

# Lenovo TP L14 Notebook 1.000 GB 32

Lenovo ThinkPad L14 Gen 6 kaufen. Leistungsstark mit AMD Ryzen PRO, 32 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung und Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900056952

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

14" KI-Notebook für Unternehmen

KI-Leistung durch AMD Ryzen PRO Prozessoren

Verbesserte Zugänglichkeit für die Tastatur, austauschbare Einheiten.

- **EINFACHE AUFGABEN AUTOMATISIEREN**

Das Lenovo ThinkPad L14 Gen 6 (14" AMD) Notebook ist ein KI-PC, der eine Vielzahl produktivitätssteigernder Aufgaben bewältigt. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Außerdem ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal für das Multitasking.

- **UNTERSTÜTZUNG, INSPIRATION UND PRODUKTIVITÄT So erzielen Sie noch bessere Ergebnisse**

Das ThinkPad L14 Gen 6 Notebook bietet Leistung für jedes Unternehmen. Sie profitieren von KI-beschleunigten Funktionen, einer einfachen Reparierbarkeit und einer besseren Benutzererfahrung, um Ihre Leistung auf ein neues Level zu heben.

- **ERHÖHTE LEISTUNG Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem KI-PC**

Mit dem ThinkPad L14 Gen 6 steigern Sie die Produktivität und erleichtern das Multitasking. Außerdem profitieren Sie von einer langen Akkulaufzeit und einer schnelleren Reaktionsfähigkeit– Apps werden schnell geladen, da die KI-Engines die Gesamtleistung Ihres Notebooks optimieren.

- **ADAPTIVER AKKUBVERBRAUCH Länger und kühler arbeiten**

Bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv– das ThinkPad L14 Gen 6 Notebook passt sich Ihren Arbeitsmustern und dem Akkuverbrauch an. Die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite sorgen dafür, dass das System kühler läuft und noch leistungsstärker ist.

- **SCHUTZ UND PRIVATSPHÄRE RUND UM DIE UHR**

Das ThinkPad L14 Gen 6 Notebook ist durch die ThinkShield Sicherheitslösungen auf mehreren Ebenen geschützt. Ein Discrete Trusted Platform Module (dTPM) verschlüsselt Ihre wichtigen Daten. Biometrie bietet eine sichere Anmeldung mit einem optionalen Fingerabdruckscanner und Gesichtserkennung mit der optionalen Infrarotkamera. Und noch vieles mehr!

- **Überall mitnehmen, verbinden und arbeiten**

Dieses leichte Gerät ist einfach zu transportieren. Sie können das Ladegerät sogar zu Hause lassen, da der Akku den ganzen Tag über hält. Und mit Funktionen wie Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 und zwei WWAN-Optionen müssen Sie sich keine Sorgen um die Konnektivität machen.

- **Branchenführende Reparierbarkeit**

Dank austauschbarer Einheiten (CRU), einschließlich der Tastatur und des 57-Wh-Akkus, kann das Gerät jetzt ganz einfach selbst repariert werden. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen nahtlose Upgrades und den Austausch von Komponenten und tragen zu einer verlängerten Lebensdauer bei.

- **Barrierefreiheit– Verbesserte Tastatur**

Die ThinkPad-Tastatur verfügt über taktile Markierungen für eine einfache Tastenerkennung und ein großes TrackPad für mehr Kontrolle. Durch doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet sich ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen.

- **Perfekte Zusammenarbeit**

Erleben Sie hochwertige Videokonferenzen mit zwei Mikrofonen, zwei Lautsprechern, Dolby Atmos-optimiertem Elevoc-Audio und einer RGB+IR-Webcam mit bis zu 5 MP– perfekt für die Anmeldung per Gesichtserkennung. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie einfach die ThinkShutter-Abdeckung, um Ihre Privatsphäre zu schützen.

- **Kristallklare Bilder**

Sie haben die Wahl zwischen drei entspiegelten Display-Optionen, die jeweils in hoher Definition verfügbar sind. Wählen Sie zwischen Touchscreen, Non-Touchscreen oder Non-Touch mit höheren Helligkeitsstufen und einem größeren Farbspektrum.

- **Hochgeschwindigkeitsmassenspeicher und-verbindungen**

Text/Beschreibung: Genießen Sie die schnellen Datenübertragungs-, Lade- und Startzeiten der PCIe Gen 4x4 SSD, die mit einer beeindruckend hohen Massenspeicherkapazität ausgestattet ist. Wenn Sie ein externes Laufwerk oder andere Peripheriegeräte anschließen müssen, ist dies über zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse ganz einfach und schnell möglich.

- **ROBUSTES THINKPAD**

Wir testen ThinkPad Notebooks nach den Standards MIL-STD-810H, um ein ausgewogenes Maß an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Sie erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, damit diese Geräte auch unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Bedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Vibration und mehr.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement und die 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>Software - Typ</b>	Lenovo AI Now
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5 GHz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<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>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Taktfrequenz</b>	2 GHz
<b>Gewicht</b>	1,38 kg
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Prozessornummer</b>	350
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

