



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i5 i5-12600 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro



Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1003097463064

Nombre del producto : 3460

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-12600 (18MB Cache)
 - NVIDIA T400 (2GB GDDR6)
 - 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i5-12600 (18MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T400 (2GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Precision 3460 Intel® Core™ i5 i5-12600 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro:

Rendimiento y diseño inteligentes

Un factor de forma pequeño inteligente, optimizado para el rendimiento y con ahorro de espacio. DELL Precision 3460. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12600. Memoria interna: 8 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 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: Estación de trabajo. Peso: 5.38 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	SFF
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Colocación compatible	Vertical
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo del procesador *	i5-12600	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Núcleos del procesador	6	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
Caché del procesador	18 MB	Año de introducción	2022
Tipos de bus	DMI4	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria		Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Memoria interna *	8 GB	Sistema de audio	Waves MaxxAudio
Memoria interna máxima *	64 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	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	NVMe, PCI Express		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 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)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Controlador LAN	Intel® I219	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Puertos e Interfaces		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Golpe (fuera de operación)	105 G
PowerShare USB	✓	Sustentabilidad	
Número de puertos USB con soporte PowerShare	1	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de DisplayPorts	3	Peso y dimensiones	
Versión de DisplayPort	1.4	Ancho *	92.6 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad *	292.8 mm
Salidas para auriculares	1	Altura *	290 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Peso *	5.38 kg
Número de conectores SATA III	3	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.