

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Intel Core Ultra 7 155U Hybride (2-in-1) 35,6 cm (14") Touchscreen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

Merk : Lenovo**Productfamilie:** ThinkBook**Artikelcode:** 21MX001EMH**Productnaam :** 14

Lenovo ThinkBook 14. Type product: Hybride (2-in-1), Vormfactor: Convertible (Map). Processorfamilie: Intel Core Ultra 7, Processormodel: 155U. Beeldscherm diagonaal: 35,6 cm (14"), HD type: WUXGA, Resolutie: 1920 x 1200 Pixels, Touchscreen. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR5-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Grijs



Design		Audio	
Kleurnaam	Luna Grey	Audiosysteem	Dolby Atmos
Type product *	Hybride (2-in-1)	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Kleur van het product *	Grijs	Merk luidsprekers	Harman Kardon
Vormfactor *	Convertible (Map)	Vermogen luidsprekers	2 W
Materiaal behuizing	Aluminium	Ingebouwde microfoon	✓
Beeldscherm		Aantal microfoons	2
Beeldscherm diagonaal *	35,6 cm (14")	Camera	
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Camera voorzijde	✓
Touchscreen *	✓	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
HD type	WUXGA	Voorcamera HD-type	Full HD
Soort paneel	IPS	Infrarood (IR) camera	✓
LED backlight	✓	Privacycamera	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Type privacy	Privacysluiters
Beeldoppervlakte	Glans	Netwerk	
Type beeldschermglas	Gorilla Glass	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Helderheid	300 cd/m ²	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RGB-kleurruimte	sRGB	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Kleurbereik	100 procent	Soort antenne	2x2
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Ethernet LAN	✗
Typische contrastverhouding	1000:1	Bluetooth	✓
Processor		Bluetooth-versie	5.3
Processorfabrikant *	Intel	Poorten & interfaces	
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 1)	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Processormodel *	155U	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	12	HDMI versie	2.1
Maximale turbofrequentie van processor	4,8 GHz		

Processor		Poorten & interfaces	
Prestatiekernen	2	Aantal Thunderbolt 4-poorten	1
Efficiënte kernen	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cores met laag energieverbruik	2	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,8 GHz	USB Power Delivery	✓
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,7 GHz	USB Sleep-and-Charge poorten	1
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,2 GHz	Prestatie	
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Chipset moederbord	Intel SoC
Processor cache	12 MB	Toetsenbord	
Processor cache type	Smart Cache	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processor basisvermogen	15 W	Toetsenbordindeling	QWERTY
Maximaal turbovermogen	57 W	Taal toetsenbord	Engels
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Numeriek toetsenblok *	✗
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	Morsbestendig toetsenbord	✓
Sparsity-ondersteuning	✓	Software	
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	Architectuur besturingssysteem	64-bit
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Geheugen		Accu/Batterij	
Intern geheugen *	16 GB	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Batterijcapaciteit *	60 Wh
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Levensduur accu/batterij	10,78 uur
Geheugen form factor	SO-DIMM	Continue video-afspeeltijd	19,9 uur
Geheugenlayout	1 x 16 GB	Snel opladen	✓
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Energie	
Maximum intern geheugen *	32 GB	AC-adapter, vermogen	65 W
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Opslagmedia		AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Beveiliging	
Opslagmedia *	SSD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Kabelslot sleuf type	Kensington
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Vingerafdruklezer	✓
SSD capaciteit	512 GB	Windows Hello	✓
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM)	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
SSD-vormfactor	M.2	Wachtwoordbeveiliging	✓
Soort optische drive *	✗	Password bescherming	BIOS, HDD, Inschakelen, Supervisor
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Eisen aan de omgeving	
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash)	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Grafisch		Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Maximale verscheppingshoogte	3048 m
Aparte grafische adapter *	✗	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Certificering	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H
Audio		Gewicht en omvang	
Audiochip	Realtek ALC3287	Breedte	313 mm

Gewicht en omvang

Diepte	224 mm
Hoogte (voorzijde)	1,69 cm
Hoogte (achterzijde)	1,85 cm
Gewicht *	1,64 kg



0197531936882



197531936882

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.