



DELL Precision 3260 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro CFF Estación de trabajo Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1033636406803

Nombre del producto : 3260

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
 - NVIDIA T400 (4GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T400 (4GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Precision 3260 Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro CFF Estación de trabajo Negro:](#)

Diseño pequeño sin sacrificar nada

Una estación de trabajo potente y asequible en un diseño ultracompacto. DELL Precision 3260. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. 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 T400. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: CFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 2.13 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Controlador LAN	Intel® I219-LM
Modelo del procesador *	i7-13700	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Núcleos de rendimiento	8	PowerShare USB	✓
Núcleos eficientes	8	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Cantidad de DisplayPorts	3
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Salidas para auriculares	1
Caché del procesador	30 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de procesadores instalados	1	Número de conectores SATA III	1
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	219 W	Tipo de chasis *	CFF
Memoria		Volumen	2.3 L
Memoria interna *	16 GB	Colocación compatible montaje VESA	Horizontal/Vertical
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		

Memoria		Desempeño	
No ECC	✓	Posicionamiento de mercado	Negocios
Medios de almacenaje		Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Software	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	256 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Vibración operativa	0.66 G
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Vibración no operativa	1.3 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Sustentabilidad	
Red		No contiene	PVC/BFR
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho *	71.8 mm
		Profundidad *	178 mm
		Altura *	190 mm
		Peso *	2.13 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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date