

Lenovo 14" Notebook 35,6 cm

Lenovo ThinkBook 14 G4 AMD online kaufen. Leistungsstark mit AMD Ryzen, schnellem SSD-Speicher & top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900108279

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

14-Zoll-Notebook, das tragbar, robust und stilvoll ist, um Ihre Business-Anforderungen zu erfüllen. Starke Performance mit AMD Ryzen Prozessor der 200-Serie und AMD Radeon-Grafik. Smarte KI-Funktionen und Akkuenergie für einen ganzen Tag für mehr Zusammenarbeit und Produktivität.

- **Tragbare Leistung für moderne Profis**

Dieses elegante, leichte Notebook ist perfekt für jedes Business und kombiniert Stil und Leistung, um zu beeindrucken und zu überzeugen. Das hellere Display sorgt für Klarheit in jeder Umgebung und die verlängerte Akkulaufzeit hält Sie den ganzen Tag über aktiv und bietet zuverlässige Leistung.

- **KI-Leistung und Performance– überall, wo Sie sie brauchen**

Arbeiten Sie smarter, wo immer die Arbeit Sie hinführt, mit der Leistung von AMD Ryzen 200-Serie und der neuronalen Verarbeitungseinheit (NPU). Es steigert KI-Workloads, optimiert Aufgaben und maximiert die Energieeffizienz für Spitzenleistung und Produktivität, um immer einen Schritt voraus zu sein.

- **Zuverlässige Leistung für moderne Mitarbeiter**

Bewältigen Sie anspruchsvolle und komplexe Aufgaben mühelos mit dem fortschrittlichen Prozessor und der AMD Radeon-Grafik, die zuverlässige Leistung und unvergleichliche Ergebnisse liefert, zugeschnitten auf die Anforderungen moderner Arbeitsplätze, und jeden Tag Zuverlässigkeit und Effizienz gewährleistet.

- **Zuversichtlich kommunizieren, eindrucksvoll 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.

- **Entwickelt für moderne Arbeitsplätze**

Mit einem KI-gestützten Prozessor und NPU vereinfacht das ThinkBook 14 Gen 9 Notebook Routineaufgaben in einem energieeffizienten Design. Fortschrittliche KI-Funktionen bieten verbesserte Videokonferenzen, Dokumentenautomatisierung mit Zusammenfassung und eine schnellere Datenanalyse für mehr Produktivität. Ideal für moderne Fachleute unterwegs; es erfüllt die alltäglichen Anforderungen ohne Kompromisse.

- **Sicher, Smart und immer produktiv**

Mit Lenovo AI Now definiert dieses Notebook Produktivität neu– mit KI-gestützten Funktionen, die auf dem Gerät arbeiten und für Datensicherheit sorgen. Es wurde entwickelt für ortsunabhängiges Arbeiten und Business unterwegs und ermöglicht es Ihnen, Workflows mit Dokumentenscannen, Wissensdatenbank-Verwaltung, Smart-PC-Einstellungen und Sofort-Support zu optimieren– selbst offline. Bleiben Sie konzentriert, organisiert und immer einen Schritt voraus.

- **Mehr sehen. Mehr Konzentration. Mehr erreichen.**

Entdecken Sie das endlose Potenzial des 14-Zoll-Notebooks mit einem kristallklaren, hochauflösenden Display, das die Sichtbarkeit und den Fokus verbessert, selbst im Freien. Genießen Sie schärfere Monitore, präzise Farbgenauigkeit und mehr Bildschirmfläche– perfekt für kreatives Arbeiten und effizientes Multitasking.

- **Ganztägiger Komfort, rundum hervorragend**

Erleben Sie immersiven Sound und komfortables Sehen. Dolby Audio bietet einen satten Sound in Profi-Qualität, während die TÜV Low Blue Light-Zertifizierung die Augenbelastung bei längerer Nutzung reduziert. Genießen Sie produktive Arbeitstage, die so lange anhalten, wie Sie es wünschen.

- **Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen der Akkulaufzeit**

Meistern Sie Ihre geschäftigsten Tage mit verbesserter Akkukapazität und KI-gestützter Energieoptimierung, die Sie während Kundenbesuchen und auf Reisen produktiv hält. Genießen Sie die Freiheit echter Flexibilität und nahtloses Hybridarbeiten, ohne sich Gedanken über das Aufladen machen zu müssen.

- **Smarter tippen, schneller arbeiten**

Tippen Sie mit Leichtigkeit auf dem ThinkBook 14 Gen 9 Notebook– mit der verbesserten Tastatur, die für Komfort und Effizienz entwickelt wurde. Außerdem bietet die F11-Taste sofortigen Zugriff auf Smart Connect für die Gerätezusammenarbeit zwischen PC und Telefon und optimiert Workflows.

- **Schützen Sie Ihre Arbeit, schützen Sie Ihre Welt**

Genießen Sie die fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen dieses AMD-gestützten Notebooks. Schützen Sie Ihre Daten mit dTPM-Verschlüsselung (Discrete Trusted Platform Module). Der MOC-Fingerabdruckscanner (Match-on-Chip), der in den Ein/Aus-Schalter integriert ist, ermöglicht einen schnellen und sicheren Anmeldungszugriff, während eine mechanische Webcam-Abdeckung für eine zusätzliche Schutzschicht sorgt.

- **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 intelligenter Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,9 GHz
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbkategorie	Grau
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gewicht	1,36 kg
Prozessornummer	220
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Display - Diagonale	14 Zoll
RAM - Installierte Größe	16 GB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Farbe	Doppeltöniges arktisches Grau
Taktfrequenz	3,2 GHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Größe diagonal (metrisch)	35,6 cm
Plattform	Windows
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

