



DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i7 i7-13700 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel 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: OptiPlex

Codice prodotto: C5D7F

Nome del prodotto : 7410

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 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 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro

[DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i7 i7-13700 60,5 cm \(23.8"\) 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 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 affidabile.

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, 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		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Touch screen *	✘	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Tipologia HD *	Full HD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte HDMI *	2
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello	IPS	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Uscita audio	✓
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	Numero di porte USB posteriori	4
RGB spazio colore	sRGB	Numero di porte audio posteriori	1
Schermo antiriflesso	✓		
Gamma di colori	99%		
Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Colore del prodotto *	Nero
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Blocco cavo	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello del processore *	i7-13700		
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Chipset scheda madre	Intel Q670
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Core delle prestazioni	8	Software	
Cores efficienti	8	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di core del processore	16	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA, Portoghese, ESP, Francese
Cache processore	30 MB		

Processore		Software	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Software pre-installato	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Tipo di bus	DMI4	Caratteristiche speciali del processore	
Potenza di base del processore	65 W	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Massima potenza turbo	219 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Memoria		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Intel® 64	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Execute Disable Bit	✓
Slot memoria	2	Idle States	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	CPU configuration (max)	1
Velocità memoria	4800 MHz	Opzioni incorporate disponibili	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	160 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	47/63 Hz
Numero di unità di archiviazione installate	1	Adattatore di voltaggio input AC	90 - 264 V
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Numero di SSD installati	1	Impronta di carbonio	
Capacità SSD	512 GB	Impronta di carbonio totale	468 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	172 Chilogrammo di CO2e
NVMe	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	285 Chilogrammo di CO2e
Dimensione SSD	M.2	Emissioni di carbonio (Logistica)	47 Chilogrammo di CO2e
Classe di prestazioni SSD	35	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	131 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio (fine vita)	6 Chilogrammo di CO2e
Letto di schede integrato	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	337 Chilogrammo di CO2e
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Versione PAIA	1.3.2
Grafica		Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza (con supporto)	540 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità (senza supporto)	57,9 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza(senza supporto)	354,3 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Peso (senza supporto)	5,61 kg
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Condizioni ambientali	
Audio		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Numero di altoparlanti	2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Umidità	0 - 95%
Microfono incorporato	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Macchina fotografica		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Fotocamera integrata *	✓	Contenuto dell'imballo	
Megapixel totali	2,07 MP	Connettività mouse	Wireless
Risoluzione immagine	1920 x 1080 Pixel	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Tipo di videocamera HD	Full HD	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Collegamento in rete		Connettività tastiera	Wireless
Wi-Fi *	✓	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
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

Bluetooth *





5397184801147

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