



## Lenovo ThinkPad L14 Gen 1 20U5 - Ryzen 5 4500U / 2.3 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Radeon Graphics - Wi-Fi - Bluetooth - 4G - Schwarz  
- kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20U50003GE
EAN/UPC	0194778799867

### Beschreibung

Dank leistungsstarkem Prozessor bietet das ThinkPad L14 Notebook eine hervorragende Leistung für ein Einsteigersystem. Mit blitzschnellem Wi-Fi 6 sind Sie rasch online.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad L14 Gen 1 - 35.6 cm (14") - Ryzen 5 4500U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 5 4500U / 2.3 GHz (4 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	AMD Radeon Graphics
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	Bis zu 14.36 Stunden

Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.1 cm x 23.5 cm x 2.04 cm
Gewicht	1.61 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD Ryzen 5 4500U / 2.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	L3 - 8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
<b>Speicher</b>	
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2 2280) PCIe 3.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
<b>Display</b>	
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	45% Farbskala, blendfreie, 170° Betrachtungswinkel
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	IR-Kamera, Fixfocus, ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 200
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HN
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>	
Generierung	4G
Technologie	LTE Advanced
Controller	FIBOCOM L850-GL - M.2 Card
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14.36 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (Always On)   USB 3.2 Gen 1   USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4 (Power Delivery)   USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 (Power Delivery)   HDMI   LAN   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse   Dock
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Schwarz

Gehäusematerial	Polykarbonat-ABS
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, getestet nach MIL-STD-810G
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	33.1 cm x 23.5 cm x 2.04 cm
Gewicht	1.61 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return