

Lenovo

Lenovo Yoga Book 9 13IMU9 Intel Core Ultra 7 155U Hübrid (kaks ühes) 33,8 cm (13.3") Puutetundlik ekraan 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Sinakasroheline

Brand : Lenovo**Product family:** Yoga**Product code:** 83FF002RMH**Product name :** Book 9 13IMU9

Lenovo Yoga Book 9 13IMU9. Toote tüüp: Hübrid (kaks ühes), Toote kuju: Muudetav (Folder). Protsessori perekond: Intel Core Ultra 7, Protsessori mudel: 155U. Ekraani diagonaal: 33,8 cm (13.3"), HD tüüp: 2.8K, Ekraani resolutsioon: 2880 x 1800 pikslit, Puutetundlik ekraan. Sisemälu: 32 GB, Sisemälu tüüp: LPDDR5x-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 1 TB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Sinakasroheline



Disain		Graafikad	
Värvi nimi	Tidal Teal	Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval
Toote tüüp *	Hübrid (kaks ühes)	Integreeritud graafikaadapter *	✓
Toote värv *	Sinakasroheline	3	Intel
Toote kuju *	Muudetav (Folder)	Eraldi graafikaadapter *	✗
Korpuse materjal	Alumiinium	Sisemodemi graafikaadapteri perekond	Intel Graphics
Ekraan		Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics
Ekraani diagonaal *	33,8 cm (13.3")	Audio	
Ekraani resolutsioon *	2880 x 1800 pikslit	Helikiip	Realtek ALC3306
Puutetundlik ekraan *	✓	Sisesehitatud kõlarite arv	2
HD tüüp	2.8K	Kõlarite võimsus	2 W
Paneeli tüüp	OLED-ekraan	Sisesehitatud mikrofon	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Mikrofonide arv	2
Loomulik kuvasuhe	16:10	Kaamera	
Ekraani pind	Läige	Esikaamera resolutsioon (numbriline)	5 MP
Ekraani heledus	400 cd/m ²	Infrapuna (IR) kaamera	✓
RGB-värviruum	DCI-P3	Privaatkaamera	✓
Värvigamma	100 protsenti	Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	Võrgustumine	
HDR-toega	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	Dolby Vision	WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Protsessor		Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
Protsessori tootja *	Intel	Antenni tüüp	2x2
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Bluetoothi versioon	5.3
Protsessori mudel *	155U	WWAN	Ei ole paigaldatud
Protsessorituumad	12		
Protsessori harud	14		

Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessori võimendussagedus	4,8 GHz	Thunderbolt 4 portide arv	3
Performance cores	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Efficient cores	8	USB Sleep-and-Charge funktsioon	✓
Madala võimsusega tõhusad põhituumad	2	Toimimine	
Jõudlus - põhituumade maksimaalne turbosagedus	4,8 GHz	Emaplaadi kiip	Intel® SoC
Tõhus põhituumade maksimaalne turbosagedus	3,8 GHz	Klaviatuur	
Madala võimsusega tõhusa põhituumade max turbosagedus	2,1 GHz	Klaviatuuri keel	Inglise
Performance-core base frequency	1,7 GHz	Numbriklikiatuur *	✗
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Klaviatuuri taustavalgus	✗
Madala võimsusega tõhusa põhituumade baassagedus	700 MHz	Tarkvara	
Protsessori vahemälu	12 MB	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Proovitarkvara	Office
Protsessori baasvõimsus	15 W	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Aku	
Neuraalprotsessori üksus (NPU)		Akutehnoloogia	Liitiumpolümeer (LiPo)
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	Aku mahtuvus *	80 Wh
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	Võimsus	
Hõreduse tugi	✓	AC-adapteri toide	65 W
Windows Studio efektide tugi	✓	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
AI-andmetöötluste tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Turvalisus	
Mälu		Sõrmejäljelugeja	✗
Sisemälu *	32 GB	Windows Hello	✓
Sisemälu tüüp	LPDDR5x-SDRAM	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Mälu taktsagedus	7467 MHz	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Mälu kujutegur	Paneelil	Töötingimused	
Maksimaalne sisemälu *	32 GB	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Hoiustamistemperatuur (T-T)	5 - 43 °C
Salvesti		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 95 protsenti
Salvestusmaht kokku *	1 TB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 95 protsenti
Salvestusseade *	SSD	Suurim tarnekõrgus	3048 m
SSD-ketta kogumaht	1 TB	Kaal ja mõõtmed	
Installitud SSD-de arv	1	Laius	299,1 mm
Pooljuhtketta maht	1 TB	Sügavus	203,9 mm
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Kõrgus	15,9 mm
NVMe	✓	Kaal *	1,34 kg
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Pakendi sisu	
Optilise seadme tüüp *	✗	Hiiir kaasa arvatud	✓
Integreeritud kaardilugeja	✗	Krihveld	✓



0197530772252



197530772252

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: 20-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date