



## DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** Pro

**Codice prodotto:** F5JGJ

**Nome del prodotto :** PC14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core 5 120U (12MB Cache)
  - 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Computer portatile 35,6 cm \(14"\) Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Italiano Nero:](#)

Definisce un nuovo punto di riferimento in termini di durata, portabilità e funzionalità basate sull'AI, garantendo agli utenti una produttività essenziale e una solida sicurezza.

DELL Pro 14 PC14250. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core 5, Modello del processore: 120U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,36 kg



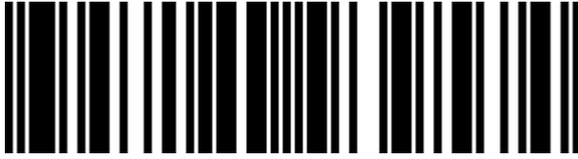
Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Magnetite Color (Textured Finish)	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Connessione di rete mobile *	✗
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di antenna	2x2
Fattore di forma *	Clamshell	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Display		Produttore del controller WLAN	Intel
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD+	Connettività	
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte HDMI *	1
Densità di Pixel	162 ppi (punti per pollice)	Versione HDMI	2.1
RGB spazio colore	NTSC	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Gamma di colori	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto di contrasto	800:1	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	4.5 mm
Processore		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Produttore processore *	Intel	USB PowerShare	✓
Famiglia processore *	Intel Core 5	Numero di porte USB PowerShare	2
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)	Prestazione	
Modello del processore *	120U	Sensore a effetto Hall	✓
Numero di core del processore	10		
Numero di threads del processore	12		
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz		
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	8		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Cache processore	12 MB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tasto copilota	✓
Potenza di base del processore	15 W	<b>Software</b>	
Massima potenza turbo	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Caratteristiche speciali</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, TNR
Struttura memoria	1 x 16 GB	<b>Batteria</b>	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	3
RAM massima supportata *	64 GB	Capacità della batteria *	55 Wh
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5200 MT/s	Voltaggio della batteria	11,7 V
<b>Archiviazione</b>		Tempo di ricarica	4 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Ricarica rapida	✓
Supporto di memoria *	SSD	Peso della batteria	210 g
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Jack DC-in	✓
Dimensione SSD	M.2	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Tipo drive ottico *	✗	Potenza di ricarica richiesta (min) *	27 W
<b>Grafica</b>		Potenza di ricarica richiesta (max) *	65 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Alimentazione USB	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tensione di carica USB	5,9,15,20 V
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Sicurezza</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Blocco cavo	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Lettore di impronte digitali	✓
<b>Audio</b>		Riconoscimento del volto	✓
Chip audio	Realtek ALC3204	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Sistema audio	MaxxAudio Pro	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Marca degli altoparlanti	Waves	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza altoparlante	2,5 W	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Microfono incorporato	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Numero dei microfoni	2	Umidità	0 - 90%
<b>Macchina fotografica</b>		Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Fotocamera frontale	✓	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Shock di funzionamento	140 G
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Velocità acquisizione video	30 fps	Larghezza	313,7 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Profondità	225,3 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Altezza (anteriore)	1,89 cm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza (posteriore)	2,04 cm
<b>Collegamento in rete</b>		Peso *	1,36 kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

## Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC \*





5397184939574

### 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.