



DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: FPDTR

Nome del prodotto : 7410

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro

[DELL OptiPlex 7410 Intel® Core™ i5 i5-13500T 60,5 cm \(23.8"\) 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Nero:](#)

Estendi la produttività a livello aziendale con sicurezza integrata, fattori di forma flessibili e supporto IT affidabile.


DELL OptiPlex 7410. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel® Core™ i5. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 60,5 cm (23.8") | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 1 |
| Touch screen * | ✗ | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1 |
| Tipologia HD * | Full HD | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | Uscita audio | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Numero di porte USB posteriori | 4 |
| Dot Pitch | 0,27 x 0,27 mm | Numero di porte audio posteriori | 1 |
| Densità di Pixel | 92 ppi (punti per pollice) | | |
| RGB spazio colore | sRGB | | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | | |
| Gamma di colori | 99% | | |
| Processore | | Design | |
| Produttore processore * | Intel | Colore del prodotto * | Nero |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i5 | Blocco cavo | ✓ |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i5 di 13a generazione | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Modello del processore * | i5-13500T | | |
| Numero di core del processore | 14 | Prestazione | |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | Tipo di prodotto * | PC All-in-one |
| Core delle prestazioni | 6 | Chipset scheda madre | Intel Q670 |
| Cores efficienti | 8 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,6 GHz | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,2 GHz | | |
| Frequenza di base del core delle prestazioni | 1,6 GHz | Software | |
| Frequenza base core efficiente | 1,2 GHz | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Cache processore | 24 MB | Lingua del sistema operativo | Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese |
| | | Software pre-installato | No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only |

| Processore | | Caratteristiche speciali del processore | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Tecnologia potenziata Intel SpeedStep | ✓ |
| Tipo di bus | DMI4 | Tecnologia Intel® Trusted Execution | ✓ |
| Potenza di base del processore | 35 W | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Massima potenza turbo | 92 W | Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | ✓ |
| Memoria | | Intel® 64 | ✓ |
| RAM installata * | 8 GB | Execute Disable Bit | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Idle States | ✓ |
| RAM massima supportata * | 64 GB | CPU configuration (max) | 1 |
| Slot memoria | 2 | Opzioni incorporate disponibili | ✓ |
| tipo di slot di memoria | SO-DIMM | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Struttura memoria | 1 x 8 GB | Gestione energetica | |
| Fattore di forma memoria | DIMM/SO-DIMM | Adattatore dissipazione di potenza AC | 130 W |
| Archiviazione | | Adattatore di frequenza AC | 47/63 Hz |
| Capacità totale di archiviazione * | 256 GB | Adattatore di voltaggio input AC | 90 - 264 V |
| Supporto di memoria * | SSD | Adattatore di voltaggio output AC | 19.5 V |
| Numero di unità di archiviazione installate | 1 | Impronta di carbonio | |
| Capacità SSD totale | 256 GB | Impronta di carbonio totale | 453 Chilogrammo di CO2e |
| Numero di SSD installati | 1 | Emissioni totali di carbonio (deviazione standard) | 178 Chilogrammo di CO2e |
| Capacità SSD | 256 GB | Emissioni di carbonio (Produzione) | 284 Chilogrammo di CO2e |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express | Emissioni di carbonio (Logistica) | 47 Chilogrammo di CO2e |
| NVMe | ✓ | Emissioni di carbonio (consumo energetico) | 117 Chilogrammo di CO2e |
| Dimensione SSD | M.2 | Emissioni di carbonio (fine vita) | 6 Chilogrammo di CO2e |
| Classe di prestazioni SSD | 35 | Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo) | 337 Chilogrammo di CO2e |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Versione PAIA | 1.3.2 |
| Letto di schede integrato | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Tipi schede di memoria | SD, SDHC, SDXC | Larghezza (con supporto) | 540 mm |
| Grafica | | Larghezza (senza supporto) | 540 mm |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Profondità (senza supporto) | 57,9 mm |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Altezza(senza supporto) | 354,3 mm |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Peso (senza supporto) | 5,61 kg |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Condizioni ambientali | |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel UHD Graphics 770 | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C |
| Risoluzione massima della scheda grafica integrata | 7680 x 4320 Pixel | Intervallo di temperatura | -40 - 65 °C |
| Audio | | Range di umidità di funzionamento | 10 - 90% |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Umidità | 0 - 95% |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altitudine di funzionamento | -15,2 - 3048 m |
| Potenza in uscita (RMS) | 2 W | Altitudine di non-funzionamento | -15,2 - 10668 m |
| Microfono incorporato | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Macchina fotografica | | Connettività mouse | Wireless |
| Fotocamera integrata * | ✓ | Mouse incluso solo su mercati selezionati | ✓ |
| Megapixel totali | 2,07 MP | Tastiera inclusa solo su mercati selezionati | ✓ |
| Risoluzione immagine | 1920 x 1080 Pixel | Connettività tastiera | Wireless |
| Tipo di videocamera HD | Full HD | Modello del dispositivo di ingresso | KM5221W |
| Collegamento in rete | | Altre caratteristiche | |
| Wi-Fi * | ✓ | Tipo di supporto | Supporto regolabile in altezza |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™ | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) | | |
| Produttore del controller WLAN | Intel | | |
| Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 | | |
| Tipo di antenna | 2x2 | | |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | | |

Collegamento in rete

Bluetooth * 

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1

Quantità porte USB 2.0 * 2



5397184801000

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.