

## ASUS ROG Strix SCAR 16 G634JZR-NM017W Intel® Core™ i9 i9-14900HX Sülearvuti 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5- SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Must

Brand : ASUS

Product family: ROG

Product code: 90NR0IC2-  
M000LOProduct name : G634JZR-  
NM017W

ASUS ROG Strix SCAR 16 G634JZR-NM017W. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel® Core™ i9, Protsessori mudel: i9-14900HX. Ekraani diagonaal: 40,6 cm (16"), HD tüüp: Quad HD+, Ekraani resolutsioon: 2560 x 1600 pikslit. Sisemälu: 32 GB, Sisemälu tüüp: DDR5-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 2 TB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel® UHD Graphics, Eraldiseisva graafika adapteri mudel: NVIDIA GeForce RTX 4080. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Home. Toote värv: Must

Disain		Graafikad	
Värvi nimi	Off Black	3	Intel
Toote tüüp *	Sülearvuti	Eraldi graafikaadapter *	✓
Toote värv *	Must	Sisemodemi graafikaadapteri perekond	Intel® UHD Graphics
Toote kuju *	Kokkukäiv	Pardagraafika adapteri mudel *	Intel® UHD Graphics
Turu positsioneerimine	Mängimine	NVIDIA G-SYNC	✓
Kasutuselevõtu aasta	2024		
Ekraan		Audio	
Ekraani diagonaal *	40,6 cm (16")	Helisüsteem	Smart Amp
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1600 pikslit	Sisseehitatud kõlarite arv	4
Puutetundlik ekraan *	✗	Sisseehitatud mikrofoni	✓
HD tüüp	Quad HD+	Kaamera	
Paneeli tüüp	Mini LED	Esikaamera	✓
Loomulik kuvasuhe	16:10	Esikaamera resolutsioonid	1280 x 720 pikslit
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Esikaamera HD tüüp	HD
RGB-värviruum	DCI-P3	Võrgustumine	
Värvigamma	100 protsenti	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ekraani reageerimisaja tõus/langus	3 ms	WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Maksimaalne värskendussagedus	240 Hz	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
HDR-toega	✓	Antenni tüüp	2x2
Suure dunaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	Dolby Vision	Ethernet LAN	✓
Protsessor		Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000,2500 Mbit/s
Protsessori tootja *	Intel	Bluetooth	✓
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i9	Bluetoothi versioon	5.3
Protsessori generatsioon	Intel Core i9-14xxx	Pesad & liidesed	
Protsessori mudel *	i9-14900HX	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	2
Protsessorituumad	24	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk	1
Protsessori harud	32	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Protsessori võimendussagedus	5,8 GHz	HDMI-portide arv *	1
Performance cores	8	HDMI-versioon	2.1
Efficient cores	16		

Protsessor		Pesad & liidesed	
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	5,8 GHz	Thunderbolt 4 portide arv	1
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,1 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Performance-core base frequency	2,2 GHz	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Efficient-core base frequency	1,6 GHz	Laadimispori tüüp	Alaldi sisendi pesa
Protsessori vahemälu	36 MB	Toiteadapteri pistik	6.0 mm
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Protsessori baasvõimsus	55 W	USB Power Delivery	✓
Maksimaalne turbovõimsus	157 W		
Mälu		Klaviatuur	
Sisemälu *	32 GB	Osutamisseade	NumberPad
Sisemälu tüüp	DDR5-SDRAM	Numbriklaviatuur *	✗
Mälu taktsagedus	5600 MHz	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Klaviatuuri taustvalgustuse värv	RGB
Mälu (pesad x suurus)	2 x 16 GB	Klaviatuuri taustvalgustusega tsoon	Klahvipõhine RGB
Mälupesad	2x SO-DIMM		
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Tarkvara	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
		Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Home
Salvesti		Aku	
Salvestusmaht kokku *	2 TB	Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)
Salvestusseade *	SSD	Akuelementide arv	4
SSD-ketta kogumaht	2 TB	Aku mahtuvus *	90 Wh
Installitud SSD-de arv	2	Kiirloomimine	✓
Pooljuhtketta maht	1 TB	Kiirloomimisaeg (50%)	30 min
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0		
NVMe	✓	Võimsus	
SSD-ketta mõõtmed	M.2	AC-adapteri toide	330 W
Optilise seadme tüüp *	✗	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Integreeritud kaardilugeja	✗	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
		AC-adapteri väljundvool	16,5 A
		AC-adapteri väljundpinge	20 V
Graafikad		Turvalisus	
Eraldiseisva graafikakaardid adapteri tootja	NVIDIA	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Salasõna kaitse	✓
Eraldiseisva graafikakaardi mälu	12 GB	Paroolikaitse tüüp	BIOS, Kasutaja
Eraldiseisva graafika mälu tüüp	GDDR6		
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kaal ja mõõtmed	
		Laius	354 mm
		Sügavus	264 mm
		Kõrgus (esikülg)	2,26 cm
		Kõrgus (tagakülg)	3,04 cm
		Kaal *	2,65 kg

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