



## DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
OptiPlex

**Codice prodotto:** NHCMJ

**Nome del prodotto :** 7010

- 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 Intel® Core™ i7 i7-13700T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero:

Desktop micro dal design ultra compatto. Erogazione dell'alimentazione con opzione a cavo singolo di tipo C e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700T. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 90 W. Tipo di case: MFF. Tipo di prodotto: Mini PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack DC-in	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Numero di porte USB posteriori	4
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	1
Numero di core del processore	16	<b>Design</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Tipo di case *	MFF
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza base core efficiente	1 GHz	Montaggio standard VESA	✓
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,8 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza boost core efficiente	3,6 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	30 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
<b>Memoria</b>		Chipset scheda madre	Intel Q670
RAM installata *	16 GB	Chip audio	Realtek ALC3246
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Altoparlanti incorporati	✓
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di altoparlanti	1
Slot memoria	2x SO-DIMM	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità memoria	3200 MHz	Tipo di prodotto *	Mini PC
Canali di memoria	Single-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		

Archiviazione		Software	
Tipo drive ottico *	✗	Lingua del sistema operativo	Multilingua
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 *	90 W
NVMe	✓	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Dimensione SSD	M.2	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 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 - 65 °C
<b>Grafica</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	5 - 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 non-funzionamento	105 G
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	36 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità *	178 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza *	182 mm
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	Cablato
Bluetooth	✓	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
<b>Connettività</b>		Connettività tastiera	Cablato
Quantità porte USB 2.0 *	2	Modello del dispositivo di ingresso	KB216,MS116
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Cavi inclusi	AC
USB PowerShare	✓	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Numero di porte USB PowerShare	1	<b>Impronta di carbonio</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Impronta di carbonio totale	91 Chilogrammo di CO2e
Versione HDMI	1.4b	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	57 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni di carbonio (Produzione)	59 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4a	Emissioni di carbonio (Logistica)	2 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	28 Chilogrammo di CO2e
Uscita di linea	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	1 Chilogrammo di CO2e
Ingresso di linea	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	62 Chilogrammo di CO2e
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Versione PAIA	GaBi verison1



5397184800935

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.