



ROG FLOW X13 GV30JRE-LJ117W

Dein Flow. Dein Game.



- **Ultraleichtes 13 Zoll Gaming Notebook im 360° Flip-Design**
- **Starke Performance dank neuester R7-6800HS CPU, GeForce RTX™ 3050 Ti und MUX-Switch**
- **Schnelles 120Hz Touch-Display**

Couleur	Off Black (2A)
Numéro d'article	90NR0A21-M005F0
EAN	4711081803713
Affichage	13,4" (34 cm), WUXGA (1920 × 1200), IPS, 16:10, 120Hz, Tactile, 500 cd/m², 75,35% AdobeRGB, NanoEdge
Processeur	AMD Ryzen™ 7 6800HS (bis zu 4,70 GHz)
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti 4GB GDDR6
Mémoire vive	16GB LPDDR5 (2x 8GB LPDDR5 Onboard)
Mémoire	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD
Clés	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.0b ROG XG Mobile Interface USB 3.2 Gen 2 Type-A 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery
Webcam	WebCam HD
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2 + Bluetooth 5.2)
Clavier	Clavier Chiclet éclairé
Son	2-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in 3-microphone array DAC Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology
Accu	62WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Adaptateur secteur	20V 5A (100W), Type de connecteur: TYPE-C
Zubehör	Stylus (ASUS Pen SA201-MPP2.0 support)
Dimensions	29.9 x 22.2 x 1.58 ~ 1.69 cm
Poids	1,30 Kg
WEEE	1,55 kg
Sécurité	BIOS Administrator Password and User Password Protection
Système d'exploitation	Windows 11 Home avec ERROR
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.