



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i7 i7-12700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 10 Pro SFF Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1027171487780

Nombre del producto : 3460

DELL Precision 3460. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 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 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Colocación compatible	Vertical
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i7-12700	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	12	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	25 MB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Tipos de bus	DMI4	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Número de procesadores instalados	1	Sistema de audio	Waves MaxxAudio
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Memoria interna máxima *	64 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Intel® 64	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	512 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express		
NVMe	✓		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Clase de rendimiento de la SSD	40	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Fuente de alimentación *	300 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Red		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Controlador LAN	Intel® I219	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Wifi *	✗	Vibración operativa	0.26 G
Puertos e Interfaces		Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	No contiene	PVC/BFR
PowerShare USB	✓	Peso y dimensiones	
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Ancho *	92.6 mm
Cantidad de DisplayPorts	3	Profundidad *	292.8 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Altura *	290 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	5.38 kg
Salidas para auriculares	1	Contenido del empaque	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Pantalla incluida *	✗
Número de conectores SATA III	3	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		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: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date