



## DELL Precision 3260 i7-12700 CFF Intel® Core™ i7 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
Precision

Código del producto:  
1003096718062

Nombre del producto : 3260

DELL Precision 3260. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: CFF. 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) * | 3                   |
| Generación de procesadores                        | Intel® Core™ i7 de 12ma Generación | Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C             | 1                   |
| Modelo del procesador *                           | i7-12700                           | PowerShare USB   | ✓                   |
| Familia de procesador *                           | Intel® Core™ i7                    | Número de puertos USB con soporte PowerShare           | 1                   |
| Núcleos del procesador                            | 12                                 | Cantidad de DisplayPorts                               | 3                   |
| Núcleos de rendimiento                            | 8                                  | Versión de DisplayPort                                 | 1.4a                |
| Núcleos eficientes                                | 4                                  | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                   |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento     | 2.1 GHz                            | Salidas para auriculares                               | 1                   |
| Frecuencia base del núcleo eficiente              | 1.6 GHz                            | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                   |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia  | 3.6 GHz                            | Enchufe de entrada de CC                               | ✓                   |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento | 4.8 GHz                            | Número de conectores SATA III                          | 1                   |
| Frecuencia del procesador turbo                   | 4.9 GHz                            | Diseño   |                     |
| Caché del procesador                              | 25 MB                              | Tipo de chasis *                                       | CFF                 |
| Tipo de cache en procesador                       | Smart Cache                        | Volumen  | 2.3 L               |
| Filamentos de procesador                          | 20                                 | Colocación compatible                                  | Horizontal/Vertical |
| Número de procesadores instalados                 | 1                                  | montaje VESA   | ✓                   |
| Potencia base del procesador                      | 65 W                               | Ranura para cable de seguridad                         | ✓                   |
| Máxima potencia del turbo                         | 180 W                              | Tipo de ranura de bloqueo del cable                    | Kensington          |
| Memoria   |                                    | Color del producto *                                   | Negro               |
| Memoria interna *                                 | 16 GB                              | Desempeño  |                     |
| Memoria interna máxima *                          | 64 GB                              | Posicionamiento de mercado                             | Negocios            |
| Tipo de memoria interna                           | DDR5-SDRAM                         | Chipset de tarjeta madre                               | Intel W680          |
| Ranuras de memoria                                | 2x SO-DIMM                         | Chip de sonido   | Realtek ALC3246-CG  |
| Velocidad de memoria del reloj                    | 4800 MHz                           | Módulo de plataforma confiable (TPM)                   | ✓                   |

| Medios de almacenaje                                   |                        | Desempeño   |                     |
|--|------------------------|---|---------------------|
| Capacidad total de almacenaje *                        | 256 GB                 | Tipo de producto *                                | Estación de trabajo |
| Unidad de almacenamiento *                             | SSD                    | Software  |                     |
| Tipo de unidad óptica *                                | ✗                      | Sistema operativo instalado *                     | Windows 11 Pro      |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas        | 1                      | Arquitectura del sistema operativo                | 64-bit              |
| Capacidad total de las unidades SSD                    | 256 GB                 | Control de energía                                |                     |
| Número de unidades SSD instalados                      | 1                      | Fuente de alimentación, voltaje de entrada        | 100 - 240 V         |
| SDD, capacidad   | 256 GB                 | Fuente de alimentación, frecuencia de entrada     | 50/60 Hz            |
| Interfaces del SDD                                     | PCI Express            | Condiciones ambientales                           |                     |
| NVMe   | ✓                      | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 35 °C           |
| Factor de formato SSD                                  | M.2                    | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -40 - 65 °C         |
| Gráficos   |                        | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90%            |
| Adaptador de gráficos discreto *                       | ✗                      | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%             |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *            | No disponible          | Altitud de funcionamiento                         | -15.2 - 3048 m      |
| Adaptador gráfico en tablero *                         | ✓                      | Altitud no operativa                              | -15.2 - 10668 m     |
| Familia de adaptador gráfico incorporado               | Intel® UHD Graphics    | Vibración operativa                               | 0.66 G              |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                        | Intel UHD Graphics 770 | Vibración no operativa                            | 1.3 G               |
| Red  |                        | Resistencia a golpes                              | 110 G               |
| Ethernet *   | ✓                      | Golpe (fuera de operación)                        | 160 G               |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,100,1000 Mbit/s     | Sustentabilidad                                   |                     |
| Tecnología de cableado                                 | 10/100/1000Base-T(X)   | No contiene                                       | PVC/BFR             |
| Controlador LAN  | Intel® I219-LM         | Peso y dimensiones                                |                     |
| Puertos e Interfaces                                   |                        | Ancho *   | 71.8 mm             |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2                      | Profundidad *                                     | 178 mm              |
|  |                        | Altura *  | 190 mm              |
|  |                        | Contenido del empaque                             |                     |
|  |                        | Pantalla incluida *                               | ✗                   |
|  |                        | 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: 01-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date