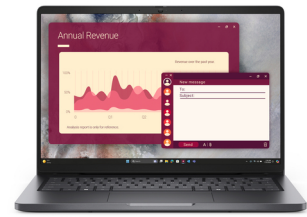




DELL Pro 14 PC14250 Intel Core 5 120U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: C0VHH

Produktname : 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 Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Schwarz:

Setzt neue Maßstäbe in Bezug auf Langlebigkeit, Portabilität und KI-gestützte Funktionen und gewährleistet so grundlegende Produktivität und robuste Sicherheit für NutzerInnen.

DELL Pro 14 PC14250. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core 5, Prozessor: 120U. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 1,36 kg

Design		Netzwerk	
Name der Farbe	Magnetite color, textured finish	Ethernet/LAN	✓
Produkttyp *	Laptop	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Produktfarbe *	Schwarz	Bluetooth	✓
Formfaktor *	Klappgehäuse	WWAN	Hochrüstbar
Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Touchscreen *	✗	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
HD-Typ	Full HD+	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Panel-Typ	IPS	HDMI-Version	2.1
Natives Seitenverhältnis	16:10	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	1
Blendfreier Bildschirm	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Helligkeit	300 cd/m ²	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Pixeldichte	162 ppi	Steckverbinder des Netzadapters	4.5 mm
RGB-Farbraum	NTSC	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Farbskala	45%	PowerShare	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	2
Kontrastverhältnis	800:1	Leistungen	
Prozessor		Hallsensor	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Tastatur	
Prozessorfamilie *	Intel Core 5	Eingabegerät	Touchpad
Prozessorgeneration	Intel Core (Series 1)	Numerisches Keypad *	✗
Prozessor *	120U	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Anzahl Prozessorkerne	10	Tastatursprache	Deutsch
Prozessor-Threads	12	Copilotentaste	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5 GHz		
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,8 GHz		

Prozessor		Software	
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,4 GHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	0,9 GHz	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prozessor-Cache	12 MB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Markeneigenschaften	
Grundleistung des Prozessors	15 W	Markenspezifische Technologien	Express Charge Boost capable, TNR
Maximale Turboleistung	55 W	Akku/Batterie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Anzahl Batteriezellen	3
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batteriekapazität *	55 Wh
Speicher		Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Speicherkapazität *	16 GB	Akkuladezeit	4 h
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Schnellladung	✓
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Batteriegewicht	210 g
Speicherlayout	1 x 16 GB	Energie	
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Netzteilstärke	65 W
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Speicherdatenübertragungsrate	5200 MT/s	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speichermedium		Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speichermedien *	SSD	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	72 W
Anzahl SSD installiert	1	USB Power Delivery	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Sicherheit	
NVMe	✓	Kabelsperre-Slot	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Slot-Typ Kabelsperre	Keil
M.2 SSD- Größe	2230 (22 x 30 mm)	Fingerabdruckscanner	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Smartcard-Leser	✗
Grafik		Gesichtserkennung	✓
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Eingebaute Grafikkadaper *	✓	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Betriebsbedingungen	
Separater Grafikkadaper *	✗	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
On-Board-Grafikkadaperfamilie	Intel-Grafik	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Audio		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 90%
Audio-Chip	Realtek ALC3204	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Audio-System	MaxxAudio Pro	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Stoßfestigkeit in Betrieb	140 G
Lautsprecher Hersteller	Waves	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Lautsprecherleistung	2,5 W	Gewicht und Abmessungen	
Eingebautes Mikrofon	✓	Breite	313,7 mm
Mikrofonanzahl	2	Tiefe	225,3 mm
Kamera		Höhe (vorne)	1,89 cm
Frontkamera	✓	Höhe (hinten)	2,04 cm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	Gewicht *	1,36 kg
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	CO2-Fußabdruck	
Frontkamera HD Typ	Full HD	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	106
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	74,518
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	3,498
Privatsphärenkamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	26,06
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende	Netzwerk	
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Netzwerk		CO2-Fußabdruck	
Mobile Netzwerkverbindung *	✘	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	1,484
Antennentyp	2x2	PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211	Lieferumfang	
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel	AC-Netzadapter *	✓



5397184939420

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.