



ROG FLOW X16 GV601VV-NF001W



Couleur	Off Black (2A)
Numéro d'article	90NR0D11-M000R0
EAN	4711387037843
Affichage	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 240HZ, 3ms, Tactile, 500 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge
Processeur	Intel® Core™ i9-13900H (24M Cache, up to 5.4 GHz)
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB GDDR6
Mémoire vive	16GB DDR5 (2x 8GB DDR5-4800 SO-DIMM)
Mémoire	1TB PCIe Gen4 M.2 SSD
Clés	3.5mm Combo Audio Jack Card Reader (microSD) (UHS-II, 312MB/s) HDMI 2.1 FRL support HDMI switch ROG XG Mobile Interface Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ / power delivery 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC
Webcam	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Triple band 2*2 + Bluetooth® 5.2)
Clavier	Clavier Chiclet éclairé, RGB
Son	4-speaker system with Smart Amplifier Technology AI noise-canceling technology Built-in 3-microphone array Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology Support Microsoft Cortana near field/Far field
Accu	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Adaptateur secteur	20V 12A (240W), Type de connecteur: Connecteur coaxial ø6.0mm
Dimensions	35.5 x 24.3 x 1.94 ~ 2.19 cm
Poids	2,00 Kg
WEEE	2,25 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.