

Precision 5760

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: Configuración de Precision 5760.....	4
Capítulo 2: Vistas de Precision 5760.....	6
Izquierda.....	6
Derecha.....	6
Parte superior.....	7
Parte frontal.....	8
Parte inferior.....	9
Capítulo 3: Especificaciones de Precision 5760.....	10
Dimensiones y peso.....	10
Procesador.....	10
Chipset.....	11
Operating system (Sistema operativo).....	11
Memoria.....	11
Ranuras internas.....	12
Puertos externos.....	12
Módulo inalámbrico.....	13
Audio.....	13
Almacenamiento.....	14
Lector de tarjetas multimedia.....	14
Teclado.....	15
Cámara.....	15
Superficie táctil.....	16
Adaptador de alimentación.....	16
Batería.....	17
Pantalla.....	18
Lector de huellas digitales.....	19
GPU: integrada.....	19
GPU: discreta.....	19
Entorno de almacenamiento y funcionamiento.....	19
Capítulo 4: ComfortView Plus.....	21
Capítulo 5: Accesos directos de teclado de Precision 5760.....	22
Capítulo 6: Obtención de ayuda y contacto con Dell.....	24

Configuración de Precision 5760

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 conectar la Precision 5760 al conectar el adaptador de alimentación a uno de los puertos Thunderbolt 4 USB Type-C, ubicados en cada lado de la computadora.



NOTA: Para conservar la energía de la batería, es posible que esta entre en el modo de ahorro de energía. Para encender el equipo, conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.

2. Finalice la configuración del sistema operativo.

Para Ubuntu:

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Para obtener más información sobre la instalación y configuración de Ubuntu, consulte los artículos de la base de conocimientos [000131655](#) y [000131676](#) en www.dell.com/support.

Para 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
	<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>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 hogar</i> 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 Precision 5760

Izquierda



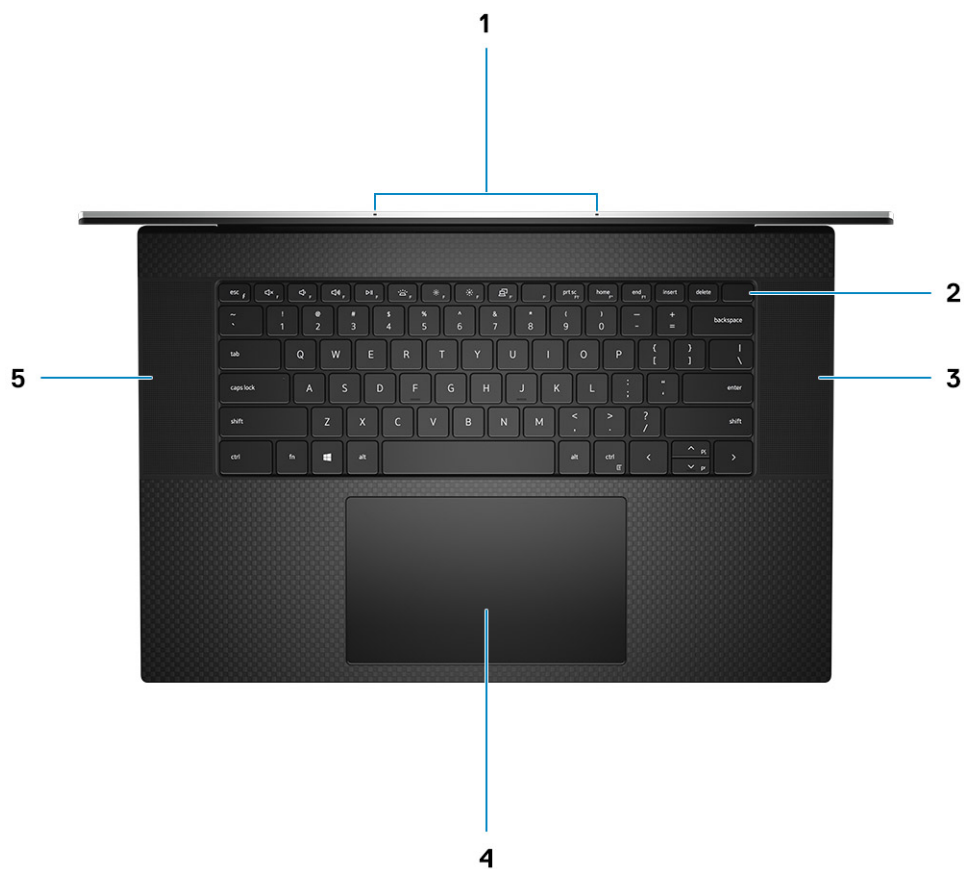
1. Ranura de cable de seguridad (en forma de cuña)
2. Puerto Thunderbolt 4
3. Puerto Thunderbolt 4

Derecha



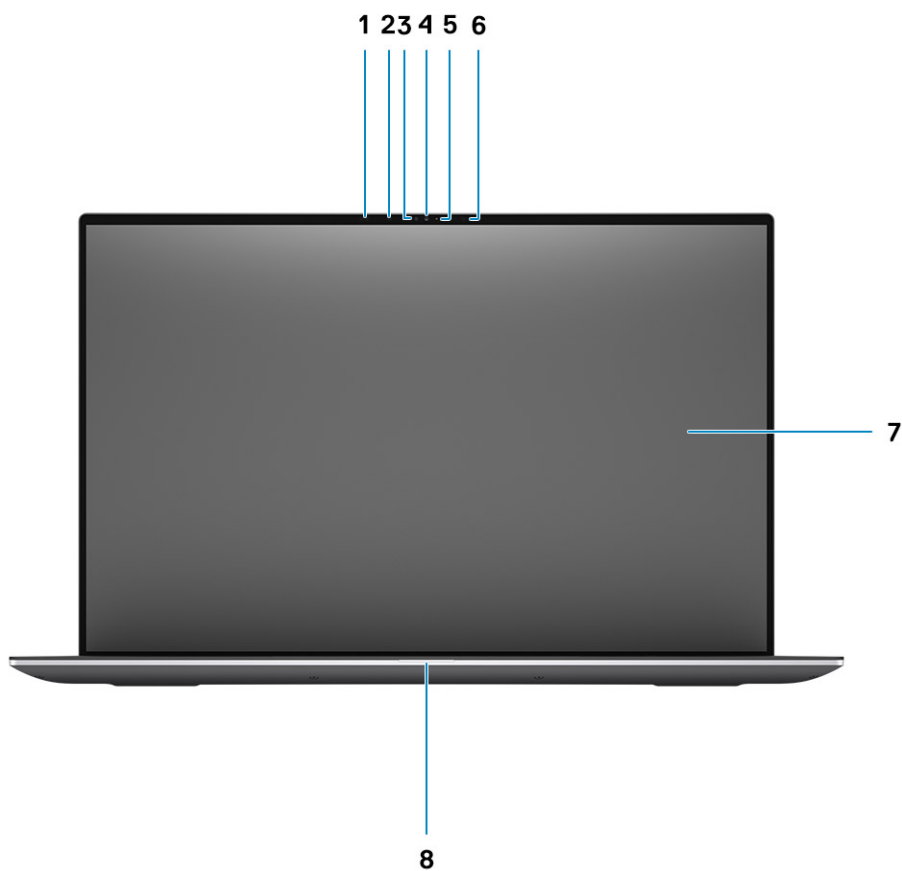
1. Puerto Thunderbolt 4
2. Puerto Thunderbolt 4
3. Lector de tarjeta SD
4. Conector de audio universal

Parte superior



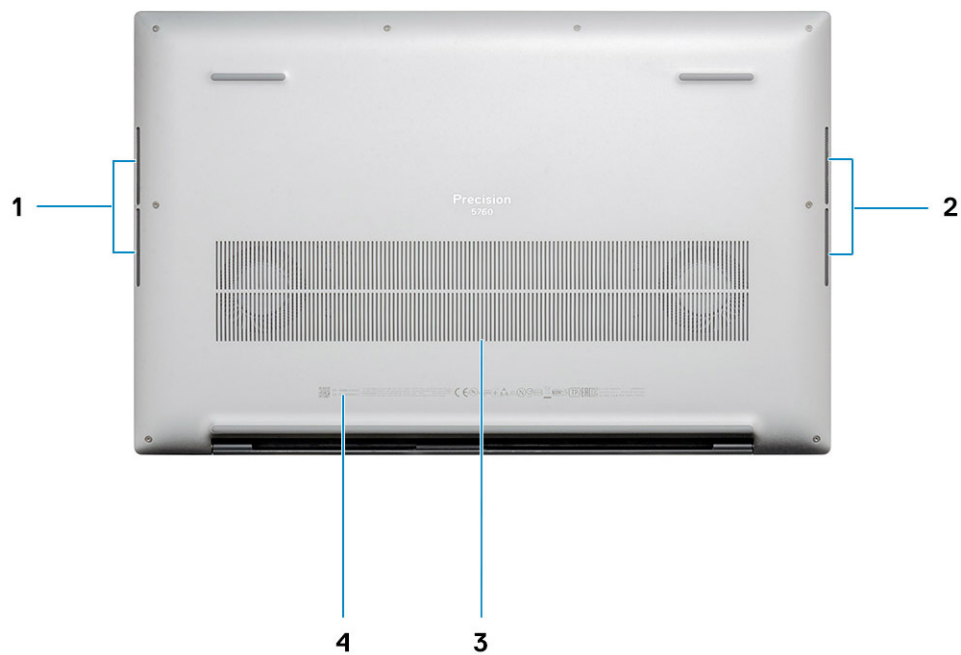
1. Micrófonos
2. Botón de encendido con lector de huellas digitales
3. Parlante derecho
4. Panel táctil de precisión
5. Parlante izquierdo

Parte frontal



1. Sensor de proximidad
2. LED de IR
3. Sensor de luz ambiental
4. Cámara IR + RGB
5. Indicador LED
6. LED de IR
7. Panel LCD
8. Indicador luminoso del estado de la batería

Parte inferior




1. Parlante izquierdo
2. Parlante derecho
3. Rejillas de ventilación
4. Etiqueta de servicio

Especificaciones de Precision 5760

Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de Precision 5760.

Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valores
Altura:	
Altura de la parte frontal	8,67 mm (0,34 pulgadas)
Altura posterior	13,15 mm (0,52 pulgadas)
Anchura	374,48 mm (14,74 pulgadas)
Profundidad	248,08 mm (9,77 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) (mínimo) • 2,53 kg (5,58 lb) (máximo)

Procesador

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles de los procesadores soportados por su Precision 5760.

Tabla 3. Procesador

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres	Opción cuatro	Opción cinco	Opción seis	Opción siete	Opción ocho
Tipo de procesador	Intel Core i5-11400H de 11.ª generación	Intel Core i5-11500H de 11.ª generación vPro	Intel Core i7-11600H de 11.ª generación	Intel Core i7-11800H de 11.ª generación	Intel Core i7-11850H de 11.ª generación vPro	Intel Core i9-11950H de 11.ª generación vPro	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Potencia eléctrica del procesador	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Conteo de núcleos de procesador	6	6	6	8	8	8	6	8
Conteo de subprocesos del procesador	12	12	12	16	16	16	12	16
Velocidad del procesador	2,70 GHz a 4,50 GHz	2,90 GHz a 4,60 GHz	2,90 GHz a 4,60 GHz	2,30 GHz a 4,60 GHz	2,50 GHz a 4,80 GHz	2,60 GHz a 5 GHz	3,20 GHz a 4,90 GHz	2,60 GHz a 5 GHz

Tabla 3. Procesador (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres	Opción cuatro	Opción cinco	Opción seis	Opción siete	Opción ocho
Caché del procesador	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB
Gráficos integrados	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel

Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por Precision 5760.

Tabla 4. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Intel WM590
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i5/i7/i9 de 11.ª generación Intel Xeon
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM flash	32 MB
bus de PCIE	Hasta PCIe de 4.ª generación

Operating system (Sistema operativo)

Precision 5760 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 Enterprise, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits
- Windows 10 Pro Education, 64 bits
- Windows 10 Pro for Workstation (64 bits)
- Ubuntu 20,04 LTS de 64 bits
- RedHat v8.4

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de Precision 5760.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Dos ranuras de SODIMM
Tipo de memoria	DDR4

Tabla 5. Especificaciones de la memoria (continuación)

Descripción	Valores
Velocidad de la memoria	3200 MHz
Configuración de memoria máxima	64 GB
Configuración de memoria mínima	8 GB
Tamaño de memoria por ranura	8 GB, 16 GB o 32 GB
Configuraciones de memoria admitidas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, ECC • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, ECC • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, no ECC • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, no ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, no ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4 de doble canal, 3200 MHz, no ECC

Ranuras internas

En la tabla a continuación, se enumeran las ranuras internas de Precision 5760.

Tabla 6. Ranuras internas

Descripción	Valores
M.2	<p>Dos ranuras M.2 para unidades de estado sólido M.2 2230/2280</p> <p>i 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>


Puertos externos

En la tabla a continuación, se enumeran los puertos externos de Precision 5760.

Tabla 7. Puertos externos

Descripción	Valores
Puertos USB	<p>Cuatro puertos Thunderbolt 4</p> <p>i NOTA: Conecte el adaptador de alimentación USB Type-C solo a uno de los cuatro puertos Thunderbolt 4.</p> <p>i NOTA: Puede conectar una estación de acoplamiento de Dell a este puerto. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124295 en www.dell.com/support.</p>
Puerto de audio	Un conector de audio universal
Puerto/puertos de vídeo	<p>Cuatro puertos Thunderbolt 4</p> <p>i NOTA: Se requiere un adaptador USB type-C a HDMI/USB-A (incluido) para conectar un dispositivo HDMI.</p>
Lectora de tarjetas de medios	Una ranura de tarjetas SD

Tabla 7. Puertos externos (continuación)

Descripción	Valores
Puerto del adaptador de alimentación	Entrada de CC a través de uno de los cuatro puertos Thunderbolt 4  NOTA: Puede conectar una estación de acoplamiento de Dell a este puerto. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124295 en www.dell.com/support .
Ranura para cable de seguridad	Ranura de cable de seguridad (en forma de cuña)

Módulo inalámbrico

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del módulo de red de área local inalámbrica (WLAN) para Precision 5760.

 **NOTA:** El módulo inalámbrico está integrado en la tarjeta madre del sistema.

Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel AX201
Tasa de transferencia	Hasta 2400 Mbps
Bandas de frecuencia soportadas	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
Bluetooth	Bluetooth 5.2

Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de Precision 5760.

Tabla 9. Características de audio

Descripción	Valor
Controladora de audio	Realtek ALC711-CG
Conversión estereofónica	Compatible
Interfaz de audio interna	SoundWire
Interfaz de audio externa	Conector de audio universal
Número de altavoces	2 altavoces y 2 altavoces de tonos graves
Amplificador de altavoz interno	Realtek ALC1309D

Tabla 9. Características de audio (continuación)

Descripción		Valor
Controles de volumen externos		Compatible
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	2 W
	Salida máxima del altavoz	2,50 W
Salida del subwoofer		Compatible
Micrófono		Micrófonos de arreglo digital

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de Precision 5760.

Su Precision 5760 admite una de las siguientes configuraciones de almacenamiento:

- Una unidad de estado sólido M.2 2230 (requiere un soporte térmico para unidad de estado sólido M.2 2230)
- Una unidad de estado sólido de M.2 2280
- Dos unidades de estado sólido M.2 2230 (requiere un soporte térmico para unidad de estado sólido M.2 2230 para cada unidad de estado sólido)
- Dos unidades de estado sólido M.2 2280
- Una unidad de estado sólido M.2 2230 (requiere un soporte térmico para unidad de estado sólido M.2 2230)

Tabla 10. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCIe de 3.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 256 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280	NVMe PCIe de 3.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 1 TB
Unidad de estado sólido SED M.2 2280	NVMe PCIe de 3.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 512 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280	NVMe PCIe de 4.ª generación x4, hasta 64 Gbps	Hasta 4 TB

Lector de tarjetas multimedia

En la siguiente tabla, se enumeran las tarjetas de medios compatibles con Precision 5760.

Tabla 11. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Descripción	Valor
Tipo de tarjeta de medios	Una ranura de tarjetas SD
Tarjetas de medios compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
<p>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.</p>	

Teclado

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del teclado de Precision 5760.

Tabla 12. Especificaciones del teclado

Descripción	Valores
Tipo de teclado	Teclado iluminado estándar
Diseño del teclado	QWERTY
Número de teclas:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Para obtener más información, consulte Accesos directos de teclado.</p>

Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de su Precision 5760.

Tabla 13. Especificaciones de la cámara

Descripción	Valores
Número de cámaras	Uno
Tipo de cámara	Cámara IR RGB HD
Ubicación de la cámara	Parte frontal
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
Resolución de la cámara infrarroja:	
Imagen fija	0,20 megapíxeles
Video	576 x 360 (VGA) a 15 fps
Ángulo de visión diagonal:	

Tabla 13. Especificaciones de la cámara (continuación)

Descripción		Valores
	Cámara	78,5 grados
	Cámara infrarroja	78,5 grados

Superficie táctil

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la superficie táctil para Precision 5760.

Tabla 14. Especificaciones de la superficie táctil

Descripción		Values
Resolución de la superficie táctil:		
	Horizontal	4655
	Vertical	2731
Dimensiones de la superficie táctil:		
	Horizontal	150 mm (5,91 pulgadas)
	Vertical	89 mm (3,50 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 para su Precision 5760.

Tabla 15. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo	USB Type-C (GPU integrada) de 90 W	USB Type-C de 130 W (GPU discreta)
Tensión 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)	1,50 A	1,80 A
Corriente de salida (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4,50 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/6,50 A ● 5 V/1 A
Tensión nominal de salida	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 V CC ● 9 V CC ● 5 V CC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 5 V CC
Intervalo de temperatura:		

Tabla 15. Especificaciones del adaptador de alimentación (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos
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)
<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 desempeño de componentes específicos.</p>		

Batería

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la batería de Precision 5760.

Tabla 16. Especificaciones de la batería

Descripción	Opción uno	Opción dos	
Tipo de batería	De iones de litio "inteligente" de 3 celdas (56 Wh)	De iones de litio "inteligente" de 6 celdas (97 Wh)	
Voltaje de la batería	11,40 V CC	11,40 V CC	
Peso de la batería (máximo)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)	
Dimensiones de la batería:			
	Altura	8,45 mm (0,33 pulgadas)	8,45 mm (0,33 pulgadas)
	Anchura	69,70 mm (2,74 pulgadas)	69,70 mm (2,74 pulgadas)
	Profundidad	330,65 mm (13,02 pulgadas)	330,65 mm (13,02 pulgadas)
Intervalo de temperatura:			
	En funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 60 °C (de 32 °F a 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 60 °C (de 32 °F a 140 °F)
	Almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °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.	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)	<ul style="list-style-type: none"> Carga estándar, de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F): 4 horas ExpressCharge™, de 0 °C a 15 °C (de 32 °F a 59 °F): 4 horas ExpressCharge™, de 16 °C a 45 °C (de 60,80 °F a 113 °F): 2 horas ExpressCharge™, de 46 °C a 50 °C (de 114,80 °F a 122 °F): 3 horas 	<ul style="list-style-type: none"> Carga estándar, de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F): 4 horas ExpressCharge™, de 0 °C a 15 °C (de 32 °F a 59 °F): 4 horas ExpressCharge™, de 16 °C a 45 °C (de 60,80 °F a 113 °F): 2 horas ExpressCharge™, de 46 °C a 50 °C (de 114,80 °F a 122 °F): 3 horas 	
Batería de tipo botón	No compatible	No compatible	

Tabla 16. Especificaciones de la batería (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos
<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 desempeño de componentes específicos.</p>		

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la Precision 5760.

Tabla 17. Especificaciones de la pantalla

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo de pantalla	Alta definición total (FHD+)	Ultra alta definición (UHD+)
Tecnología del panel de pantalla	Ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)
Dimensiones del panel de pantalla (área activa):		
Altura	366,34 mm (14,42 pulgadas)	366,34 mm (14,42 pulgadas)
Anchura	228,96 mm (9,01 pulgadas)	228,96 mm (9,01 pulgadas)
Diagonal	432 mm (17 pulgadas)	432 mm (17 pulgadas)
Resolución nativa del panel de pantalla	1920 x 1200	3840x2400
Luminancia (típico)	500 nits	500 nits
Megapíxeles	2,3	9,2
Gama de colores	sRGB del 100 % (mínima)	Adobe 100 % mín. DCI-P3 99 % Típ., 95 % mín.
Píxeles por pulgada (PPI)	133	266
Relación de contraste (típica)	1650:1	1600:1
Tiempo de respuesta (máximo)	35 ms	35 ms
Velocidad de actualización	60 Hz	60 Hz
Ángulo de visión horizontal	+/- 85 grados	+/- 85 grados
Ángulo de visión vertical	+/- 85 grados	+/- 85 grados
Separación entre píxeles	0,1908 mm	0,0954 mm
Consumo de energía (máximo)	5,06 W	13,73 W
Antirreflejo contra acabado brillante	Antirreflejo	Antirreflectiva
Opciones táctiles	No	Sí

Lector de huellas digitales

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del lector de huellas digitales para Precision 5760.

Tabla 18. Especificaciones del lector de huellas digitales

Descripción	Valores
Tecnología del sensor del lector de huellas digitales	Capacitiva
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 Precision 5760.

Tabla 19. GPU: integrada

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos UHD Intel	Memoria compartida del sistema	Intel Core i5/i7/i9 e Intel Xeon de 11 ^a generación

GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos soportada por Precision 5760.

Tabla 20. GPU: discreta

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de Precision 5760.


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)	Del 10 % al 90 % (sin condensación)	De 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	140 G†	160 G†

Tabla 21. Entorno del equipo (continuación)

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
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 utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando el disco duro está en uso.

ComfortView Plus

 **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 luz azul es un color en el espectro que tiene una longitud de onda breve y alta energía. La exposición prolongada a la luz azul, en particular de fuentes digitales, puede afectar los patrones de sueño y causar efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.

La pantalla de esta computadora está diseñada para minimizar la luz azul y cumple con los requisitos de TÜV Rheinland para pantallas de luz azul baja.

El modo de luz azul baja está activado de fábrica, por lo que no es necesario realizar ninguna configuración adicional.

Para reducir el riesgo de deterioro de la visión, también se recomienda lo siguiente:

- Coloque la pantalla en una posición de visualización cómoda, a entre 20 y 28 pulgadas (50 y 70 cm) de distancia de los ojos.
- Parpadee con frecuencia para humedecer los ojos, moje sus ojos con agua o utilice gotas oculares adecuadas.
- 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.
- Tómese un descanso extendido durante 20 minutos, cada dos horas.

Accesos directos de teclado de Precision 5760

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 tiene 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 Mayús 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 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 a continuación).

Sin embargo, si las teclas de función **F1-F12** son necesarias para aplicaciones de software específicas, puede presionar **fn + esc** para desactivar la funcionalidad multimedia. Posteriormente, puede presionar **fn** y la tecla de función correspondiente para invocar el control multimedia. Por ejemplo, puede presionar **Fn + F1** para silenciar el audio.

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	Clave redefinida (para control multimedia)	Comportamiento
F1	Fn + F1	Silenciar el sonido
F2	Fn + F2	Disminuir el volumen
F3	Fn + F3	Aumentar el volumen
F4	Fn + F4	Reproducir/Pausar
F5	Fn + F5	Presione retroiluminación del teclado NOTA: Activar para alternar el estado de iluminación del teclado entre apagado, baja iluminación y alta iluminación
F6	Fn + F6	Disminuir el brillo
F7	Fn + F7	Aumentar el brillo
F8	Fn + F8	Cambiar a la pantalla externa
F10	Fn + F10	Imprimir pantalla
F11	Fn + F11	Inicio
F12	Fn + 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

Tabla 23. Lista de accesos directos del teclado (continuación)



Tecla de función	Comportamiento
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 productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:


Tabla 24. 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 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.