

Lenovo TP P16S Notebook 1.000 GB 32

Artikelnummer	999846959
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Leistungsstarke, mobile 16" Workstation für Berufstätige, die viel unterwegs sind
 KI-gestützte Produktivität mit einem Intel Core Ultra Prozessor
 ISV-Zertifizierungen (unabhängige Softwareanbieter) wie Adobe, AVID, Altair
 Ideal für Architekten, Admins, Ingenieure, 2D- und 3D-Designer.

- **Volle Power: kompakte Stärke, grenzenlose Kreativität**

Die mobile Workstation ThinkPad P16s Gen 3 (16" Intel) mit Intel Core Ultra Prozessor bietet eine robuste Leistung. Auch intensive Workloads lassen sich mühelos bewältigen: Die dedizierten KI-Engines steigern die Produktivität und das fortschrittliche Kühlsystem sorgt für Energieeffizienz. Außerdem sollten Sie sich für die diskrete NVIDIA RTX 500 Ada Grafik entscheiden, wenn Sie eine überragende Bildqualität wünschen.

- **Ihre Workstation, Ihren Bedürfnissen entsprechend, egal wo**

Mit der mobilen Workstation P16s Gen 3 können Sie Ihre Aufgaben wie ein Profi bewältigen. Sie verfügt über zahlreiche Anschlüsse, einen schnellen Arbeitsspeicher und überragende Konnektivität mit WLAN-Funktionen und optionaler WWAN-Technologie, damit Sie rund um die Uhr online bleiben können. Dieses Gerät bietet eine robuste Leistung zu einem erschwinglichen Preis und ist ideal für Architekten, Ingenieure und 2D- sowie 3D-Beginner gleichermaßen.

- **Klarheit– mit vielen Funktionen und ohne Kompromisse**

Ob Sie Inhalte erstellen oder Designs bearbeiten, die P16s Gen 3 Workstation bietet mit einem 4K-OLED-Display eine hervorragende Grafikqualität. Jede Display-Option ist entspiegelt und die meisten haben eine „Low Blue Light“-Zertifizierung. Die Kommunikationsleiste auf dem Bildschirm ermöglicht nahtlose, virtuelle Interaktionen mit einer 5-MP-Kamera und hochwertigen Mikrofonen.

- **Effizienz im Einsatz: Starke, aber sanfte Leistung**

Die P16s Gen 3 Workstation verfügt über ISV-zertifizierte Apps wie Adobe, ANSYS und AVID, um eine konstante Leistung bei sehr intensiven Aufgaben zu ermöglichen. Mit ENERGY STAR 8.0 kann sie kostengünstig betrieben werden. Und das Beste ist: Sie besteht aus einer Mischung von recycelten Kunststoffen und Metallen und hat eine kunststofffreie Verpackung.*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen

- **Spürbarer Unterschied: reibungsloser und smarter**

Unsere neu gestaltete ThinkPad Tastatur verfügt über taktile Markierungen für eine verbesserte Barrierefreiheit. Das TrackPad ist noch größer für mehr Kontrolle, und es gibt ein anpassbares TrackPoint-Schnellmenü, das durch Doppeltippen geöffnet werden kann. Außerdem können Sie dank einer dedizierten Windows Copilot-Taste Ihre digitalen Aufgaben optimieren und Ihre Produktivität steigern.

- **Nicht einfach nur sicher, sondern eine virtuelle Festung**

Profitieren Sie von ThinkShield, einer fortschrittlichen Sicherheitssuite, die Daten über ein diskretes Trusted Platform Module (dTPM) verschlüsselt. Das Intel Hardware Shield mit KI-Technologie bietet mehrfachen Schutz. Und mit der Anmeldung per Fingerabdruckscanner oder Gesichtserkennung können Sie schnell und sicher auf Ihr Gerät zugreifen. Außerdem ist es so robust, dass es den MIL-STD-810H-Standards entspricht.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Max. unterstützte Größe	96 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Videospeicher - Installierte Größe	4 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Prozessornummer	155H
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Anz. der Kerne	16 Kerne
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Notebook-Typ	Mobile Workstation
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 500 Ada / Intel Arc Graphics
Gewicht	1,82 kg
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Arc Grafik
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

