

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Intel Core Ultra 7 155H Kannettava tietokone 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkBook**Tuotekoodi**: 21MR004NMX**Tuotteen nimi** : 14

Lenovo ThinkBook 14. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 7, Prosessorimalli: 155H. Näytön halkaisija: 35,6 cm (14"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Arc Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 1,38 kg



Suunnittelu

Värin nimi	Arctic Grey
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone
Tuotteen väri *	Harmaa
Kotelo *	Simpukka
Kotelon materiaali	Alumiini

Näyttö

Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä
Kosketusnäyttö *	✗
HD-tyyppi	WUXGA
Paneelin tyyppi	IPS
LED-taustavalo	✓
Vakiokuvasuhde	16:10
Häikäisemätön näyttö	✓
Näytön kirkkaus	300 cd/m ²
RGB-väritila	NTSC
Värikirjo	45%
Suurin päivitystaajuus	60 Hz
Kontrastisuhde (tyypillinen)	1000:1

Proessori

Suoritinvalmistaja *	Intel
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 7
Proessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)
Proessorimalli *	155H
Proessorin ytimet	16
Proessorin säikeet	22
Suorittimen boost-taajuus	4,8 GHz
Suorituskyky-ytimet	6

Ääni

Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2
Kaiuttimen teho	2 W
Kiinteä mikrofoni	✓
Mikrofonien lukumäärä	2

Kamera

Etukamera	✓
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD
Infrapuna (IR) -kamera	✓
Yksityiskamera	✓
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus

Verkko

Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Antennityyppi	2x2
Ethernet LAN	✓
Ethernet LAN -datanopeudet	1000,100 Mbit/s
Bluetooth	✓
Bluetooth-versio	5.3
WWAN	Ei asennettu

Liitettävyyden

USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä	1
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1

Proessori		Liitettävyys	
Tehokkuusytimet	8	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Pienjännitteiset ytimet	2	HDMI-versio	2.1
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	Thunderbolt 4 -porttien määrä	1
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pienjännitteiset ytimet Maksimiturbotaaajuus	2,5 GHz	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,4 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,9 GHz	USB Power Delivery	✓
Pienjännitteidet ytimet Aloitustaaajuus	700 MHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Proessorin välimuisti	24 MB	USB Sleep-and-Charge -portit	1
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Suorituskyky	
Proessorin pohjateho	28 W	Emolevyn piirisarja	Intel® SoC
Enimmäisturboteho	115 W	Näppäimistö	
Neural processor unit (NPU)		Osoitinlaite	Kosketuslevy
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
NPU:n enimmäistaaajuus	1,4 GHz	Numeronäppäimistö *	✗
Haja-arvojen tuki	✓	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	Ohjelmisto	
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Muisti		Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Sisäinen muisti *	16 GB	Akku	
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
Muistin kellotaajuus	5600 MHz	Akun kapasiteetti *	60 Wh
Muisti	SO-DIMM	Akun käyttöikä (maks.)	9,22 h
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Jatkuva videon toisto aika	21,9 h
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Pikalataus	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Virranhallinta	
Muistikanaavat	Kaksikanava	AC-adapterin teho	100 W
Tallennusväline		AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Tallennusmedia *	SSD	Suojaus	
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Kaapelilukko paikka	✓
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
SSD-kapasiteetti	512 GB	Sormenjälkilukija	✓
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD-malli	M.2	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Optisen aseman tyyppi *	✗	Salasanasuojaus	✓
Integroitu kortinlukija	✓	Salasanasuojaus	BIOS, HDD, Virta päällä, Valvoja
Yhteensopivat muistikortit	SD	Ympäristöolosuhteet	
Grafiikka		Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Sisäinen näytönohjain *	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel Arc Graphics	Sertifikaatit	
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Arc Graphics	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Ääni		Sertifiointi	ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Audiosiru	Realtek ALC3287	Kestävyys	
Audiojärjestelmä	Dolby Audio	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Paino ja mitat			
		Tuotteen leveys	313,5 mm
		Tuotteen syvyys	224 mm

Paino ja mitat

Tuotteen korkeus	16,9 mm
Paino *	1,38 kg



0197531971494



197531971494

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.