

Lenovo

Lenovo ThinkPad L16 AMD Ryzen™ 7 PRO 7735U 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:** 21L7001GMH**Product name :** L16

Lenovo ThinkPad L16. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: AMD Ryzen™ 7 PRO, Protsessori mudel: 7735U, Protsessori sagedus: 2,7 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 680M. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Must



Disain		Võrgustumine	
Toote tüüp *	Sülearvuti	WLAN-kontrolleri tootja	Qualcomm
Toote värv *	Must	Ethernet LAN	✓
Toote kuju *	Kokkukäiv	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000 Mbit/s
Korpuse materjal	Polükarbonaat, Akrüülitriil butadieen stüreen (ABS)	Bluetooth	✓
Ekraan		Bluetoothi versioon	5.3
Ekraani diagonaal *	40,6 cm (16")	NFC-tehnoloogia	✗
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	WWAN	Täiendatav
Puuetundlik ekraan *	✗	Pesad & liidesed	
HD tüüp	WUXGA	USB 2.0 portide arv *	1
LED-tagantvalgustus	✓	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
Loomulik kuvasuhe	16:10	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
Peegeldumisvastane ekraan	✓	USB4 Gen 2x2 portide arv	1
Ekraani heledus	300 cd/m ²	USB4 Gen 3x2 portide arv	1
RGB-värviruum	NTSC	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Värvigamma	45 protsenti	HDMI-portide arv *	1
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	HDMI-versioon	2.1
Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessor		USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Protsessori tootja *	AMD	USB Power Delivery	✓
Protsessori perekond *	AMD Ryzen™ 7 PRO	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Protsessori mudel *	7735U	USB Sleep-and-Charge pesad	1
Protsessorituumad	8	Toimimine	
Protsessori harud	16	Emaplaadi kiip	AMD SoC
Protsessori võimendussagedus	4,75 GHz		
Protsessori sagedus *	2,7 GHz		
Protsessori vahemälu	20 MB		
Protsessori vahemälu tüüp	L2 & L3		
Protsessori baasvõimsus	28 W		

Mälu		Klaviatuur	
Sisemälu *	16 GB	Osutamisseade	ThinkPad UltraNav
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Klaviatuuri keel	Inglise
Mälu taktsagedus	4800 MHz	Numbriklaviatuur *	✓
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Mälupesad	2x SO-DIMM	Tarkvara	
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Operatsioonisüsteemi keel	Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Prantsuse keel, Itaalia
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Salvesti		Aku	
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Salvestusseade *	SSD	Aku mahtuvus *	57 Wh
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Kiirloomine	✓
Installitud SSD-de arv	1	Võimsus	
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	Turvalisus	
Optilise seadme tüüp *	✗	Kaabli luku pesa	✓
Integreeritud kaardilugeja	✗	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Graafikad		Sõrmejäljelugeja	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Nutikaardi lugeja	✓
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
3	AMD	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Eraldi graafikaadapter *	✗	Salasõna kaitse	✓
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	AMD Radeon	Paroolikaitse tüüp	BIOS, Sisselülitatud, SSD, Supervisor
Pardagraafika adapteri mudel *	AMD Radeon 680M	Töötingimused	
Audio		Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Helikiip	Realtek ALC3287	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Helisüsteem	Dolby Audio	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Kõlarite võimsus	2 W	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Sisseehitatud mikrofon	✓	Sertifikaadid	
Mikrofonide arv	2	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kaamera		Sertifikaat	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Esikaamera	✓	Jätkusuutlikkus	
Esikaamera resolutsioon (numbriline)	5 MP	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Infrapuna (IR) kaamera	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Privaatkaamera	✓	Kaal ja mõõtmised	
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate	Laius	357,2 mm
Võrgustumine		Sügavus	253,4 mm
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kõrgus	20,8 mm
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kaal *	1,77 kg
Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗		
Antenni tüüp	2x2		



0197530699955



197530699955

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