



**DELL OptiPlex 7420 Intel® Core™ i5 i5-14500T 60,5 cm (23.8")
1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD
Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Grigio**



Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: OptiPlex

Codice prodotto: DYC8N

Nome del prodotto : 7420

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-14500T (24MB Cache)
 - 60.5 cm (23.81") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core i5-14500T (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 60.5 cm (23.81") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL OptiPlex 7420 Intel® Core™ i5 i5-14500T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Grigio:

Crea un ambiente di lavoro confortevole con gli all-in-one aziendali che offrono prestazioni leader del settore, display straordinari e opzioni di supporto ergonomiche.
DELL OptiPlex 7420. 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: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio



| Display | | Macchina fotografica | |
|---|----------------------------|---|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 60,5 cm (23.8") | Risoluzione immagine | 1920 x 1080 Pixel |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Tipo di videocamera HD | Full HD |
| Touch screen * | ✗ | Fotocamera per vita privata | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Tipo di privacy | Pop-up |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Collegamento in rete | |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | Wi-Fi * | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Dot Pitch | 0,27 x 0,27 mm | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Densità di Pixel | 92 ppi (punti per pollice) | Produttore del controller WLAN | Intel |
| RGB spazio colore | sRGB | Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Tipo di antenna | 2x2 |
| Gamma di colori | 99% | Collegamento ethernet LAN * | ✓ |
| Processore | | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Produttore processore * | Intel | Bluetooth * | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i5 | Connettività | |
| Generazione del processore | Intel Core i5-14xxx | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Modello del processore * | i5-14500T | Quantità porte USB 2.0 * | 2 |
| Numero di core del processore | 14 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Numero di threads del processore | 20 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 1 |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,8 GHz | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1 |
| Core delle prestazioni | 6 | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Cores efficienti | 8 | Uscite per cuffie | 1 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,8 GHz | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,4 GHz | | |
| Frequenza di base del core delle prestazioni | 1,7 GHz | | |
| Frequenza base core efficiente | 1,2 GHz | | |

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| Processore | | Design | |
| Cache processore | 24 MB | Colore del prodotto * | Grigio |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Blocco cavo | ✓ |
| Potenza di base del processore | 35 W | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Massima potenza turbo | 92 W | Montaggio standard VESA | ✓ |
| Memoria | | Pulsante on/off | ✓ |
| RAM installata * | 16 GB | Prestazione | |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Tipo di prodotto * | PC All-in-one |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Chipset scheda madre | Intel Q670 |
| Slot memoria | 2 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| tipo di slot di memoria | SO-DIMM | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Software | |
| Fattore di forma memoria | DIMM/SO-DIMM | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Archiviazione | | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Lingua del sistema operativo | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| Supporto di memoria * | SSD | Software pre-installato | Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial |
| Numero di unità di archiviazione installate | 1 | Gestione energetica | |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Adattatore dissipazione di potenza AC | 130 W |
| Numero di SSD installati | 1 | Adattatore di voltaggio output AC | 19.5 V |
| Capacità SSD | 512 GB | Impronta di carbonio | |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) | 355 |
| NVMe | ✓ | Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e) | 93 |
| Dimensione SSD | M.2 | Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) | 193 |
| Classe di prestazioni SSD | 35 | Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) | 49 |
| Dimensioni dell'unità SSD M.2 | 2230 (22 x 30 mm) | Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) | 113 |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e) | 242 |
| Letto di schede integrato | ✓ | Versione PAIA | 1.4.0,2024 |
| Tipi schede di memoria | SD, SDHC, SDXC | Dimensioni e peso | |
| Grafica | | Larghezza (con supporto) | 540 mm |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Larghezza (senza supporto) | 540 mm |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Profondità (senza supporto) | 57,9 mm |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Altezza(senza supporto) | 354,3 mm |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Sostenibilità | |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel UHD Graphics 770 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO |
| Risoluzione massima della scheda grafica integrata | 7680 x 4320 Pixel | Contenuto dell'imballo | |
| Audio | | Modello del dispositivo di ingresso | Tastiera e mouse senza fili Dell Pro - KM5221W - Italiano (QWERTY) - nera |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Cavi inclusi | AC |
| Numero di altoparlanti | 2 | Altre caratteristiche | |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Tipo di supporto | Supporto regolabile in altezza |
| Microfono incorporato | ✓ | Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™ | ✓ |
| Chip audio | Realtek ALC3246 | | |
| Macchina fotografica | | | |
| Fotocamera integrata * | ✓ | | |
| Megapixel totali | 2,07 MP | | |



5397184852088

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