

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s Intel Core Ultra 7 155U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Schwarz

Marke : Lenovo

Produktfamilie: ThinkPad

Artikel-Code: 21LS0035GE

Produktname : T14s

- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power
- 32GB LPDDR5x-7467
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 32GB LPDDR5x-7467, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad T14s Intel Core Ultra 7 155U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Schwarz:

Mit Superpower endloses Potenzial erschließen

- KI-gestützte Produktivität mit Intel® Core™ Ultra Prozessor
- 14" ultradünnes, leichtes und leistungsstarkes Notebook für den professionellen Einsatz
- Lässt sich Ihren Arbeitsanforderungen entsprechend anpassen und upgraden
- Bessere Routine-Effizienz mit optimiertem Kühlsystem und längerer Akku-Lebensdauer



Design		Audio	
Name der Farbe	Black	Eingebautes Mikrofon	✓
Produkttyp *	Laptop	Mikrofonanzahl	2
Produktfarbe *	Schwarz	Kamera	
Formfaktor *	Klappgehäuse	Frontkamera	✓
Gehäusematerial	Aluminium	Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP
Bildschirm		Infrarot (IR)-Kamera	✓
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Privatsphärenkamera	✓
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Touchscreen *	✗	Netzwerk	
HD-Typ	WUXGA	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Panel-Typ	IPS	WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Natives Seitenverhältnis	16:10	Antennentyp	2x2
Blendfreier Bildschirm	✓	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Helligkeit	400 cd/m ²	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
RGB-Farbraum	sRGB	Ethernet/LAN	✗
Farbskala	100%	Bluetooth	✓
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Bluetooth-Version	5.3
Kontrastverhältnis	800:1	Nahfeldkommunikation (NFC)	✗
Prozessor		WWAN	Hochrüstbar
Prozessorhersteller *	Intel	Anschlüsse und Schnittstellen	
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Prozessor *	155U	HDMI-Version	2.1
Anzahl Prozessorkerne	12	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Prozessor-Threads	14	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz		
Leistungskerne	2		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Effiziente Kerne	8	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Low Power Efficient-Core	2	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,8 GHz	USB Power Delivery	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,8 GHz	USB - Schlafen-und-Laden	✓
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,1 GHz	USB-Ports - Schlafen-und-Laden	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Leistungen	
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,2 GHz	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Tastatur	
Prozessor-Cache	12 MB	Eingabegerät	ThinkPad UltraNav
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Tastatursprache	Deutsch
Grundleistung des Prozessors	15 W	Numerisches Keypad *	✗
Maximale Turboleistung	57 W	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Spritzwassergeschützte Tastatur	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Höchstfrequenz NPU	1,4 GHz	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Seltenheitsunterstützung	✓	Betriebssystemsprache	Deutsch
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Unterstützung von AI-Datentypen auf der NPU	FP16, FP32, Int8	Mitgelieferte Software	Intel Connectivity Performance Suite
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akku/Batterie	
Speicher		Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Speicherkapazität *	32 GB	Batteriekapazität *	58 Wh
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	Schnellladung	✓
Speichertaktfrequenz	7467 MHz	Energie	
Memory Formfaktor	On-board	Netzteilstärke	65 W
RAM-Speicher maximal *	32 GB	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Speicherkanäle	Zweikanalig	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speichermedium		Sicherheit	
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Kabelsperr-Slot	✓
Speichermedien *	SSD	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Fingerabdruckscanner	✓
Anzahl SSD installiert	1	Smartcard-Leser	✓
SSD Speicherkapazität	1 TB	Windows Hello	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM)	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
SSD-Formfaktor	M.2	Passwortschutz	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Supervisor
Integrierter Kartenleser	✗	Betriebsbedingungen	
Grafik		Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Separater Grafikkadpter *	✗	Maximum Versandhöhe	3048 m
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Intel Graphics	Zertifikate	
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Graphics	Zertifizierung	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Audio		Nachhaltigkeit	
Audio-Chip	Realtek ALC3287	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Audio-System	Dolby Audio	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Gewicht und Abmessungen	
Lautsprecherleistung	2 W	Breite	313,6 mm
		Tiefe	219,4 mm
		Höhe	16,9 mm

Gewicht und Abmessungen

Gewicht * 1,24 kg



0197530629570



197530629570

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.