



ROG ZEPHYRUS M16 G6604VY-NM059X



Couleur	Off Black (2A)
Numéro d'article	90NR0BR1-M00430
EAN	4711387058930
Affichage	16" (40,6 cm), WQXGA (2560 × 1600), IPS, 16:10, 240HZ, 3ms, anti-reflet, 1100 cd/m ² , 100% DCI-P3, NanoEdge
Chipsatz	TBD
Processeur	Intel® Core™ i9-13900H (24M Cache, up to 5.4 GHz)
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 16GB GDDR6
Mémoire vive	32GB DDR5 (2x 16GB 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 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
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	2x 2W dual-force woofer with Smart Amp Technology 2x 2W Tweeter AI noise-canceling technology Built-in 3-microphone array Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology
Accu	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Adaptateur secteur	20V 14A (280W), Type de connecteur: Connecteur coaxial ø6.0mm
Zubehör	ROG Impact Gaming Mouse
Dimensions	35.5 x 24.6 x 1.99 ~ 2.23 cm
Poids	2,10 Kg
WEEE	2,35 kg
Sécurité	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Kensington Security Slot™, Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro 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.