

# Lenovo TP P16S G4 AI R7P-350 64 GB 1 TB SSD 16.0 FHD+ W11P 5G

**Artikelnummer** 900015026

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Leistungsstarke, mobile 16"-Workstation mit intelligenten KI-Funktionen

Spitzenleistung mit AMD-Prozessoren der Serie Ryzen AI PRO 300 und integrierter Grafik.

Mit den von unabhängigen Softwareanbietern (ISV) zertifizierten Apps steigern Sie Ihre Produktivität

Einige Funktionen von Copilot+ für PC erfordern kostenlose Updates, die bis Anfang 2025 verfügbar sind. Der Zeitplan variiert je nach Gerät und Region. Siehe

Einige Funktionen von Copilot+ für PC erfordern Kamera, Mikrofon, Lautsprecher oder moderne Hardware. Weitere Informationen finden Sie unter.

- **SMART DENKEN, SMART ARBEITEN– HIER FÄNGT ES AN**

Hier kommt das 16-Zoll-Lenovo ThinkPad P16s Gen 4– eine kompakte, mobile Workstation mit AMD-Prozessoren Ryzen AI Pro, Serie 300. Es bietet Premium-KI-Leistung und Workload-Optimierung in Echtzeit– ideal für komplexe Datenanalyse- und Engineering-Aufgaben. Der Ziffernblock der Tastatur steigert die Produktivität, die verlängerte Akkulaufzeit versorgt Sie den ganzen Tag über mit Energie.

- **TECHNOLOGIE, DIE SMARTER ARBEITET, WÄHRT LÄNGER Mit dieser KI-gestützten, mobilen Workstation sind Sie überall ganz vorne dabei**

Genießen Sie unterbrechungsfreie Produktivität, egal wo Sie arbeiten: mit den AMD-Prozessoren Ryzen AI PRO der Serie 300, gepowert von AMDs XDNA-Technologie. Mit seiner enorm starken Rechenleistung bewältigt das Notebook anspruchsvolle KI-Workloads und kreative Aufgaben mit unübertroffener Effizienz.

- **REAKTIONSSCHNELLE GRAFIKKARTEN, GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN**

- **Eröffnen Sie Ihrer Kreativität neue Horizonte**

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit der integrierten AMD-Grafikeinheit Radeon, die auf der bahnbrechenden Architektur RDNA 3.5 basiert. Sie ist optimiert für medienzentrierte Projekte und Multitasking und bietet Reaktionsschnelligkeit und beispiellose Leistung– damit Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.

- **MEHR SCHAFFEN, WENIGER VERZÖGERUNGEN Bewältigen Sie riesige Datenmengen mit maximaler Effizienz**

Mit dem ThinkPad P16s, Gen 4 arbeiten Sie ohne Unterbrechungen– ein wahres Kraftpaket für mehr Produktivität. Der Arbeitsspeicher ist ideal für anspruchsvolle Workflows. Sie verwalten spielend große Datensätze, lassen Anwendungen simultan laufen und eliminieren jegliche Verzögerungen für ein nahtloses, leistungsstarkes Arbeitserlebnis.

- **AUTOMATISIERUNG HAND IN HAND MIT INNOVATION**

Mit der ersten für CoPilot+ zertifizierten, mobilen Workstation von Lenovo sind Sie immer einen Schritt voraus und produktiv. Revolutionieren Sie Ihren Workflow mit einer dedizierten, KI-gestützten neuronalen Processing-Unit (NPU), die selbst bei den anspruchsvollsten Aufgaben eine unvergleichliche Effizienz gewährleistet. Von der Verarbeitung riesiger Datensätze bis hin zur Optimierung sich wiederholender Aufgaben: Komplexität wird von diesem Notebook mühelos bewältigt.

- **Einwandfreie Ergebnisse im Engineering und in der Produktentwicklung**

Das P16s, Gen 4 steht für ein neues Maß an Effizienz in der Produktentwicklung: Mit seiner kompromisslosen Leistung meistert das Notebook spielend CAD-Workflows und komplexe Simulationen. Mit den von unabhängigen Softwareanbietern (ISV) zertifizierten Apps arbeiten Sie schneller und erreichen Ihre Ziele punktgenau.\*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen

- **Perfekt für kreative Workflows**

Mit der Grafikeinheit Radeon von AMD Ideal für Künstler, Studenten und Studio-Profis, die remote arbeiten: kombiniert Geschwindigkeit und Leistung für grenzenlose Kreativität.

- **Zuverlässige KI für Pädagogen und Studenten**

Entdecken Sie die leistungsstarke KI der für CoPilot+ zertifizierten Workstation ThinkPad P16s, Gen 4. Das Notebook wurde gezielt entwickelt, um im gemeinschaftlichen Lernen, in anspruchsvoller Laborforschung und in datenintensiven Schulungs-Workflows erfolgreich eingesetzt zu werden. Es ist ausgelegt für intensive Beanspruchung und liefert mehr als die Ergebnisse, die Sie von ihm erwarten.

- **Revolutionieren Sie mit KI-Innovation Ihre Arbeit im Gesundheitswesen**

Mit dieser KI-gestützten Workstation optimieren Sie Ihre Tätigkeit im Bereich Telemedizin und Datenanalyse. Dank verlängerter Akkulaufzeit bewältigen Sie den gesamten Arbeitstag, der der Tastatur sorgt für mehr Effizienz. Sicher und portabel: Der perfekte Begleiter für Kliniker, Administratoren und Medizinstudenten.

- **SCHNELLE VERBINDUNG, MAKELLOSE ERGEBNISSE**

Erledigen Sie mehr, egal wo Sie sind. Das ThinkPad P16s, Gen 4 sorgt mit Hochgeschwindigkeits-WLAN und einer Reihe robuster Anschlüsse für schnelle Datenübertragung und problemloses Verbinden jeglicher Geräte. Diese Workstation wurde gezielt für Multitasking-Profis entwickelt und garantiert den ganzen Tag über Energie und problemlose Konnektivität für ununterbrochene Leistungsfähigkeit. Egal, wie anspruchsvoll ihr Projekt ist.

- **Smartere Tools für uneingeschränkte Leistung**

Mit ISV-zertifizierten Apps wie ANSYS, SOLIDWORKS, AutoCAD usw. bewältigen Sie spielend Ihre Aufgaben, egal ob CAD, BIM, oder kreative Arbeit. Ein Notebook, das mit seiner Leistungsfähigkeit professionellen Ansprüchen genügt: Es sorgt für ein Vielfaches an Arbeitseffizienz und smartere, intuitiv verständliche Workflows\*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen

- **Konzipiert, damit Sie in Ruhe arbeiten können**

Ihre Daten verdienen kompromisslosen Schutz Zu den fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen des ThinkShield gehören ein diskretes Trusted Platform Module (dTPM) für robuste Datenverschlüsselung und biometrische Authentifizierung über einen Fingerabdruckscanner. Das sorgt für schnellen und sicheren Zugriff.

- **Robustes Design, aus Prinzip zuverlässig**

Das robuste ThinkPad P16s, Gen 4 erfüllt die hohen Anforderungen des Militärstandards MIL-STD-810H. Ob extremes Wetter oder anspruchsvolles Gelände: Diese Workstation ist auch dann leistungsstark, wenn sie gefordert wird. Mit ihr meistern Sie jede Herausforderung ohne Sorgen und Kompromisse.

**Vereinfachte Wartung**

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Unternehmen reibungslos und zuverlässig läuft. Bei diesem Notebook können Sie als Benutzer elementare Komponenten selbst ersetzen: Akku, Tastatur, Speicher und einiges mehr. Das ermöglicht eine problemlose Wartung und minimierte Ausfallzeiten bei maximaler Nutzungseffizienz.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT& ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Communitys und den Planeten schaffen. Deshalb verfolgen wir branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen AI 7 PRO
<b>System - Sicherheitsgeräte</b>	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
<b>Max. unterstützte Größe</b>	96 GB
<b>Software - Typ</b>	Lenovo AI Now
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur
<b>Display - Diagonale</b>	16 Zoll
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	40,6 cm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5 GHz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon 860M
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0 x4
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	1,71 kg
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Prozessornummer</b>	350
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

