

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 AMD Ryzen™ 5 7535HS Sülearvuti 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Must

Brand : Lenovo**Product family:** ThinkPad**Product code:** 21M3002WMH**Product name :** E14

Lenovo ThinkPad E14. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: AMD Ryzen™ 5, Protsessori mudel: 7535HS, Protsessori sagedus: 3,3 GHz. Ekraani diagonaal: 35,6 cm (14"), HD tüüp: WUXGA, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1200 pikslit. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: AMD Radeon 660M. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Must



Disain		Võrgustumine	
Värvi nimi	Graphite Black	Ethernet LAN	✓
Toote tüüp *	Sülearvuti	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000 Mbit/s
Toote värv *	Must	Bluetooth	✓
Toote kuju *	Kokkukäiv	Bluetoothi versioon	5.3
Korpuse materjal	Alumiinium	NFC-tehnoloogia	✗
Ekraan		WWAN	Ei ole paigaldatud
Ekraani diagonaal *	35,6 cm (14")	Pesad & liidesed	
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
Puuetundlik ekraan *	✗	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk *	1
HD tüüp	WUXGA	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	1
Paneeli tüüp	IPS	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
LED-tagantvalgustus	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Loomulik kuvasuhe	16:10	HDMI-portide arv *	1
Pegeldumisvastane ekraan	✓	HDMI-versioon	2.1
Ekraani heledus	300 cd/m ²	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
RGB-värviruum	NTSC	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Värvigamma	45 protsenti	USB Power Delivery	✓
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	800:1	USB Sleep-and-Charge pesad	1
Protsessor		Toimimine	
Protsessori tootja *	AMD	Emaplaadi kiip	AMD SoC
Protsessori perekond *	AMD Ryzen™ 5		
Protsessori mudel *	7535HS		
Protsessorituumad	6		
Protsessori harud	12		
Protsessori võimendussagedus	4,55 GHz		
Protsessori sagedus *	3,3 GHz		
Protsessori vahemälu	19 MB		

Protsessor		Klaviatuur	
Protsessori vahemälu tüüp	L2 & L3	Osutamisseade	ThinkPad UltraNav
Mälu		Klaviatuuri keel	Inglise
Sisemälu *	16 GB	Numbriklaviatuur *	✗
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Mälu taktsagedus	4800 MHz	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Tarkvara	
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	Operatsioonisüsteemi keel	Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Prantsuse keel, Itaalia
Mälupesad	2x SO-DIMM	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Aku	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Salvesti		Aku mahtuvus *	57 Wh
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Kiirlaadimine	✓
Salvestusseade *	SSD	Võimsus	
SSD-ketta kogumaht	512 GB	AC-adapteri toide	65 W
Installitud SSD-de arv	1	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Pooljuhtketta maht	512 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Turvalisus	
NVMe	✓	Kaabliuku pesa	✓
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Optilise seadme tüüp *	✗	Sõrmejäljelugeja	✓
Integreeritud kaardilugeja	✗	Nutikaardi lugeja	✗
Graafikad		Windows Hello	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
3	AMD	Salasõna kaitse	✓
Eraldi graafikaadapter *	✗	Paroolikaitse tüüp	BIOS, Sisselülitatud, SSD, Supervisor
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	AMD Radeon	Töötingimused	
Pardagraafika adapteri mudel *	AMD Radeon 660M	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Helikiip	Senary SN6141	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Helisüsteem	Dolby Atmos	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Kõlarite võimsus	2 W	Sertifikaadid	
Sisseehitatud mikrofon	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Mikrofonide arv	2	Sertifikaat	MIL-STD-810H military test passed
Kaamera		Jätkusuutlikkus	
Esikaamera	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Esikaamera HD tüüp	Full HD	Kaal ja mõõtmed	
Infrapuna (IR) kaamera	✓	Laius	313 mm
Privaatkaamera	✓	Sügavus	219,3 mm
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate	Kõrgus	18 mm
Võrgustumine		Kaal *	1,44 kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗		
Antenni tüüp	2x2		



0197530755958



197530755958

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date