



DELL Precision 3660 Intel® Core™ i7 i7-12700K 16 GB DDR5-SDRAM 1.26 TB Unidad de disco duro NVIDIA T400 Windows 10 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1029679566222

Nombre del producto : 3660

DELL Precision 3660. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700K. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T400. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de conectores SATA III	5
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Ranuras de expansión	
Modelo del procesador *	i7-12700K	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Núcleos del procesador	12	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Ranuras x16 PCI Express	1
Caché del procesador	25 MB	Diseño	
Tipos de bus	DMI4	Tipo de chasis *	Tower
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Vertical
Memoria		Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna máxima *	128 GB	Color del producto *	Negro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Ranuras de memoria	4x DIMM	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Medios de almacenaje		Tipo de producto *	Estación de trabajo
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Software	
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Actualización gratuita de Windows 11	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Número de HDDs instalados	1	Características especiales del procesador	
Capacidad del HDD	1 TB	Intel® 64	✓
Interfaz del HDD	SATA		
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Estados de inactividad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
NVMe	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	Configuración de CPU (máximo)	1
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Fuente de alimentación *	500 W
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Ethernet *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Vibración operativa	0.52 G
Wifi *	✗	Vibración no operativa	2 G
Puertos e Interfaces		Resistencia a golpes	40 G
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Golpe (fuera de operación)	105 G
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Ancho *	173 mm
PowerShare USB	✓	Profundidad *	420.2 mm
Número de puertos USB con soporte PowerShare	2	Altura *	369.3 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso *	8.5 kg
Versión de DisplayPort	1.4	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Pantalla incluida *	✗
Salida de línea	✓	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		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: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date