

Lenovo ThinkPad T14 Gen 2 20W1 - 180°-Scharnierdesign - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 256 GB SSD TCG Opal Encryption - 35.6 cm (14")



IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - 4G LTE - Schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20W1SGLG02

Beschreibung

Sie wollen Ihr spezifisches Geschäftspotenzial bestmöglich ausschöpfen, ob mobil oder im Büro? Dann ist das ThinkPad T14 für Sie gemacht: leistungsstark, umfassend konfigurierbar, und resilient wie kein anderes. Robuste Sicherheitsfunktionen, exzellente Eingabegeräte und die ThinkPad typische Robustheit und Zuverlässigkeit gewährleisten maximale Arbeitseffizienz. Die Unified Communications-Funktionen lassen Sie mit nur einem Tastendruck direkt übers Notebook telefonieren. Im Modern Standby sind Sie immer empfangsbereit, in einer Sekunde wecken Sie Ihr Notebook aus dem Schlaf, nur eine Sekunde später sind Sie bereits online.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T14 Gen 2 - 35.6 cm (14") - Core i5 1135G7 - 16 GB RAM - 256 GB SSD - 4G LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Pro - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) - 1135G7 / 2.4 GHz, bis zu 4.2 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	256 GB SSD - TCG Opal Encryption
Bildschirm	35.6 cm (14") Touchscreen 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
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 LTE
Batterie	3 Zellen - bis zu 14.5 Stunden

Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.9 cm x 22.7 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.53 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	405 kg CO2-Emissionen

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Pro - 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
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	40 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenndrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 x4 - TCG Opal Encryption - Samsung
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14") - IPS
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85

Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, On-Cell Touch-Technologie
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Hybrid HD/IR Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen	Eingang: Fernfeld
Eingang	
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Quectel EM120R-GL - M.2 Card
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	50 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14.5 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB 3.2 Gen 1 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (4K-Support) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
Speicherkartenleser	Ja (microSD)

Verschiedenes

Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Glasfaser (Unterseite), Polyphenylensulfid (Oberseite), Polyamid (unten), Glasfaser (oben), Polycarbonat-ABS (Tastaturabdeckung), Magnesiumlegierung (Tastaturabdeckung), Talc15 (Tastaturabdeckung)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, TCG Certified

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.9 cm x 22.7 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.53 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	405 kg CO2-Emissionen

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.