



DELL Precision 3460 Intel® Core™ i7 i7-14700 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro SFF Estación de trabajo Negro

DELL Precision 3460, Intel® Core™ i7, i7-14700, 32 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: 3000184395235.2

Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Modelo del procesador: **i7-14700**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Tipo de producto: **Estación de trabajo**
- Memoria interna máxima: **64 GB**
- Memoria interna: **32 GB**
- Tipo de chasis: **SFF**
- Color del producto: **Negro**
- Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel UHD Graphics 770**
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA T1000**
- Adaptador gráfico en tablero: **Si**
- Adaptador de gráficos discreto: **Si**
- Pantalla incluida: **No**
- Profundidad: **292.8 mm**
- Altura: **290 mm**
- Ancho: **92.6 mm**
- Peso: **5.38 kg**
- Cantidad de puertos USB 2.0: **4**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**
- Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

DELL Precision 3460. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. 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 T1000. 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

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i7
Generación de procesadores: Intel Core i7-14xxx
Modelo del procesador: i7-14700

Núcleos del procesador: 20
Filamentos de procesador: 28
Frecuencia del procesador turbo: 5.4 GHz
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos eficientes: 12
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.3 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.2 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.1 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.5 GHz
Caché del procesador: 33 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Número de procesadores instalados: 1
Potencia base del procesador: 65 W
Máxima potencia del turbo: 219 W
Memoria
Memoria interna: 32 GB
Memoria interna máxima: 64 GB
Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM
Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM
Medios de almacenaje
Capacidad total de almacenaje: 512 GB
Unidad de almacenamiento: SSD
Capacidad total de las unidades SSD: 512 GB
Número de unidades SSD instalados: 1
SDD, capacidad: 512 GB
Gráficos
Adaptador de gráficos discreto: Si
Adaptador gráfico en tablero: Si
Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T1000
Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB
Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR6
Fabricante de GPU a bordo: Intel
Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics
Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort: 4

RedEthernet: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,1000,2500,100 Mbit/s****Puertos e Interfaces**Cantidad de puertos USB 2.0: **4**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**PowerShare USB: **Si**Número de puertos USB con soporte PowerShare: **1**Cantidad de DisplayPorts: **3**Versión de DisplayPort: **1.4**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Salidas para auriculares: **1**Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**Número de conectores SATA III: **3****Ranuras de expansión**PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras: **1**Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): **1****Diseño**Tipo de chasis: **SFF**Colocación compatible: **Vertical**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**Color del producto: **Negro****Desempeño**Posicionamiento de mercado: **Negocios**Chipset de tarjeta madre: **Intel W680**Sistema de audio: **Waves MaxxAudio**Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**Tipo de producto: **Estación de trabajo****Software**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**Arquitectura del sistema operativo: **64-bit****Control de energía**

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: **90 - 264 V**

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: **47/63 Hz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3048 m**

Altitud no operativa: **0 - 10668 m**

Vibración operativa: **0.26 G**

Vibración no operativa: **1.37 G**

Golpe (fuera de operación): **105 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **92.6 mm**

Profundidad: **292.8 mm**

Altura: **290 mm**

Peso: **5.38 kg**

Contenido del empaque

Pantalla incluida: **No**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605246/dell-precision-3460-intel-core-i7-i7-14700-32-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-t1000-windows-11-pro-sff-estacion-de-trabajo-negro>