

DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i7 i7-13700 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Touch screen PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero

Marchio: DELL Famiglia del prodotto: **Codice prodotto: PWYVC**

OptiPlex

Nome del prodotto: 7410

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS Touch
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 $\rm x$ 1080 IPS Touch, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i7 i7-13700 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Touch screen PC All-inone 16 GB DDR5-SDRAM 512 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

DELL OptiPlex 7410. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Touch screen, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i7. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 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		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento ethernet LAN *	✓
Touch screen *	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tipologia HD *	Full HD	Bluetooth *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di pannello Densità di Pixel	IPS 92 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
RGB spazio colore Schermo antiriflesso	sRGB √	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Gamma di colori	99%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processore		Quantità porte HDMI *	2
Produttore processore * Famiglia processore *	Intel Intel® Core™ i7	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Uscita audio	✓
Modello del processore *	i7-13700	USB PowerShare	✓
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Numero di porte USB PowerShare	1
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Design	
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Colore del prodotto * Blocco cavo	Nero ✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del Processore Turbo	F 1 CH7	Prestazione	
Massima Performance-core	5,1 GHz	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Core delle prestazioni	8	Chipset scheda madre	Intel Q670
Cores efficienti	8	Modulo della piattaforma fidata	✓
Numero di core del processore	16	(TPM)	
Cache processore	30 MB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

Processore		Software	
Tipo di bus	DMI4	Architettura sistema operativo	64-bit
Potenza di base del processore	65 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Massima potenza turbo	219 W	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Memoria		Software pre-installato	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
RAM installata *	16 GB	Caratteristiche speciali del proc	essore
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	CPU configuration (max)	1
RAM massima supportata * Slot memoria	64 GB 2	Gestione energetica	
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	•	
Velocità memoria	4800 MHz	Adattatore dissipazione di potenza AC	160 W
Struttura memoria	1 x 16 GB	Adattatore di frequenza AC	47/63 Hz
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Adattatore di voltaggio input AC	90 - 264 V
Archiviazione		Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Impronta di carbonio	
Supporto di memoria *	SSD	Impronta di carbonio totale	468 Chilogrammo di CO2e
Capacità SSD totale	512 GB	Emissioni totali di carbonio	
Numero di SSD installati	1	(deviazione standard)	172 Chilogrammo di CO2e
Capacità SSD	512 GB	Emissioni di carbonio (Produzione)	285 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Emissioni di carbonio (Logistica)	47 Chilogrammo di CO2e
NVMe	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	131 Chilogrammo di CO2e
Dimensione SSD	M.2	Emissioni di carbonio (fine vita)	6 Chilogrammo di CO2e
Classe di prestazioni SSD	35	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	337 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	×	Versione PAIA	1.3.2
Lettore di schede integrato	/		
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza (con supporto)	540 mm
Adattatore di scheda grafica	×	Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto)	540 mm 57,9 mm
separato *		Altezza(senza supporto)	354,3 mm
Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	33 1,3 11111
Produttore di GPU integrato	Intel		
Famiglia dell'adattatore della	Intel® UHD Graphics	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Risoluzione massima della scheda	•	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
grafica integrata	4096 x 2160 Pixel	Umidità	0 - 95%
Audio		Altitudine di funzionamento Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m
Altoparlanti incorporati *	✓		-13,2 - 10006 111
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Connettività mouse	Wireless
Microfono incorporato	✓	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Chip audio	Realtek ALC3289	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Macchina fotografica		Connettività tastiera	Wireless
Fotocamera integrata *	√ 2.07.MD	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Megapixel totali	2,07 MP	Cavi inclusi	AC
Risoluzione immagine Tipo di videocamera HD	1920 x 1080 Pixel Full HD	Altre caratteristiche	
Fotocamera per vita privata	ruii ⊓D ✓	Tipo di supporto	Supporto regolabile in altezza
	•	Ammissibilità della piattaforma	
Collegamento in rete		Intel® vPro™	1
Wi-Fi *	Wi Ei 6E (902 112v)		
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Produttore del controller WLAN	802.110, WI-FI 4 (802.1111)		
Modello di dispositivo di controllo			
WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		



5397184830062

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.