

**Lenovo**

## Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G4 IML Intel Core Ultra 5 125U Hübriid (kaks ühes) 35,6 cm (14") Puutetundlik ekraan WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Hall

**Brand :** Lenovo**Product family:** ThinkBook**Product code:** 21MX001CMH**Product name :** 14 2-in-1 G4 IML

Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G4 IML. Toote tüüp: Hübriid (kaks ühes), Toote kuju: Muudetav (Folder).  
 Protsessori perekond: Intel Core Ultra 5, Protsessori mudel: 125U. Ekraani diagonaal: 35,6 cm (14"), HD tüüp: WUXGA, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1200 pikslit, Puutetundlik ekraan. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall



Disain		Audio	
Värvi nimi	Luna Grey	Kõlarite võimsus	2 W
Toote tüüp *	Hübriid (kaks ühes)	Sisesehitatud mikrofon	✓
Toote värv *	Hall	Mikrofonide arv	2
Toote kuju *	Muudetav (Folder)	Kaamera	
Korpuse materjal	Alumiinium	Esikaamera	✓
Ekraan		Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit
Ekraani diagonaal *	35,6 cm (14")	Esikaamera HD tüüp	Full HD
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Puutetundlik ekraan *	✓	Privaatkaamera	✓
HD tüüp	WUXGA	Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate
Paneeli tüüp	IPS	Võrgustumine	
LED-tagantvalgustus	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Loomulik kuvasuhe	16:10	WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ekraani pind	Läige	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
Ekraani heledus	300 cd/m <sup>2</sup>	Antenni tüüp	2x2
RGB-värviruum	sRGB	Bluetooth	✓
Värvigamma	100 protsenti	Bluetoothi versioon	5.3
Protsessor		WWAN	Ei ole paigaldatud
Protsessori tootja *	Intel	Pesad & liidesed	
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 5	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
Protsessori mudel *	125U	HDMI-portide arv *	1
Protsessorituumad	12	HDMI-versioon	2.1
Protsessori võimendussagedus	4,3 GHz	Thunderbolt 4 portide arv	1
Performance cores	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Efficient cores	8		
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,3 GHz		

<b>Protsessor</b>		<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,6 GHz	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Performance-core base frequency	1,3 GHz	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Efficient-core base frequency	0,8 GHz	<b>Toimimine</b>	
Protsessori vahemälu	12 MB	Emaplaadi kiip	Intel® SoC
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	<b>Klaviatuur</b>	
Protsessori baasvõimsus	15 W	Osutamisseade	Puuteplaat
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Klaviatuuri keel	Inglise
<b>Neuraalprotsessori üksus (NPU)</b>		Numbrikliaviatuur *	✗
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	<b>Tarkvara</b>	
Hõreduse tugi	✓	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Windows Studio efektide tugi	✓	Proovitarkvara	Office
AI-andmetööpidu tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	Installeeritud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	<b>Aku</b>	
<b>Mälu</b>		Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Sisemälu *	16 GB	Aku mahtuvus *	60 Wh
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	<b>Võimsus</b>	
Mälu taksagedus	5600 MHz	AC-adapteri toide	65 W
Mälu kujutegur	SO-DIMM	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Mälupesad	2x SO-DIMM	<b>Turvalisus</b>	
Maksimaalne sisemälu *	32 GB	Kaabliuku pesa	✓
<b>Salvesti</b>		Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Sõrmejäljelugeja	✓
Salvestusseade *	SSD	Windows Hello	✓
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Installeeritud SSD-de arv	1	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Pooljuhtketta maht	512 GB	<b>Töötingimused</b>	
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
NVMe	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Optilise seadme tüüp *	✗	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Integreeritud kaardilugeja	✓	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)	<b>Sertifikaadid</b>	
<b>Graafikad</b>		Vastavussertifikaadid	RoHS
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
3	Intel	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Eraldi graafikaadapter *	✗	Laius	313 mm
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics	Sügavus	224 mm
<b>Audio</b>		Kõrgus (esikülg)	1,69 cm
Helikiip	Realtek ALC3287	Kõrgus(tagakülg)	1,85 cm
Helisüsteem	Dolby Atmos	Kaal *	1,64 kg
Sisesehitatud kõlarite arv	2		



0197531936448



197531936448

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.