

# Lenovo ThinkPad T14 14" Notebook

**Artikelnummer** 900010529

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Power, Performance& Potential

Leichtes 35.56 cm (14\")-Notebook für starke Leistung beim ortsunabhängigen Arbeiten

KI-gestützte Produktivität mit AMD Ryzen AI Pro Prozessoren

Einfache Konfiguration und Aktualisierung für wechselnde Arbeitsanforderungen

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

- **IHR TOOL FÜR EXZELLENZ**

Erleben Sie Hochleistungs-KI-Computing und Energieeffizienz unterwegs mit dem 35.56 cm (14") ThinkPad T14 Gen 6 (14", AMD) Notebook mit AMD Ryzen AI Pro Prozessoren. Intensivieren Sie Ihre kreative Arbeit mit der lebendigen AMD Radeon Grafik. Nutzen Sie die KI-gestützte optimale Leistung für mehr Produktivität und optimieren Sie Ihr ortsunabhängiges oder hybrides Arbeitserlebnis.

- **DIESER PC ARBEITET FÜR SIE UND MIT IHNEN**

Copilot+ nutzt fortschrittliche KI-Funktionen für ein besseres Aufgabenmanagement durch Echtzeit-Vorschläge, Prozessautomatisierung und personalisierte Erkenntnisse. Er lernt Ihre Präferenzen und unterstützt Sie reibungslos bei all Ihren Tätigkeiten, von der Erstellung von Dokumenten bis hin zum Formulieren Ihrer Mitteilungen. Obendrein können Sie per Tastendruck die Copilot-Funktion starten, mit der Sie sich in schnellleibigen Umgebungen immer einen Vorsprung sichern.

- **BENUTZERKOMFORT HAT PRIORITÄT**

- **Besser fühlen, besser arbeiten– egal wo**

Funktionen wie Körperhaltungswarnungen und Bildschirmzeit-Warnungen sorgen für Ihren Komfort. Die KI bewertet Ihre Körperhaltung und überwacht, wie lange Sie auf den Bildschirm geschaut haben, und warnt Sie, wenn es Zeit ist, sich anzupassen oder eine Pause einzulegen.

- **BRANCHENFÜHRENDE REPARIERBARKEIT**

- **Mehr Autonomie und DIY-Leichtigkeit**

Das ThinkPad T14 Gen 6 Notebook ermöglicht eine einfache Selbstreparatur und eine verlängerte Lebensdauer mit durch den Kunden austauschbaren Einheiten (CRU)– jetzt einschließlich 57-Wh-Akku. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen mühelose Upgrades und den Austausch von Komponenten.

- **LÄNGERE UND COOLERE SITZUNGEN**

- **Intuitive Funktionen, eindrucksvolles Design**

Den ganzen Tag über produktiv sein– das T14 Gen 6 Notebook passt sich durch Anpassung des Akkuverbrauchs nahtlos Ihrem Workflow an. Das fortschrittliche Wärmedesign sorgt für erstklassige Kühlung. Darüber hinaus fördert es die Energieeffizienz– das beweisen die zahlreichen Zertifizierungen.

- **MEHR VERTRAUEN, MEHR KONTROLLE**

- **Diese Tastatur ist ein spritzwassergeschütztes Meisterwerk**

Die ThinkPad Tastatur umfasst taktile Markierungen für eine einfache Tastenerkennung und ein großes TrackPad für mehr Kontrolle. Ein doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen. Und es gibt eine Taste speziell für Copilot.

- **COOLER KOMFORT**

- **Neue Adapter verfügbar**

Für das T14 Gen 6 Notebook gibt es zwei optionale Adapter: ein GaN-Modell und eine Wandhalterung. GaN-Ladegeräte sind bekannt für ihre effiziente Stromwandlung, ihren stabilen Betrieb und ihre Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen.

- **DATENSCHUTZ& SICHERHEIT**

Das ThinkPad T14 Gen 6 Notebook ist mit den ThinkShield Sicherheitslösungen auf mehreren Ebenen geschützt. Das Discrete Trusted Platform Module verschlüsselt wichtige Daten. Biometrie ermöglicht eine sichere Anmeldung mit einem Fingerabdruckscanner und Gesichtserkennung mit der Infrarotkamera. Erleben Sie KI-gestützte Bedrohungserkennung und -abwehr– auch unterhalb der Betriebssystemebene.

- **Scharfe und lebendige Bilder**

Die OLED-Option bietet eine höhere Auflösung und eine Behandlung gegen Blendung, für Entspiegelung und Schmutzabweisung für eine bessere Qualität. Diese Kombination schützt die glänzende Oberfläche und betont die lebendigen Farben und tiefen Schwarztöne.

- **Helle Details und einfachere Navigation**

Drei Display-Optionen bieten höhere Helligkeitsstufen für gestochen scharfe Details auch im Freien. Entscheiden Sie sich für eines der Touchscreen-Modelle für eine intuitive Navigation und natürlichere Interaktion.

- **Reibungslose Bewegungen, flüssiges Scrollen**

Eine Option bietet eine höhere Wiederholrate, weniger Unschärfe und flüssigere Bewegungen auf dem Bildschirm. Das Notebook ist ideal zum Anschauen von Videos und für flüssigeres Scrollen und Navigieren. Weniger Bildschirmflackern kann die Augen schonen.

- **Augenschonend**

Drei der fünf Display-Optionen sind Eyesafe-zertifiziert für Low Blue Light. Diese Displays reduzieren schädliche Blaulichtemissionen und verringern so die Belastung und das Unbehagen der Augen. Sie können diese Displays länger verwenden, ohne sich Sorgen machen zu müssen!

- **ROBUSTES THINKPAD**

Wir verwenden den MIL-STD-810H des US-Verteidigungsministeriums, um bei unseren ThinkPad-Notebooks ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu erreichen. Wir erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als

200 Qualitätsprüfungen, damit diese Geräte unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Umgebungsbedingungen 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 verfolgen wir branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle ermöglichen.

## Produkteigenschaften

<b>Anz. der Kerne</b>	6 Kerne
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>System - Sicherheitsgeräte</b>	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
<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>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Prozessornummer</b>	340
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen AI 5 PRO
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,8 GHz
<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>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon 840M
<b>Gewicht</b>	1,38 kg
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Plattform</b>	Windows

Weitere Bilder

