



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 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1003149379052

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: 512 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 / m ²		
Tipo de panel	IPS		
Densidad del píxel	92 ppi		
Espacio de color RGB	sRGB		
Pantalla antirreflejante	✓		
Gama de colores	99%		
Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Wifi *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Modelo del procesador *	i5-13500	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Núcleos del procesador	14	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	6	Ethernet *	✓
Núcleos eficientes	8	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Bluetooth *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	24 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de caché en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Potencia base del procesador	65 W	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Máxima potencia del turbo	154 W	Número de puertos HDMI *	2
		Versión HDMI	1.4b/2.1
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Salida de audio	✓
		PowerShare USB	✓

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	8 GB	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Diseño	
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Desempeño	
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Medios de almacenaje		Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	160 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	47/63 Hz
Clase de rendimiento de la SSD	35	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Lector de tarjeta integrado	✓	Peso y dimensiones	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Ancho (sin base)	540 mm
Gráficos		Profundidad (sin base)	57.9 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altura (sin base)	354.3 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Audio		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Altavoces incorporados *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces	2	Contenido del empaque	
Potencia estimada RMS	2 W	Ratón incluido	✓
Micrófono incorporado	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
Chip de sonido	Realtek ALC3289	Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico

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.