



ROG STRIX G17 G713PV-LL087W



Couleur	Eclipse Gray (2F)	
Numéro d'article	90NR0C34-M00740	
EAN	4711387464243	
Affichage	17,3" (43,9 cm), WQHD (2560 × 1440), IPS, 16:9, 240Hz, 3ms, anti-reflet, 300 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge	
Processeur	AMD Ryzen™ 9 7845HX	
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB GDDR6	
Mémoire vive	32GB DDR5 (2x 16GB DDR5-4800 SO-DIMM)	2x DDR5 SO-DIMM slots
Mémoire	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD	2x PCIe
Clés	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	WebCam HD	
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card)	
Clavier	Clavier Chiclet éclairé, avec RGB par touche (SF Layout)	
Touchpad	Touchpad	
Son	2-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology	
Accu	4 Cellules 90 Wh	
Adaptateur secteur	20V 14A (280W), Type de connecteur: Connecteur coaxial ø6.0mm	
Dimensions	39.5 x 28.2 x 2.34 ~ 3.08 cm	
Taille de l'emballage	490 x 100 x 355 mm (L x B x H)	
Poids	2,80 Kg	
WEEE	3,05 kg	
Sécurité	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Trusted Platform Module (Firmware TPM)	
Système d'exploitation	Windows 11 Home avec Microsoft 365 (version d'essai de 30 jours)	
Garantie	24 mois de garantie internationale	

Tous les ordinateurs portables ASUS sont fabriqués par ASUS Computer Inc. et sont conformes aux normes européennes, à la directive ISO 9001 et, en ce qui concerne la directive environnementale, à la norme ISO 14001. Tous les produits ASUS sont conformes à la norme européenne de sécurité électrique CEEN60950. ASUSTeK Computer Inc. est également conforme à la norme de sécurité OHSAS 18001. Toutes les marques et tous les noms de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images et les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis. Des déviations optiques des images sont possibles.