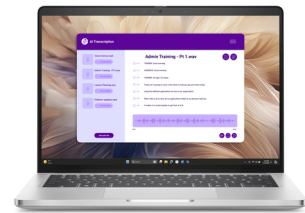




# DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 266V Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: HC4W2

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core Ultra 7 266V (12MB Cache)
  - 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 266V (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 140V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 266V Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium:

Ein Schritt nach oben in Sachen skalierbare Leistung, Zusammenarbeit und Konnektivität für KI-PCs in einem eleganten, robusten Aluminiumdesign konfigurierbare Lösung für die individuellen Anforderungen verschiedener Berufsgruppen.

DELL Pro 14 Plus PB14250. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 266V. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM.

Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Arc Graphics 140V. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Aluminium. Gewicht: 1,53 kg

Design		Kamera	
Produkttyp *	Laptop	Frontkamera HD Typ	Full HD
Produktfarbe *	Aluminium	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Formfaktor *	Klappgehäuse	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Gehäusematerial	Aluminium		
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓		
Bildschirm		Netzwerk	
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Touchscreen *	✗	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
HD-Typ	Full HD+	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Panel-Typ	IPS	Wi-Fi Datenrate (max)	5760 Mbit/s
Blendfreier Bildschirm	✓	Antennentyp	2x2
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE201
Pixeldichte	162 ppi	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
RGB-Farbraum	NTSC	Ethernet/LAN	✗
Farbskala	45%	Bluetooth	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Kontrastverhältnis	600:1	WWAN	Hochrüstbar
Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	HDMI-Version	2.1
Prozessor *	266V	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Anzahl Prozessorkerne	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor-Threads	8	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Leistungskerne	4	PowerShare	✓
Low Power Efficient-Core	4	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5 GHz		

<b>Prozessor</b>		<b>Tastatur</b>	
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	3,7 GHz	Eingabegerät	Touchpad
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz	Numerisches Keypad *	✗
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	2200 MHz	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Prozessor-Cache	12 MB	Tastatursprache	Deutsch
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Copilotentaste	✓
Grundleistung des Prozessors	17 W	<b>Software</b>	
Maximale Turboleistung	37 W	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
<b>Neuronale Prozessoreinheit (NPU)</b>		Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Copilot+ PC	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	<b>Markeneigenschaften</b>	
Sparsity Support	✓	Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, TNR, Express Charge Boost capable
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	<b>Akku/Batterie</b>	
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Anzahl Batteriezellen	3
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	118 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Batteriekapazität *	55 Wh
NPU-Leistung bis zu	48 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
GPU-Leistung bis zu	66 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Akkuladezeit	4 h
<b>Speicher</b>		Schnellladung	✓
Speicherkapazität *	16 GB	Batterieladeanzeige	✓
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	Batteriegewicht	220 g
Memory Formfaktor	On-board	<b>Energie</b>	
RAM-Speicher maximal *	16 GB	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speicherdatenübertragungsrate	8533 MT/s	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
<b>Speichermedium</b>		Erforderliche Ladeleistung (max.) *	100 W
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB Power Delivery	✓
Speichermedien *	SSD	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	<b>Sicherheit</b>	
Anzahl SSD installiert	1	Kabelsperr-Slot	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
SSD-Speichertyp	TLC	Fingerabdruckscanner	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Smartcard-Leser	✓
NVMe	✓	Gesichtserkennung	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
<b>Grafik</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Separater Grafikkadpter *	✗	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Arc Graphics	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc Graphics 140V	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
<b>Audio</b>		Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Audio-Chip	Cirrus Logic CS42L43	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Lautsprecherleistung	2 W	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Eingebautes Mikrofon	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Mikrofonanzahl	2	Breite	313,5 mm
<b>Kamera</b>		Tiefe	224 mm
Frontkamera	✓	Höhe	21,2 mm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5,2 MP	Höhe (vorne)	1,95 cm
Auflösung Frontkamera	2560 x 1440 Pixel	Höhe (hinten)	2 cm
		Gewicht *	1,53 kg

## Lieferumfang

AC-Netzadapter \*

✘



5397184981047

### 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.