



## Lenovo ThinkBook 14 G2 ITL 20VD - Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Iris Xe Graphics - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Dual Tone Mineral Gray - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20VD008WGE
EAN/UPC	0195477007130

### Beschreibung

Lenken Sie Ihr Unternehmen auf die Überholspur. Das leistungsstarke 35,6 cm (14") Lenovo ThinkBook 14 Gen 2 bietet einen Intel Prozessor sowie einen robusten Speicher und Arbeitsspeicher. Smarte Funktionen optimieren Konferenzen beim ortsunabhängigen Arbeiten, schützen Ihre Augen vor schädlichem Blaulicht, sorgen für eine intelligente Kühlung und vieles mehr.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkBook 14 G2 ITL - 35.6 cm (14") - Core i5 1135G7 - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe 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 6 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	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
SAR	0,16 W/kg (Körper), 0,16 W/kg (Gliedermaße)

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

### Speicher

RAM	16 GB (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	40 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennfrequenz	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
---------------	---

### Bildschirm

Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	Blendfreie, 45% NTSC Farbskala, 170° Betrachtungswinkel

### Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Fixfocus, ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio

<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 6 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellen	USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) ¦ USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) ¦ USB 3.2 Gen 1 (Always On) ¦ USB 3.2 Gen 1 ¦ HDMI ¦ LAN ¦ Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Microsoft Office (30-Tage-Test)
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Dual Tone Mineral Gray
Gehäusematerial	Aluminium
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Rapid Charge Pro
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, TÜV Rheinland Low Blue Light Certification, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
SAR-Wert	0,16 W/kg (Körper), 0,16 W/kg (Gliedermaße)
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.3 cm x 21.8 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.4 kg

---

**Umweltschutzstandards**

EPEAT-kompatibel      EPEAT Silver

ENERGY STAR zertifiziert      Ja

---

**Herstellergarantie**

Service & Support      Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

---

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.