



DELL Precision 3260 Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro CFF Estación de trabajo Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1031126270929

Nombre del producto : 3260

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-12500 (18MB Cache)
- NVIDIA Quadro T400 (2GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 256GB SSD
Intel Core i5-12500 (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA Quadro T400 (2GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Precision 3260 Intel® Core™ i5 i5-12500 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA Quadro T400 Windows 11 Pro CFF Estación de trabajo Negro:](#)

Pequeña, sin sacrificios

Una estación de trabajo potente, pero asequible en un factor de forma ultrapequeño.
DELL Precision 3260. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro T400. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: CFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 2.03 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB traseros	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos USB delanteros	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos de audio delanteros	2
Modelo del procesador *	i5-12500	Número de conectores SATA III	1
Núcleos del procesador	6	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Tipo de chasis *	CFF
Caché del procesador	18 MB	Volumen	2.3 L
Tipos de bus	DMI4	Colocación compatible montaje VESA	Horizontal/Vertical
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Sistema de refrigeración por agua	✗
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de procesadores soportados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	16 GB	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Año de introducción	2022
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Medios de almacenaje		Altavoces incorporados	✗
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Software
SDD, capacidad	256 GB	Actualización gratuita de Windows 11 ✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	
NVMe	✓	
Factor de formato SSD	M.2	
Lector de tarjeta integrado	✗	
Compatibilidad con RAID	✗	
Gráficos		Características especiales del procesador
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intel® 64 ✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel ✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Opciones integradas disponibles ✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T400	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) ✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Estados de inactividad ✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) ✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Trusted Execution de Intel ✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ejecutar comando de deshabilitación ✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Configuración de CPU (máximo) 1
Resolución máxima de la tarjeta gráfica discreta	7680 x 4320 Pixeles	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) ✓
Resolución máxima de la tarjeta gráfica integrada	7680 x 4320 Pixeles	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) ✓
Red		Control de energía
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada 100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada 50 - 60 Hz
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	
Wifi *	✗	
Bluetooth	✗	
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T) 0 - 35 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 65 °C
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
PowerShare USB	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Altitud de funcionamiento -15.2 - 3048 m
Cantidad de DisplayPorts	3	Altitud no operativa -15.2 - 10668 m
Versión de DisplayPort	1.4a	Vibración operativa 0.66 G
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Vibración no operativa 1.3 G
Salidas para auriculares	1	Resistencia a golpes 110 G
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Golpe (fuera de operación) 160 G
Enchufe de entrada de CC	✓	
		Sustentabilidad
		No contiene PVC/BFR
		Peso y dimensiones
		Ancho * 71.8 mm
		Profundidad * 178 mm
		Altura * 190 mm
		Peso * 2.03 kg
		Contenido del empaque
		Pantalla incluida * ✗
		Cables incluidos Corriente alterna

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date