



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i5 i5-13500 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:
1004423219527

Nombre del producto : 3460

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-13500 (24MB Cache)
 - NVIDIA T400 (4GB GDDR6)
 - 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA T400 (4GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Precision 3460 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro:

Rendimiento y diseño inteligentes

Un formato pequeño inteligente optimizado para el rendimiento que ocupa poco espacio. DELL Precision 3460. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13500. 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		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Controlador LAN	Intel® I219
Modelo del procesador *	i5-13500	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Filamentos de procesador	20	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Cantidad de DisplayPorts	3
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	24 MB	Salidas para auriculares	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1	Número de conectores SATA III	3
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	154 W	Tipo de chasis *	SFF
Memoria		Colocación compatible	Vertical
Memoria interna *	8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel W680
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Waves MaxxAudio
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Vibración operativa	0.26 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración no operativa	1.37 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Golpe (fuera de operación)	105 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Red		No contiene	BFR
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho *	92.6 mm
		Profundidad *	292.8 mm
		Altura *	290 mm
		Peso *	5.38 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