



DELL Precision 3260 Intel® Core™ i7 i7-12700 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro CFF Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
XCTOP3260US_VPGE

Nombre del producto : 3260

DELL Precision 3260. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 240 W. Tipo de chasis: CFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Enchufe de entrada de CC	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Número de conectores SATA III	1
Modelo del procesador *	i7-12700	Diseño	
Núcleos del procesador	12	Tipo de chasis *	CFF
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Volumen	2.3 L
Caché del procesador	25 MB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipos de bus	DMI4	montaje VESA	✓
Número de procesadores instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	65 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria		Color del producto *	Negro
Memoria interna *	32 GB	Desempeño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de unidad óptica *	✗	Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Intel® 64	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
SDD, capacidad	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Factor de formato SSD	M.2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Estados de inactividad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación *	240 W
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Vibración operativa	0.66 G
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Vibración no operativa	1.3 G
Tipo de antena	2x2	Resistencia a golpes	110 G
Bluetooth	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
Versión de Bluetooth	5.2	Sustentabilidad	
Puertos e Interfaces		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	No contiene	PVC/BFR
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Ancho *	71.8 mm
PowerShare USB	✓	Profundidad *	178 mm
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Altura *	190 mm
Cantidad de DisplayPorts	3	Peso *	2.03 kg
Versión de DisplayPort	1.4a	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Salidas para auriculares	1	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		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: 02-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date