

## 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: Codice prodotto: 6JRYP

OptiPlex

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 $^{\text{TM}}$  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 * Risoluzione del display *	60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Touch screen *	×	Quantità porte USB4 Gen 3×2 *	1
Tipologia HD *	Full HD	Quantità porte HDMI *	2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello	IPS	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	Uscita audio	✓
RGB spazio colore	sRGB	USB PowerShare	✓
Schermo antiriflesso Gamma di colori	99%	Numero di porte USB PowerShare	2
Processore	3370	Design	
	l-t-l	Colore del prodotto *	Argento
Produttore processore *	Intel	Blocco cavo	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Generazione del processore  Modello del processore *	Intel® Core™ i7 di 13a generazione i7-13700	Prestazione	
Numero di core del processore	16	Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Frequenza del processore turbo massima	5,2 GHz	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Core delle prestazioni	8	versione Trusted Platform Module	2.0
Cores efficienti	8	(TPM)	2.0
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,1 GHz	Software	
Frequenza del Processore Turbo		Architettura sistema operativo	64-bit
Massima Efficient-core	4,1 GHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Frequenza di base del core delle	2,1 GHz	Lingua del sistema operativo	Multilingua
prestazioni	·	Software pre-installato	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz		
Cache processore	30 MB	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di cache del processore Tipo di bus	Cache intelligente DMI4	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓

Processore		Caratteristiche speciali del proce	essore
Potenza di base del processore	65 W	Tecnologia Intel® Trusted	<b>√</b>
Massima potenza turbo	219 W	Execution	
Memoria		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM installata *	16 GB	Intel® Stable Image Platform	<b>√</b>
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Program (SIPP)	*
RAM massima supportata *	64 GB	Intel® 64	✓
Slot memoria	2	Execute Disable Bit	✓
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Idle States	✓
Velocità memoria	4800 MHz	CPU configuration (max)	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Opzioni incorporate disponibili	✓
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Archiviazione		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-	1
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	x)	*
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Adattatore dissipazione di potenza	240 W
Capacità SSD totale	512 GB	AC	
Numero di SSD installati	1	Adattatore di requenza AC	47/63 Hz
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	90 - 264 V 19.5 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Adattatore di voltaggio output AC	T3.7 A
NVMe	✓	Impronta di carbonio	
Dimensione SSD	M.2	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	472
Classe di prestazioni SSD	35	Emissioni totali di carbonio,	
Tipo drive ottico *	×	deviazione standard (kg di CO2e)	179
Lettore di schede integrato	<b>✓</b>	Emissioni di carbonio, produzione	287
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	(kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg	
Grafica		di CO2e)	47
Adattatore di scheda grafica separato *	×	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	132
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Emissioni di carbonio, fine vita (kg	6
Scheda grafica integrata *	✓	di CO2e)	6
Produttore di GPU integrato	Intel	Emissioni totali di carbonio, senza	340
Famiglia dell'adattatore della	Intel® UHD Graphics	fase di utilizzo (kg di CO2e) Versione PAIA	1.3.2
scheda grafica integrata  Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770		1.5.2
Risoluzione massima della scheda	·	Dimensioni e peso	
grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Larghezza (con supporto)	540 mm
Audio		Larghezza (senza supporto)	540 mm
Altoparlanti incorporati *	<b>√</b>	Profondità (senza supporto)	57,9 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza(senza supporto)	354,3 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Peso (senza supporto)	6,76 kg
Microfono incorporato	<b>√</b>	Condizioni ambientali	
Chip audio	Realtek ALC3289	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Macchina fotografica		Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Fotocamera integrata *	<b>√</b>	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Megapixel totali	5 MP	Umidità	0 - 95%
Risoluzione immagine	2560 x 1920 Pixel	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Collegamento in rete		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Wi-Fi *	<b>√</b>	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Connettività mouse	Wireless
	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Mouse incluso solo su mercati	✓
Standard Wi-Fi	(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	selezionati	•
Produttore del controller WLAN	Intel	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Modello di dispositivo di controllo	Intel Wi-Fi 6E AX211	Connettività tastiera	Wireless
WLAN	IIICEI WI-III OL AVZII	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Tipo di antenna	2x2	Cavi inclusi	AC
Collegamento ethernet LAN *	<b>✓</b>	Altre caratteristiche	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Videocamera a infrarossi (IR)	<b>✓</b>
			•

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.