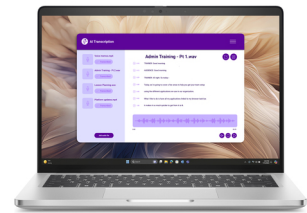




DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 236V Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: DP9C9

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 5 236V (8MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
 - 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 5 236V (8MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Arc Graphics 130V, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Copilot+ PC Intel Core Ultra 5 236V 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.

Design		Netzwerk	
Produkttyp *	Laptop	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)
Produktfarbe *	Aluminium	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Formfaktor *	Klappgehäuse	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Gehäusematerial	Aluminium	Antennentyp	2x2
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE201
Bildschirm		Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Bluetooth	✓
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Touchscreen *	✗	WWAN	Hochrüstbar
HD-Typ	Full HD+	Anschlüsse und Schnittstellen	
Panel-Typ	IPS	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Blendfreier Bildschirm	✓	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Helligkeit	300 cd/m ²	HDMI-Version	2.1
Pixeldichte	162 ppi	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Bildschirmdiagonale (cm)	35 cm	Intel® Thunderbolt 4	✓
RGB-Farbraum	NTSC	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Farbskala	45%	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	PowerShare	✓
Kontrastverhältnis	800:1	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Prozessor		Tastatur	
Prozessorhersteller *	Intel	Eingabegerät	Touchpad
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Numerisches Keypad *	✗
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Prozessor *	236V	Tastatursprache	Deutsch
Anzahl Prozessorkerne	8	Copilotentaste	✓
Prozessor-Threads	8	Software	
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Leistungskerne	4		
Low Power Efficient-Core	4		
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,7 GHz		
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	3,5 GHz		
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz		

Prozessor		Software	
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	2100 MHz	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prozessor-Cache	8 MB	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Markeneigenschaften	
Grundleistung des Prozessors	17 W	Markenspezifische Technologien	TNR, Express Charge Boost capable, Control Vault 3+, HDR Camera
Maximale Turboleistung	37 W	Akku/Batterie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Anzahl Batteriezellen	3
Copilot+ PC	✓	Batteriekapazität *	55 Wh
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Sparsity Support	✓	Akkuladezeit	4 h
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Schnellladung	✓
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Batterieladeanzeige	✓
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	97 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Batteriegewicht	220 g
NPU-Leistung bis zu	40 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Energie	
GPU-Leistung bis zu	53 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Netzteilstärke	65 W
Speicher		Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Speicherkapazität *	16 GB	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	USB Typ-C Ladeport *	✓
Memory Formfaktor	On-board	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
RAM-Speicher maximal *	16 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	72 W
Speicherdatenübertragungsrate	8533 MT/s	USB Power Delivery	✓
Speichermedium		USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Sicherheit	
Speichermedien *	SSD	Kabelsperr-Slot	✓
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
Anzahl SSD installiert	1	Fingerabdruckscanner	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	Smartcard-Leser	✓
SSD-Speichertyp	TLC	Gesichtserkennung	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM)	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
SSD-Formfaktor	M.2	Betriebsbedingungen	
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Grafik		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Eingebaute Grafikkadappter *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Separater Grafikkadappter *	✗	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
On-Board-Grafikkadappterfamilie	Intel Arc Graphics	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Arc Graphics 130V	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Audio		Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Audio-Chip	Cirrus Logic CS42L43	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Gewicht und Abmessungen	
Lautsprecherleistung	2,5 W	Breite	224 mm
Eingebautes Mikrofon	✓	Tiefe	313,5 mm
Mikrofonanzahl	2	Höhe	19,9 mm
Kamera		Höhe (vorne)	1,98 cm
Frontkamera	✓	Höhe (hinten)	1,98 cm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5,2 MP	Gewicht *	1,4 kg
Auflösung Frontkamera	2560 x 1440 Pixel	CO2-Fußabdruck	
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	104
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	76,44
Privatsphärenkamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4,472
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende		

Netzwerk		CO2-Fußabdruck	
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	21,112
		Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	1,976
		PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
Lieferumfang			
		AC-Netzadapter *	✘



5397184981023

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.