



DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
GCT0065WAI0CAVP

Nombre del producto : 7410

DELL OptiPlex 7410. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i5. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



| Exhibición | | Cámara fotográfica | |
|---|------------------------------------|--|---------------------|
| Diagonal de la pantalla * | 60.5 cm (23.8") | Cámara incorporada * | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Total de megapíxeles | 2.07 MP |
| Pantalla táctil * | ✗ | Resolución de cámara | 1920 x 1080 Pixeles |
| Tipo HD * | Full HD | Tipo de cámara HD | Full HD |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Cámara con configuración de privacidad | ✓ |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m² | Red | |
| Tipo de panel | IPS | Wifi * | ✗ |
| Densidad del píxel | 92 ppi | Máximo estándar Wi-Fi * | No disponible |
| Espacio de color RGB | sRGB | Ethernet * | ✓ |
| Pantalla antirreflejante | ✓ | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Gama de colores | 99% | Bluetooth * | ✗ |
| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i5 de 13ma Generación | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 3 |
| Modelo del procesador * | i5-13500 | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 |
| Núcleos del procesador | 14 | Número de puertos HDMI * | 2 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.8 GHz | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento | 2.5 GHz | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia base del núcleo eficiente | 1.8 GHz | Salida de audio | ✓ |
| Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente | 3.5 GHz | PowerShare USB | ✓ |
| Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos | 4.8 GHz | Número de puertos USB con soporte PowerShare | 1 |
| Caché del procesador | 24 MB | Diseño | |
| Tipo de caché en procesador | Smart Cache | Color del producto * | Negro |
| Tipos de bus | DMI4 | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Memoria | | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Memoria interna * | 8 GB | | |
| Tipo de memoria interna | DDR5-SDRAM | | |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | | |

| Memoria | | Desempeño | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| Ranuras de memoria | 2 | Tipo de producto * | PC todo en uno |
| Tipo de ranuras de memoria | SO-DIMM | Chipset de tarjeta madre | Intel Q670 |
| Velocidad de memoria del reloj | 4800 MHz | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 8 GB | Versión de Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Factor de forma de memoria | DIMM/SO-DIMM | | |
| Medios de almacenaje | | Software | |
| Capacidad total de almacenaje * | 256 GB | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Capacidad total de las unidades SSD | 256 GB | Características especiales del procesador | |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| SDD, capacidad | 256 GB | Control de energía | |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Frecuencia de adaptador AC | 47/63 Hz |
| NVMe | ✓ | Voltaje de entrada de adaptador AC | 90 - 264 V |
| Factor de formato SSD | M.2 | Voltaje de salida de adaptador AC | 19.5 V |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Peso y dimensiones | |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Ancho (sin base) | 540 mm |
| Tarjetas de memoria compatibles | SD, SDHC, SDXC | Profundidad (sin base) | 57.9 mm |
| Gráficos | | Altura (sin base) | 354.3 mm |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Condiciones ambientales | |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 35 °C |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 65 °C |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel UHD Graphics 770 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90% |
| Audio | | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Altitud de funcionamiento | -15.2 - 3048 m |
| Número de altavoces | 2 | Altitud no operativa | -15.2 - 10668 m |
| Potencia estimada RMS | 2 W | | |
| Micrófono incorporado | ✓ | | |
| Chip de sonido | Realtek ALC3289 | | |

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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date