



ROG STRIX G16 G614JI-N4246



Farbe	Volt Green (2G)	
Artikelnummer	90NR0D42-M00F70	
EAN	4711387288115	
Display	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 240HZ, 3ms, entspiegelt, 500 cd/m², 100% DCI-P3, NanoEdge	
Chipsatz	Mobile Intel® HM770 Express Chipsets	
Prozessor	Intel® Core™ i7-13650HX (24M Cache, bis zu 4,9 GHz)	
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 8GB GDDR6	
Arbeitsspeicher	32GB DDR5 (2x 16GB DDR5-4800 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	2x PCIe
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL RJ45 LAN port Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ 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® 5.2 Wireless Card)	
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, mit RGB pro Taste (Layout)	
Touchpad	ASUS NumberPad	
Audio	2-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology Support Microsoft Cortana near field/Far field	
Akku	4 Zellen 90 Wh	
Netzteil	20V 14A (280W), 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	2,50 Kg	
WEEE	2,75 kg	
Sicherheit	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Trusted Platform Module (Firmware TPM)	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	
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.