

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 7 155U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Schwarz

Marke : Lenovo

Produktfamilie: ThinkPad

Artikel-Code: 21ML005HGE

Produktname : T14 Gen 5 (Intel)



Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB 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 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad T14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 7 155U Laptop 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Schwarz:

Extreme Leistung und unendlich viele Möglichkeiten

- 14 " Diagonale, superdünnes, leichtes, leistungsorientiertes Business-Notebook
- KI-gestützte Produktivität mit Intel® Core™ Ultra Prozessoren
- Unterbrechungsfreie Leistung mit fortschrittlichem Kühlsystem und langer Akkulaufzeit
- In hohem Maße anpassbar und leicht upgradebar, wenn Ihr Unternehmen wächst
- Arbeitsspeicher, Massenspeicher und Konnektivität – alles blitzschnell



Design		Grafik	
Name der Farbe	Black	On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel Graphics
Produkttyp *	Laptop	Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel Graphics
Produktfarbe *	Schwarz	Audio	
Formfaktor *	Klappgehäuse	Audio-Chip	Realtek ALC3287
Bildschirm		Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	Lautsprecherleistung	2 W
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Eingebautes Mikrofon	✓
Touchscreen *	✗	Mikrofonanzahl	2
HD-Typ	WUXGA	Kamera	
Panel-Typ	IPS	Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Natives Seitenverhältnis	16:10	Privatsphärenkamera	✓
Blendfreier Bildschirm	✓	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Helligkeit	400 cd/m ²	Netzwerk	
RGB-Farbraum	sRGB	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Farbskala	100%	WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Prozessor		Antennentyp	2x2
Prozessorhersteller *	Intel	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)	Ethernet/LAN	✓
Prozessor *	155U	Bluetooth	✓
Anzahl Prozessorkerne	12	Bluetooth-Version	5.3
Prozessor-Threads	14	Nahfeldkommunikation (NFC)	✗
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz	WWAN	Hochrüstbar
Leistungskerne	2		
Effiziente Kerne	8		
Low Power Efficient-Core	2		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,8 GHz	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,8 GHz	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,1 GHz	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	HDMI-Version	2.1
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,2 GHz	Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prozessor-Cache	12 MB	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	USB - Schlafen-und-Laden	✓
Grundleistung des Prozessors	15 W	Leistungen	
Maximale Turboleistung	57 W	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Tastatur	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Eingabegerät	ThinkPad UltraNav
Höchstfrequenz NPU	1,4 GHz	Tastatursprache	Deutsch
Seltenheitsunterstützung	✓	Numerisches Keypad *	✗
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Unterstützung von AI-Datentypen auf der NPU	FP16, FP32, Int8	Software	
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Speicher		Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Speicherkapazität *	16 GB	Akku/Batterie	
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Speichertaktfrequenz	5600 MHz	Batteriekapazität *	52,5 Wh
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Energie	
Speicherlayout	1 x 16 GB	Netzteilstärke	65 W
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
RAM-Speicher maximal *	64 GB	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speicherkanäle	Zweikanalig	Sicherheit	
Speichermedium		Kabelsperr-Slot	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Speichermedien *	SSD	Fingerabdruckscanner	✓
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Smartcard-Leser	✓
Anzahl SSD installiert	1	Windows Hello	✓
SSD Speicherkapazität	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
NVMe	✓	Betriebsbedingungen	
SSD-Formfaktor	M.2	Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Integrierter Kartenleser	✗	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Grafik		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Maximum Versandhöhe	3048 m
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Breite	315,9 mm
Separater Grafikkadpter *	✗	Tiefe	223,7 mm
		Höhe	17,7 mm
		Gewicht *	1,38 kg



0198153521975



198153521975

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.