



Lenovo ThinkPad T14 Gen 1 20S0 - Core i7 10510U / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 35.6 cm (14")

IPS 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) - GF MX330 / UHD Graphics - Bluetooth - Wi-Fi -
4G - Schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20S0004NGE
EAN/UPC	0195042592528

Marketing

Lenovo ThinkPad T14 Gen 1 20S0 - Core i7 10510U / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-
Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 35.6 cm (14") IPS
3840 x 2160 (Ultra HD 4K) - GF MX330 / UHD Graphics - Bluetooth, Wi-Fi - 4G -
Schwarz - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T14 Gen 1 - 35.6 cm (14") - Core i7 10510U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz (4.9 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 3840 x 2160 / Ultra HD 4K
Grafik	NVIDIA GeForce MX330 / Intel UHD Graphics
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11ax, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	4G
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	Bis zu 16.5 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)	32.9 cm x 22.7 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.49 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Speicher	
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Max. unterstützter RAM-Speicher	48 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nennrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	1
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2 2280) PCIe 3.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Display	
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	3840 x 2160 (Ultra HD 4K)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Besonderheiten	Glänzend, 100% Farbskala, Dolby Vision, 178° Betrachtungswinkel, kompatibel mit HDR 400
Audio & Video	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce MX330 / Intel UHD Graphics
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja - 720p

Kameramerkmale	IR-Kamera, Fixfocus, ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung
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
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 16.5 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1 (Always On) USB 3.1 Gen 1 USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort (Power Delivery) USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3/DisplayPort (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN Dock
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyphenylensulfid, 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)
Schlosstyp 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	32.9 cm x 22.7 cm x 1.79 cm

Höhe)

Gewicht 1.49 kg

Umweltschutzstandards

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return | Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr

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