

# Lenovo 14" Notebook 512 GB 16 Windows 11 Professional

**Artikelnummer** 999840188

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Leichtes 35,6 cm (14") KMU-Notebook mit ergonomischer, spritzwassergeschützter Tastatur  
Macht Multitasking dank superschnellem Arbeits- und Massenspeicher möglich  
Fortschrittliches Kühlsystem sorgt für reibungsloses Arbeiten  
Ermöglicht nahtlose Videoanrufe mit satten Bildern und Noise-Cancelling-Audio  
Ideal für Berufstätige mit anspruchsvollen Workloads, die viel unterwegs sind.

- **Steigern Sie Ihre Produktivität**

Das tragbare und energieeffiziente Lenovo ThinkBook 14 Gen 7 (14" AMD) Notebook bietet das Potenzial, Ihre Produktivität erheblich zu steigern. Mit den AMD Ryzen Prozessoren der 7000-Serie und Windows 11 genießen Sie schnelle Leistung, verbesserte Effizienz und erweiterte Funktionen für anspruchsvolle Workloads und moderne Arbeitsstile. Darüber hinaus kann Ihr Gerät mit den zwei Arbeitsspeichern und den zwei SSD-Steckplätzen problemlos gemäß Ihren Anforderungen erweitert werden.

- **Nahtlose Sicherheit, die auf Sie zugeschnitten ist**

Das mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen ausgestattete ThinkBook 14 Gen 7 Notebook bietet umfassenden Schutz für Ihre Daten. Der optionale „Match on Chip“-Fingerabdruckscanner im 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.

- **Schlank und modern**

Das ThinkBook 14 Gen 7 Notebook strahlt Eleganz und Professionalität aus und verfügt über ein seidiges Aluminiumgehäuse in der modernen Farbe „Artic Grey“. Bei der Tastatur haben wir besonderen Wert auf Komfort und Genauigkeit gelegt: Sie hat geschwungene Tastenkappen, die sich perfekt an Ihre Finger anpassen und ein natürliches, ergonomisches Tipperlebnis bieten. LED-Statusleuchten an den Lautsprecher- und Mikrofontasten erleichtern die Steuerung Ihrer Audioeinstellungen und sorgen dafür, dass Sie gehört werden, wenn Sie sprechen.

- **Für eine gute Verbindung**

Egal ob im Büro, unterwegs oder im Homeoffice – mit dem ThinkBook 14 Gen 7 Notebook bleiben Sie immer verbunden. Die WLAN-Optionen sorgen dafür, dass Sie auch unterwegs auf überfüllten öffentlichen Plattformen ohne Verzögerungen online bleiben. Die große Auswahl an Anschlüssen – einschließlich USB-C 4 – bietet die beste Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und eine Verbindung zu allen Ihren Peripheriegeräten. Über einen HDMI-Anschluss können Sie einen Monitor anschließen. Der SD-Kartenleser bietet mehrere Möglichkeiten, auf Dateien zuzugreifen. Ganz gleich, wohin Sie Ihre Arbeit führt, Sie können sich darauf verlassen, dass Sie wie gewohnt Ihrem Business nachgehen können.

- **Erleben Sie smarte Zusammenarbeit**

Mit der smarten, zeitsparenden Technologie des ThinkBook 14 Gen 7 Notebooks können Sie sich besser konzentrieren und produktiver arbeiten. Dual-Array-Mikrofone und Lautsprecher mit Dolby Audio sowie Lenovo Smart Meeting sorgen für kristallklare Calls ohne Ablenkungen im Hintergrund. Darüber hinaus sorgen die Augenkontaktkorrektur, das automatische Framing, die Hintergrundunschärfe sowie eine Auswahl an Kameras dafür, dass Sie sich bei Videokonferenzen von Ihrer besten Seite zeigen. Die virtuelle Zusammenarbeit war noch nie so einfach!

- **Zuverlässig den ganzen Tag über**

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. Darüber hinaus haben wir die Tastatur neu gestaltet, um eine Spritzwasserbeständigkeit bis zu 60 cm zu gewährleisten. Zudem haben wir die Kühlleistung verbessert, damit Ihr Notebook kühler bleibt.

## Produkteigenschaften

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Grafikprozessor</b>                                | AMD Radeon 660M                |
| <b>Anz. der Kerne</b>                                 | 6 Kerne                        |
| <b>RAM - Technologie</b>                              | DDR5 SDRAM                     |
| <b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>             | 512 GB                         |
| <b>SSD-Formfaktor</b>                                 | M.2 2242                       |
| <b>Software - Typ</b>                                 | Microsoft Office (Testversion) |
| <b>Display - Typ</b>                                  | LED                            |
| <b>Max. unterstützte Größe</b>                        | 64 GB                          |
| <b>Eingabegerät - Typ</b>                             | Tastatur, Touchpad             |
| <b>System - Sicherheitsgeräte</b>                     | Lesegerät für Fingerabdruck    |
| <b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>                      | SSD                            |
| <b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>                        | 4,55 GHz                       |
| <b>Prozessornummer</b>                                | 7535HS                         |
| <b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>                | 512 GB                         |
| <b>Version</b>  | Windows 11 Pro                 |
| <b>Notebook-Typ</b>                                   | Notebook                       |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Grau                           |
| <b>Display - Native Auflösung</b>                     | 1920 x 1200                    |
| <b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>          | Windows 11 Pro                 |
| <b>Gestellte Leistung</b>                             | 65 Watt                        |
| <b>Prozessor - Typ</b>                                | Ryzen 5                        |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 1 Jahr Garantie                |
| <b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>            | PCIe 4.0 x4                    |
| <b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>                  | 4800 MHz                       |
| <b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>              | Kein optisches Laufwerk        |
| <b>TFT-Technologie</b>                                | IPS                            |
| <b>Unterstützter Flash-Speicher</b>                   | SD-Speicherkarte               |
| <b>Grafikprozessorserie</b>                           | AMD Radeon                     |
| <b>Farbe</b>  | Dual Tone Arctic Gray          |
| <b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>              | WUXGA                          |
| <b>Anz. Steckplätze</b>                               | 2                              |
| <b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>            | 16 MB                          |
| <b>Taktfrequenz</b>                                   | 3,3 GHz                        |
| <b>Display - Diagonale</b>                            | 14 Zoll                        |
| <b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b> | 60 Hz                          |
| <b>Gewicht</b>  | 1,38 kg                        |
| <b>Batterie - Technologie</b>                         | Lithium-Polymer                |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>                      | 35,6 cm                        |
| <b>Plattform</b>                                      | Windows                        |
| <b>RAM - Formfaktor</b>                               | SO DIMM 262-PIN                |
| <b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>                     | M.2 Card                       |

### Weitere Bilder

