

Lenovo

Lenovo V V15 Intel® Core™ i5 i5-13420H Sülearvuti 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Must

Brand : Lenovo**Product family:** V**Product code:** 83A100A6MX**Product name :** V15

Lenovo V V15. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel® Core™ i5, Protsessori mudel: i5-13420H. Ekraani diagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD tüüp: Full HD, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR4-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel® UHD Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Must. Kaal: 1,65 kg



Disain		Võrgustumine	
Värvi nimi	Business Black	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Toote tüüp *	Sülearvuti		802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Toote värv *	Must	WiFi-standardid	
Toote kuju *	Kokkukäiv	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
Korpuse materjal	Akrüülnitriil butadieen stüreen (ABS), Polükarbonaat	Antenni tüüp	2x2
Ekraan		Ethernet LAN	✓
Ekraani diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100,1000 Mbit/s
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Bluetooth	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Bluetoothi versioon	5.1
HD tüüp	Full HD	NFC-tehnoloogia	✗
LED-tagantvalgustus	✓	WWAN	Ei ole paigaldatud
Loomulik kuvasuhe	16:9	Pesad & liidesed	
Peegeldumisvastane ekraan	✓	USB 2.0 portide arv *	1
Ekraani heledus	250 cd/m ²	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
RGB-värviruum	NTSC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk *	1
Värvigamma	45 protsenti	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	HDMI-portide arv *	1
Kontrastsustase (tüüpiline)	500:1	HDMI-versioon	1.4b
Protsessor		Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessori tootja *	Intel	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i5	USB Power Delivery	✓
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	Toimimine	
Protsessori mudel *	i5-13420H	Emaplaadi kiip	Intel® SoC
Protsessorituumad	8		
Protsessori harud	12		
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz		
Performance cores	4		

Protsessor		Klaviatuur	
Efficient cores	4	Osutamisseade	Puuteplaat
Jõudlus – põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,6 GHz	Klaviatuuri keel	Taani, Soome, Norra, Rootsi
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,4 GHz	Numbriklaviatuur *	✓
Protsessori vahemälu	12 MB	Klaviatuuri taustavalgus	✗
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Protsessori baasvõimsus	45 W	Tarkvara	
Maksimaalne turbovõimsus	95 W	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Mälu		Operatsioonisüsteemi keel	Taani, Inglise keel, Soome, Norra, Rootsi
Sisemälu *	16 GB	Proovitarkvara	Office Trial
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Mälu taktsagedus	3200 MHz	Aku	
Mälu kujutegur	Paneelil + SO-DIMM	Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Mälu (pesad x suurus)	1 x 8 GB	Aku mahtuvus *	38 Wh
Mälupesad	1x SO-DIMM	Aku tööiga (maksimaalne)	6,4 h
Maksimaalne sisemälu *	16 GB	Pideva video taasesituse aeg	7,5 h
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Akulaadimise indikaator	✓
Salvesti		Võimsus	
Salvestusmaht kokku *	512 GB	AC-adapteri toide	65 W
Salvestusseade *	SSD	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
SSD-ketta kogumaht	512 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Installitud SSD-de arv	1	Turvalisus	
Pooljuhtketta maht	512 GB	Kaabli luku pesa	✓
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
NVMe	✓	Sõrmejäljelugeja	✗
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Optilise seadme tüüp *	✗	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Integreeritud kaardilugeja	✗	Salasõna kaitse	✓
Graafikad		Paroolikaitse tüüp	BIOS, HDD, Sisselülitatud, Supervisor
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Töötingimused	
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
3	Intel	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Eraldi graafikaadapter *	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Sisemodemi graafikaadapteri perekond	Intel® UHD Graphics	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel® UHD Graphics	Suurim tarnekõrgus	3048 m
Audio		Sertifikaadid	
Helikiip	Realtek ALC3287	Vastavussertifikaadid	RoHS
Helisüsteem	Dolby Audio	Sertifikaat	FSC certified package ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Jätkusuutlikkus	
Kõlarite võimsus	1,5 W	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kaal ja mõõtmed	
Mikrofonide arv	2	Laius	359,2 mm
Kaamera		Sügavus	235,8 mm
Esikaamera	✓	Kõrgus	19,9 mm
Esikaamera resolutsioonid	1280 x 720 pikslit	Kaal *	1,65 kg
Esikaamera HD tüüp	HD		
Privaatkaamera	✓		
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate		



0197532177987



197532177987

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