



ROG STRIX SCAR 16 G614JZR-N4031W



Farbe	Eclipse Gray (3C)	
Artikelnummer	90NR0IC3-M001W0	
EAN	4711387461600	
Display	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 240HZ, 3ms, entspiegelt, 500 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge	
Chipsatz	Mobile Intel® HM770 Express Chipsets	
Prozessor	Intel® Core™ i9-14900HX (36MB Cache, bis zu 5.80 GHz)	
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 12GB GDDR6	
Arbeitsspeicher	32GB DDR5 (2x 16GB DDR5-5600 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	2x PCIe
Anschlüsse	2.5G LAN port 3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC	
Webcam	HD WebCam	
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card)	
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, mit RGB pro Taste (DE Layout)	
Touchpad	ASUS NumberPad	
Audio	4-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Smart Amp Technology Support Microsoft Cortana near field/far field	
Akku	4 Zellen 90 Wh	
Netzteil	20V 16.5A (330W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm	
Abmessungen	35.4 x 26.4 x 2.26 ~ 3.04 cm	
Verpackungsgröße	335 x 106 x 420 mm (L x B x H)	
Gewicht	3,52	
WEEE	3,77 kg	
Sicherheit	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Trusted Platform Module (Firmware TPM)	
Betriebssystem	Windows 11 Home mit Microsoft 365 (30-Tage Testversion)	
Garantie	24 Monate internationale Garantie	

Alle ASUS Notebooks werden von der ASUS Computer Inc. hergestellt und entsprechen europäischen Standards, der Richtlinie ISO 9001 sowie in Bezug auf die Umweltrichtlinie ISO 14001. Alle ASUS Produkte entsprechen der europäischen Norm für elektrische Sicherheit CEEN60950. ASUSTeK Computer Inc. entspricht zudem dem Sicherheitsstandard OHSAS 18001. Alle Marken und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Urheber. Produktbilder und Produkteigenschaften können ohne besonderen Hinweis geändert werden. Optische Abweichungen der Bilder sind möglich.