



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

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
OptiPlex

**Codice prodotto:** WCXNP

**Nome del prodotto :** 7010 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700T (30MB Cache)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i7-13700T (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

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

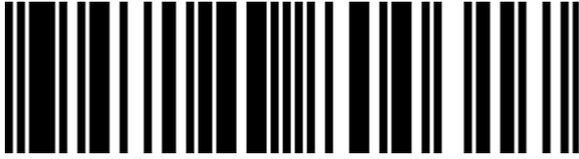
Desktop micro dal design ultra compatto. Supporta ambienti di lavoro Dell Cloud Client e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010 Plus. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700T. 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	Jack DC-in	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Numero di porte USB posteriori	3
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Numero di porte USB anteriori	2
Modello del processore *	i7-13700T	Numero di porte audio anteriori	2
Numero di core del processore	16	<b>Design</b>	
Numero di threads del processore	24	Tipo di case *	MFF
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Montaggio standard VESA	✓
Frequenza base core efficiente	1 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,8 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza boost core efficiente	3,6 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	<b>Prestazione</b>	
Numero di processori installati	1	Posizionamento di mercato	Business
Numero di processori supportati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
<b>Memoria</b>		Chip audio	Realtek ALC3246-CG
RAM installata *	16 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM massima supportata *	64 GB	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di altoparlanti	1
Struttura memoria	1 x 16 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Tipo di prodotto *	Mini PC
Velocità memoria	4800 MHz	<b>Software</b>	
Canali di memoria	Single-channel	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
<b>Archiviazione</b>		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB		

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



5397184800317

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: 19-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date