



## DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero



**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** OptiPlex

**Codice prodotto:** FPDTR

**Nome del prodotto :** 7410

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache)  
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS  
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD  
Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro

[DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60,5 cm \(23.8"\) 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Nero:](#)

Estendi la produttività a livello aziendale con sicurezza integrata, fattori di forma flessibili e supporto IT affidabile.

DELL OptiPlex 7410. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i5. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Touch screen *	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Tipologia HD *	Full HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Uscita audio	✓
Tipo di pannello	IPS	Numero di porte USB posteriori	4
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Numero di porte audio posteriori	1
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)		
RGB spazio colore	sRGB	Design	
Schermo antiriflesso	✓	Colore del prodotto *	Nero
Gamma di colori	99%	Blocco cavo	✓
Processore		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Produttore processore *	Intel	Prestazione	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Chipset scheda madre	Intel Q670
Modello del processore *	i5-13500T	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di core del processore	14	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Software	
Core delle prestazioni	6	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Cores efficienti	8	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Software pre-installato	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,2 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,6 GHz		
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz		
Cache processore	24 MB		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di bus	DMI4	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Potenza di base del processore	35 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Massima potenza turbo	92 W	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Memoria		Intel® 64	✓
RAM installata *	8 GB	Execute Disable Bit	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Idle States	✓
RAM massima supportata *	64 GB	CPU configuration (max)	1
Slot memoria	2	Opzioni incorporate disponibili	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	130 W
Archiviazione		Adattatore di frequenza AC	47/63 Hz
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Adattatore di voltaggio input AC	90 - 264 V
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Numero di unità di archiviazione installate	1	Impronta di carbonio	
Capacità SSD totale	256 GB	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	453
Numero di SSD installati	1	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	178
Capacità SSD	256 GB	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	284
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	47
NVMe	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	117
Dimensione SSD	M.2	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	6
Classe di prestazioni SSD	35	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	337
Tipo drive ottico *	✗	Versione PAIA	1.3.2
Letto di schede integrato	✓	Dimensioni e peso	
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Larghezza (con supporto)	540 mm
Grafica		Larghezza (senza supporto)	540 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità (senza supporto)	57,9 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza(senza supporto)	354,3 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Peso (senza supporto)	5,61 kg
Produttore di GPU integrato	Intel	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Audio		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Altoparlanti incorporati *	✓	Umidità	0 - 95%
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Microfono incorporato	✓	Contenuto dell'imballo	
Macchina fotografica		Connettività mouse	Wireless
Fotocamera integrata *	✓	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Megapixel totali	2,07 MP	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Risoluzione immagine	1920 x 1080 Pixel	Connettività tastiera	Wireless
Tipo di videocamera HD	Full HD	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Collegamento in rete			
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Produttore del controller WLAN	Intel		
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Tipo di antenna	2x2		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		

Collegamento in rete		Altre caratteristiche	
Bluetooth *	✓	Tipo di supporto	Supporto regolabile in altezza
Connettività		Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Quantità porte USB 2.0 *	2		



5397184801000

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