



DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: 1DK47

Nome del prodotto : 7010 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
- 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Desktop Tower con prestazioni migliori della categoria. Dotato di memoria espandibile e alimentazione e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010 Plus. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Slot espansione	
Produttore processore *	Intel	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Modello del processore *	i7-13700	Design	
Numero di core del processore	16	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	30 MB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Tipo di bus	DMI4	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Posizionamento di mercato	Business
Numero di processori supportati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
Memoria		Chip audio	Realtek ALC3246-CG
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	128 GB	Altoparlanti incorporati	✗
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tipo di prodotto *	PC
Slot memoria	4x DIMM	Software	
Velocità memoria	4400 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Lingua del sistema operativo	Multilingua
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	DVD±RW		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD totale	512 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	260 W
Capacità SSD	512 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Frequenza di ingresso alimentatore	47 - 63 Hz
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Tipi schede di memoria	Non supportato	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto RAID	✗	Umidità	0 - 95%
Grafica		Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Scheda grafica integrata *	✓	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di funzionamento	40 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Shock di non-funzionamento	105 G
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza *	169 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità *	300,8 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altezza *	367 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	9,63 kg
Bluetooth	✗	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Schermo incluso *	✗
Quantità porte USB 2.0 *	4	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Connettività mouse	Wireless
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Connettività tastiera	Wireless
Quantità DisplayPorts	3	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
versione DisplayPort	1.4a	Impronta di carbonio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	427
Uscita di linea	✓	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	115
Ingresso di linea	✓	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	242
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	22
Numero di porte USB posteriori	6	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	158
Numero di porte USB anteriori	4	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	5
Numero di porte audio anteriori	1	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	269
Numero di porte audio posteriori	1	Versione PAIA	1.3.2



5397184800485

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