

Lenovo

Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkPad

Artikelcode: 21MN009DMH

Productnaam : T16 Gen 3

- Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB

- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC

- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600

- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0

- Intel Graphics

- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkPad T16 Gen 3 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 40,6 cm \(16"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Zwart:](#)



Opnieuw ontworpen voor jou en je bedrijf

- High-performance-laptop aangestuurd met AI, gericht op productiviteit

- Eenvoudig te upgraden en te repareren, voor minimale downtime en een langere levensduur

- Toegankelijk voor meer mensen, met functies voor slechtzienden

- Opnieuw ontworpen thermische onderdelen voor maximale output



Design		Grafisch	
Kleurnaam	Black	Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics
Type product *	Laptop	On-board graphics adapter model *	Intel Graphics
Kleur van het product *	Zwart	Audio	
Vormfactor *	Clamshell	Audiochip	Realtek ALC3287
Beeldscherm		Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Beeldschermdiagonaal *	40,6 cm (16")	Vermogen luidsprekers	2 W
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Ingebouwde microfoon	✓
Touchscreen *	✗	Aantal microfoons	2
HD type	WUXGA	Camera	
Soort paneel	IPS	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
LED backlight	✓	Infrarood (IR) camera	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Privacycamera	✓
Antireflectiescherm	✓	Type privacy	Privacysluiters
Helderheid	300 cd/m ²	Netwerk	
RGB-kleurruimte	NTSC	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kleurbereik	45 procent	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processor		Mobiele netwerkverbinding *	✗
Processorfabrikant *	Intel	Soort antenne	2x2
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 1)	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Processormodel *	125U	Ethernet LAN	✓
Aantal processorkernen	12	Bluetooth	✓
Processor aantal threads	14	Bluetooth-versie	5.3
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Near Field Communication (NFC)	✗
Prestatiekernen	2	WWAN	Uitbreidbaar
Efficiënte kernen	8		
Cores met laag energieverbruik	2		

Processor		Poorten & interfaces	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	Aantal HDMI-poorten *	1
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	HDMI versie	2.1
Efficiënte kernbasisfrequentie	0,8 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Processor cache	12 MB	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor cache type	Smart Cache	USB Sleep-and-Charge	✓
Processor basisvermogen	15 W	Prestatie	
Maximaal turbovermogen	57 W	Chipset moederbord	Intel SoC
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Toetsenbord	
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Aanwijsapparaat	ThinkPad UltraNav
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	Taal toetsenbord	Engels
Sparsity-ondersteuning	✓	Numeriek toetsenblok *	✓
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	Software	
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugen		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Intern geheugen *	16 GB	Accu/Batterij	
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Batterijcapaciteit *	52,5 Wh
Geheugen form factor	SO-DIMM	Energie	
Geheugenlayout	1 x 16 GB	AC-adapter, vermogen	65 W
Geheugenslots	2x SO-DIMM	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Maximum intern geheugen *	64 GB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Beveiliging	
Opslagmedia		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Opslagmedia *	SSD	Vingerafdruklezer	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Smart card-lezer	✗
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Windows Hello	✓
SSD capaciteit	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
NVMe	✓	Eisen aan de omgeving	
SSD-vormfactor	M.2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Soort optische drive *	✗	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Grafisch		Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Gewicht en omvang	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Breedte	359,7 mm
Aparte grafische adapter *	✗	Diepte	250,8 mm
		Hoogte	19,6 mm
		Gewicht *	1,66 kg



0198153938056



198153938056

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.