

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

Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 kaufen. Leistungsstark mit Ryzen 5 Pro, 16" IPS-Display & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

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/m² 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

Anz. der Kerne	6 Kerne
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Prozessor - Typ	Ryzen 5 Pro
Software - Typ	Lenovo AI Now
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Prozessornummer	215
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Taktfrequenz	3,2 GHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows

Weitere Bilder

