



## DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
OptiPlex

**Codice prodotto:** 4YH57

**Nome del prodotto :** 7010 Plus



- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache)  
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD  
Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero:](#)

Desktop micro dal design ultra compatto. Supporta ambienti di lavoro Dell Cloud Client e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010 Plus. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13500T. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4800 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 130 W. Tipo di case: MFF. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 1,31 kg. Colore del prodotto: Nero

Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Uscita di linea	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Ingresso di linea	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i5-13500T	Jack DC-in	✓
Numero di core del processore	14	Numero di porte USB posteriori	3
Numero di threads del processore	20	Numero di porte USB anteriori	2
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Numero di porte audio anteriori	2
Core delle prestazioni	6	<b>Design</b>	
Cores efficienti	8	Tipo di case *	MFF
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,2 GHz	Montaggio standard VESA	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,6 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	24 MB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di bus	DMI4	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Numero di processori installati	1	<b>Prestazione</b>	
Numero di processori supportati	1	Posizionamento di mercato	Business
Potenza di base del processore	35 W	Chipset scheda madre	Intel Q670
Massima potenza turbo	92 W	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
<b>Memoria</b>		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	16 GB	Altoparlanti incorporati	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Numero di altoparlanti	1
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Slot memoria	2x SO-DIMM		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Velocità memoria	4800 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Single-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Archiviazione</b>		Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Supporto di memoria *	SSD	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Tipo drive ottico *	✗	CPU configuration (max)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	2	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione *	130 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Condizioni ambientali</b>	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi schede di memoria	Non supportato	Umidità	5 - 95%
Supporto RAID	✗	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
<b>Grafica</b>		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Scheda grafica integrata *	✓	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Shock di non-funzionamento	105 G
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Sostenibilità</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Non contiene	PVC/BFR
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Larghezza *	36 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità *	178 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	182 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	1,31 kg
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Wi-Fi *	✓	Schermo incluso *	✗
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Connettività mouse	Wireless
Produttore del controller WLAN	Intel	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Connettività tastiera	Wireless
Tipo di antenna	2x2	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Bluetooth	✓	Cavi inclusi	AC
<b>Connettività</b>		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	<b>Impronta di carbonio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Impronta di carbonio totale	263 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	59 Chilogrammo di CO2e
USB PowerShare	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	204 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte USB PowerShare	1	Emissioni di carbonio (Logistica)	10 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	3	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	46 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4a	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	216 Chilogrammo di CO2e
		Versione PAIA	1.3.2



5397184800287

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.