



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i7 i7-12700 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:
1003097441581

Nombre del producto : 3460

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
 - NVIDIA T400 (2GB GDDR6)
 - 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i7-12700 (25MB 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™ i7 i7-12700 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™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. 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™ 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 | Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™ | ✓ |
| Caché del procesador | 25 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) | ✓ |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel UHD Graphics 770 | | |
| Red | | Control de energía | |
| Ethernet * | ✓ | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 90 - 264 V |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada | 47/63 Hz |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | | |
| Controlador LAN | Intel® I219 | | |
| Wifi * | ✗ | Condiciones ambientales | |
| Puertos e Interfaces | | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 10 - 35 °C |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 4 | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 65 °C |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2 | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C | 1 | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| PowerShare USB | ✓ | Altitud no operativa | 0 - 10668 m |
| Número de puertos USB con soporte PowerShare | 1 | Vibración operativa | 0.26 G |
| Cantidad de DisplayPorts | 3 | Vibración no operativa | 1.37 G |
| Versión de DisplayPort | 1.4 | Golpe (fuera de operación) | 105 G |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Sustentabilidad | |
| Salidas para auriculares | 1 | Certificados de sustentabilidad | ENERGY STAR |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Número de conectores SATA III | 3 | 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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date