	240 W E4
Dimensiones del conector:		
Diámetro externo	7,40 mm (0,29 pulgadas)	7,40 mm (0,29 pulgadas)
Diámetro interno	5,10 mm (0,20 pulgadas)	5,10 mm (0,20 pulgadas)
Dimensiones del adaptador de alimentación:		
Altura	30,00 mm (1,18 pulgadas)	25,40 mm (1,00 pulgadas)
Anchura	76,20 mm (3,00 pulgadas)	100,00 mm (3,94 pulgadas)
Profundidad	155 mm (6,10 pulgadas)	200 mm (7,87 pulgadas)
Voltaje de entrada	100 V CA - 240 V CA	100 V CA - 240 V CA
Frecuencia de entrada	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corriente de entrada (máxima)	2,34 A	3,5 A
Corriente de salida (continua)	9,23 A	12,31 A
Voltaje nominal de salida	19,50 V CC	19,50 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	40 °C a -40 °C (104 °F a -40 °F)	40 °C a -40 °C (104 °F a -40 °F)
<p>⚠ 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.</p>		

GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada soportada por Precision 3260 Compact.

Tabla 15. GPU: integrada

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos UHD Intel 730	Memoria compartida del sistema	Procesadores Intel Core i3-13100 e i5-13400 de 13.ª generación
Gráficos UHD Intel 770	Memoria compartida del sistema	Procesadores Intel Core i7/i9, i5-13500 e i5-13600 de 13.ª generación

Matriz de soporte para múltiples pantallas

En la siguiente tabla, figura la matriz de soporte para varias pantallas del Precision 3260 Compact.

Tabla 16. Matriz de soporte para múltiples pantallas

Descripción	Opción 1	Opción 2
Tarjeta gráfica integrada	Gráficos UHD 730 con 3 DisplayPort	Gráficos UHD 770 con 3 DisplayPort
Módulo opcional	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta opcional con VGA (1920 x 1200 a 60 Hz) Tarjeta opcional con DP 1.4a (HBR3) (5120 x 3200 a 60 Hz) Tarjeta opcional con HDMI 2.1 (4096 x 2160 a 60 Hz) Tarjeta opcional con Type-C (5120 x 3200 a 60 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta opcional con VGA (1920 x 1200 a 60 Hz) Tarjeta opcional con DP 1.4a (HBR3) (5120 x 3200 a 60 Hz) Tarjeta opcional con HDMI 2.1 (4096 x 2160 a 60 Hz) Tarjeta opcional con Type-C (5120 x 3200 a 60 Hz)
Pantallas 4K compatibles	DP 1.4a HBR2, 4096 x 2304 a 60 Hz	DP 1.4a HBR2, 4096 x 2304 a 60 Hz
Pantallas 5K compatibles	<p>Compatibilidad con resolución en mosaico de 5K (5120 x 2880) en paneles DP.</p> <p>NOTA: Necesita dos cables DP impulsados a través de dos DDI independientes del origen y el uso del mecanismo DP-SST (Single Stream Transport).</p>	<p>Compatibilidad con resolución en mosaico de 5K (5120 x 2880) en paneles DP.</p> <p>NOTA: Necesita dos cables DP impulsados a través de dos DDI independientes del origen y el uso del mecanismo DP-SST (Single Stream Transport).</p>

GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos soportada por Precision 3260 Compact.

Tabla 17. GPU: discreta

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA Quadro T400 (perfil bajo)	2 GB, 4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T600 (perfil bajo)	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T1000 (perfil bajo)	4 GB, 8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX 3000 (perfil bajo)	8 GB	GDDR6

Matriz de soporte con múltiples pantallas

En la siguiente tabla, se enumeran las matrices de soporte para varias pantallas de Precision 3260 Compact.

Tabla 18. Matriz de soporte con múltiples pantallas

Tarjeta gráfica	Memoria	Puertos	Pantallas externas compatibles con Direct Connect	Pantallas externas compatibles con DP Multi-Stream	Pantallas 4K compatibles 3840 x 2160	Pantallas 5K compatibles	Solución	Alimentación total
NVIDIA Quadro T400	GDDR6 de 2 GB	Tres miniDisplayPort 1.4 con mecanismo de pestillo	3	3	3	1	<ul style="list-style-type: none"> Tres de 3840 x 2160 a 120 Hz Una de 5120 x 2880 a 60 Hz 	30 W
NVIDIA Quadro T600	GDDR6 de 4 GB	Cuatro miniDisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro de 3840 x 2160 a 120 Hz Dos de 5120 x 2880 a 60 Hz Dos 7680 x 4320 a 60 Hz 	40 W
NVIDIA Quadro T1000	GDDR6 de 4 GB	Cuatro miniDisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro de 3840 x 2160 a 120 Hz Dos de 5120 x 2880 a 60 Hz Dos 7680 x 4320 a 60 Hz 	50 W
NVIDIA RTX 3000	GDDR6 de 6 GB	Cuatro miniDisplayPort 1.4	4	3	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro de 3840 x 2160 a 120 Hz Dos de 5120 x 3200 a 60 Hz Dos de 7680 x 4360 a 60 Hz 	65 W

Seguridad de hardware

En la tabla siguiente, se enumera la seguridad de hardware de Precision 3260 Compact.

Tabla 19. Seguridad de hardware

Ranura para cable de seguridad Kensington
Anillo del candado
Switch de intrusión en el chasis
Soporte de ranura para candado del chasis

Tabla 19. Seguridad de hardware (continuación)

Cubierta de cables con cerradura
Alertas de manipulación de la cadena de suministro
SafeID, incluido el módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0
Teclado de tarjeta inteligente (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)
Bitlocker de Microsoft Windows
Borrado de datos del disco duro local a través del BIOS (borrado seguro)
Unidades de almacenamiento de autocifrado (Opal, FIPS)
Módulo de plataforma de confianza TPM 2.0
TPM en China
Arranque seguro de Intel
Intel Authenticate
SafeBIOS: incluye el BIOS fuera del host de Dell
Verificación, resiliencia del BIOS, BIOS
Recuperación y controles adicionales del BIOS

Del entorno

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones ambientales de su Precision 3260 Compact.

Tabla 20. Del entorno

Función	Valores
Embalaje reciclable	Sí
BFR/PVC: libre	No
Soporte para embalaje de orientación vertical	Sí
Embalaje de varios paquetes	Sí (solo en la región DAO)
Fuente de alimentación energéticamente eficiente	Estándar
Cumplimiento de normas de ENV0424	Sí

i **NOTA:** El embalaje de fibra basado en madera contiene como mínimo un 35 % de contenido reciclado por peso total de fibra basada en madera. El embalaje que no contenga fibra basada en madera se puede indicar como no aplicable. Los criterios necesarios anticipados para EPEAT 2018.

Cumplimiento normativo

En la siguiente tabla, figuran los detalles del cumplimiento normativo de su Precision 3260 Compact.

Tabla 21. Cumplimiento normativo

Cumplimiento normativo
Hojas de datos de seguridad del producto, de EMC y ambientales
Página de inicio de Cumplimiento normativo de Dell
Dell y el medioambiente

Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de Precision 3260 Compact.

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

Tabla 22. 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†
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)
<p>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.</p>		

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

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

NOTA: Precision 3260 Compact soporta 45 °C de temperatura ambiente con las siguientes configuraciones:



- Con disipador de calor de 80 W
- Con procesador de 65 W
- Sin disco duro y solo con unidad de estado sólido
- Sin tarjeta gráfica discreta y con tarjeta gráfica integrada solamente
- Con memoria de hasta 1 ECC de 32 GB o 2 de 32 GB no ECC (basada en DDR5 de 4800 MHz)

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 23. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los servicios y productos Dell	www.dell.com
Aplicación My 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 www.dell.com/support/linux
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.