

Lenovo 16" Notebook 40,6 cm 1.000 GB

Lenovo 16" Notebook 1.000 GB kaufen. Leistungsstark und zuverlässig mit großem Display. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900108251

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Ein KI-PC mit brillanter Bildqualität und verbesserten Produktivitätsfunktionen, um das Geschäftswachstum zu unterstützen. 16-Zoll-Business-Notebook mit AMD Ryzen Prozessoren der 200-Serie
Integrierte NPU und KI-gestützte Workflows für optimierte Leistung
Erweiterbarer Arbeitsspeicher und Datenspeicher zur Anpassung an wachsende Geschäftsanforderungen.

- **KI-LEISTUNG ÜBERALL, WO SIE ARBEITEN Ganztägige Effizienz für Berufstätige**
Mit einer integrierten neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU) bietet dieses ThinkBook Notebook KI-gestützte Unterstützung, die Routineaufgaben beschleunigt, für schnellere Erkenntnisse sorgt und die Flexibilität bietet, um überall produktiv zu bleiben, wo Sie geschäftlich tätig sind.
- **ANPASSUNGSFÄHIGE LÖSUNGEN FÜR MODERNE ARBEITSPLÄTZE Zuverlässige Leistung für Alltagsanforderungen von KMU**
Bewältigen Sie anspruchsvolle und komplexe Aufgaben mühelos mit dem fortschrittlichen Prozessor und der AMD Radeon-Grafik. Sie liefern zuverlässige und unübertroffene Leistung, die auf die anspruchsvollen Anforderungen von KMUs zugeschnitten ist und jeden Tag für Zuverlässigkeit und Effizienz sorgt.
- **Zuversichtlich kommunizieren, beeindruckend arbeiten**
Bleiben Sie professionell– ob in Meetings oder unterwegs– mit einer hochauflösenden Kamera, KI-gestützter Geräuschunterdrückung und ultraschnellem WLAN. Genießen Sie scharfes Video, klares Audio und unterbrechungsfreie Konnektivität für wirkungsvolle Zusammenarbeit und Unternehmenswachstum.
- **BEWÄLTIGT VERSCHIEDENE AUFGABEN WIE EIN PROFI Vielseitigkeit über verschiedene Bereiche**
Das ThinkBook 16 Gen 9 Notebook verfügt über ein geräumiges 16-Zoll-Display und eine Voll-Zifferntastatur, um unterschiedliche Business-Anforderungen zu erfüllen– von Lehrern, die Unterrichtspläne erstellen, bis hin zu Bibliothekaren, die digitale Kataloge verwalten. Mit Komfort, Klarheit und Produktivität.
- **AUTOMATISIEREN SIE EINFACHE AUFGABEN Optimieren Sie Ihren Arbeitstag mit einem KI-PC**
Dieser KI-PC ermöglicht eine Vielzahl an produktivitätsintensiven Aufgaben. 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.
- **LENOVO AI NOW KI-Präzision wie nie zuvor**
Mit unserer App „AI Now“ genießen Sie einen Produktivitätsassistenten, der Meeting-Zusammenfassungen generieren, persönliche Wissensdatenbanken verwalten, Einstellungen optimieren und Smart-Support bieten kann– alles direkt auf Ihrem Gerät. Das ThinkBook 16 Gen 9 Notebook verwandelt alltägliche Aufgaben in schnellere, intelligenterere Workflows, die Ihre Produktivität steigern.
- **Fokus auf die Details**
Mit mehr Klarheit, Helligkeit und einem großen Display. Genießen Sie viel Raum für Multitasking und gestochen scharfe Visuals, um detailliert arbeiten zu können. Die komfortable Ansicht ist ideal für lange Arbeitssitzungen mit anspruchsvollen datenintensiven Aufgaben oder kreativen Workflows.
- **Verstärkter Sound, reduzierte Augenbelastung**
Von Kundenpräsentationen bis hin zur Datenanalyse– dieses ThinkBook Notebook steigert Konzentration und Produktivität. Während Dolby Audio den Sound für ansprechende Interaktionen verbessert, reduziert die TÜV Low Blue Light-zertifizierte Technologie die Belastung bei langer Bildschirmzeit.
- **Ungebundene Produktivität**
Das ThinkBook 16 Gen 9 Notebook bietet eine verlängerte Akkulaufzeit und KI-gestützte Energieoptimierung für unterwegs. Egal, ob Sie unterwegs sind, sich mit Business-Partnern treffen oder hybrid arbeiten– es sorgt für unterbrechungsfreie Produktivität, ohne dass der Akku ausgeht.
- **Ideal für intensive Zahlenverarbeitung**
Eine Full-Size-Tastatur mit einem Ziffernblock ermöglicht schnellere Zifferneingaben und eine bessere Genauigkeit. Mit einem dedizierten Copilot-Taste für sofortigen KI-Zugriff optimiert das ThinkBook 16 Gen 9 Notebook Aufgaben für das Finanzwesen, die Buchhaltung und andere Arbeitsszenarien.
- **SICHERHEIT AUF ENTERPRISE-NIVEAU 360-Grad-Schutz für Business**
Schützen Sie sensible Daten mit dTPM-Verschlüsselung (Discrete Trusted Platform Module) einer optionalen Infrarotkamera mit Gesichtserkennung, Fingerabdruck-Anmeldung und einer integrierten Datenschutzabdeckung. Diese Schichten werden kombiniert, um Business-Informationen zu schützen und den Zugriff schnell und komfortabel zu gewährleisten.
- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT Nachhaltigkeit**
Unser Ziel ist es, smartere Technologien bereitzustellen, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Communitys und unseren Planeten schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign demonstrieren. Gemeinsam können wir eine intelligenterere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Prozessornummer	250
Software - Typ	Lenovo AI Now, Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Grafikprozessor	AMD Radeon 780M
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbkategorie	Grau
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Ryzen 7
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Farbe	Doppeltöniges arktisches Grau
Taktfrequenz	3,3 GHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Anz. der Kerne	8 Kerne
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

