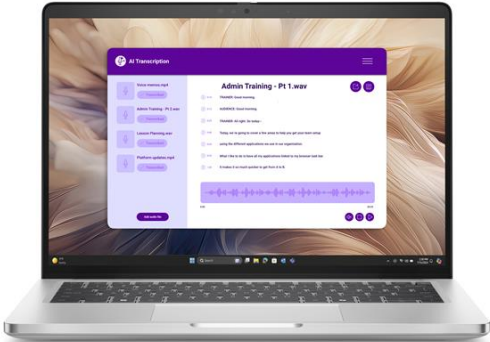


| | |
|---|--|
| <p>Notebook 14" intel core ultra 5 16.00000 512 gb DELL DELL NOTEBOOK PRO MID XK12P</p> |  |
| Codice | CK422948 |
| EAN | 5397184957417 |
| Marca | DELL |
| Part number | 11861712 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.54 |
| Volume (cm ³) | 8680 |
| <p>DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 5 235U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Alluminio Un passo avanti in termini di prestazioni scalabili, collaborazione ed esperienze di connettività per i PC AI, il tutto racchiuso in un design in alluminio elegante e resistente. Configurabile per soddisfare le esigenze specifiche di ogni professionista. Scalabile ed elegante Lavora ovunque sui notebook aziendali classici più scalabili del mondo, caratterizzati da un design di livello superiore e da una potente AI grazie ai processori Intel® Core Ultra (serie 2). Design più audace Leggero e sottile, Dell Pro 14 Plus è dotato di un coperchio superiore e di un poggiatesta in alluminio per un look elegante e una maggiore protezione, ovunque ti trovi. Durevole ed esteticamente gradevole, il design di Dell Pro 14 Plus è in grado di resistere ai rigorosi test MIL-STD per garantire l'affidabilità della tua flotta. Grazie al design termico ultra silenzioso, è possibile lavorare senza distrazioni. Aumento della produttività Grazie ai progressi rivoluzionari in termini di durata e prestazioni della batteria. Prestazioni più elevate Sfrutta le prestazioni eccezionali e la durata della batteria, oltre alla potente AI on-device, con i processori Intel® Core serie Ultra 200V, dotati di NPU, GPU e CPU.?</p> | |

Per le aziende che desiderano accelerare il deployment delle applicazioni AI tra il proprio personale, solo Dell offre una soluzione PC con AI enterprise-ready che utilizza la tecnologia NPU all'avanguardia. Dell Pro ai Studio porta l'AI direttamente sul tuo dispositivo, offrendo una fluidità di tipo cloud senza un costo elevato. È perfetto per l'integrazione AI on-device, garantendo un funzionamento fluido in qualsiasi configurazione di lavoro.

Con la piattaforma vPro®, i reparti IT ottengono la sicurezza multilivello, la gestibilità remota e la stabilità affidabile necessarie per supportare il loro business.

NPU

Bassa potenza: ideale per eseguire funzioni di intelligenza artificiale come gli effetti di Microsoft Studio durante le videochiamate. Supporta le esperienze Copilot+ per PC, se disponibili.

CPU

Risposta rapida: ideale per carichi di lavoro AI e multitasking in tempo reale, ad esempio la cancellazione del rumore e la trascrizione istantanea.

GPU

Throughput elevato: ideale per la creazione di contenuti digitali e l'editing dei video accelerati dall'AI. Tutte le caratteristiche del bordo eleganti e sottili dell'ampio display in formato 16:10 offrono il 10% di spazio in più sullo schermo, consentendo maggiori margini di produttività. Navigazione agile Realizzato con cura e dotato di ampio trackpad e poggiapolsi, offre lo spazio ideale per spostarsi comodamente e rapidamente tra le varie attività. Accesso istantaneo Ottieni risposte, ispirazioni e soluzioni reali, cliccando semplicemente sul tasto Copilot di Windows, il tuo assistente AI personale. Funzionalità flessibile Sperimenta una maggiore versatilità con un fattore di forma 2-in-1 opzionale. Goditi la flessibilità di lavorare in 4 diverse modalità: Notebook tradizionale, Tent, Stand o Tablet. Conferenze più nitide Fatti notare durante le videochiamate con la fotocamera opzionale da 5 MP dotata di tecnologia HDR, che acquisisce con precisione i dettagli dell'immagine, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Con la funzione dell'otturatore della videocamera controllata manualmente, la protezione della privacy è garantita. Produttività scalabile Trova la soluzione perfetta per il tuo team con una varietà di opzioni configurabili, ottimizzate per i carichi di lavoro commerciali.

Seleziona tra un'ampia varietà di opzioni di display, tra cui QHD+, touch e ComfortView Plus.

Resta connesso in movimento con la connettività a banda larga mobile 5G opzionale.

Ottieni di più con una connettività più veloce e affidabile, grazie a una scheda wireless WiFi 7 compatibile.

Approfitta di tempi di risposta rapidi e prestazioni migliorate con la memoria LPDDR5x. Sostenibilità innovativa Il primo PC commerciale al mondo dotato di porte modulari USB-C protette da viti, che migliorano la durata e facilitano le riparazioni. Semplifica l'IT Offriamo i PC commerciali più sicuri e gestibili al mondo, insieme a moderni servizi e soluzioni per il ciclo di vita, in grado di semplificare la gestione IT.

La sicurezza di Dell

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza con Dell Trusted Workspace. La sicurezza della supply chain e gli esclusivi 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 e proteggi i PC Dell su cloud con Dell Management Portal in combinazione con Microsoft Intune.

Dell APEX

Scopri il primo e più completo portfolio di prodotti as-a-service al mondo con Dell APEX. APEX PC-as-a-Service libera il capitale, consentendoti di investire in PC predisposti per l'AI senza investimenti iniziali. Implementa, proteggi, gestisci, supporta e dismetti in modo responsabile i dispositivi nell'ambito del tuo abbonamento. Inizia la nuova era dell'AI PC Windows più veloci e intelligenti di sempre. Comunicazione più chiara. Mantieni la connessione sempre attiva e ottieni di più con gli effetti di Microsoft Studio e Microsoft Teams. Ora è possibile eliminare le distrazioni visive e sonore per migliorare l'esperienza di videochiamata.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capacità | 512 gb |
| Marca | DELL |
| RAM | 16 Gb |
| Dimensione Schermo | 14" |
| Tipo Processore | intel core ultra 5 |

LETTORI MEMORY/SMART CARD

| | |
|---------------------------------------|----|
| Compact Flash (CF) | No |
| Memory Stick (MS) | No |
| Memory Stick Duo (MSD) | No |
| Memory Stick Micro (MMS) | No |
| Multimedia Card (MMC) | No |
| Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC) | No |
| Secure Digital card (SD) | No |
| Secure Digital Mini (MSD) | No |
| Transflash / Micro SD | No |
| Memory Stick PRO Duo (MSPD) | No |
| Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX) | No |
| Memory Stick Pro (MS Pro) | No |
| MMCplus | No |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 21,2 cm |
| Larghezza | 224 cm |
| Peso senza imballaggio | 1530 kg |
| Profondità | 313,5 cm |

| AUDIO | |
|---|-----------------------------|
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Frequenza | 5600 MHz |
| RAM | 16 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| Memory slots | 2x SO-DIMM |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 235U |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 5 |
| Intel V-pro | Si |
| Velocità massima del processore | 4,9 GHz |
| Numero di core del processore | 12 |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 2) |
| CONNESSIONI | |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte USB 2.0 | 0 |
| Porte HDMI | Si |
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porte USB 3.0 | 2 |
| Mini Display Port | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Dockability con connettore proprietario | No |
| Display Port | No |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| HDMI micro | No |
| N° totale porte USB | 0 |

| | |
|---|-----------------|
| Porte USB 4 (40 Gbps) | 2 |
| GENERALE | |
| Alimentatore | 65.0000 |
| Colore Primario | Grigio |
| Materiale Chassis | Alluminio |
| Rilevamento Impronta Digitale | Si |
| Trusted Platform Module (TPM) | Si |
| Staccabili 2 in 1 | No |
| Convertibili 2 in 1 | No |
| Alloggiamento per cavo di sicurezza | Si |
| Formato slot cavo di sicurezza | Wedge |
| AC adapter power | 65 |
| Tipo di prodotto | Notebook |
| GRAFICA | |
| Grafica Integrata | Si |
| Modello della scheda grafica | Intel Graphics |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| MONITOR | |
| Contrasto | 600 :1 |
| Display | 14 " |
| Luminosità | 300 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 1920 x 1200 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| Tipologia del monitor | IPS |
| Tempo massimo di refresh | 60 |
| RGB spazio colore | NTSC |
| Tipologia HD | Full HD+ |
| TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO | |
| Tastierino Numerico | No |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | N |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Interfaccia Supporto 1 | PCI Express 4.0 |

| | |
|--|----------------|
| Numero Dischi | 0 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| BATTERIA | |
| Numero celle | 3 |
| Battery capacity | 55 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | 1920 x 1080 |
| Infrarossi | Si |
| HD Type Camera | Full HD |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Pro |
| Bit S.O. | 64 |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Device Chrome | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost |
| Livello Capacità AI | AI PC |
| Prestazioni della NPU fino a | 12 |