

Lenovo ThinkBook 16 G7 AMD Ryzen 7 7735HS WUXGA Notebook 3,2 GHz 1.000 GB 32 DDR5 40,64 cm " WLAN Windows 11 Professional



Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP kaufen. Leistungsstark mit Ryzen 7, 32 GB RAM & 1 TB SSD. Schnelle Lieferung und Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900046919

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP ist ein Premium-Notebook für professionelle Anwender, die Wert auf Zuverlässigkeit, Leistung und Sicherheit legen. Sein 16-Zoll-WUXGA-IPS-Display mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einer Helligkeit von 300 cd/m² bietet ein beeindruckendes Seherlebnis - perfekt für Arbeit und Freizeit. Das Gerät wird von einem AMD-Prozessor angetrieben, der reibungsloses Multitasking und effiziente Leistung bei allen Anwendungen gewährleistet. Sicherheit wird großgeschrieben: Ein Firmware TPM 2.0 Sicherheitschip und ein Fingerabdruckleser schützen Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff.

Wer Wert auf Konnektivität legt, wird vom Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP nicht enttäuscht. Es verfügt über moderne Schnittstellen wie USB4/DisplayPort 1.4 mit 4K-Unterstützung und Wi-Fi 6E, die eine nahtlose Integration in jede Arbeitsumgebung ermöglichen. Das Design des Notebooks mit einer robusten Aluminium-Oberseite und einem leichten Rahmen kombiniert Portabilität mit der für den täglichen Gebrauch erforderlichen Robustheit. Ob geschäftlich oder privat - dieses Notebook wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und die dynamischen Anforderungen der Profis von heute zu unterstützen.

• Erhöhte Widerstandsfähigkeit

Das Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP ist für den harten Alltags Einsatz konzipiert und verfügt über eine robuste Oberseite aus Aluminium und eine Unterseite aus Polycarbonat-ABS, die den anspruchsvollen Militärstandard MIL-STD-810H für Langlebigkeit erfüllen. Dieses Design sorgt dafür, dass das Gerät unter verschiedenen Bedingungen - vom Büro bis zum Außeneinsatz - zuverlässig funktioniert.

• Eindrucksvolles visuelles Erlebnis

Das 16-Zoll-WUXGA-Display bietet eine Auflösung von 1920 x 1200 mit IPS-Technologie, die lebendige Farben und scharfe Details aus jedem Blickwinkel gewährleistet. In Verbindung mit der Low Blue Light-Technologie und einer Anti-Glare-Beschichtung sorgt es auch bei langen Arbeitssitzungen für ein angenehmes Seherlebnis.

• Starke Leistung

Ausgestattet mit einem AMD-Prozessor und integriertem Speichercontroller sowie schnellem DDR5 SDRAM bietet das Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP außergewöhnliche Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Diese Konfiguration ist ideal für Profis, die eine Mischung aus Leistung und Effizienz suchen.

• Erweiterte Konnektivität

Mit einem umfassenden Angebot an Schnittstellen, darunter USB4/DisplayPort 1.4 mit 4K-Unterstützung, USB-C 3.2 Gen 2 und Wi-Fi 6E, sorgt das Gerät für eine schnelle Datenübertragung, zuverlässige Internetverbindungen und eine einfache Verbindung zu Peripheriegeräten und Bildschirmen, was es zu einem vielseitigen Werkzeug für jeden Arbeitsplatz macht.

• Sicher und bequem

Das Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP verfügt über einen integrierten TPM 2.0-Sicherheitschip und einen Fingerabdruckleser und bietet damit erweiterte Sicherheitsfunktionen zum Schutz sensibler Daten. Darüber hinaus sorgen das intelligente Dual-Array-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und die FHD/IR-Hybridkamera mit Privacy Shutter für mehr Privatsphäre und Klarheit bei Videokonferenzen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,75 GHz
Software - Typ	Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Prozessornummer	7735HS
Max. unterstützte Größe	64 GB
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
Grafikprozessor	AMD Radeon 680M
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
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	3,2 GHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Anz. der Kerne	8 Kerne
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

