



**DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60.5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB
SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro**

Marca : DELL

Familia de productos:
OptiPlex

Código del producto:
1028454829508

Nombre del producto : 7410

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-13500T (24MB Cache)
 - 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Negro:

Chasis gris oscuro y cámara Full HD con una potencia de procesador básica de 35 vatios, memoria DDR4 y una unidad de fuente de alimentación externa.

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: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-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		Audio	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Chip de sonido	Realtek ALC3246
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara incorporada *	✓
Tipo HD *	Full HD	Total de megapíxeles	2.07 MP
Relación de aspecto nativa	16:9	Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Tipo de cámara HD	Full HD
Tipo de panel	IPS	Cámara con configuración de privacidad	✓
Densidad del píxel	92 ppi	Red	
Espacio de color RGB	sRGB	Wifi *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	99%	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Ethernet *	✓
Modelo del procesador *	i5-13500T	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Núcleos del procesador	14	Bluetooth *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	6	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.6 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Caché del procesador	24 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de caché en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	35 W		
Máxima potencia del turbo	92 W		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	16 GB	Salida de audio	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	PowerShare USB	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Ranuras de memoria	2	Diseño	
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
SDD, capacidad	512 GB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
NVMe	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	47/63 Hz
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Gráficos		Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho (sin base)	540 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad (sin base)	57.9 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura (sin base)	354.3 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de altavoces	2	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Potencia estimada RMS	2 W	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Micrófono incorporado	✓		

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.