

Lenovo TP P14S G6 AI R7P-350 32 GB 512 SSD 14.0 FHD+ W11P

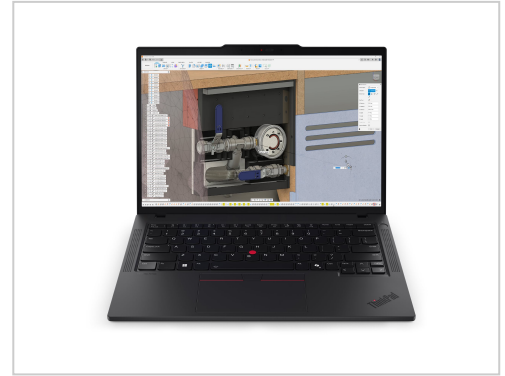
Artikelnummer 900015030

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Flache und leichte 14" Workstation mit KI-Power der nächsten Generation

Spitzenproduktivität dank AMD Ryzen AI PRO Prozessoren der 300-Serie

Smarter arbeiten mit ISV-zertifizierten Apps (ISV, Independent Software Vendor).

Einige Copilot+-PC-Erlebnisse erfordern kostenlose Updates, die schrittweise bis Anfang 2025 eingeführt werden. Das Timing variiert je nach Gerät und Region. Siehe.

Einige Copilot+-PC-Funktionen erfordern Kamera, Mikrofon, Lautsprecher und/oder moderne Hardware. Weitere Informationen finden Sie unter.

- **SCHLANKES DESIGN, ERNSTHAFTE LEISTUNG**

Das 14" Lenovo ThinkPad P14s Gen 6, unsere flachste und leichteste mobile Workstation, bietet unübertroffene Leistung mit AMD Ryzen AI PRO Prozessoren der 300-Serie und liefert herausragende KI-Leistung für die Optimierung von Workloads in Echtzeit. Dieser zertifizierte Copilot+-PC verfügt über eine integrierte AMD Radeon Grafik, die intensive KI-Workflows ermöglicht und so die Produktivität und Effizienz steigert.

- **LEISTUNGSSTARK, EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG KI-gestützte mobile Workstation der Desktop-Klasse**

Erleben Sie robustes KI-Computing mit AMD Ryzen AI (Artificial Intelligence) PRO Prozessoren der 300-Serie mit AMD XDNA Technologie. Mit seiner Rechenleistung bewältigt die mobile Workstation KI-intensive Workloads sowie komplexe Engineering- und kreative Aufgaben mühelos und verlängert die Akkulaufzeit.

- **MEISTERHAFTES MULTITASKING, GRENZENLOSE KREATIVITÄT Grafiken, die zu Großartigem inspirieren**

Erleben Sie Spitzenleistung mit der integrierten AMD Radeon Grafik, die auf der AMD RDNA 3.5 Architektur basiert. Entwickelt für medienreiche Projekte und Multitasking, bietet blitzschnelle Reaktionsfähigkeit für herausragende kreative Leistung.

- **LEISTUNG IN ECHTZEIT MIT PASSENDEM ARBEITSSPEICHER Smartere Technologie für smarteres Arbeiten**

Erzielen Sie mit dem P14s Gen 6 AMD-Kraftpaket ununterbrochene Produktivität, egal bei welcher Herausforderung. Mit dem großzügigen Arbeitsspeicher können Sie große Datensätze nahtlos verwalten, Verzögerungen eliminieren und die Kontrolle behalten, selbst bei anspruchsvollsten Echtzeit-Aufgaben.

- **AUTOMATISIEREN. OPTIMIEREN. ERREICHEN.**

Steigern Sie Ihre Produktivität mit Lenovos erster CoPilot+-zertifizierten mobilen Workstation. Mit einer dedizierten KI-gestützten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) revolutioniert das Gerät die Arbeit, indem es Datensätze verarbeitet, sich wiederholende Aufgaben automatisiert und Workflows optimiert. Genießen Sie Spitzenleistung in Kombination mit außergewöhnlicher Effizienz für die anspruchsvollsten Aufgaben.

- **Für herausragende Leistung entwickelt**

Das P14s Gen 6 hebt die Produktentwicklungs-Workflows auf ein neues Level, da es CAD und komplizierte Simulationen für konsistente Leistung nahtlos verarbeitet. Von unabhängigen Softwareanbietern (ISV) zertifizierte Apps ermöglichen es Fachleuten, schneller zu arbeiten und Ziele zu erreichen.*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen

- **Entwickelt für Medienmagie– macht schnelle Ergebnisse möglich. Zuverlässig. Tragbar.**

Dieses Gerät mit AMD Radeon Grafikkarte und AMD RDNA 3.5 Architektur bietet herausragende 3D-Leistung für Medienprozesse. Ideal für Künstler, die remote arbeiten, Studierende und Studio-Profis. Es kombiniert Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, um Kreativität unabhängig vom Standort zu ermöglichen.

- **KI-gestütztes Lernen**

Dieses CoPilot+-zertifizierte Gerät bietet KI-Erlebnisse der nächsten Generation für eine breite Palette an Aufgaben. Ganz gleich, ob Sie an Schulprojekten arbeiten, Fernunterricht nutzen oder Laborforschung betreiben: Das Notebook erledigt die Datenanalyse und das Rendering mit Leichtigkeit.

- **Meistern Sie die Herausforderungen der modernen Medizin**

Das P14s Gen 6 wurde entwickelt, um herausfordernde Aufgaben im Gesundheitswesen zu meistern– von KI-Modellierung bis hin zur medizinischen Bildgebung und Genomik. Angetrieben von fortschrittlicher KI-Technologie ermöglicht es Klinikern und Forschern, komplexe Datensätze mit Geschwindigkeit, Genauigkeit und Zuversicht zu verarbeiten.

- **SCHNELL, FLEXIBEL UND MIT AUSDAUER FÜR DEN GANZEN TAG**

Mit fortschrittlichem Wi-Fi und nahtloser Geschwindigkeit bleiben Sie immer voraus und verbunden. Dank seiner robusten Anschlussauswahl und dem blitzschnellen Arbeitsspeicher genießen Sie nahtlose Hochgeschwindigkeits-Zusammenarbeit und schnelle Datenübertragungen, wodurch es perfekt für das Bewältigen anspruchsvoller Aufgaben ist. Das Gerät wurde für Power-User entwickelt und bietet zuverlässige Leistung ohne Kompromisse.

- **Zertifizierte Exzellenz**

Mit ISV-zertifizierten Apps, darunter AVID, SOLIDWORKS, AutoCAD und Revit, können Sie Ihre CAD-, BIM- und kreativen Workflows souverän abwickeln. Diese Workstation liefert einwandfreie Leistung, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was wirklich wichtig ist.*Vollständige Liste der ISV-Zertifizierungen anzeigen

- **Sicherheit auf Festungsniveau immer griffbereit.**

Stärken Sie Ihre digitale Welt mit den fortschrittlichen, proprietären ThinkShield-Sicherheitsfunktionen. Schützen Sie Ihre Daten mit dem diskreten Trusted Platform Module (dTPM) mit modernster Verschlüsselung und genießen Sie den nahtlosen, sicheren Zugriff durch den biometrischen Fingerabdruckscanner.

- **Die Workstation, die niemals aufgibt.**

Die mobile Workstation ThinkPad P14s Gen 6 erfüllt die strengen MIL-STD-810H-Standards und sorgt für zuverlässige Leistung– auch unter härtesten Bedingungen– damit Sie ohne Kompromisse vorankommen können.

- **Vereinfachte Wartung**

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Unternehmen reibungslos und zuverlässig läuft. Erhalten Sie einfachen Zugriff auf vom Kunden ersetzbare Komponenten wie Akku, Tastatur, Speicher und mehr für eine problemlose Wartung, reduzierte Ausfallzeiten und Maximierung der betrieblichen Effizienz.

GLAUBWÜRDIGKEIT UND 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

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Ryzen AI 7 PRO
Max. unterstützte Größe	96 GB
Software - Typ	Lenovo AI Now
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Eingabegerät - Typ	Tastatur
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Grafikprozessor	AMD Radeon 860M
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gewicht	1,39 kg
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	14 Zoll
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Prozessornummer	350
Plattform	Windows
Anz. der Kerne	8 Kerne

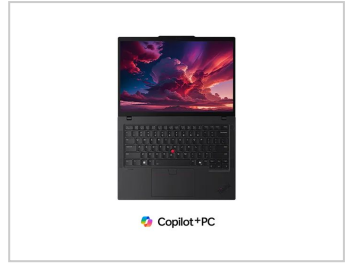
Weitere Bilder



Copilot+PC



Copilot+PC



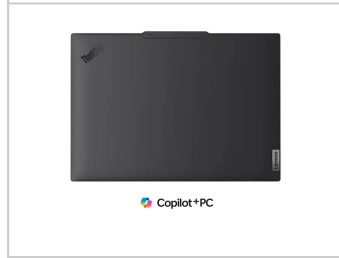
Copilot+PC



Copilot+PC



Copilot+PC



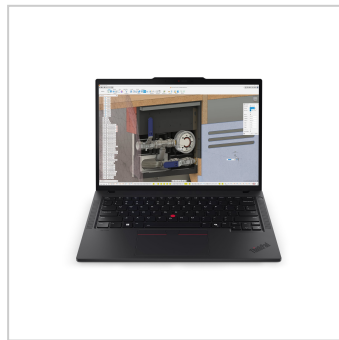
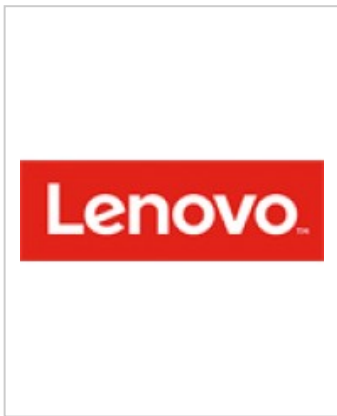
Copilot+PC



Copilot+PC



Copilot+PC



Copilot+PC

