

# Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 21QX Intel Core Ultra 5 226V Win 11 Pro Arc Graphics 130V 16 GB RAM 512 SSD TCG Opal Encryption 2 NVMe 35,6 cm 14" IPS 1920 x 1200 Wi-Fi 7 Bluetooth 5G Schwarz kbd: Deutsch mit 1 Jahr Premier Support



<b>Artikelnummer</b>	900160255
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 21QX Intel Core Ultra 5 226V Win 11 Pro Arc Graphics 130V 16 GB RAM 512 SSD TCG Opal Encryption 2 NVMe 35,6 cm 14" IPS 1920 x 1200 Wi-Fi 7 Bluetooth 5G Schwarz kbd: Deutsch mit 1 Jahr Premier Support

Produktbeschreibung:

Das Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 vereint Leistung und Mobilität für Berufstätige, die viel unterwegs sind. Mit seinem 14-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 bietet dieses Notebook ein atemberaubendes visuelles Erlebnis mit einer blendfreien Oberfläche und IPS-Technologie. Der leistungsstarke Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 8 Kernen sorgt für reibungsloses Multitasking und effiziente Leistung, unterstützt durch 32 GB LPDDR5X SDRAM. Darüber hinaus ist das Gerät nach MIL-STD-810H getestet und somit unter verschiedenen Bedingungen langlebig und zuverlässig. Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie einem hochauflösenden Audiosystem, das mit Dolby Atmos kompatibel ist, einer 5-Megapixel-Webcam mit Windows Hello-Funktionen und einer Sichtschutzblende, verbessert das ThinkPad T14s das Arbeiten aus der Ferne. Es verfügt über einen vollständigen Satz an Anschlüssen wie USB-C, HDMI und mehrere USB-Schnittstellen für vielseitige Konnektivität sowie ein praktisches USB-C-Ladegerät mit einer Leistung von 65 W. Sicherheit wird durch einen Fingerabdruckleser und ein Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) gewährleistet, das den Datenschutz sicherstellt.

Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Notebook  
KI-Stufe  
Copilot+ PC  
Betriebssystem  
Windows 11 Pro - Deutsch  
Prozessor / Chipsatz  
CPU  
Intel Core Ultra 5 (Serie 2) 226V  
Max. Turbo-Taktfrequenz  
4,5 GHz  
Anz. der Kerne  
8 Kerne  
Leistungskerne  
4  
Effiziente Kerne

4  
Cache  
8 MB  
Funktionen  
Integrierter Speicher-Controller  
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)  
Neuralprozessor-Einheit (NPU)  
Intel AI Boost  
NPU-Leistung bis zu (TOPS)  
40 TOPS  
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)  
97 TOPS  
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU  
INT8  
Support für Sparsität  
Ja  
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks  
DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT  
Unterstützung von Windows Studio-Effekten  
Ja  
Arbeitsspeicher  
RAM  
16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)  
Technologie  
LPDDR5X SDRAM  
Geschwindigkeit  
8533 MT/s  
Speicherkapazität  
Hauptspeicher  
512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)  
Bildschirm  
Typ  
35,6 cm (14") - IPS  
Auflösung  
1920 x 1200 (WUXGA)  
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung  
60 Hz  
Breitbild  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:10  
Helligkeit  
500 cd/m<sup>2</sup>  
Farbraum  
100% sRGB  
Besonderheiten  
Blendfreie, Niedriger Stromverbrauch, 88 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis  
Audio & Video  
Grafikprozessor  
Intel Arc Graphics 130V - bis zu 53 TOPS  
Kamera  
Ja  
Auflösung  
5 Megapixel  
Kameramerkmale  
Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, Computer Vision auf dem Bildsignalprozessor (ISP)  
Ton  
Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon  
Codec

Realtek ALC3287

Kompatibilität

High-Definition-Audio, Dolby Atmos

Audiofunktionen

Eingang: 360° Fernfeld

Eingang

Typ

Tastatur

Tastatur Hinterbeleuchtung

Ja

Tastaturlayout

Deutsch

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4

Drahtlos-Controller

Intel WI-FI 7 BE201

Besonderheiten

Dual-Strom (2x2)

Wireless Broadband (WWAN)

Generierung

5G

Mobilfunk-Frequenzband

5G Sub-6 GHz

Controller

Quectel RM520N-GL

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

USB 3.2 Gen 1 (Always On)

2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.1)

HDMI (4K Unterstützung)

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse (Mini-Klinke 3,5 mm)

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Gehäusematerial

Aluminium (unten), Hybrid aus Kohlefaser (oben)

Sicherheit

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät

Leistungsmerkmale

MIL-STD-810H getestet

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Nano-Sicherheits-Slot

Zubehör im Lieferumfang

USB-C GaN-Netzteil

Kennzeichnung

RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, Eyesafe Certified 2.0

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-Vertriebsprogramm

Lenovo TopSeller

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

31,36 cm x 21,94 cm x 1,143 cm

Gewicht

1,28 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

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