

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 AMD Ryzen™ 7 7735HS 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:** 21M30025MH**Product name :** E14

Lenovo ThinkPad E14. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: AMD Ryzen™ 7, Protsessori mudel: 7735HS, Protsessori sagedus: 3,2 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 680M. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Must



Disain		Võrgustumine	
Värvi nimi	Graphite Black	Antenni tüüp	2x2
Toote tüüp *	Sülearvuti	Ethernet LAN	✓
Toote värv *	Must	Ethernet LAN-i andmeastuskiirused	100,1000 Mbit/s
Toote kuju *	Kokkukäiv	Bluetooth	✓
Korpuse materjal	Alumiinium	Bluetoothi versioon	5.3
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™ 7		
Protsessori mudel *	7735HS		
Protsessorituumad	8		
Protsessori harud	16		
Protsessori võimendussagedus	4,75 GHz		
Protsessori sagedus *	3,2 GHz		
Protsessori vahemälu	20 MB		

Protsessor		Klaviatuur	
Protsessori vahemälu tüüp	L2 & L3	Osutamisseade	ThinkPad UltraNav
Protsessori baasvõimsus	35 W	Klaviatuuri keel	Inglise
Mälu		Numbriklaviatuur *	✗
Sisemälu *	16 GB	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Mälu taktsagedus	4800 MHz	Tarkvara	
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Operatsioonisüsteemi keel	Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Prantsuse keel, Itaalia
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Mälupesad	2x SO-DIMM	Aku	
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Aku mahtuvus *	57 Wh
Salvesti		Kiirloomine	✓
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Võimsus	
Salvestusseade *	SSD	AC-adapteri toide	65 W
SSD-ketta kogumaht	512 GB	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Installitud SSD-de arv	1	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Pooljuhtketta maht	512 GB	Turvalisus	
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Kaabliuku pesa	✓
NVMe	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Sõrmejäljelugeja	✓
Optilise seadme tüüp *	✗	Nutikaardi lugeja	✗
Integreeritud kaardilugeja	✗	Windows Hello	✓
Graafikad		Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Salasõna kaitse	✓
3	AMD	Paroolikaitse tüüp	BIOS, Sisselülitatud, SSD, Supervisor
Eraldi graafikaadapter *	✗	Töötingimused	
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	AMD Radeon	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Pardagraafika adapteri mudel *	AMD Radeon 680M	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Audio		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Helikiip	Senary SN6141	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Helisüsteem	Dolby Atmos	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Sertifikaadid	
Kõlarite võimsus	2 W	Vastavussertifikaadid	RoHS
Sisseehitatud mikrofon	✓	Sertifikaat	MIL-STD-810H military test passed
Mikrofonide arv	2	Jätkusuutlikkus	
Kaamera		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Esikaamera	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit	Kaal ja mõõtmed	
Esikaamera HD tüüp	Full HD	Laius	313 mm
Infrapuna (IR) kaamera	✓	Sügavus	219,3 mm
Privaatkaamera	✓	Kõrgus	18 mm
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate	Kaal *	1,44 kg
Võrgustumine			
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗		



0197530746659



197530746659

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.