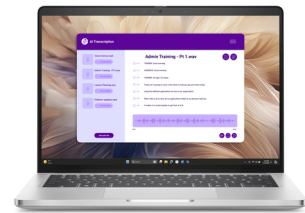




# DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core 5 120U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Deutsch Aluminium



Marke : DELL

Produktfamilie: Pro

Artikel-Code: 424MP

Produktname : PB14250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core 5 120U (12MB Cache)
  - 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS
  - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
- Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Pro 14 Plus PB14250 Intel Core 5 120U 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 5, Prozessor: 120U. 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	Ethernet/LAN	✓
Produktfarbe *	Aluminium	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Formfaktor *	Klappgehäuse	Bluetooth	✓
Gehäusematerial	Aluminium	WWAN	Nicht installiert
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Bildschirm		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Touchscreen *	✗	HDMI-Version	2.1
HD-Typ	Full HD+	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Panel-Typ	IPS	Intel® Thunderbolt 4	✓
Blendfreier Bildschirm	✓	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Pixeldichte	162 ppi	PowerShare	✓
RGB-Farbraum	NTSC	Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1
Farbskala	45%	Tastatur	
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Eingabegerät	Touchpad
Kontrastverhältnis	600:1	Numerisches Keypad *	✗
Prozessor		Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Tastatursprache	Deutsch
Prozessorfamilie *	Intel Core 5	Copilotentaste	✓
Prozessorgeneration	Intel Core (Series 1)	Software	
Prozessor *	120U	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Anzahl Prozessorkerne	10	Testsoftware	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Prozessor-Threads	12		
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz		
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5 GHz		

<b>Prozessor</b>		<b>Software</b>	
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,8 GHz	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,4 GHz	<b>Markeneigenschaften</b>	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	0,9 GHz	Markenspezifische Technologien	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, TNR
Prozessor-Cache	12 MB	<b>Akku/Batterie</b>	
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Anzahl Batteriezellen	3
Grundleistung des Prozessors	15 W	Batteriekapazität *	55 Wh
Maximale Turboleistung	55 W	Akku-/Batteriespannung	11,7 V
<b>Speicher</b>		Akkuladezeit	4 h
Speicherkapazität *	16 GB	Schnellladung	✓
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Batterieladeanzeige	✓
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Batteriegewicht	220 g
Speicherlayout	1 x 16 GB	<b>Energie</b>	
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Netzteilstärke	65 W
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Speicherdatenübertragungsrate	5200 MT/s	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
<b>Speichermedium</b>		USB Typ-C Ladeport *	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	27 W
Speichermedien *	SSD	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	72 W
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	USB Power Delivery	✓
Anzahl SSD installiert	1	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
SSD Speicherkapazität	512 GB	<b>Sicherheit</b>	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Kabelsperr-Slot	✓
NVMe	✓	Slot-Typ Kabelsperr	Keil
SSD-Formfaktor	M.2	Fingerabdruckscanner	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Gesichtserkennung	✓
<b>Grafik</b>		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Eingebaute Grafikkadaper *	✓	<b>Betriebsbedingungen</b>	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Separater Grafikkadaper *	✗	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
On-Board-Grafikkadaperfamilie	Intel-Grafik	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
<b>Audio</b>		Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Audio-Chip	Cirrus Logic CS42L43	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Lautsprecherleistung	2,5 W	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Eingebautes Mikrofon	✓	Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Mikrofonanzahl	2	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
<b>Kamera</b>		<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Frontkamera	✓	Breite	224 mm
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	Tiefe	313,5 mm
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Höhe	21,2 mm
Frontkamera HD Typ	Full HD	Höhe (vorne)	1,95 cm
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps	Höhe (hinten)	2 cm
Infrarot (IR)-Kamera	✓	Gewicht *	1,53 kg
Privatsphärenkamera	✓	<b>CO2-Fußabdruck</b>	
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende	Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	108
<b>Netzwerk</b>		Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	76,896
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4,536
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	24,516
Mobile Netzwerkverbindung *	✗	Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	2,052
WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)		
Wi-Fi Datenrate (max)	2400 Mbit/s		
Antennentyp	2x2		

**Netzwerk**

WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel

**CO2-Fußabdruck**

PAIA-Version	GaBi version 1, 2024
--------------	----------------------

**Lieferumfang**

AC-Netzadapter *	✓
------------------	---



5397184948361

### 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.