



# DELL Precision 3660 Intel® Core™ i9 i9-13900 64 GB DDR5-SDRAM 1.26 TB SSD NVIDIA T1000 Windows 11 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
Precision

Código del producto:  
1025689928931

Nombre del producto : 3660

DELL Precision 3660. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13900. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4000 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, 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

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación
Modelo del procesador *	i9-13900
Núcleos del procesador	24
Filamentos de procesador	32
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz
Núcleos de rendimiento	8
Núcleos eficientes	16
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 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 *	64 GB
Memoria interna máxima *	128 GB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	4 x 16 GB
Ranuras de memoria	4x DIMM
Velocidad de memoria del reloj	4000 MHz

## Puertos e Interfaces

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	✓
Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Cantidad de DisplayPorts	2
Versión de DisplayPort	1.4
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Salida de línea	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de conectores SATA III	5

## Ranuras de expansión

PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1

## Diseño

Tipo de chasis *	Tower
Colocación compatible	Vertical
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Color del producto *	Negro

## Desempeño

Posicionamiento de mercado	Negocios
Chip de sonido	Realtek ALC3246-CG

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Desempeño</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Software</b>	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	1.26 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	2	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación *	500 W
NVMe	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Lector de tarjeta integrado	✓	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T1000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración operativa	0.52 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Vibración no operativa	2 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Resistencia a golpes	40 G
<b>Red</b>		Golpe (fuera de operación)	105 G
Ethernet *	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Wifi *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho *	173 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad *	420.2 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura *	369.3 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		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: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date