

Lenovo ThinkBook 14 G3 ACL - 35.6 cm (14") - Ryzen 7 5700U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch

Produktbeschreibung: Lenovo ThinkBook 14 G3 ACL 21A2 - Ryzen 7 5700U / 1.8 GHz - Win 11 Pro - Radeon Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Dual Tone Mineral Gray - kbd: Deutsch



Gruppe: Notebooks
 Hersteller: Lenovo
 Hersteller Artikel Nr: 21A200BUGE
 EAN: 0196118998558

Beschreibung: Mit dem Lenovo ThinkBook 14 Gen 3 Notebook werden Sie so produktiv arbeiten können, wie nie zuvor. Das 35,6 cm (14") Display bietet eine FHD-Auflösung mit brillanter Helligkeit, sodass Sie jedes Detail Ihrer Arbeit sehen können.



- Key Selling Points:
- Kühl und verbunden bleiben
 - Entwickelt für den Arbeitsplatz von heute
 - Konnektivität der nächsten Generation
 - Seriöses Outfit
 - Smarte Sicherheit und Benutzererfahrung



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkBook 14 G3 ACL - 35.6 cm (14") - Ryzen 7 5700U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 7 5700U / 1.8 GHz (4.3 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	AMD Radeon Graphics
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	Bis zu 7.5 Stunden
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.3 cm x 21.8 cm x 1.79 cm



Gewicht	1.4 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver

Product Features:

- Kühl und verbunden bleiben**
 Mit einer Reihe von Anschlüssen, darunter USB-C, HDMI und dem 4-in-1-Kartenleser mit vollem Funktionsumfang können Sie Ihr Gerät problemlos erweitern, ohne Ihren Workflow zu unterbrechen. Das Lenovo ThinkBook 14 Gen 3 Notebook wartet ebenfalls mit einer beeindruckenden Kühlleistung durch intelligente Kühltechnologie auf. Dank eines größeren Lüfters, den Kühlleitungen und einer besseren Wärmekapazität bleibt Ihr Notebook auch bei anspruchsvollen Aufgaben kühl.
- Entwickelt für den Arbeitsplatz von heute**
 Navigieren Sie mühelos zwischen Apps und sehen Sie Ihre Arbeit in gestochen scharfer Auflösung auf dem FHD-Display. Die TÜV Rheinland-Zertifizierung gewährleistet, dass Ihre Augen auch an langen Arbeitstagen geschont werden. Whisper Voice, ein KI-basierter Algorithmus zur Geräuschunterdrückung, der schreiende Kinder, bellende Hunde, Geräusche von Haushaltsgeräten usw. ausblendet, ermöglicht Ihnen auch beim Arbeiten zu Hause kristallklare Konferenzgespräche.
- Konnektivität der nächsten Generation**
 Genießen Sie den schnellen Standard von Wi-Fi 6, mit dem selbst große Dateien blitzschnell übertragen werden und der es Ihnen ermöglicht, auch in hochfrequentierten Netzwerken reibungslos online zu arbeiten. Steigern Sie Ihre Produktivität durch größere Bandbreite, stabile Netzwerkkonnektivität und geringere Latenz.
- Seriöses Outfit**
 Das superkompakte, flache und leichte Aluminiumgehäuse verleiht diesem Notebook ein robustes, hochwertiges Aussehen. Mit dem 5 mm dünnen Rahmen und einem Bildschirm-Gehäuse-Verhältnis von 85 % haben Sie mehr Platz auf dem Bildschirm - und ein komplett immersives Erlebnis. Egal, ob Sie von zu Hause aus oder in einem Café arbeiten, können Sie dieses Notebook bequem überall hin mitnehmen.
- Smarte Sicherheit und Benutzererfahrung**
 Das Lenovo ThinkBook 14 Gen 3 schützt Ihre Informationen mit Hardware- und Firmware-Funktionen wie dem TPM (Trusted Platform Module), der Zugriffskontrolle für E/A-Ports, dem Self Healing BIOS, Secure Wipe und vielem mehr. Mit der Webcam-Abdeckung kann die Kameralinse blockiert werden, sodass Sie bei Videoanrufen Ihre Privatsphäre schützen können. Und zu guter Letzt tragen smarte Funktionen zur Nutzerfreundlichkeit bei: Holen Sie das Beste aus visuellen Inhalten heraus, indem Sie die Videoauflösung hochskalieren und Ihr Mikrofon mit verschiedenen voreingestellten Modi steuern.

