

Lenovo 16" Notebook 1.000 GB 64 WQXGA 2560x1600 Windows 11 Professional

Lenovo ThinkBook 16p G6 ADR kaufen. Ryzen 9, RTX 5060 & 64 GB RAM für kreative Profis. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900015013

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Leistung, die mit Ihrer Kreativität Schritt hält
Leistungsstarker AMD Ryzen HX Prozessor für anspruchsvolle Workloads
Farbkalibriertes Display für perfekte Details in jedem kreativen Projekt
Enthaltene dedizierte NVIDIA RTX Grafik für kreative Profis.

- **FÜR KREATIVE UND TECHNISCHE EXPERTEN**

Das ThinkBook 16p Gen 6 (16" AMD) Notebook verfügt über fortschrittliche AMD Ryzen Prozessoren mit dedizierter Nvidia RTX 5060 Grafikkarte. Automatisieren Sie Aufgaben nahtlos und bewältigen Sie anspruchsvolle Projekte wie 4K-Videobearbeitung, prädiktive Modellierung und komplexe Designvisualisierung.

- **KI-GESTÜTZTE KREATIVITÄT Mühelose Contenterstellung mit leistungsstarker GPU**

Die NVIDIA RTX GPU im ThinkBook 16p Gen 6 Notebook vereinfacht anspruchsvolle Workloads wie die Bearbeitung großer Videodateien, die Erstellung detaillierter Animationen oder die Verarbeitung hochauflösender Fotos.

- **PRÄZISE GENAUIGKEIT** Optimieren Sie Design, maximieren Sie Präzision.

Das ThinkBook 16P bietet Ihnen NVIDIA Blackwell Max-Q-Technologie für Ihre Workflows und optimiert die Leistung für anspruchsvolle Aufgaben. Ob Sie komplexe 3D-Modelle erstellen oder intensive Simulationen durchführen– Max-Q sorgt für einen reibungslosen Betrieb, schnellere Ergebnisse und eine längere Akkulaufzeit.

- **SCHNELLE DATENVERARBEITUNG UND-ANALYSE** Datenvisualisierung wie nie zuvor

Nvidia Deep Learning Super Sampling (DLSS) 4, eine KI-gestützte Technologie, die in die GPU integriert ist, bietet verbesserte Bilder– auch bei niedriger Auflösung. Sie können schneller Einblicke gewinnen und von höheren Verarbeitungsgeschwindigkeiten profitieren, um komplexe Datensätze effektiver zu visualisieren und Muster und Erkenntnisse zu identifizieren.

- **IHR SMARTER ASSISTENT** Lenovo AI Now

Lenovo AI Now ist direkt in Ihr Notebook integriert. Das Notebook vereinfacht Ihre Aufgaben auf intelligente Weise, automatisiert Routineaktionen und optimiert Ihre Produktivität. Außerdem wird geräteinterne KI verwendet, um Ihre Daten noch sicherer zu machen.

- **LEISTUNGSSTARKE GRAFIK FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER**

NVIDIA GeForce RTX hilft Ihnen, noch mehr zu erledigen. Sie können schnell hochwertige Bilder rendern, komplexe Modelle mit hoher Genauigkeit entwerfen und anspruchsvolle Simulationen bewältigen, ohne das Gerät zu verlangsamen. Es wurde für kreative Köpfe, Designer und Ingenieure entwickelt und gibt Ihnen die Geschwindigkeit und Leistung, um besser und smarter zu arbeiten.

- **Beschleunigen Sie Ihre Workflows**

Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem AMD Ryzen HX Prozessor, der für anspruchsvolle Aufgaben wie KI-Workloads, 3D-Rendering und Multitasking entwickelt wurde. Mit der fortschrittlichen Rechenleistung, mehreren Kernen und außergewöhnlichen Geschwindigkeiten ist es ideal für professionelle Anwender, die Effizienz und Leistung in ihren Workflows benötigen.

- **Zuverlässige Leistung für langes Arbeiten**

Erleben Sie die Leistung des fortschrittlichen Wärmemanagements mit zwei Lüftern– entwickelt für Ihre intensivsten Workloads. Genießen Sie Spitzenleistung und Stabilität während langer kreativer Sessions, hochauflösende Bearbeitung und KI-Verarbeitung.

- **Mit dem Extreme-Modus überschreiten Sie Grenzen**

Mit dem Extreme-Modus bringen Sie Ihr Notebook an seine Grenzen: Er sorgt für Spitzenleistung von CPU und GPU mit einer Thermal Design Power (TDP) von bis zu 200 W. Ideal für komplexe Simulationen, Rendering und KI-Training. Es steigert die Leistung und bewältigt anspruchsvolle Aufgaben ohne Drosselung.

- **GRÖßERER BILDSCHIRM, BESSERE ERGEBNISSE**

Das ThinkBook 16p Gen 6 Notebook bietet Ihnen die Möglichkeit, präzise Designs zu erstellen und detaillierte Projekte mit seinem großen 16-Zoll-Display zu analysieren. Außerdem sorgt das TÜV Eyesafe-zertifizierte Low Blue Light für angenehmen Sehkomfort während längerer kreativer Sessions. Darüber hinaus verfügt dieses Gerät über einen Ziffernblock, der perfekt für komplexe Berechnungen und Analysen geeignet ist.

- **Transformieren Sie Ihre Arbeit mit Raytracing**

Mit Raytracing erreichen Sie kinoreife Beleuchtung, Schatten und Reflexionen, die Ihre Designs und Effekte hervorheben. Es verbessert die Klarheit und Präzision für die Datenanalyse und verwandelt Berichte und Präsentationen in leistungsstarke Tools.

- **Jedes Mal lebensechte Bilder**

Genießen Sie dank des X-Rite mit Farbkalibrierung professionelle Farbpräzision– perfekt für Designer, Fotografen und Videokünstler, die nur das Beste verlangen.

- **HDR-Technologie**

Tauchen Sie dank High Dynamic Range (HDR) in tiefere Kontraste und hellere Highlights ein. Unterhaltung und Contenterstellung werden immersiver denn je.

- **Sound, der Sie mitreißt**

Tauchen Sie ein in den satten Sound in Studioqualität, der durch Harman Kardon Lautsprecher und Dolby Atmos optimiert wird– ideal für Videoanrufe, Musik und die Bearbeitung von Audioprojekten.

- **SMARTE TOOLS, UM IHREN ARBEITSTAG ZU ERLEICHTERN**

Steigern Sie die Produktivität mit dem einfach anzubringenden, optionalen Lenovo Magic Bay Head-up-Display (HUD). Ganz gleich, ob Sie Meetings abhalten, Aufgaben priorisieren oder Ihren Arbeitsbereich anpassen– Magic Bay bietet eine KI-Symbolleiste, die unabhängig von Ihrem Bildschirm funktioniert. Perfekt für professionelle Anwender: Sie können organisiert und konzentriert bleiben und die Kontrolle behalten– alles ohne Bildschirmchaos. Sie sind separat erhältlich.

Nahtlose Zusammenarbeit für unterwegs

Transformieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit den Lenovo Magic Bay Modulen, darunter LTE, Light und Studio. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Meetings, Anrufe und Zusammenarbeit reibungslos ablaufen– egal wo Sie sind, ohne Unterbrechungen. Sie sind separat erhältlich.

- **Immer in Verbindung mit allem Wichtigem**

Dank mehrerer USB-Anschlüsse können Sie Ihre wichtigsten Geräte, externe Displays und andere Peripheriegeräte schnell anschließen, um überall einen produktiven Arbeitsplatz einzurichten.

- **Produktivität trifft auf Komfort**

Mit der verbesserten Tastatur und dem großzügigen Touchpad bleiben Sie konzentriert und das Arbeiten wird noch angenehmer. Passen Sie die Beleuchtung für eine bessere Sichtbarkeit an und tippen Sie ohne Belastung. Taktile Markierungen unterstützen Benutzer mit Sehbehinderungen bei der Navigation und sorgen für eine bessere Zugänglichkeit.

- **ZUVERLÄSSIG, AUCH UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN**

ThinkBook Notebooks erfüllen oder übertreffen die 12 Militärstandards MIL-STD-810H. Sie werden streng auf extreme Bedingungen getestet– von der gefrorenen Tundra bis hin zu Staubstürmen in der Wüste. Dieses Notebook wurde für Zuverlässigkeit entwickelt und ist für alles bereit– ob Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit, Vibrationen oder Druck.

- **ERWEITERTE SICHERHEIT, IMMER AKTIV**

Das ThinkBook 16p Gen 6 Notebook sorgt mit der robusten Sicherheitssuite von ThinkShield für den Schutz Ihrer Daten. Von verschlüsselten Daten über das Trusted Platform Module (TPM) bis hin zu schnellen und sicheren Anmeldungen mit biometrischer Authentifizierung– es wurde entwickelt, um Ihr Unternehmen zu schützen.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT & 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 ermöglichen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Prozessornummer	8940HX
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Grafikprozessorserie	NVIDIA GeForce RTX, AMD Radeon
Software - Typ	Lenovo AI Now, Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Farbe	Luna Gray
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Anz. der Kerne	16 Kerne
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbkategorie	Grau
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Gewicht	2,15 kg
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WQXGA
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 / AMD Radeon 610
Display - Native Auflösung	2560 x 1600
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Prozessor - Typ	Ryzen 9
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Taktfrequenz	2,4 GHz
Plattform	Windows
Cache-Speicher - Installierte Größe	64 MB

Weitere Bilder

