



## ROG ZEPHYRUS M16 G604VI-NM007W



Farbe	Off Black AniMe Matrix version (6A)
Artikelnummer	90NR0BW3-M000B0
EAN	4711387073858
Display	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 240HZ, 3ms, entspiegelt, 1100 cd/m <sup>2</sup> , 100% DCI-P3, NanoEdge
Chipsatz	TBD
Prozessor	Intel® Core™ i9-13900H (24M Cache, bis zu 5.4 GHz)
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 8GB GDDR6
Arbeitsspeicher	32GB DDR5 (2x 16GB DDR5-4800 SO-DIMM)
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack Card Reader (microSD) (UHS-II, 312MB/s) HDMI 2.1 FRL Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ / power delivery 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery
Webcam	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2) + Bluetooth® 5.2
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, RGB
Audio	2x 2W dual-force woofer with Smart Amp Technology 2x 2W Tweeter AI noise-canceling technology Built-in 3-microphone array Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology
Akku	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Netzteil	20V 14A (280W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm
Abmessungen	35.5 x 24.6 x 2.11 ~ 2.29 cm
Verpackungsgröße	465 x 90 x 335 mm (L x B x H)
Gewicht	2,30 Kg
WEEE	2,55 kg
Sicherheit	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Kensington Security Slot™, 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.