

Lenovo ThinkBook 14



Artikel	137557
Herstellernummer	21MV001GGE
EAN	0198153148943
Lenovo	

Produktivität für unterwegs

- 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

Zusammenfassung

Produktivität für unterwegs

- 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

Lenovo ThinkBook 14, AMD Ryzen™ 5, 3,3 GHz, 35,6 cm (14"), 1920 x 1200 Pixel, 8 GB, 256 GB

Lenovo ThinkBook 14. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessor: 7535HS, Prozessor-Taktfrequenz: 3,3 GHz. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon 660M. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Grau

Merkmale

Leistungen

Motherboard Chipsatz AMD SoC

Audio

Audio-Chip	Realtek ALC3287
Audio-System	Dolby Audio
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	2 W
Eingebautes Mikrofon	Ja

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO

Zertifikate

PSTI-zertifiziert	Ja
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H

Energie

Netzteilstärke	65 W
Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
USB Power Delivery	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	313,5 mm
Tiefe	224 mm
Höhe	16,9 mm
Gewicht	1,38 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Maximum Versandhöhe	3048 m

Design

Name der Farbe	Arctic grey
Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Grau
Formfaktor	Klappgehäuse
Gehäusematerial	Aluminium

Software

Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Betriebssystemsprache	Deutsch
Testsoftware	Office
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Mitgelieferte Software	Office Trial

Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Tastatursprache	Deutsch

Mikrofonanzahl	2
----------------	---

Grafik

Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Eingebaute Grafikkadaper	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	AMD
Separater Grafikkadaper	Nein
On-Board-Grafikkadaperfamilie	AMD Radeon
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon 660M

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Frontkamera HD Typ	Full HD
Infrarot (IR)-Kamera	Ja
Privatsphärenkamera	Ja
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende

Sicherheit

Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Fingerabdruckscanner	Ja
Windows Hello	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Supervisor

Speicher

Speicherkapazität	8 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	4800 MHz
Memory Formfaktor	SO-DIMM
Speicherlayout	1 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Speicherkanäle	Zweikanalig

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
Antennentyp	2x2
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
WWAN	Nicht installiert

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
---------------------------	---

Numerisches Keypad	Nein
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	Ja
Spritzwassergeschützte Tastatur	Ja

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität	45 Wh
Akku-/Batteriebetriebsdauer	7,46 h
Kontinuierliche Videowiedergabe	14,85 h
Schnellladung	Ja
Schnellladezeit (50%)	30 min

Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl USB4 Gen 3x2-Ports	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB - Schlafen-und-Laden	Ja
USB-Ports - Schlafen-und-Laden	1

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 7000 Series
Prozessor	7535HS
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,55 GHz
Prozessor-Taktfrequenz	3,3 GHz
Prozessor-Cache	16 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Grundleistung des Prozessors	35 W

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	256 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	256 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	256 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	SD

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	35,6 cm (14")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	WUXGA
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:10
Blendfreier Bildschirm	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
RGB-Farbraum	NTSC
Farbskala	45%
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Kontrastverhältnis	1000:1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.