



Lenovo ThinkPad T15 Gen 1 20S6 - Core i5 10210U / 1.6 GHz - 8 GB RAM - 256 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics - Bluetooth - Wi-Fi 6 - 4G - Schwarz -
Windows 10 Pro 64-Bit-Version - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20S6000TGE
EAN/UPC	0195042027440

Beschreibung

Dank des großen 39,6 cm (15,6") Displays und einer Tastatur samt Ziffernblock ist das ThinkPad T15 ein erstklassiges mobiles Arbeitstier für Datenprofis, deren Technologiebedarf nicht auf den Schreibtisch beschränkt ist. Dieses Notebook ist für jede Aufgabe gerüstet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T15 Gen 1 - 39.6 cm (15.6") - Core i5 10210U - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4.2 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	256 GB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11ax, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G

Batterie	Bis zu 15.26 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)	36.58 cm x 24.8 cm x 1.91 cm
Gewicht	1.81 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Speicher	
RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Max. unterstützter RAM-Speicher	40 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	1
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)

Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Besonderheiten	45% Farbskala, blendfreie, 170° Betrachtungswinkel

Audio & Video

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

Eingang

Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad

Kommunikationsformen

Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11ax
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)

Wireless Broadband (WWAN)

Generierung	4G
Technologie	LTE Advanced
Controller	FIBOCOM L850-GL - M.2 Card

Batterie

Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	57 Wh
Betriebszeit	Bis zu 15.26 Stunden

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt

Verbindungen & Erweiterung

Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1 (Always On) † USB 3.1 Gen 1 † USB-C 3.1 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) † USB-C 3.1 Gen 2 (supports

Thunderbolt 3, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) | HDMI |
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse | LAN | Dock

Speicherkartenleser Ja (microSD)

Verschiedenes

Farbe Schwarz

Gehäusematerial Glasfaser, Polyphenylsulfid, Polyamid

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

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x
Höhe) 36.58 cm x 24.8 cm x 1.91 cm

Gewicht 1.81 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert TCO Certified Notebooks 8

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return