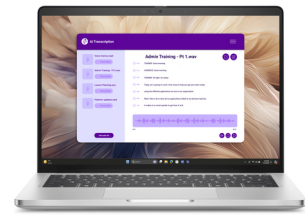




DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 5 235U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: R3N65

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 5 235U (12MB Cache)
 - 35,6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
 - 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 5 235U (12MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35,6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 5 235U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) 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 5, Prozessor: 235U. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: Full HD+, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Aluminium. Gewicht: 1,53 kg

Design		Kamera	
Produkttyp *	Laptop	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Produktfarbe *	Aluminium	Netzwerk	
Formfaktor *	Klappgehäuse	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gehäusematerial	Aluminium	WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Bildschirm		WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Antennentyp	2x2
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Touchscreen *	✗	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
HD-Typ	Full HD+	Bluetooth	✓
Panel-Typ	IPS	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Natives Seitenverhältnis	16:10	Anschlüsse und Schnittstellen	
Blendfreier Bildschirm	✓	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Helligkeit	300 cd/m ²	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Pixeldichte	162 ppi	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
RGB-Farbraum	NTSC	HDMI-Version	2.1
Farbskala	45%	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Kontrastverhältnis	600:1	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor		USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessorhersteller *	Intel	PowerShare	✓
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Tastatur	
Prozessor *	235U	Eingabegerät	Touchpad
Anzahl Prozessorkerne	12		
Prozessor-Threads	14		
Prozessor Boost-Frequenz	4,9 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Low Power Efficient-Core	2		

Prozessor		Tastatur	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,9 GHz	Numerisches Keypad *	✗
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,1 GHz	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,4 GHz	Tastatursprache	Deutsch
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2 GHz	Copilotentaste	✓
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,6 GHz	Software	
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Prozessor-Cache	12 MB	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Grundleistung des Prozessors	15 W	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Maximale Turboleistung	57 W	Markeneigenschaften	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, HDR Camera, TNR, Express Charge Boost capable
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Akku/Batterie	
Sparsity Support	✓	Anzahl Batteriezellen	3
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Batteriekapazität *	55 Wh
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akkuladezeit	4 h
NPU-Leistung bis zu	12 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Schnellladung	✓
Speicher		Batterieladeanzeige	✓
Speicherkapazität *	32 GB	Energie	
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speicherlayout	1 x 32 GB	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
RAM-Speicher maximal *	64 GB	USB Power Delivery	✓
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Speichermedium		Sicherheit	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
Speichermedien *	SSD	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Fingerabdruckscanner	✓
Anzahl SSD installiert	1	Smartcard-Leser	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	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-Grafik	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	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	21,2 mm
Kamera		Höhe (vorne)	1,95 cm
Frontkamera	✓	Höhe (hinten)	2 cm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	Gewicht *	1,53 kg
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	CO2-Fußabdruck	
Frontkamera HD Typ	Full HD	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	104
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps		

Kamera		CO2-Fußabdruck	
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	76,44
Privatsphärenkamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4,472
		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 *	✗



5397184980996

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.