

Lenovo ThinkPad T14s Gen 3 21CQ - 180°-Scharnierdesign - AMD Ryzen 7 Pro 6850U / 2.7 GHz - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Radeon 680M - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2 - NVMe
- Performance - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax
(Wi-Fi 6E) - 4G LTE - Thunder Black - kbd: Deutsch - mit 1 Jahr Lenovo
Premier Support



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21CQ0045GE
EAN/UPC	0196802969109

Beschreibung

Schlankes, leichtes und leistungsstarkes 35,6 cm (14") Business-Notebook mit AMD Prozessor und integrierter AMD Radeon Grafik

Nachhaltig hergestellt und verpackt mit Recyclingmaterialien und Naturstoffen

Displays mit einem hohen Seitenverhältnis von 16:10 und beeindruckenden Display-Gehäuse-Verhältnissen

Dolby-Audio Lautsprechersystem mit Dolby Voice, optionales 2,8K-OLED-Display mit Dolby Vision

Hervorragende Konnektivität, einschließlich optionalem WiFi 6E, sowie zahlreiche Anschlüsse, darunter HDMI und USB-C 4.0.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T14s Gen 3 - 35.6 cm (14") - Ryzen 7 Pro 6850U - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 4G LTE - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit (Herabstufung von Windows 11 Pro) + Windows 11 Pro Lizenz - Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 7 Pro 6850U / 2.7 GHz (4.7 GHz) / 16 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	1 TB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe, Performance
Bildschirm	35.6 cm (14") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	AMD Radeon 680M
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE
Dienstleister	Wartung nicht enthalten

Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip with Microsoft Pluton, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Thunder Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.75 cm x 22.69 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.23 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version (erhältlich durch Herabstufungsrechte von Windows Pro 11) + Windows 11 Pro Lizenz - Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen 7 Pro 6850U / 2.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache	L3 - 16 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	6400 MHz
Nennzahl	6400 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe), Performance
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, 170° Betrachtungswinkel, stromsparend, Eyesafe-Technologie

Audio & Video

Grafikprozessor	AMD Radeon 680M
Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Human Presence Detection, FHD/IR Hybridkamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio, Dolby Voice
Audiofunktionen	Ausgang: 360° Fernfeldemikrophone

Eingang

Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung

Kommunikationsformen

Drahtlos	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Qualcomm NFA725A
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	DASH

Wireless Broadband (WWAN)

Generierung	4G
Technologie	LTE
Controller	Quectel EM05-G - M.2 Card
Diensteanbieter	Wartung nicht enthalten

Batterie

Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	57 Wh

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 USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB4 (Display-Schnittstelle 1.4a Alt-Modus) (Power Delivery 3.0) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Software

Software inbegriffen	Glance by Mirametrix
----------------------	----------------------

Verschiedenes	
Farbe	Thunder Black
Gehäusematerial	Aluminium (Unterseite), Carbonfaser-Hybridmaterial (Oberseite)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip with Microsoft Pluton, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort, USB FIDO (Fast Identity Online) Geräte-Integration, Zertifikatbasierte BIOS-Authentifizierung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.75 cm x 22.69 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.23 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Basisgarantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Basisgarantie - Batterie - 1 Jahr Verlängerte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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