


| | |
|--|--|
| <p>Pc Desktop 16.00000 windows 11 intel core i7 512 gb DELL DELL OPTIPLEX 4P2VF</p> |  |
| Codice | CK422951 |
| EAN | 5397184960554 |
| Marca | DELL |
| Part number | 11861710 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.68 |
| Volume (cm ³) | 49809.5 |

Dell Pro Slim QCS1250

DELL Pro QCS1250 Intel® Core i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Nero

Dell Pro con fattore di forma ridotto: PC compatto dal design elegante e funzioni termiche avanzate con processori Intel® Core (quattordicesima generazione) o upgrade a processori Intel® Core Ultra (Serie 2) per prestazioni AI avanzate. Grandi prestazioni in un telaio compatto La forma incontra la funzionalità con questo desktop compatto a prestazioni elevate. Con un design elegante e funzioni termiche avanzate, puoi scegliere configurazioni con processori Intel® Core (quattordicesima generazione) o passare a PC AI con NPU (Neural Processing Unit) con processori Intel® Core Ultra (Serie 2) per prestazioni AI ottimizzate. Dell Pro con fattore di forma ridotto PC compatto ed espandibile ad alte prestazioni, con processori Intel® Core (quattordicesima generazione), fino a i7, per accelerare l'efficienza del lavoro. Passa ai processori Intel® Core fino a Ultra 7 per una produttività ottimizzata dall'AI. Dotato di DDR5 fino a 64 GB, due slot, uno slot per unità SSD M.2 (con possibilità di aggiungerne un secondo tramite scheda Zoom), porte DisplayPort e HDMI e Wi-Fi 7 opzionale. AI di livello superiore Dell Pro con

fattore di forma ridotto offre prestazioni efficienti dal punto di vista energetico per carichi di lavoro impegnativi con opzioni AI PC che si avvalgono di processori desktop Intel® Core Ultra (Serie 2) e dell'architettura di elaborazione multipla a tre tier che combina CPU, GPU e NPU dedicata. Questa configurazione garantisce un'esecuzione più rapida e fluida delle app basate su AI in qualsiasi progetto.?

Porta l'AI nel tuo PC

Dell fornisce il toolkit AI più completo del settore, che sfrutta la tecnologia NPU. Dell Pro AI Studio porta l'AI direttamente sul tuo dispositivo, offrendo un'esperienza impeccabile simile a quella del cloud senza costi elevati. Configura e implementa l'AI con facilità in qualsiasi ambiente di lavoro.

Aumenta l'efficienza

Fai lavorare il tuo desktop in modo più intelligente, non più intensivo, con una collaborazione dell'AI avanzata che consuma fino al 58% di potenza del processore in meno durante le chiamate Zoom con effetti di sfondo generati da AI.

Accelerazione delle prestazioni AI

Ottieni prestazioni di AI fino al 50% più veloci con AI Scene Edit Detection di Adobe After Effects per accelerare il flusso di lavoro di editing e liberare più tempo per la creatività, il tutto offrendo risultati straordinari.

Massima sicurezza per i PC AI

Lavora in tutta sicurezza con una gestione semplificata sui PC AI commerciali più sicuri e gestibili al mondo. Progettati per contrastare i moderni attacchi informatici, questi sistemi sono dotati di protezioni avanzate per hardware e firmware, convalida integrata per tutti gli aggiornamenti di driver e BIOS e una pianificazione pubblicata delle versioni di driver e download. Inoltre, con le opzioni Intel vPro®, i dipartimenti IT ottengono sicurezza multilayer, gestione remota e stabilità affidabile. Progettazione mirata Un design elegante e di alta qualità che combina sostenibilità, funzionalità e prestazioni potenti. Progettati per durare nel tempo, tutti i desktop Dell Pro sono sottoposti a rigorosi test di livello militare per offrire prestazioni affidabili su cui poter contare. Soluzioni termiche avanzate Riprogettato con un design termico migliorato per ottimizzare la circolazione dell'aria, con un funzionamento fino al 57% più silenzioso. Ordine e organizzazione Posizionale in verticale su una scrivania o in orizzontale per supportare un monitor e risparmiare spazio prezioso. Il filtro antipolvere opzionale protegge i componenti e riduce l'ingombro dei cavi grazie al copricavo per Dell Pro con fattore di forma ridotto opzionale. Espandi il tuo sistema Aggiorna facilmente i componenti interni del desktop con uno chassis senza utensili e tre slot PCIe espandibili. Le opzioni includono porte DP e HDMI che supportano una risoluzione fino a 8K per esperienze video avanzate, nonché Wi-Fi 7. Efficienza e potenza Produttività ad alta velocità:

Gestisci in modo efficiente carichi di lavoro pesanti con fino a 64 GB di memoria DDR5 su 2 slot, 1 unità SSD M.2 con possibilità di aggiungere una seconda unità SSD M.2 tramite una scheda di espansione Zoom.

Grafica eccezionale:

Immagini fluide con le schede grafiche dedicate AMD Radeon opzionali.

Amplia la tua visione:

Espandi la configurazione dello schermo con una scheda grafica integrata, che consente di utilizzare fino a 4 display contemporaneamente.

Connettività completa:

Include porte USB-C, USB-A, DP e HDMI. Gestione moderna dei dispositivi BIOS distinti Semplifica il deployment dei PC e la gestione della flotta con un unico BIOS su tutti i PC Dell Pro con fattore di forma micro, ridotto e Tower.

Prestazioni in primo piano

I desktop Dell Pro sono progettati per garantire affidabilità e durata, con meno dell'1% che richiede assistenza nel primo anno.

Dell Trusted Update Experience

Proponiamo ai nostri clienti pacchetti con le versioni più recenti di BIOS, driver e firmware, con funzioni esclusive di Dell per semplificare la gestione dei PC. Semplificazione dell'IT Offriamo i PC commerciali più sicuri e gestibili, insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita in grado di semplificare la gestione IT. Inizia il refresh dei PC con ProDeploy per sistemi pronti per l'uso fin dal primo giorno. Inoltre, grazie alle nostre soluzioni ProSupport avrai la sicurezza che continuino a funzionare senza interruzioni.

Sicurezza Dell

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza con Dell Trusted Workspace. La sicurezza della supply chain e i sistemi di rilevamento delle manomissioni a livello del BIOS contribuiscono a mantenere l'affidabilità dei dispositivi, mentre il software partner fornisce una protezione avanzata dalle minacce per endpoint, rete e cloud.

Gestione Dell

Gestisci i PC, tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune, grazie al Dell Management Portal.

Dell APEX

APEX PC-as-a-Service libera il capitale, così potrai investire in PC predisposti per AI senza investimenti iniziali. Implementa, proteggi, gestisci, supporta e dismetti in modo responsabile i dispositivi nell'ambito del tuo abbonamento. Migliorare la sostenibilità Questo desktop compatto e moderno è progettato per la sostenibilità poiché utilizza materiali riciclati e soddisfa i principali standard ambientali.

Materiali innovativi

Il desktop Dell Pro con fattore di forma ridotto è realizzato con il 48% di plastica riciclata post-consumo, inclusa plastica a ciclo chiuso. Dell continua a essere leader del settore nell'utilizzo del 50% di acciaio riciclato nello chassis di questo desktop. In più, il packaging in cui viene spedito è realizzato fino al 100% con materiali riciclati o rinnovabili.

Riduci i rifiuti elettronici quando modernizzi la tua tecnologia

Possiamo assistere i nostri clienti a dismettere in modo responsabile e sicuro le apparecchiature IT obsolete di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

Standard ambientali in crescita

Questo monitor è certificato ENERGY STAR® e registrato EPEAT Gold con Climate+ e soddisfa pertanto i più alti standard di efficienza energetica e impatto climatico. Accelera il successo del business con Copilot e Windows 11 Pro. Padroneggiare il multitasking basato sull'AI per un nuovo modo di lavorare con Windows 11 Pro. Con funzionalità come Copilot in Windows, ricevi risposte più mirate, espandi le tue competenze e ottimizzi facilmente i flussi di lavoro. Windows 11 Pro sui PC Dell è dotato delle più recenti innovazioni nel campo della sicurezza e dell'AI, disponibili in tutta comodità sul tuo desktop. Approfitta oggi stesso dell'efficienza, delle prestazio

| SPECIFICHE | |
|-------------------|------------|
| Capacità | 512 gb |
| Marca | DELL |
| RAM | 16 Gb |
| Sistema Operativo | windows 11 |

| | |
|-----------------|---------------|
| Tipo Processore | intel core i7 |
|-----------------|---------------|

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------|----------|
| Altezza Pc | 303,5 mm |
| Larghezza Pc | 95 mm |
| Peso senza imballo | 5890 kg |
| Profondità Pc | 293 mm |

GENERALE

| | |
|--------------------------|--------------|
| Altoparlanti | No |
| Bluetooth | No |
| Form Factor | SFF |
| Mouse | Ottico USB |
| Tastiera | Standard Usb |
| Wireless (standard) | Non Presente |
| Colore Primario | Nero |
| Raffreddamento a liquido | No |
| Order code | QCS1250 |
| Tipo di prodotto | PC |

CONNETTORI/PORTE

| | |
|--------------------------|--|
| Altri Connettori / Porte | <p>Parte anteriore</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 porte USB 2.0 (480 Mb/s) 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) Type-C® 1 jack auricolare globale <p>Posteriore (computer con processore Intel® Core 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 porte USB 2.0 (480 Mb/s) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 porta DisplayPort 1.4a (HBR2) 1 porta HDMI 2.1 (TMDS) 1 porta Ethernet RJ-45 (5 Gbps) |
| Audio - frontali | 1 |
| Audio - posteriori | 0 |
| PCI | 0 |
| PCI-Express 16x | 1 |

| | |
|---|---------------|
| PCI-Express 1x | 2 |
| Porte Seriali | 0 |
| Ps/2 | 0 |
| USB frontali | 4 |
| USB posteriori | 4 |
| Porte USB 3.0 | 3 |
| Porte USB 3.1 | 0 |
| N° porte HDMI | 1 |
| N° porte Display Port | 1 |
| Porte USB C | No |
| SATA 3.0 | 2 |
| N° totale connettori | 10 |
| N° totale porte USB | 8 |
| Porte USB 2.0 High Speed Type-A | 4 |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Dual Channel | No |
| Frequenza | 5600 MHz |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia | DDR5 |
| Tipologia | UDIMM |
| RAM | 16 GB |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | i7-14700 |
| Tecnologia | Intel Core i7 |
| Velocità di clock | 2,1 GHz |
| Processore | Intel |
| Cache Dimensioni Totali | 33 MB |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| S.o. | Windows 11 |
| Versione S.O. | Professional |
| Durata antivirus incluso | 0 months |
| Versione Office | Trial |

| | |
|--|----------------------|
| Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC) | Nessuna |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| GRAFICA | |
| Memoria Dedicata | 0 MB |
| Produttore | Intel |
| Risoluzione Massima (Altezza) | 4320 px |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 7680 px |
| Modello scheda grafica | UHD Graphics 770 |
| Integrata | Si |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Card reader | Non Presente |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Storage 1 | 512 GB |
| Interfaccia Supporto 1 | PCI Express |
| Numero Supporti | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| CONTROLLER | |
| LAN (velocità) | 10/100/1000 |
| Raid | No |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 180 W |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazioni | Energy Star |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| PC Gaming | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | Non-AI PC |