



ROG STRIX G17 G713PV-LL145W



Farbe	Eclipse Gray (2F)	
Artikelnummer	90NR0C34-M00CT0	
EAN	4711387739518	
Display	17,3" (43,9 cm), WQHD (2560 × 1440), IPS, 16:9, 240Hz, 3ms, entspiegelt, 300 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge	
Prozessor	AMD Ryzen™ 9 7940HX (64MB Cache, bis zu 5.2 GHz)	
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB GDDR6 ROG Boost: 2420MHz* at 140W (2370MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)	
Arbeitsspeicher	32GB DDR5 (2x 16GB DDR5-4800 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Speichermedium	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	2x M.2 PCIe
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 6E (802.11ax Triple band 2*2) + Bluetooth 5.3 Wireless Card	
Tastatur	beleuchtete Chiclet Tastatur, mit RGB pro Taste (DE Layout)	
Touchpad	Touchpad	
Audio	2-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Smart Amp Technology	
Akku	4 Zellen 90 Wh	
Netzteil	20V 14A (280W), Steckertyp: Hohlstecker ø6.0mm	
Zubehör		
Abmessungen	39.5 x 28.2 x 2.34 ~ 3.08 cm	
Verpackungsgröße	490 x 100 x 355 mm (L x B x H)	
Gewicht	2,80 Kg	
WEEE	3,05 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.