



N° de pièce	Référence 90NR0QH6-M001B0
Nom du modèle de vente	TUF707NUQ-DICHX146W
EAN Code	4711636323215
UPC Code	199291323216
DEEE	
UNITÉ BASSE	VSNR0QH6-BU1200
Nom marketing	ASUS TUF Gaming A17
Système d'exploitation	Windows 11 Famille
Bureau	1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft 365. Carte de crédit requise.
Couleur	Jaeger Gray
Dimensions (L x P x H)	39,5 x 26,4 x 2,29 ~ 2,54 cm (15,55 x 10,39 x 0,90 x 1,00 po)
Poids	2,60 kg (5,73 livres)
Processeur	AMD Rembrandt 8C
Chipset	N/A
GPU intégré	Carte graphique AMD Radeon™ Navi2
Discret/Optimus	Commutateur MUX + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphique	® GPU pour ordinateur portable NVIDIA GeForce RTX™ 4050 (194 TOP AI)
Puissance graphique	2420 MHz* à 140 W (horloge Boost 2370 MHz + OC 50 MHz, 115 W + 25 W Dynamic Boost)
Mémoire graphique	6 Go de mémoire GDDR6
Taille du panneau	17,3 pouces
Résolution	FHD (1920 x 1080) 16:9
Taux de rafraîchissement	144 Hz
Angle	85/85/85/85
Technologie des panneaux	Valeur niveau IPS
Luminosité	250
Contraste	960:1
NTSC %	45%
VGRS %	62.5%
Adobe %	47.34%
Texture de surface de l'affichage	Affichage antireflet
Technologie Adaptive-Sync	G-Sync
Pantone	N/A
Prise en charge de Dolby Vision HDR	N/A
Mémoire embarquée	N/A

Mémoire DIMM	16GB DDR5-5600 SO-DIMM, la vitesse de la mémoire des systèmes varie selon la SPEC du processeur
Mémoire système totale	DDR5 16GB
Emplacement de mémoire	2 emplacements SO-DIMM
Mémoire max.	64 Go
Technologie de mémoire multicanal	Prise en charge de la technologie de mémoire double canal
Comment mettre à niveau la mémoire	Évolutif
Stockage	Disque SSD PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 de 512 Go
Les emplacements M.2 prennent en charge SATA ou NVMe	2
Liste de prise en charge des SSD M.2	Disque SSD M.2 PCIe de 512 Go Disque SSD M.2 PCIe de 1 To Disque SSD M.2 PCIe de 2 To
Fente d'extension (y compris l'occasion)	2 emplacements DDR5 SO-DIMM 2 ports M.2 PCIe
LAN	10/100/1000 Mbit/s
Sans fil	Wi-Fi 6 (802.11ax) (double bande) 2*2 + carte sans fil Bluetooth® 5.3 (*La version Bluetooth® peut changer avec la version du système d'exploitation différente.) Wi-Fi 6 (802.11ax) (double bande) 2*2 + carte sans fil Bluetooth® 5.2 (*La version Bluetooth® peut changer avec les mises à niveau du système d'exploitation.)
Ports d'E/S	1 port LAN RJ45 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C avec prise en charge de DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC (vitesse de données jusqu'à 10 Gbit/s) 2 ports USB 3.2 Gen 1 Type-A (vitesse de données jusqu'à 5 Gbit/s)
Sortie d'affichage	1x HDMI 2.1 FRL
Caméra	Caméra HD 720P
Micro	Microphone matriciel intégré
Type de clavier	Clavier Chiclet rétroéclairé 1 zone RGB N/A
Synchronisation Aura	N/A
Pavé tactile	Pavé tactile N/A
Haut-parleurs	Système à 2 haut-parleurs
Audio	1x prise audio combo 3,5 mm Microphone matriciel intégré
Technologie audio	Technologie de suppression du bruit par IA Dolby Atmos Certification Hi-Res (pour casque) Prise en charge de Microsoft Cortana en champ proche/champ lointain (service Microsoft suspendu au printemps 2023.)
Sécurité	Protection par mot de passe administrateur et mot de passe utilisateur du BIOS Emplacement™ de sécurité Kensington Module de plate-forme sécurisée (micrologiciel TPM)
Antivirus	McAfee® 30 jours d'essai gratuit
Pile	56WHrs, 4S1P, Li-ion 4 cellules
Charge rapide	Rechargez de 0 à 50 % en 30 minutes
Pouvoir	ø6.0, adaptateur secteur 180 W, sortie : 20 V CC, 9 A, 180 W, entrée : 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz universel
Puissance de charge requise	*La puissance indiquée sert à démontrer la capacité de support du système comme l'exigent les réglementations de l'UE. Pour des performances optimales du système, veuillez utiliser l'adaptateur de puissance standard ou supérieur.
Xbox Game Pass	Xbox Game Pass pendant PC_3 mois (*Des conditions et exclusions s'appliquent. L'offre n'est disponible que sur les marchés éligibles pour Xbox Game Pass pour PC. Les marchés éligibles sont déterminés lors de l'activation. Le catalogue de jeux varie selon la région, l'appareil et l'heure.)

