



DELL OptiPlex Plus 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) Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: 6JRYP

Nome del prodotto : Plus
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 Plus 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 \(802.11ax\) Argento:](#)

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

DELL OptiPlex Plus 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™ 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: Argento



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte USB4 Gen 3x2 *	1
Touch screen *	✗	Quantità porte HDMI *	2
Tipologia HD *	Full HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di pannello	IPS	Uscita audio	✓
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	USB PowerShare	✓
RGB spazio colore	sRGB	Numero di porte USB PowerShare	2
Schermo antiriflesso	✓	Design	
Gamma di colori	99%	Colore del prodotto *	Argento
Processore		Blocco cavo	✓
Produttore processore *	Intel	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Prestazione	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Modello del processore *	i7-13700	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di core del processore	16	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Software	
Core delle prestazioni	8	Architettura sistema operativo	64-bit
Cores efficienti	8	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Software pre-installato	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Cache processore	30 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Tipo di bus	DMI4		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Potenza di base del processore	65 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Massima potenza turbo	219 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® 64	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Execute Disable Bit	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Idle States	✓
Slot memoria	2	CPU configuration (max)	1
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Opzioni incorporate disponibili	✓
Velocità memoria	4800 MHz	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore di frequenza AC	47/63 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	90 - 264 V
Numero di unità di archiviazione installate	1	Adattatore di voltaggio output AC	19.5 V
Capacità SSD totale	512 GB	Impronta di carbonio	
Numero di SSD installati	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	472
Capacità SSD	512 GB	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	179
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express ✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	287
Dimensione SSD	M.2	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	47
Classe di prestazioni SSD	35	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	132
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	6
Letto di schede integrato	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	340
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
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Peso (senza supporto)	6,76 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Condizioni ambientali	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Audio		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di altoparlanti	2	Umidità	0 - 95%
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Microfono incorporato	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Chip audio	Realtek ALC3289	Contenuto dell'imballo	
Macchina fotografica		Connettività mouse	Wireless
Fotocamera integrata *	✓	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Megapixel totali	5 MP	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Risoluzione immagine	2560 x 1920 Pixel	Connettività tastiera	Wireless
Collegamento in rete		Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Wi-Fi *	✓	Cavi inclusi	AC
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altre caratteristiche	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2		



5397184800652

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