

# 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 Touchscreen 1920 x 1200 - Bluetooth - Wi-Fi 7 - 5G - Schwarz - kbd: Deutsch - mit 1 Jahr Lenovo Premier Support - CO2-Ausgleich 0,5 Tonnen (2. Gen.)



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	21N1000GGE
EAN/UPC	0198154307592

## 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  
Produkte der Marke Snapdragon sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 - 35.6 cm (14") - Snapdragon X Elite X1E-78-100 - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 5G - 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
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	1 TB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe
Bildschirm	35.6 cm (14") Touchscreen 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
Wireless Broadband (WWAN)	5G
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Batterie	Bis zu 30.4 Stunden
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	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	1 Jahr Lenovo Premier Support, CO2-Ausgleich 0,5 Tonnen (2. Gen.)

Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Pro (auf ARM) - Deutsch
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-78-100 / 3.4 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	42 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	8448 MHz
Nennndrehzahl	8533 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	35.6 cm (14") - IPS
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	400 cd/m²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, On-Cell Touch-Technologie, Eyesafe-Technologie, 3M DBEF5 (Dual Brightness Enhancement Film), 87.5 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis
	<b>Audio &amp; Video</b>

Grafikprozessor	Qualcomm Adreno
Max. unterstützte Monitore	3 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja - 1080p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, Fixfocus, Discrete IR, MIPI, Computervision-gestützte Benutzeranwesenheitserfassung mit Sperrung beim Verlassen des Arbeitsplatzes, Always On Computer Vision
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Qualcomm WCD9385
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Audiofunktionen	Eingang: 360° Fernfeld
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, Copilot-Schlüssel
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Drahtlos-Controller	Qualcomm Wi-Fi 7 NCM825A
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	<b>Wireless Broadband (WWAN)</b>
Generierung	5G
Controller	Quectel RM520N-GL - M.2 Card
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	58 Wh
Betriebszeit	Bis zu 30.4 Stunden
Akkubetriebszeit	Lokales Video (1080p) Wiedergabedauer (150 nits): bis zu 30.4 Stunde(n)
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (4K-Support) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Schwarz

Gehäusematerial	Aluminium (Unterseite), kohlefaserverstärkter Kunststoff (oben)
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, 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 Slim Netzteil
Kennzeichnung	RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo TopSeller
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 21.94 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.24 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Recyclinganteil der Verpackung	Kunststofffrei
	<b>Herstellergarantie</b>
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. Gen.)
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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