



DELL Precision 3660 Tower Intel® Core™ i7 i7-12700K 16 GB DDR5-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA T400 Windows 11 Pro Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1025574577819

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. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD, Lector de tarjeta integrado. 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: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Modelo del procesador *	i7-12700K	PowerShare USB	✓
Núcleos del procesador	12	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos eficientes	4	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.7 GHz	Salida de línea	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Número de conectores SATA III	5
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	25 MB	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Filamentos de procesador	20	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Potencia base del procesador	125 W	Tipo de chasis *	Tower
Máxima potencia del turbo	190 W	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	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Lector de tarjeta integrado	✓		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de HDDs instalados	1	Control de energía	
Capacidad del HDD	1 TB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
SDD, capacidad	256 GB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Gráficos		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Vibración operativa	0.52 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Vibración no operativa	2 G
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Resistencia a golpes	40 G
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Golpe (fuera de operación)	105 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Sustentabilidad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Red		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	173 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	420.2 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	369.3 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓
		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: 08-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date