



## DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500T 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** OptiPlex

**Codice prodotto:** VFTG5

**Nome del prodotto :** 7010 Plus



- Windows 11 Pro 64-bit  
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache)  
- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD  
Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500T 8 GB DDR5-SDRAM 256 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: 8 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4800 MHz. Capacità totale di archiviazione: 256 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              | 1                         |
| 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 *  | 8 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 8 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                          | Multilingua   |
| Capacità totale di archiviazione *                      | 256 GB  | Software di prova                                     | No Microsoft Office License Included<br>30 day Trial Offer Only |
| Supporto di memoria *                                   | SSD   | <b>Caratteristiche speciali del processore</b>        |   |
| Tipo drive ottico *                                     | ✗   | CPU configuration (max)                               | 1   |
| Numero di unità di archiviazione installate             | 1   | <b>Gestione energetica</b>                            |   |
| Capacità SSD totale                                     | 256 GB  | Alimentazione *                                       | 130 W   |
| Numero di SSD installati                                | 1   | Voltaggio di ingresso alimentatore                    | 100 - 240 V   |
| Capacità SSD  | 256 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   |



5397184800232

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.