DELL Pro 14 Plus PB14250



Artikel Herstellernummer EAN DELL

21281499 7115F 5397184952177

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.

Zusammenfassung

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, Intel Core Ultra 7, 35,6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixel, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

DELL Pro 14 Plus PB14250. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 255U. 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 Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Aluminium. Gewicht: 1,53 kg

Merkmale

Lieferumfang

AC-Netzadapter Ja

Markeneigenschaften

Markenspezifische Control Vault 3+, Express Technologien Charge Boost capable, TNR

Software

Betriebssystemarchitektur 64-Bit
Testsoftware Activate Your Microsoft 365

Sicherheit

Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Keil
Fingerabdruckscanner	Ja
Smartcard-Leser	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Version	

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Memory Formfaktor	SO-DIMM

Installiertes Betriebssystem Wind

For A 30 Day Trial Windows 11 Pro

Design

Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Aluminium
Formfaktor	Klappgehäuse
Gehäusematerial	Aluminium

Audio

Audio-Chip	Cirrus Logic CS42L43
Anzahl eingebauter	2
Lautsprecher	
Lautsprecherleistung	2,5 W
Eingebautes Mikrofon	Ja
Mikrofonanzahl	2

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel Al Boost
Sparsity Support	Ja
Unterstützung für Windows	Ja
Studio-Effekte	
Von der NPU unterstützte Al-	DirectML, ONNX RT,
Software-Frameworks	OpenVINO, Windows ML
NPU-Leistung bis zu	12 TOPs

Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Numerisches Keypad	Nein
Tastatur mit	Ja
Hintergrundbeleuchtung	
Tastatursprache	Deutsch
Copilotentaste	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	224 mm
Tiefe	313,5 mm
Höhe	21,2 mm
Höhe (vorne)	1,95 cm
Höhe (hinten)	2 cm
Gewicht	1,53 kg

Grafik

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar		
Eingebaute Grafikadapter	Ja	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	
Separater Grafikadapter	Nein	
On-Board-	Intel Graphics	
Grafikadapterfamilie		
Eingebautes	Intel Graphics	

Speicherlayout 1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze 2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal 64 GB
Speicherdatenübertragungsrate 5600 MT/s

Energie

Netzteilstärke	65 W
Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteil Eingansgsspannung	100 - 240 V
USB Typ-C Ladeport	Ja
Erforderliche Ladeleistung (min.)	27 W
Erforderliche Ladeleistung (max.)	72 W
USB Power Delivery	Ja
USB-Ladespannung	5,9,15,20 V

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	2,07 MP
(numerisch)	
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Frontkamera HD Typ	Full HD
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Infrarot (IR)-Kamera	Ja
Privatsphärenkamera	Ja
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüss (RJ-45)	e1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Intel® Thunderbolt 4	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofo Anschluss	nJa
USB-Typ-C DisplayPort- Wechselmodus	Ja
PowerShare	Ja
Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	1

Akku/Batterie

Anzahl Batteriezellen	3
Batteriekapazität	55 Wh
Akku-/Batteriespannung	11,7 V
Akkuladezeit	4 h
Schnellladung	Ja
Batterieladeanzeige	Ja
Batteriegewicht	220 g

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid- Fußabdruck (kg of CO2e)	108
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	76,896
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	4,536
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	24,516
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	2,052
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	83,484
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Vibrationen außer Betrieb	1,3 G

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	35,6 cm (14")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD+
Panel-Typ	IPS
Blendfreier Bildschirm	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Pixeldichte	162 ppi
RGB-Farbraum	NTSC
Farbskala	45%
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Kontrastverhältnis	600:1

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Wi-Fi Datenrate (max)	2400 Mbit/s
Antennentyp	2x2
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Ja
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 7
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)
Prozessor	255U
Anzahl Prozessorkerne	12
Prozessor-Threads	14
Prozessor Boost-Frequenz	5,2 GHz
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	8
Low Power Efficient-Core	2
Leistungskern maximale	5,2 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	4,2 GHz
Turbofrequenz	

Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,4 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz
Prozessor-Cache	12 MB
Grundleistung des Prozessors	15 W
Maximale Turboleistung	57 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.