



# 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:** OptiPlex

**Codice prodotto:** PWYVC

**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 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-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, 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	<b>Connettività</b>	
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
RGB spazio colore	sRGB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	2
Gamma di colori	99%	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
<b>Processore</b>		Uscita audio	✓
Produttore processore *	Intel	USB PowerShare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Numero di porte USB PowerShare	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	<b>Design</b>	
Modello del processore *	i7-13700	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	<b>Prestazione</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Chipset scheda madre	Intel Q670
Core delle prestazioni	8	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Cores efficienti	8	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di core del processore	16		
Cache processore	30 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

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

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