



TUF Gaming A16 FA607PV-N3011W



Farbe	Mecha Gray (3A)
Artikelnummer	90NR0IX3-M000W0
EAN	4711387426586
Display	16" (40,6 cm), WUXGA (1920 × 1200), IPS, 16:10, 165Hz, 7ms, entspiegelt, 250 cd/m ² , 75,35% AdobeRGB, NanoEdge
Prozessor	AMD Ryzen™ 9 7845HX
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB GDDR6 2420MHz* at 140W (2370MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)
Arbeitsspeicher	16GB DDR5 (2x 8GB DDR5-5200 SO-DIMM) 2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD
Anschlüsse	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL RJ45 LAN port 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC
Webcam	HD WebCam
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6 (802.11ax Dual-Band 2*2) + Bluetooth 5.3 Wireless Card
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, RGB (DE Layout)
Touchpad	Touchpad
Audio	2-speaker system AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Support Microsoft Cortana near field/far field
Akku	4 Zellen 90 Wh
Netzteil	20V 14A (280W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm
Zubehör	
Abmessungen	35.5 x 25.2 x 2.21 ~ 2.82 cm
Verpackungsgröße	426 x 103 x 312 mm (L x B x H)
Gewicht	2,27 Kg
WEEE	2,52 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.