



## 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		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Numero di porte audio posteriori	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	<b>Slot espansione</b>	
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Modello del processore *	i7-13700	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Numero di core del processore	16	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,2 GHz	Tipo di case *	Tower
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,1 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza base core efficiente	1,5 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Cache processore	30 MB	Blocco cavo	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di bus	DMI4	Colore del prodotto *	Nero
Numero di processori installati	1	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Numero di processori supportati	1	<b>Prestazione</b>	
<b>Memoria</b>		Posizionamento di mercato	Business
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	Intel Q670
RAM massima supportata *	128 GB	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Struttura memoria	2 x 8 GB	Altoparlanti incorporati	✗
Slot memoria	4x DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	4400 MHz	Tipo di prodotto *	PC
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Software</b>	
<b>Archiviazione</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Tipo drive ottico *	DVD±RW		

Archiviazione		Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Numero di SSD installati	1	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Alimentazione *	260 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	47 - 63 Hz
Classe di prestazioni SSD	35	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipi schede di memoria	Non supportato	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Supporto RAID	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
<b>Grafica</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	0 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Shock di funzionamento	40 G
<b>Collegamento in rete</b>		Shock di non-funzionamento	105 G
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza *	169 mm
Wi-Fi *	✗	Profondità *	300,8 mm
Bluetooth	✗	Altezza *	367 mm
<b>Connettività</b>		Peso *	9,63 kg
Quantità porte USB 2.0 *	4	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Schermo incluso *	✗
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Connettività mouse	Wireless
Quantità DisplayPorts	3	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
versione DisplayPort	1.4a	Connettività tastiera	Wireless
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Uscita di linea	✓	<b>Impronta di carbonio</b>	
Ingresso di linea	✓	Impronta di carbonio totale	427 Chilogrammo di CO2e
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	115 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte USB posteriori	6	Emissioni di carbonio (Produzione)	242 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte USB anteriori	4	Emissioni di carbonio (Logistica)	22 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte audio anteriori	1	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	158 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni di carbonio (fine vita)	5 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	269 Chilogrammo di CO2e
		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.