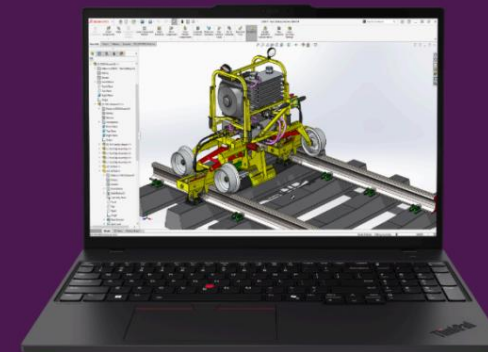


ThinkPad P16s Gen 4 (AMD)

Die ThinkPad Workstation mit AMD Ryzen™ AI 9 PRO 300 Series Prozessor ist für die anspruchsvollen Arbeitslasten von Business-Profis konzipiert und bietet mit bis zu 12 Kernen außergewöhnliche Leistung. Mit integrierter AMD Radeon™ 840M, 860M und 890M Grafik beschleunigt sie Aufgaben wie Datenanalyse, komplexe Simulationen und Echtzeit-Rendering – entscheidend für Business-Profis. Dank Copilot+ PC können Profis mehrere Aufgaben nahtlos bewältigen und die Produktivität durch verbesserte KI-gestützte Erkenntnisse steigern.



Darüber hinaus bewältigt es mit bis zu 96 GB DDR5-5600-Speicher mühelos speicherintensive Anwendungen wie Datenvisualisierungssoftware, virtuelle Maschinen für IT-Administratoren oder groß angelegte Simulationen für Ingenieure und gewährleistet verzögerungsfreie Arbeitsabläufe auch bei anspruchsvoller Arbeitslast.

**Steigern Sie Ihre beruflichen
Anstrengungen mit leistungsstarken
Workstations**

Diese ThinkPad Workstation wurde für Geschäftsleute entwickelt, die nahtloses Multitasking und leistungsstarkes Computing benötigen. Sie steigert die Produktivität durch die Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays über zwei Thunderbolt™ 4- und HDMI®-Anschlüsse. Diese Funktion ist ideal für Finanzanalysten, die gleichzeitig Markt-Dashboards in Echtzeit, Tabellenkalkulationen und Videoanrufe verwalten, oder für Marketingmanager, die Kampagnenanalysen, kreative Vorschauen und Kollaborationstools parallel ausführen.

Die ThinkPad Workstation mit AMD Ryzen™ AI 9 PRO 300 Series Prozessor ist für anspruchsvolle Datenanalysen, komplexe Tabellenkalkulationen und statistische Softwareaufgaben konzipiert. Mit der Unterstützung von bis zu 12 Hochleistungskernen gewährleistet dieser Prozessor nahtloses Multitasking und effiziente Parallelverarbeitung, sodass Benutzer große Datensätze und komplexe Berechnungen ohne Verzögerungen verarbeiten können.

Dank integrierter Intel® Arc™ Grafik eignet sich dieses Gerät hervorragend für die Verarbeitung hochauflösender HDR-Videos und bietet verbesserte Leistung für Anwendungen wie Adobe Creative Suite und Autodesk. Dadurch können Gamer, Grafikdesigner, Animatoren und Videoeditoren visuell beeindruckende Spiele genießen, nahtlos an grafikintensiven Inhalten arbeiten und komplexe Anwendungen mühelos bewältigen.

Lenovo Dienstleistungen

Lenovo bietet maßgeschneiderte Nachhaltigkeitsdienste, Geräte und Infrastrukturlösungen aus unserem breiten Portfolio und arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um Ihre Zielergebnisse über den gesamten IT-Lebenszyklus hinweg zu unterstützen.



Rückgabe an das Depot – Reparaturgarantie

- Problemloser Reparaturprozess in einem Lenovo Service Center
- Lenovo übernimmt den gesamten Versand zwischen dem Kunden und der Serviceeinrichtung
- Vermeiden Sie ungeplante Betriebsausgaben mit einer einfachen Jahresgebühr

Zubehör

Lenovo Essential USB-Maus

- Bequemer und einfacher Plug-and-Play-Anschluss an PCs über ein USB-Kabel
- Ergonomisches Full-Size-Design bietet eine bequemer Griff für ganztägigen Komfort
- Beidhändiges Design, hochauflösende 1600 DPI optischer Sensor sorgt für sanfte Bewegung



PN: 4Y50R20863

Lenovo Go 130-W-Multiport-Ladegerät

- Holen Sie die maximale Leistung aus Ihrem Ladegerät heraus
- Porterweiterung und Aufladen für unterwegs
- Versorgen Sie mehrere Geräte mit Strom durch einfache Schnittstellenverbindung



PN: G0A6130WUS, G0A6130WEU, G0A6130WUK

ThinkPad P16s Gen 4 (AMD)

Leistung

Prozessor

AMD Ryzen AI 5 / 7 / 9 PRO 300 Series Prozessor

Betriebssystem*

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Fedora Linux
Ubuntu Linux LTS
Red Hat Enterprise Linux (nur zertifiziert)

NPU

Integrierte AMD Ryzen AI, bis zu 50 TOPS

Grafik

AMD Radeon 840M (integriert)
AMD Radeon 860M (integriert) AMD Radeon 890M (integriert)

Erinnerung

Bis zu 96 GB DDR5-5600, 2x SO-DIMM

1 Speicher

Bis zu 1x 2TB M.2 2280 PCIe NVMe SSD

1Die unterstützte Speicherkapazität basiert auf den Testergebnissen mit aktuellen Speicherangeboten von Lenovo.

Audio *

High Definition (HD) Audio
Stereo-Lautsprecher, 2 W x 2, Dolby Atmos
Dual-Mikrofon-Array, 360°-Fernfeld, Dolby Voice*

Kamera 5,0*

MP + IR, mit Sichtschutz und Ultraschall-Anwesenheitserkennung, temporäre Rauschunterdrückung 5,0 MP mit Sichtschutz und temporäre Rauschunterdrückung

Akkus 52,5²

Wh oder 86 Wh Akku, Schnellladung

2Die Angaben zur Akkulaufzeit stellen ungefähre Höchstwerte dar. Das tatsächliche Ergebnis hängt von vielen Faktoren ab und die maximale Akkukapazität nimmt mit der Zeit und der Nutzung ab.

Netzteil 65WUSB-C-*

Adapter, PD 3.0 65WUSB-C Nano-GaN-Adapter, PD 3.0 65WUSB-C Slim-GaN-Adapter, PD 3.0 100WUSB-C Slim-Adapter, PD 3.0

Design

Anzeige 3

16,0" WUXGA (1920 x 1200) IPS Anti-Glare 16:10 – 400 Nits, 45 % NTSC – 400 Nits, 45 % NTSC, augensicher, Touch 16,0" WUXGA (1920 x 1200) IPS Anti-Glare 16:10 – 500 Nits, 100 % sRGB, augensicher, schwaches Blaulicht 16,0" WQUXGA (3840 x 2400) OLED ARAS 16:10 – 400 Nits, 100 % DCI-P3, schwaches Blaulicht, augensicher, X-Rite-Farbkalibrierung ab Werk

3Die IPS-Technologie (In-Plane Switching) kann sich auf IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS beziehen.

Tastatur 6-

reihig, spritzwassergeschützt, Zifferblock, Copilot-Taste, optionale Hintergrundbeleuchtung

Touchpad

TrackPoint und glasähnliche Mylar-Oberfläche 3-Tasten-Trackpad 61 x 115 mm (2,40 x 4,53 Zoll)

Abmessungen 4

Modelle mit WWAN-Unterstützung: 359,70 x 251,70 x 18,14 (hinten) / 11,80 (vorne) / 23,65 (max. Höhe) mm; 14,16 x 9,91 x 0,71 (hinten) / 0,47 (vorne) / 0,93 (max. Höhe) Zoll Modelle ohne WWAN: 359,70 x 251,70 x 18,14 (hinten) / 11,80 (vorne) / 23,5 (max. Höhe) mm; 14,16 x 9,91 x 0,71 (hinten) / 0,47 (vorne) / 0,93 (max. Höhe) Zoll

4Die Systemabmessungen können je nach Konfiguration variieren.

Gewicht 5

ab 1,71 kg (3,77 lbs)

5Das Systemgewicht ist ein Richtwert und kann je nach Konfiguration variieren

Farbe

Schwarz

Gehäusematerial

PC + 20 % CF + 50 % GF + 30 % PCC (oben), PC + 20 % CF + 30 % PCC (unten)
PC + 20 % CF + 50 % GF + 30 % PCC (oben), PC + 40 % GF + 45 % PCC (unten)

Konnektivität

Ethernet

Gigabit-Onboard-Ethernet

WLAN + Bluetooth MediaTek® 6

Wi-Fi 7 MT7925, 802.11be, Bluetooth 5.4

6Wi-Fi 6E ist nur unter Windows 11 aktiviert und funktioniert als Wi-Fi 6 mit Windows 10.

WWAN *

Bis zu 5G mit integrierter eSIM*

NFC

Nahfeldkommunikation*

Anschlüsse 1x USB-A (USB 5 Gbit/s / USB 3.2 Gen

1) 1x USB-A (USB 5 Gbit/s / USB 3.2 Gen 1), Always On 1x HDMI 2.1, bis zu 4K/60 Hz 1x Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse (3,5 mm) 1x Ethernet (RJ-45) 1x Sicherheitsschlossloch 2x USB-C (Thunderbolt 4 / USB4 40 Gbit/s), mit USB PD 3.0 & DP 1.4 1x Smartcard-Lesegerät* 1x Nano-SIM-Kartensteckplatz*

Docking

Docking-Unterstützung über Thunderbolt oder USB-C

Sicherheit und Datenschutz

Sicherheit

Diskretes TPM 2.0 und Microsoft Pluton TPM 2.0 Kensington Nano Security Slot Smartcard-Lesegerät* MOC-Fingerabdruckleser im Touch-Stil* Kamera-Datenschutzverschluss* IR-Kamera für Windows Hello (Gesichtserkennung)* Ultraschall-Anwesenheitserkennung*

Verwaltbarkeit

Systemverwaltung *

AMD PRO-Verwaltbarkeit

Zertifizierungen

Umweltzertifizierungen ENERGY 7 8 9

STAR 9.0 EPEAT Gold-registriert TCO-zertifiziert 10.0 RoHS-konform

7Die im Abschnitt „Grüne Zertifizierungen“ aufgeführten Punkte können sich nicht nur auf die Zertifizierung, sondern auch auf die Registrierung oder Selbsterklärung beziehen.

8EPEAT-Registrierung und ENERGY STAR-Zertifizierung sind optional und nur bei Modellen mit vorinstalliertem Betriebssystem verfügbar.

9EPEAT ist gegebenenfalls registriert. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter [epaat.net](https://www.lenovo.com/epaat).

Weitere Zertifizierungen

Eyesafe-zertifiziert*
Schwaches blaues Licht*
MIL-STD-810H

einfach. günstig. online.