



ROG STRIX G17 G713RC-HX032W

Level up with Style



- **Starke Gaming Performance dank neuester Ryzen R7-6800H CPU und GeForce RTX™ 3050**
- **Ultraschnelles 144Hz NanoEdge-Display mit Adaptive Sync**
- **Flüssigmetall-Kühlsystem und effizienter MUX-Switch für optimale Performance**

Farbe	Eclipse Gray (2F)
Artikelnummer	90NR08F4-M001H0
EAN	4711081673941
Display	17,3" (43,9 cm), FHD (1920 × 1080), IPS-Level, 16:9, 144Hz, entspiegelt, 250 cd/m², 62,5% sRGB, NanoEdge
Prozessor	AMD Ryzen™ 7 6800H (bis zu 4,70 GHz)
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 4GB GDDR5
Arbeitsspeicher	16GB DDR5 (2x 8GB DDR5-4800 SO-DIMM)
Speichermedium	512GB PCIe Gen4 M.2 SSD
Anschlüsse	2.5G LAN port 3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.0b 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2) + Bluetooth 5.2
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, 4-Zonen RGB
Audio	2-speaker system AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification
Akku	56WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Netzteil	20V 10A (200W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm
Abmessungen	39.5 x 28.2 x 2.14 ~ 2.65 cm
Verpackungsgröße	490 x 90 x 355 mm (L x B x H)
Gewicht	3,599
WEEE	3,849 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.