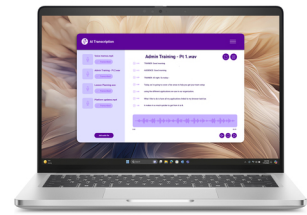




# DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core Ultra 7 265U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: JDTFP

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core Ultra 7 265U (12MB Cache)
  - 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, 14" Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, 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		Kamera	
Produkttyp *	Laptop	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Produktfarbe *	Aluminium	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Formfaktor *	Klappgehäuse	Privatsphärenkamera	✓
Gehäusematerial	Aluminium	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Netzwerk	
Bildschirm		Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Touchscreen *	✗	WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
HD-Typ	Full HD+	Wi-Fi Datenrate (max)	2400 Mbit/s
Panel-Typ	IPS	Antennentyp	2x2
Natives Seitenverhältnis	16:10	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Blendfreier Bildschirm	✓	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	Ethernet/LAN	✓
Pixeldichte	162 ppi	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
RGB-Farbraum	NTSC	Bluetooth	✓
Farbskala	45%	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	WWAN	Hochrüstbar
Kontrastverhältnis	600:1	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessor		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorhersteller *	Intel	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)	HDMI-Version	2.1
Prozessor *	265U	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Anzahl Prozessorkerne	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor-Threads	14	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor Boost-Frequenz	5,3 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Low Power Efficient-Core	2		

<b>Prozessor</b>		<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,3 GHz	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,2 GHz	PowerShare	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,4 GHz	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz	<b>Tastatur</b>	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Eingabegerät	Touchpad
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Numerisches Keypad *	✗
Prozessor-Cache	12 MB	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Grundleistung des Prozessors	15 W	Tastatursprache	Deutsch
Maximale Turboleistung	57 W	Copilotentaste	✓
<b>Neuronale Prozessoreinheit (NPU)</b>		<b>Software</b>	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Sparsity Support	✓	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	<b>Markeneigenschaften</b>	
NPU-Leistung bis zu	12 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
<b>Speicher</b>		<b>Akku/Batterie</b>	
Speicherkapazität *	16 GB	Anzahl Batteriezellen	3
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Batteriekapazität *	55 Wh
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Speicherlayout	1 x 16 GB	Akkuladezeit	4 h
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Schnellladung	✓
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Batterieladeanzeige	✓
Speicherdatenübertragungsrate	5600 MT/s	Batteriegewicht	220 g
<b>Speichermedium</b>		<b>Energie</b>	
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	<b>Sicherheit</b>	
NVMe	✓	Kabelsperr-Slot	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Fingerabdruckscanner	✓
<b>Grafik</b>		Smartcard-Leser	✓
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Gesichtserkennung	✓
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Separater Grafikkadpter *	✗	<b>Betriebsbedingungen</b>	
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel-Grafik	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
<b>Audio</b>		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Audio-Chip	Cirrus Logic CS42L43	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Lautsprecherleistung	2 W	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Eingebautes Mikrofon	✓	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Mikrofonanzahl	2	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
<b>Kamera</b>		Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Frontkamera	✓	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Breite	313,5 mm
Frontkamera HD Typ	Full HD		

### **Gewicht und Abmessungen**

Tiefe	224 mm
Höhe	21,2 mm
Höhe (vorne)	1,95 cm
Höhe (hinten)	2 cm
Gewicht *	1,53 kg

### **Lieferumfang**

AC-Netzadapter *	✘
------------------	---



5397184981016

### 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.