



DELL Precision 3660 Intel® Core™ i7 i7-13700 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1003149478573

Nombre del producto : 3660

DELL Precision 3660. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. 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. Fuente de alimentación: 500 W. 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 USB 2.0 *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Modelo del procesador *	i7-13700	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Filamentos de procesador	24	PowerShare USB	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos eficientes	8	Versión de DisplayPort	1.4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Número de conectores SATA III	5
Caché del procesador	30 MB	Ranuras de expansión	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Número de procesadores instalados	1	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Potencia base del procesador	65 W	Diseño	
Máxima potencia del turbo	219 W	Tipo de chasis *	Tower
Memoria		Colocación compatible	Vertical
Memoria interna *	32 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB		
Ranuras de memoria	4x DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación *	500 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Gráficos		Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Vibración operativa	0.52 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Vibración no operativa	2 G
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Resistencia a golpes	40 G
		Golpe (fuera de operación)	105 G
Red		Sustentabilidad	
Ethernet *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho *	173 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad *	420.2 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura *	369.3 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Contenido del empaque	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Pantalla incluida *	✗
Tipo de antena	2x2	Ratón incluido	✓
Bluetooth	✓	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: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date