



## TUF Gaming A17 FA707NU-HX064W



Couleur	Mecha Gray (2A)
Numéro d'article	90NR0EF5-M003V0
EAN	4711387468579
Affichage	17,3" (43,9 cm), FHD (1920 × 1080), IPS-Level, 16:9, 144Hz, anti-reflet, 250 cd/m <sup>2</sup> , 62,5% sRGB, NanoEdge
Processeur	AMD Ryzen™ 7 7735HS
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 6GB GDDR6
Mémoire vive	16GB DDR5 (16GB DDR5-4800 SO-DIMM)   2x DDR5 SO-DIMM slots
Mémoire	512GB PCIe Gen4 M.2 SSD
Clés	3.5mm Combo Audio Jack HDMI 2.1 FRL RJ45 LAN port Type C USB 4 support DisplayPort™ 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC
Webcam	WebCam HD
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6 (802.11ax Dual-Band 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card)
Clavier	Clavier Chiclet éclairé, RGB (SF Layout)
Touchpad	Touchpad
Son	2-speaker system AI noise-canceling technology Built-in array microphone Dolby Atmos Hi-Res certification Support Microsoft Cortana near field/Far field
Accu	4 Cellules 90 Wh
Adaptateur secteur	20V 12A (240W), Type de connecteur: Connecteur coaxial ø6.0mm
Dimensions	39.5 x 26.4 x 2.29 ~ 2.54 cm
Taille de l'emballage	486 x 113 x 326 mm (L x B x H)
Poids	3,33
WEEE	3,58 kg
Sécurité	BIOS Administrator Password and User Password Protection, Kensington Security Slot™, 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.