

**Lenovo**

## Lenovo ThinkPad E16 AMD Ryzen™ 5 7535HS Sülearvuti 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Must

**Brand :** Lenovo**Product family:** ThinkPad**Product code:** 21M50023MH**Product name :** E16

Lenovo ThinkPad E16. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: AMD Ryzen™ 5, Protsessori mudel: 7535HS, Protsessori sagedus: 3,3 GHz. Ekraani diagonaal: 40,6 cm (16"), 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	
Toote tüüp *	Sülearvuti	Ethernet LAN	✓
Toote värv *	Must	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000 Mbit/s
Toote kuju *	Kokkukäiv	Bluetooth	✓
Korpuse materjal	Alumiinium	Bluetoothi versioon	5.3
Ekraan		NFC-tehnoloogia	✗
Ekraani diagonaal *	40,6 cm (16")	WWAN	Ei ole paigaldatud
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	Pesad & liidesed	
Puutetundlik ekraan *	✗	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
HD tüüp	WUXGA	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk *	1
Paneeli tüüp	IPS	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	1
LED-tagantvalgustus	✓	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
Loomulik kuvasuhe	16:10	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Pegeldumisvastane ekraan	✓	HDMI-portide arv *	1
Ekraani heledus	300 cd/m <sup>2</sup>	HDMI-versioon	2.1
RGB-värviruum	NTSC	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Värvigamma	45 protsenti	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	USB Power Delivery	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	800:1	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Protsessor		USB Sleep-and-Charge pesad	1
Protsessori tootja *	AMD	Toimimine	
Protsessori perekond *	AMD Ryzen™ 5	Emaplaadi kiip	AMD SoC
Protsessori generatsioon	AMD Ryzen 5 7th Gen		
Protsessori mudel *	7535HS		
Protsessorituumad	6		
Protsessori harud	16		
Protsessori võimendussagedus	4,55 GHz		
Protsessori sagedus *	3,3 GHz		
Protsessori vahemälu	16 MB		

<b>Protsessor</b>		<b>Klaviatuur</b>	
Protsessori vahemälu tüüp	L3	Osutamisseade	Puuteplaat
<b>Mälu</b>		Klaviatuuri paigutus	QWERTY
Sisemälu *	16 GB	Klaviatuuri keel	Inglise
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Numbriklaviatuur *	✓
Mälu taktsagedus	4800 MHz	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	<b>Tarkvara</b>	
Mälupesad	2x SO-DIMM	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Operatsioonisüsteemi keel	Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Prantsuse keel, Itaalia
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
<b>Salvesti</b>		<b>Aku</b>	
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Salvestusseade *	SSD	Aku mahtuvus *	57 Wh
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Kiirloomine	✓
Installitud SSD-de arv	1	<b>Võimsus</b>	
Pooljuhtketta maht	512 GB	AC-adapteri toide	65 W
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
NVMe	✓	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
SSD-ketta mõõtmised	M.2	<b>Turvalisus</b>	
Optilise seadme tüüp *	✗	Kaabli luku pesa	✓
Integreeritud kaardilugeja	✗	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
<b>Graafikad</b>		Sõrmejäljelugeja	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Nutikaardi lugeja	✗
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Windows Hello	✓
3	AMD	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Eraldi graafikaadapter *	✗	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	AMD Radeon Graphics	Salasõna kaitse	✓
Pardagraafika adapteri mudel *	AMD Radeon 660M	Paroolikaitse tüüp	BIOS, Sisselülitatud, Supervisor
<b>Audio</b>		<b>Töötingimused</b>	
Helikiip	Senary SN6141	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Helisüsteem	Dolby Atmos	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Sisesehitatud kõlarite arv	2	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Kõlarite tootja	Harman Kardon	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Kõlarite võimsus	2 W	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Sisesehitatud mikrofon	✓	<b>Sertifikaadid</b>	
Mikrofonide arv	2	Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Kaamera</b>		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Esikaamera	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Esikaamera HD tüüp	Full HD	<b>Kaal ja mõõtmised</b>	
Infrapuna (IR) kaamera	✓	Laius	356,1 mm
Privaatkaamera	✓	Sügavus	247,7 mm
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate	Kõrgus	19,9 mm
<b>Võrgustumine</b>		Kaal *	1,81 kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗		
Antenni tüüp	2x2		



0198153027224



198153027224

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