

# Lenovo ThinkPad L16 16" Notebook 40,64 cm 512 GB 16

Artikelnummer	900039640
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 bietet ein leistungsstarkes und effizientes Computererlebnis. Mit einem 16-Zoll-WUXGA-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 sorgt dieses Notebook für lebendige Bilder. Die IPS-Technologie und die Anti-Glare-Funktion reduzieren Reflexionen und machen es für verschiedene Lichtverhältnisse geeignet, während die Helligkeit von 400 cd/m<sup>2</sup> die Verwendbarkeit im Freien verbessert. Dieses Modell ist mit einem robusten Prozessor ausgestattet, dem AMD Ryzen 5 Pro, der eine Taktrate von 3,2 GHz hat und auf bis zu 4,7 GHz übertakten werden kann. Benutzer profitieren von 16 MB L3-Cache-Speicher und der Fähigkeit zum reibungslosen Multitasking mit DDR5-RAM-Technologie. Mit seiner leichten Polycarbonat-ABS-Konstruktion ist das ThinkPad L16 Gen 2 auf Mobilität und Langlebigkeit ausgelegt und entspricht den MIL-STD-810H-Standards. Das Dual-Array-Mikrofon und High-Definition-Audio über Dolby Atmos verstärken das Medienerlebnis, während Sicherheitsfunktionen wie ein Fingerabdruckleser und eine Sichtschutzblende dafür sorgen, dass die Daten der Benutzer geschützt bleiben.

- **Robuste Leistung**

Der AMD Ryzen 5 Pro Prozessor bietet eine Taktrate von 3,2 GHz und erreicht eine Turbo-Geschwindigkeit von 4,7 GHz. Dieser 6-Kern-Prozessor bietet effiziente Multitasking-Fähigkeiten, die für professionelle Arbeitslasten geeignet sind.

- **Hochwertiges Display**

Das 16-Zoll-Display verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1200 mit IPS-Technologie. Die Antireflexbeschichtung sorgt für klare Sichtbarkeit bei verschiedenen Lichtverhältnissen und verbessert so das gesamte Benutzererlebnis.

- **Verbesserte Audiofunktionen**

Das Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 verfügt über High-Definition-Audio-Kompatibilität mit Dolby Atmos. Die Stereolautsprecher und das Dual-Array-Mikrofon tragen zu einem beeindruckenden Audioerlebnis sowohl bei Anrufen als auch bei der Medienwiedergabe bei.

- **Erweiterte Konnektivitätsoptionen**

Dieses Notebook unterstützt Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.4 und gewährleistet so eine schnelle drahtlose Konnektivität. Mehrere USB-C-Anschlüsse mit Power Delivery-Funktionalität ermöglichen eine effiziente Datenübertragung und Aufladung.

- **Sichere Funktionen**

Integrierte Funktionen wie ein Fingerabdruckleser und eine Sichtschutzblende für die Webcam erhöhen die Sicherheit der Benutzerdaten. Durch diesen Fokus auf Sicherheit eignet sich das ThinkPad L16 Gen 2 sowohl für berufliche als auch für private Zwecke.

## 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>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 5 Pro
<b>Software - Typ</b>	Lenovo AI Now
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>SIM-Kartentyp</b>	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
<b>Display - Diagonale</b>	16 Zoll
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,7 GHz
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	40,6 cm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Prozessornummer</b>	215
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<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>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon 740M
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Plattform</b>	Windows

## Weitere Bilder

