



DELL Precision 3680 Intel® Core™ i9 i9-14900 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

DELL Precision 3680, Intel® Core™ i9, i9-14900, 32 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit

SKU: 3000184399463.1

Información Técnica

- Marca: **Dell**
- Tipo de producto: **Estación de trabajo**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Ethernet: **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**

Aspectos destacados

DELL Precision 3680. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-14900. 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: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i9
Generación de procesadores: Intel Core i9-14xxx
Modelo del procesador: i9-14900
Núcleos del procesador: 24
Filamentos de procesador: 32
Frecuencia del procesador turbo: 5.8 GHz
Núcleos de rendimiento: 8
Núcleos eficientes: 16
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 5.4 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 4.3 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2 GHz
Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.5 GHz
Caché del procesador: 36 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: **128 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Ranuras de memoria: **4x DIMM**

No ECC: **Si**

Rango de transferencia de datos de memoria: **4400 MT/s**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Tipo de unidad óptica: **No**

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**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Controlador LAN: **Intel® I219-LM**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **3**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**

PowerShare USB: **Si**

Número de puertos USB con soporte PowerShare: **2**

Cantidad de DisplayPorts: **2**

Versión de DisplayPort: **1.4a**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Salida de línea: **Si**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: **Si**

Cantidad de puertos USB traseros: **6**

Cantidad de puertos USB delanteros: **4**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**

Colocación compatible: **Vertical**

Sistema de refrigeración por agua: **No**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

Ventana de visión: **No**

Desempeño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Chipset de tarjeta madre: **Intel W680**

Chip de sonido: **Realtek ALC3246-CG**

Sistema de audio: **Audio de alta definición**

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

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**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Platinum****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 - 85%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**Altitud de funcionamiento: **-15.2 - 3048 m**Altitud no operativa: **-15.2 - 10668 m**Vibración operativa: **0.52 G**Vibración no operativa: **2 G**Resistencia a golpes: **40 G**Golpe (fuera de operación): **105 G****Peso y dimensiones**Ancho: **173 mm**Profundidad: **420.2 mm**Altura: **372.9 mm****Contenido del empaque**Pantalla incluida: **No**Cables incluidos: **Corriente alterna**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605196/dell-precision-3680-intel-core-i9-i9-14900-32-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-t1000-windows-11-pro-tower-estacion-de-trabajo-negro>