

Lenovo ThinkBook 16 G7 IML 21MS Intel Core Ultra 5 125U / 1,3 GHz Win 11 Pro Graphics GB RAM 512 SSD NVMe TLC 40,6 cm 16" IPS 1920 x 1200 Wi-Fi 6E Bluetooth Dual Tone Arctic Gray kbd: Deutsch mit 1 Jahr Premier Support



Artikelnummer 999846876

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Riesiges 40,6 cm (16") KMU-Notebook mit KI-beschleunigten Intel Core Ultra Prozessoren
Schnelle Reaktionszeit, Akkuenergie für einen ganzen Tag und sofortiges Aufwecken mit Intel Evo Edition
Mit Ziffernblock für bequeme Dateneingabe und Zahlenverarbeitung
Ermöglicht nahtlose Videoanrufe mit satten Bildern und Noise-Cancelling-Audio
Ideal für anspruchsvolle Aufgaben wie Datenanalyse, Finanzmodellierung und Videokonferenzen.

- **Steigern Sie Ihre Produktivität**

Das Lenovo ThinkBook 16 Gen 7 ist ideal für Besitzer von kleinen und mittleren Unternehmen, produktive Nutzer und Berufstätige, die viel unterwegs sind. Dieses 40,6 cm (16") Notebook mit Intel Core Ultra Prozessoren ermöglicht unübertroffene KI-gestützte Produktivität sowie mühelose Datenanalyse, Contenterstellung und vieles mehr. Profitieren Sie von der optimierten Leistung mit dedizierten KI-Engines, einschließlich der stromsparenden neuronalen Recheneinheit (NPU), mit der Sie mehr erledigen können, ohne das Notebook ans Stromnetz anschließen zu müssen. Entscheiden Sie sich für die Intel Evo Edition für sofortiges Aufwecken, schnelles Laden, längere Akkulaufzeit und überragende Reaktionsfähigkeit.

- **Schneller Zugriff, voller Schutz**

Das mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen ausgestattete ThinkBook 16 Gen 7 Notebook bietet umfassenden Schutz für Daten. Der optionale „Match on Chip“-Fingerabdruckscanner auf dem An/Aus-Schalter ermöglicht eine sichere Anmeldung und ein sofortiges Hochfahren, während das Trusted Platform Module (TPM) wichtige Daten verschlüsselt. Außerdem verfügt es über einen Kensington Nano Security Slot zum Schutz vor physischem Diebstahl. Die deaktivierbare, mechanische Webcam-Abdeckung sorgt für zusätzliche Privatsphäre.

- **Optimieren Sie Ihren Arbeitsstil**

Das ThinkBook 16 Gen 7 Notebook bietet viel Flexibilität für unterwegs. Es ist elegant, tragbar und leicht zu transportieren, damit Sie in jeder Ecke arbeiten können. Es verfügt über eine große Auswahl an Anschlüssen, die schnelle Dateiübertragungen, einfache Gerätekoppelungen und reibungslose Bildschirmfreigabe ermöglichen. Darüber hinaus ermöglichen KI-gesteuerte Konnektivität und Noise-Cancelling-Funktionen eine verzögerungsfreie Online-Zusammenarbeit mit unterdrückten dynamischen Geräuschen. Die hervorragende Klangqualität von Dolby Audio bereichert die Tonqualität mit herausragender Tiefe und Klarheit.

- **Mehr Farben, klarere Bilder**

Genießen Sie brillante Farben und Kontraste auf dem massiven 40,6 cm (16") ThinkBook 16 Gen 7 Notebook. Es bietet reichlich Bildschirmfläche und verschiedene Display-Optionen für hochauflösenden Content, bei dem jeder Pixel zählt– für ein optimiertes visuelles Erlebnis. Die integrierte Intel Grafik bringt Ihre Kreativität auf die nächste Stufe und ermöglicht fortschrittliche Kreationen mit Farbpräzision. Das Beste daran ist: Jedes Display dieses Notebooks ist TÜV Eyesafe zertifiziert, damit Ihre Augen vor Überlastung geschützt sind, wenn Sie einmal länger arbeiten.

- **Spüren Sie den Unterschied**

Neben der beeindruckenden Leistung bietet das Lenovo ThinkBook 16 Gen 7 Notebook einen herausragenden Benutzerkomfort. Es verfügt über ein neu gestaltetes Tastaturlayout mit gut angeordneten Tasten für schnelles und präzises Tippen– ein ergonomisches Erlebnis mit angenehmer Haptik. Außerdem schützt es vor versehentlichen Spritzern, um Abstürze zu verhindern und eine konsistente Performance zu gewährleisten. Die ENERGY STAR 8.0 und EPEAT Gold-Zertifizierungen beweisen, dass das Notebook energieeffizient ist. Die Tastenkappen bestehen zu 50% aus recyceltem Kunststoff.

- **Langlebige Stärke und Stabilität**

Wir verwenden den MIL-STD 810H des US-Verteidigungsministeriums, um ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit für ThinkBook-Notebooks zu schaffen. Das Erfüllen oder Übertreffen von 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen stellt sicher, dass diese Geräte unter extremen Bedingungen verwendet werden können, einschließlich rauer Umgebungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperatur, Druck, Feuchtigkeit, Vibration und mehr.

Produkteigenschaften

Taktfrequenz	1,3 GHz
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Microsoft Office (Testversion)
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Anz. der Kerne	12 Kerne
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbkategorie	Grau
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gestellte Leistung	65 Watt
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,3 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Prozessornummer	125U
Farbe	Dual Tone Arctic Gray
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Gewicht	1,7 kg
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

