

Lenovo TP L16 Notebook 512 GB 16

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

Artikelnummer 900031909

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

16" KI-Notebook PC für Business

KI-Leistung durch AMD Ryzen PRO Prozessoren

Verbesserte Barrierefreiheit der Tastatur, durch den Kunden austauschbare Einheiten.

- **AUTOMATISIEREN SIE EINFACHE AUFGABEN**

Das Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (16" AMD) Notebook ist ein KI-PC, mit dem man eine Vielzahl produktivitätsintensiver Aufgaben bewältigen kann. 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 fürs Multitasking.

- **PRODUKTIVITÄT& INSPIRATION Ergebnisse erzielen**

Das ThinkPad L16 Gen 2 Notebook bietet Leistung für jedes Unternehmen. Steigern Sie Ihre Leistung mit KI-beschleunigten Funktionen, einer verbesserten Reparierbarkeit und einer optimierten Benutzererfahrung.

- **KI-VERSTÄRKTE LEISTUNG Steigern Sie Ihre Geschäftsproduktivität**

Das ThinkPad L16 Gen 2 Notebook ermöglicht Multitasking und steigert die Produktivität. Genießen Sie eine lange Akkulaufzeit und schnelle Reaktionsfähigkeit– Apps werden schnell geladen, da die KI-Engines die Funktionen und Leistung Ihres Notebooks optimieren.

- **ADAPTIVE AKKUNUTZUNG Länger& kühler arbeiten**

Bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv– das ThinkPad L16 Gen 2 Notebook passt sich Ihrem Nutzungsverhalten an und reguliert den Akkuverbrauch, während die Lüftungsschlitze auf der Rückseite dafür sorgen, dass das System kühler läuft und noch leistungsfähiger ist.

- **STARKER SCHUTZ& PRIVATSPHÄRE**

Das ThinkPad L16 Gen 2 Notebook bietet mehrstufigen Schutz durch die ThinkShield Sicherheitslösungen. 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 vieles mehr!

- **Verbinden& überall arbeiten**

Nehmen Sie dieses Notebook überallhin mit und lassen Sie das Ladegerät zurück, denn der Akku hält den ganzen Tag lang. Und mit Funktionen wie WiFi 7, Bluetooth 5.4 und WWAN müssen Sie sich keine Sorgen um die Konnektivität machen.

- **Branchenführende Reparierbarkeit**

Dank austauschbarer Einheitendurch durch den Kunden austauschbare Einheit (CRU), einschließlich der Tastatur und des 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. Ein doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen. Plus ein Ziffernblock für eine einfache Dateneingabe.

- **Kollaborative Qualität**

Erleben Sie nahtlose Videokonferenzen mit zwei Mikrofonen, zwei Lautsprechern, Dolby Atmos-optimiertem Elevoc Audio und einer bis zu 5-MP-RGB+IR-Webcam– auch 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 zwei entspiegelten Display-Optionen, die beide eine hohe Auflösung bieten. Entscheiden Sie sich für die Touchscreen-Funktion, die eine optimierte Navigation ermöglicht.

- **Hochgeschwindigkeitsmassenspeicher und-verbindungen**

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 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 setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

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
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Display - Typ	LED
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
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows

Weitere Bilder

