



## DELL Pro 14 Premium PA14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Pro

Codice prodotto: 79CNW

Nome del prodotto : PA14250



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 268V (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 268V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS WVA, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Premium PA14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 268V Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Italiano Grigio:

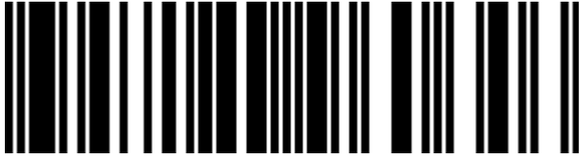
Il massimo in termini di design e mobilità per i PC AI. Creato con cura per essere portatile e silenzioso, offre funzionalità di collaborazione di livello premium, AI integrata, display nitido e durata della batteria per tutto il giorno.



| Design   |                             | Macchina fotografica                                    |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| Tipo di prodotto *                               | Computer portatile          | Risoluzione fotocamera frontale                         | 2560 x 1440 Pixel   |
| Colore del prodotto *                            | Grigio                      | Velocità acquisizione video                             | 30 fps  |
| Fattore di forma *                               | Clamshell                   | Videocamera a infrarossi (IR)                           | ✓   |
| Materiale della scocca                           | Magnesio                    | Fotocamera per vita privata                             | ✓   |
| Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™     | ✓                           | Tipo di privacy   | Otturatore di protezione privacy  |
| Display  |                             | Collegamento in rete                                    |   |
| Dimensioni diagonale schermo *                   | 35,6 cm (14")               | Wi-Fi standard *  | Wi-Fi 7 (802.11be)  |
| Risoluzione del display *                        | 1920 x 1200 Pixel           | Standard Wi-Fi  | 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Touch screen *                                   | ✗                           | Connessione di rete mobile *                            | ✗   |
| Tipologia HD                                     | Full HD+                    | Banda Wi-Fi   | Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)  |
| Tipo di pannello                                 | IPS WVA                     | Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)          | 5670 Mbit/s   |
| Nome commerciale della tecnologia del display    | ComfortView Plus            | Tipo di antenna   | 2x2   |
| Retroilluminazione a LED                         | ✓                           | Modello di dispositivo di controllo WLAN                | Intel Wi-Fi 7 BE201   |
| Rapporto d'aspetto nativo                        | 16:10                       | Produttore del controller WLAN                          | Intel   |
| Schermo antiriflesso                             | ✓                           | Collegamento ethernet LAN                               | ✗   |
| Luminosità schermo                               | 400 cd/m <sup>2</sup>       | Bluetooth   | ✓   |
| Dot Pitch  | 0,15 x 0,15 mm              | Connettività  |   |
| Densità di Pixel                                 | 162 ppi (punti per pollice) | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 1   |
| RGB spazio colore                                | sRGB                        | Quantità porte HDMI *                                   | 1   |
| Gamma di colori                                  | 100%                        | Versione HDMI   | 2.1   |
| Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione | 35 ms                       | Quantità di porte Thunderbolt 4                         | 2   |
| Tempo massimo di refresh                         | 60 Hz                       | Intel® Thunderbolt 4                                    | ✓   |
| Rapporto di contrasto                            | 1200:1                      | Jack combinato per microfono/auricolare                 | ✓   |
| Processore                                       |                             |   |   |
| Produttore processore *                          | Intel                       |   |   |

| Processore   |  | Connettività                            |  |
|--|--|---|--|
| Famiglia processore *  | Intel Core Ultra 7                             | Modalità alternativa DisplayPort        | ✓  |
| Generazione del processore                                     | Intel Core Ultra (Series 2)                    | USB di Tipo C                           | ✓  |
| Modello del processore *                                       | 268V   | USB PowerShare                          | ✓  |
| Numero di core del processore                                  | 8  | Prestazione                             |  |
| Numero di threads del processore                               | 8  | Chipset scheda madre                    | Intel SoC                                      |
| Frequenza del processore turbo massima                         | 5 GHz  | Accelerometro                           | ✓  |
| Core delle prestazioni   | 4  | Sensore a effetto Hall                  | ✓  |
| Core a bassa efficienza energetica                             | 4  | Tastiera                                |  |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core        | 5 GHz  | Dispositivo di puntatura                | Touchpad                                       |
| Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica | 3,7 GHz  | Tastiera numerica *                     | ✗  |
| Frequenza di base del core delle prestazioni                   | 2,2 GHz  | tastiera retroilluminata                | ✓  |
| Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica       | 2200 MHz                                       | Linguaggio tastiera                     | Italiano                                       |
| Cache processore   | 12 MB  | Software                                |  |
| Tipo di cache del processore                                   | Cache intelligente                             | Architettura sistema operativo          | 64-bit   |
| Potenza di base del processore                                 | 17 W   | Copilot+ PC                             | ✓  |
| Massima potenza turbo  | 37 W   | Software di prova                       | Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial |
|  |  | Sistema operativo incluso *             | Windows 11 Pro                                 |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)                            |  | Caratteristiche speciali del processore |  |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)                            | Intel AI Boost                                 | Piattaforma Intel® Evo™ verificata      | ✓  |
| Supporto di Sparsity   | ✓  | Caratteristiche speciali                |  |
| Supporto degli effetti di Windows Studio                       | ✓  | Tecnologie specifiche del marchio       | TNR, Express Charge Boost capable              |
| Framework software AI supportati dalla NPU                     | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN | Batteria                                |  |
| Prestazioni totali del processore fino a                       | 118 TOPs                                       | Tecnologia batteria                     | Ioni di Litio                                  |
| Prestazioni della NPU fino a                                   | 48 TOPs  | Numero di celle della batteria          | 3  |
| Prestazioni della GPU fino a                                   | 66 TOPs  | Capacità della batteria *               | 60 Wh  |
|  |  | Voltaggio della batteria                | 11,7 V   |
| Memoria  |  | Tempo di ricarica                       | 4 h  |
| RAM installata *   | 32 GB  | Ricarica rapida                         | ✓  |
| Tipo di RAM  | LPDDR5x-SDRAM                                  | Peso della batteria                     | 215 g  |
| Fattore di forma memoria                                       | On-board                                       | Gestione energetica                     |  |
| RAM massima supportata *                                       | 32 GB  | Adattatore dissipazione di potenza AC   | 65 W   |
| Velocità di trasferimento dei dati in memoria                  | 8533 MT/s                                      | Adattatore di frequenza AC              | 50/60 Hz                                       |
|  |  | Adattatore di voltaggio input AC        | 100 - 240 V                                    |
| Archiviazione  |  | Porta di ricarica USB Type-C *          | ✓  |
| Capacità totale di archiviazione *                             | 1 TB   | Potenza di ricarica richiesta (min) *   | 27 W   |
| Supporto di memoria *  | SSD  | Potenza di ricarica richiesta (max) *   | 100 W  |
| Capacità SSD totale  | 1 TB   | Alimentazione USB                       | ✓  |
| Numero di SSD installati                                       | 1  | Tensione di carica USB                  | 20,5,9,15 V                                    |
| Capacità SSD   | 1 TB   | Sicurezza                               |  |
| Tipo di memoria SSD  | TLC  | Blocco cavo                             | ✓  |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD)                            | PCI Express 4.0                                | Tipologia slot blocco cavo              | Zeppa  |
| NVMe   | ✓  | Lettore di impronte digitali            | ✓  |
| Dimensione SSD   | M.2  | Riconoscimento del volto                | ✓  |
| Dimensioni dell'unità SSD M.2                                  | 2230 (22 x 30 mm)                              | Modulo della piattaforma fidata (TPM)   | ✓  |
| Tipo drive ottico *  | ✗  | versione Trusted Platform Module (TPM)  | 2.0  |
| Lettore di schede integrato                                    | ✗  | Condizioni ambientali                   |  |
| Grafica  |  | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C                                      |
| Scheda grafica dedicata *                                      | Non disponibile                                | Intervallo di temperatura               | -40 - 65 °C                                    |
| Scheda grafica integrata *                                     | ✓  | Range di umidità di funzionamento       | 10 - 90%                                       |
| Produttore di GPU integrato                                    | Intel  | Umidità                                 | 0 - 95%  |
| Adattatore di scheda grafica separato *                        | ✗  | Altitudine di funzionamento             | -15,2 - 3048 m                                 |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata        | Intel Arc Graphics                             |   |  |
| Modello scheda grafica integrata *                             | Intel Arc Graphics 140V                        |   |  |

| Audio                                      |                                 | Condizioni ambientali           |   |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Chip audio                                 | Cirrus CS42L43 / Cirrus CS35L56 | Altitudine di non-funzionamento | -15,2 - 10668 m                               |
| Numero di altoparlanti incorporati         | 4                               | Shock di funzionamento          | 110 G   |
| Potenza altoparlante                       | 2 W                             | Shock di non-funzionamento      | 160 G   |
| Microfono incorporato                      | ✓                               | Vibrazione di funzionamento     | 0,66 G  |
| <b>Macchina fotografica</b>                |                                 | Vibrazione di non-funzionamento | 1,3 G   |
| Fotocamera frontale                        | ✓                               | Sostenibilità                   |   |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) | 8 MP                            | Certificati di sostenibilità    | TCO, ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold |
|  |                                 | Dimensioni e peso               |   |
|  |                                 | Larghezza                       | 311,2 mm                                      |
|  |                                 | Profondità                      | 216,7 mm                                      |
|  |                                 | Altezza (anteriore)             | 1,64 cm                                       |
|  |                                 | Altezza (posteriore)            | 1,7 cm  |
|  |                                 | Peso *                          | 1,14 kg                                       |
|  |                                 | Contenuto dell'imballo          |   |
|  |                                 | Adattatore AC/DC *              | ✓   |



5397184960646

### Catalog Object Cloud



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.