



WORKSTATION DELL PRECISION 3460 SFF INTEL CORE I7-14700 32GB 1TB SSD NVIDIA T1000 WINDOWS 11 PRO

La estacion de trabajo Dell i7 es un potente equipo disenado para satisfacer las necesidades de los negocios. Su color negro le confiere un aspecto elegante y profesional. Equipado con un procesador Intel Core i7-14700, este dispositivo cuenta con una frecuencia base de 2.1 GHz y una frecuencia turbo maxima de 5.4 GHz, lo que permite un rendimiento excepcional en tareas exigentes. La memoria RAM de 32 GB y la capacidad de almacenamiento de 1 TB en formato SSD garantizan un funcionamiento agil y eficiente, facilitando el manejo de multiples aplicaciones y grandes volumenes de datos. La unidad de procesamiento grafico discreto NVIDIA T1000, con 8 GB de memoria, proporciona un rendimiento grafico superior, ideal para aplicaciones de disenio y edicion. El sistema operativo instalado es Windows 11 Pro, que ofrece una interfaz moderna y funcionalidades avanzadas. La estacion de trabajo incluye un sistema de audio Waves MaxxAudio, que mejora la experiencia sonora. Ademas, cuenta con multiples puertos, incluyendo 3 DisplayPorts, 4 puertos USB 2.0, 2 puertos USB 3.1 Gen 2, y 1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C, lo que permite una conectividad versatil. El chasis SFF (Small Form Factor) permite una colocacion vertical, optimizando el espacio de trabajo. Con un peso de 5.38 kg y dimensiones de 290 mm de altura, 92.6 mm de ancho y 292.8 mm de profundidad, este equipo es compacto y facil de integrar en cualquier entorno laboral. La estacion de trabajo opera en un rango de temperatura de 10 a 35 C y soporta una altitud de funcionamiento de hasta 3048 m. Ademas, incluye características de seguridad como un modulo de plataforma confiable (TPM) y una ranura para cable de seguridad Kensington. Con un disenio robusto y especificaciones tecnicas avanzadas, la estacion de trabajo Dell i7 es una opcion ideal para profesionales que requieren un rendimiento confiable y eficiente en sus tareas diarias.

Medios de almacenaje

Capacidad total HDD

No disponible

Unidad de almacenamiento

SSD

Capacidad total de almacenaje

1TB

Numero de unidades SSD instalados

1

Capacidad total SSD

1TB

Capacidad

1TB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

4

PowerShare USB

Si

Numero de puertos PowerShare USB

1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

0

Combo de salida de auriculares / microfono del puerto

Si

Numero de conectores SATA III

3

Cantidad de puertos Thunderbolt 3
0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
2
Version de DisplayPort
1.4
Salidas para auriculares
1
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C
1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)
0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
3
Ranuras de expansion
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)
1
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras
1
Peso y dimensiones
Altura
290 mm
Profundidad
292.8 mm
Peso
5.38 kg
Ancho
92.6 mm
Memoria
Ranuras de memoria
2x SO-DIMM
Tipo de memoria interna
DDR5
Capacidad de memoria RAM
32GB
Memoria interna maxima
64GB
Otras características
Fabricante de procesador
Intel
Control de energia
Fuente de alimentacion, frecuencia de entrada
47/63 Hz
Diseno
Tipo de chasis
SFF
Colocacion soportada
Vertical
Color del producto
Negro

Ranura para cable de seguridad
Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington
Software
Sistema operativo instalado
Windows 11 Pro
Arquitectura del sistema operativo
64-bit
Contenido del embalaje
Pantalla incluida
No disponible
Cables incluidos
Corriente alterna
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 95%
Vibracion no operativa
1.37 G
Altitud no operativa
0 - 10668 m
Intervalo de temperatura operativa
10 - 35 Â°C
Vibracion operativa
0.26 G
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 65 Â°C
Golpe (fuera de operacion)
105 G
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m
Procesador
Maxima potencia del turbo
219 W
Frecuencia del procesador turbo
5.40GHz
Numero de procesadores instalados
1
Nucleos de rendimiento
8
Cache del procesador
33MB
Familia de procesador
Intel Core
Modelo del procesador
i7-14700
Socket de procesador
LGA 1700

Tipos de memoria que admite el procesador
DDR4-SDRAM,DDR5-SDRAM

Nucleos eficientes
12

Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia
4.2 GHz

Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
5.3 GHz

Tipo de cache en procesador
Smart Cache

Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
2.1 GHz

Frecuencia base del nucleo eficiente
1.5 GHz

Generacion del procesador
Intel Core i7-14xxx

Numero de nucleos de procesador
20

Potencia base del procesador
65 W

Numero de filamentos de procesador
28

Impulsion optica
Tipo de unidad optica
No

Desempeno
Tipo de producto
Estacion de trabajo

Sistema de audio
Waves MaxxAudio

Circuito integrado de tarjeta madre
Intel W680

Modulo de plataforma confiable (TPM)
Si

Posicionamiento de mercado
Negocios

Graficos
Adaptador de graficos discreto
Si

Cantidad de puertos del adaptador grafico Mini DisplayPort
4

Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada
Intel

Modelo de graficos en tarjeta
Intel UHD Graphics 770

Graficos discretos memoria del adaptador
8GB

Modelo de adaptador de graficos discretos
T1000

Adaptador grafico en tablero

Si
Fabricante de GPU
NVIDIA
On-board graphics adapter family
Intel® UHD Graphics
Tipo de memoria de graficos discretos
GDDR6
Conectividad
Cantidad de DisplayPorts
3
Red
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,1000,2500,100 Mbit/s
Ethernet
Si
\$35,152.83MN