

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 aufrüstbar Schwarz kbd: Deutsch mit 1 Jahr Premier Support



Artikelnummer 900160281

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 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 aufrüstbar 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/m²
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 aufrüstbar

Batterie

Technologie

Lithium-Polymer

Kapazität

58 Wh

AC-Adapter

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

65 Watt

Verbindungen & Erweiterung

Steckplatz

1 x Nano-SIM-Karte (1 verfügbar)

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)

Schlosstyp 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