

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7535HS Sülearvuti 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Hall

Brand : Lenovo**Product family:** ThinkBook**Product code:** 21MW001TMH**Product name :** 16 G7 ARP

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP. 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: 256 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: AMD Radeon 660M. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall



Disain		Kaamera	
Värvi nimi	Arctic Grey	Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera HD tüüp	Full HD
Toote värv *	Hall	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Toote kuju *	Kokkukäiv	Privaatkaamera	✓
Korpuse materjal	Akrüülitriil butadieen stüreen (ABS), Alumiinium, Polükarbonaat	Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate
Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	40,6 cm (16")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Puutetundlik ekraan *	✗	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
HD tüüp	WUXGA	Antenni tüüp	2x2
Paneeli tüüp	IPS	Ethernet LAN	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Bluetooth	✓
Loomulik kuvasuhe	16:10	Bluetoothi versioon	5.3
Pegeldumisvastane ekraan	✓	WWAN	Ei ole paigaldatud
Ekraani heledus	300 cd/m ²	Pesad & liidesed	
RGB-värviruum	NTSC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
Värvigamma	45 protsenti	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
Protsessor		USB4 Gen 3x2 portide arv	1
Protsessori tootja *	AMD	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Protsessori perekond *	AMD Ryzen™ 5	HDMI-portide arv *	1
Protsessori generatsioon	AMD Ryzen 5 7th Gen	HDMI-versioon	2.1
Protsessori mudel *	7535HS	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessorituumad	6	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Protsessori harud	16	Toimimine	
Protsessori võimendussagedus	4,55 GHz	Emaplaadi kiip	AMD SoC
Protsessori sagedus *	3,3 GHz	Klaviatuur	
Protsessori vahemälu	16 MB	Osutamisseade	Puuteplaat
Protsessori vahemälu tüüp	L3	Klaviatuuri keel	Inglise
Protsessori baasvõimsus	35 W		
Mälu			
Sisemälu *	16 GB		

Mälu		Klaviatuur	
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Numbriklaviatuur *	✓
Mälu taktsagedus	4800 MHz	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Tarkvara	
Mälu (pesad x suurus)	1 x 16 GB	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Mälupesad	2x SO-DIMM	Proovitarkvara	Office
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Aku	
Salvesti		Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Salvestusmaht kokku *	256 GB	Aku mahtuvus *	45 Wh
Salvestusseade *	SSD	Võimsus	
SSD-ketta kogumaht	256 GB	AC-adapteri toide	65 W
Installitud SSD-de arv	1	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
Pooljuhtketta maht	256 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Turvalisus	
NVMe	✓	Kaabli luku pesa	✓
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Optilise seadme tüüp *	✗	Sõrmejäljelugeja	✓
Integreeritud kaardilugeja	✓	Windows Hello	✓
Ühilduvad mälukaardid	SD	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Graafikad		Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Töötingimused	
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
3	AMD	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Eraldi graafikaadapter *	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	AMD Radeon	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Pardagraafika adapteri mudel *	AMD Radeon 660M	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Audio		Kaal ja mõõtmed	
Helikiip	Realtek ALC3287	Laius	356 mm
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Sügavus	253,5 mm
Kõlarite võimsus	2 W	Kõrgus	17,5 mm
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kaal *	1,7 kg
Mikrofonide arv	2		
Kaamera			
Esikaamera	✓		



0198153109647



198153109647

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