

Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 21LS -180°-Scharnierdesign - Intel Core Ultra 5 125U / 1.3 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 35.6 cm (14")





Hersteller Art. Nr. 21LS001HGE EAN/UPC 0197530654244



## Beschreibung

Das Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 ist ein Premium-Notebook für professionelle Anwender, die Wert auf Sicherheit, Leistung und Portabilität legen. Es verfügt über einen 12-Kern-Intel-Prozessor und 16 GB LPDDR5X SDRAM, die ein reibungsloses Multitasking und den effizienten Betrieb anspruchsvoller Anwendungen gewährleisten. Das 14-Zoll-WUXGA-IPS-Display bietet mit seinem 100%igen sRGB-Farbraum und einer Helligkeit von 400 cd/m2 ein beeindruckendes Seherlebnis mit lebendigen Farben und scharfen Details.

Das ThinkPad T14s Gen 5 ist mit einem diskreten TPM 2.0 Sicherheitschip, einem Fingerabdruckleser und einem Smartcard-Leser ausgestattet und bietet somit einen mehrschichtigen Schutz für Ihre Daten. Auch die Konnektivität kommt nicht zu kurz: Bluetooth 5.3 und Wi-Fi 6E sorgen dafür, dass Sie immer mit hoher Geschwindigkeit verbunden sind. All diese Funktionen sind in einem robusten und dennoch leichten Design untergebracht, was das Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 zu einer ausgezeichneten Wahl für Geschäftsleute macht, die viel unterwegs sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo minkead 1148 Gen 5 - 35.6 cm (14 ) - Core olira 5 1250 - Evo - 16 GB
	RAM - 512 GB SSD - Deutsch

Notebook - 180°-Scharnierdesign Produkttyp

Win 11 Pro - Deutsch Betriebssystem

Intel Evo Plattform-Technologie

Intel Core Ultra 5 125U / 1.3 GHz, bis zu 4.3 GHz / 12 MB Cache Prozessor

Arbeitsspeicher 16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Speicherkapazität 512 GB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe

Bildschirm 35.6 cm (14") 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz

Grafik Intel Graphics

TrackPoint, UltraNav Eingabegerät

Tastatur Deutsch

Tastatur Hinterbeleuchtung .la



Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 21.94 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.24 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support

## Ausführliche Details Allgemein Produkttyp Notebook - 180°-Scharnierdesign Betriebssystem Windows 11 Pro - Deutsch Prozessor / Chipsatz **CPU** Intel Core Ultra 5 125U / 1.3 GHz Max. Turbo-Taktfrequenz 4.3 GHz Anz. der Kerne 12 Kerne 12 MB Cache Plattform-Technologie Intel Evo Integrierter Speicher-Controller Funktionen Arbeitsspeicher RAM 16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet) LPDDR5X SDRAM Technologie Geschwindigkeit 6400 MHz Nenndrehzahl 7500 MHz Speicherkapazität Hauptspeicher 512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe) Bildschirm 35.6 cm (14") - IPS Тур Auflösung 1920 x 1200 (WUXGA) Vertikale Bildwiederholrate bei 60 Hz max. Auflösung

Ja

16:10

400 cd/m<sup>2</sup>

Breitbild

Helligkeit

Seitenverhältnis des Bildes



Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, stromsparend, 88 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Graphics
Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja
Auflösung	5 Megapixel
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, Ultrasonic Human Presence Detection
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen	Eingang: Dolby Voice, 360° Fernfeld
	Eingang
Тур	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 (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Wireless Broadband (WWAN)
Generierung	4G-aufrüstbar
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	58 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 (Always On)   USB 3.2 Gen 1 (Always On)   2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)   HDMI (4K-Support)   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Software
Software inbegriffen	Intel Connectivity Performance Suite



	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium (Unterseite), Carbonfaser-Hybridmaterial (Oberseite)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort, Zertifikatbasierte BIOS-Authentifizierung, FIDO-Authentifizierung (Fast Identity Online)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TCO Certified 9.0
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 21.94 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.24 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
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 - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
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.