

Lenovo TP T16 Notebook 1.000 GB 32

Artikelnummer 900023018

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Power, Performance& Potential

Leistungsorientiertes 16"-Notebook für das ortsunabhängige 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 mit den 16" ThinkPad T16 Gen 4 AMD Ryzen AI Pro Prozessoren Hochleistungs-KI-Computing und Energieeffizienz auch unterwegs. 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 schnelllebigem 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**

- **Ihre Do-it-yourself-Power**

Das ThinkPad T16 Gen 4 Notebook ermöglicht eine einfache Selbstreparatur und eine verlängerte Lebensdauer mit durch den Kunden austauschbaren Einheiten (CRUs)– jetzt mit zwei verschiedenen Akkugrößen. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen mühelose Upgrades und senken die Kosten.

- **LÄNGERE UND COOLERE SITZUNGEN**

- **Intuitive Funktionen, eindrucksvolles Design**

Den ganzen Tag über produktiv sein– das T16 Gen 4 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 spritzwassergeschützte 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**

Das T16 Gen 4 Notebook verfügt über zwei optionale Adapter: ein GaN-Ladegerät und eine Wandhalterung. GaN-Ladegeräte sind für ihre effiziente Stromwandlung, ihren stabilen Betrieb und ihre Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen bekannt– und sie haben etwa die Größe eines Smartphone-Ladegeräts.

- **DATENSCHUTZ& SICHERHEIT**

Das ThinkPad T16 Gen 4 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.

- **Helle Details**

Entscheiden Sie sich für ein Display mit höherer Helligkeit, um auch im Freien scharfe Details zu genießen.

- **Einfachere Navigation**

Mit der Display-Option mit On-Cell-Touch-Fähigkeit genießen Sie eine intuitive Navigation und natürlichere Interaktion. Außerdem können Sie Skizzen anfertigen, Notizen machen und Dokumente ganz einfach unterzeichnen.

- **Augenschonend**

Die Eyesafe-Zertifizierung betrifft zwei der Bildschirmoptionen. Diese Displays reduzieren schädliche Blaulichtemissionen und verringern so die Belastung und das Unbehagen der Augen. Länger arbeiten, 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 schaffen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Prozessor - Typ	Ryzen AI 7 PRO
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Software - Typ	Lenovo AI Now
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
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
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
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Prozessornummer	350
Plattform	Windows
Gewicht	1,98 kg
Gestellte Leistung	100 Watt
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

