

Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 21N1 - 180°-Scharnierdesign - Snapdragon X Elite X1E-78-100 / 3.4 GHz - Win 11 Pro (auf ARM)

Qualcomm Adreno - 32 GB RAM - 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2 - NVMe - 35.6 cm (14") IPS 1920 x 1200 - Bluetooth - Wi-Fi 7 - Schwarz - kbd: Deutsch - mit 1 Jahr Lenovo Premier Support - CO2-Ausgleich 0,5 Tonnen (2. Generation)



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21N10007GE
EAN/UPC	0198154003760

Beschreibung

Branchenführender Copilot+ PC für hohe Leistung & und Produktivität
Optimierter Datenschutz und Sicherheit auf Unternehmensniveau – sogar im Ruhezustand
Ideal für schwere Workloads wie Videotranscoding, Analyse großer Datensätze und & Programmieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 - 35.6 cm (14") - Snapdragon X Elite X1E-78-100 - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Pro (auf ARM) - Deutsch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-78-100 / 3.4 GHz / 42 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon - bis zu 45 TOPS
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	1 TB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Qualcomm Adreno
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
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	Lenovo TopSeller
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support, CO2-Ausgleich 0,5 Tonnen (2. Generation)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Pro (auf ARM) - Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-78-100 / 3.4 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	42 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	45 TOPS
Arbeitsspeicher	
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	8448 MT/s
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM 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	400 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, Niedriger Stromverbrauch, Eyesafe-Technologie, 87,5 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis
Audio & Video	
Grafikprozessor	Qualcomm Adreno

Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kamermerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, MIPI, Computer Vision
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Qualcomm WCD9385
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen	Eingang: 360° Fernfeld
	Eingang
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Glas-Touchpad
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Drahtlos-Controller	Qualcomm Wi-Fi 7 NCM825A
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	58 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB 3.2 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium (unten), carbonfaserverstärkter Kunststoff (oben)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Strom einschaltung, selbstheilendes BIOS, NVMe-Passwort, zertifikatsbasierte BIOS-Authentifizierung, FIDO (Fast Identity Online) Authentifizierung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C schlanker Netzadapter
Kennzeichnung	RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, 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 1.69 cm
Gewicht	1.24 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks
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, CO2-Ausgleich 0,5 Tonnen (2. Generation)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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