

Dell Pro 16 Plus PB16255 AMD Ryzen AI 7 350 FHD+ 512 GB 32 40,64 cm " WLAN

Dell Pro 16 Plus PB16255 mit Ryzen 7 PRO kaufen. Leistungsstark, 32 GB RAM, 512 GB SSD & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900006243
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dell Pro 16 Plus PB16255 wurde entwickelt, um die Produktivität durch leistungsstarke Performance und hochwertige Display-Funktionen zu steigern. Genießen Sie beeindruckende Bilder auf dem 16-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200, Blendschutztechnologie und großen Betrachtungswinkeln. Das Gerät ist mit einem AMD Ryzen AI 7 PRO-Prozessor ausgestattet, der mit 8 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz robuste Rechenleistung bietet, ergänzt durch 32 GB LPDDR5X SDRAM für reibungsloses Multitasking. Eine beachtliche SSD-Kapazität von 512 GB sorgt für schnellen Zugriff auf Ihre Daten. Sicherheit wird durch Funktionen wie einen Fingerabdruckleser und einen Smartcard-Leser großgeschrieben, wodurch sich das Gerät für professionelle Umgebungen eignet. Die integrierte Webcam verbessert die Kommunikation und verfügt über erweiterte Funktionen wie eine Privatsphäre-Abdeckung und mehrere Kameratypen für vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Der Realtek ALC3329 Audio-Codec und die Stereolautsprecher liefern hochwertigen Klang, perfekt für Videokonferenzen oder die Wiedergabe von Multimedia-Inhalten. Die Konnektivitätsoptionen sind mit USB Power Delivery, HDMI- und Gigabit-Ethernet-Anschlüssen reichhaltig und gewährleisten verschiedene Anschlussmöglichkeiten je nach Benutzeranforderungen. Der Dell Pro 16 Plus erfüllt die Leistungserwartungen und spiegelt das Engagement für Nachhaltigkeit wider, da er EPEAT Gold-zertifiziert ist und mit Blick auf reduzierte CO2-Emissionen entwickelt wurde.

- **Lebendiges Display**

Das 16-Zoll-Full-HD-Plus-Display bietet eine Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln, eine gestochen scharfe Bildqualität und große Betrachtungswinkel für ein verbessertes Seherlebnis.

- **Effizientes Multitasking**

Ausgestattet mit 32 GB LPDDR5X SDRAM und einem AMD Ryzen AI 7 PRO Prozessor ermöglicht dieses Notebook nahtloses Multitasking und die Bewältigung anspruchsvoller Anwendungen.

- **Robuste Sicherheitsoptionen**

Umfasst erweiterte Sicherheitsfunktionen wie einen Fingerabdruckleser und einen Smartcard-Leser, die einen umfassenden Schutz sensibler Daten gewährleisten.

- **Hochwertige Audio- und Videoqualität**

Dank Dual-Array-Mikrofonen und dem Realtek ALC3329-Audio-Codec genießen Sie bei Videoanrufen klaren Klang und mit der hochauflösenden Webcam gestochen scharfe Bilder.

- **Nachhaltiges Design**

Der Dell Pro 16 Plus ist EPEAT Gold-zertifiziert und spiegelt das Engagement für die Reduzierung der Gesamtumweltbelastung durch effiziente Fertigungsprozesse wider.

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Ryzen AI 7 PRO
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck, Kontaktloses Smart Card-Lesegerät
Farbe	Platinum Silver
Software - Typ	Zusätzliche Dell-Software, Dell Additional Softwares, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Abkürzung für Bildschirmauflösung	Full HD Plus
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPP
Display - Typ	LED
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,646 cm
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gewicht	1,86 kg
Farbkategorie	Silber
Grafikprozessor	AMD Radeon 860M
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Taktfrequenz	2 GHz
Prozessornummer	350
Plattform	Windows
Unterstützter Flash-Speicher	microSD
Anz. der Kerne	8 Kerne
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0

Weitere Bilder

