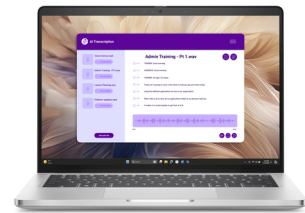




# DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 7 265U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: 28RM9

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core Ultra 7 265U (12MB Cache)
  - 35,6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core Ultra 7 265U (12MB Cache), 16GB 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 7 265U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 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 7, Prozessor: 265U. 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: Aluminium. Gewicht: 1,53 kg

Design		Netzwerk	
Produkttyp *	Laptop	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Produktfarbe *	Aluminium		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Formfaktor *	Klappgehäuse	WLAN-Standards	
Gehäusematerial	Aluminium	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Bildschirm		Antennentyp	2x2
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Touchscreen *	✗	Bluetooth	✓
HD-Typ	Full HD+	WWAN	Hochrüstbar
Panel-Typ	IPS	Anschlüsse und Schnittstellen	
Natives Seitenverhältnis	16:10	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Blendfreier Bildschirm	✓	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Pixeldichte	162 ppi	HDMI-Version	2.1
RGB-Farbraum	NTSC	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Farbskala	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Kontrastverhältnis	600:1	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessor		PowerShare	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Tastatur	
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	Eingabegerät	Touchpad
Prozessor *	265U	Numerisches Keypad *	✗
Anzahl Prozessorkerne	12	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Prozessor-Threads	14		
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Low Power Efficient-Core	2		

<b>Prozessor</b>		<b>Tastatur</b>	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz	Tastatursprache	Deutsch
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,2 GHz	Copilotentaste	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,4 GHz	<b>Software</b>	
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Prozessor-Cache	12 MB	<b>Markeneigenschaften</b>	
Grundleistung des Prozessors	15 W	Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
Maximale Turboleistung	57 W	<b>Akku/Batterie</b>	
<b>Neuronale Prozessoreinheit (NPU)</b>		Anzahl Batteriezellen	3
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Batteriekapazität *	55 Wh
Sparsity Support	✓	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Akkuladezeit	4 h
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Schnellladung	✓
NPU-Leistung bis zu	12 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Batterieladeanzeige	✓
<b>Speicher</b>		Batteriegewicht	220 g
Speicherkapazität *	16 GB	<b>Energie</b>	
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Netzteilstärke	65 W
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Speicherlayout	1 x 16 GB	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	USB Typ-C Ladeport *	✓
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	72 W
<b>Speichermedium</b>		USB Power Delivery	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Speichermedien *	SSD	<b>Sicherheit</b>	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
Anzahl SSD installiert	1	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
SSD Speicherkapazität	512 GB	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-Grafik	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	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	2,5 W	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Eingebautes Mikrofon	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Mikrofonanzahl	2	Breite	224 mm
<b>Kamera</b>		Tiefe	313,5 mm
Frontkamera	✓	Höhe	21,2 mm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	Höhe (vorne)	1,95 cm
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Höhe (hinten)	2 cm
Frontkamera HD Typ	Full HD	Gewicht *	1,53 kg
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps		

Kamera		CO2-Fußabdruck	
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	108
Privatsphärenkamera	✓	Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	76,896
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4,536
		Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	24,516
		Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	2,052
		PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
		Lieferumfang	
		AC-Netzadapter *	✓



5397184938942

### 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.