

1x ASUS TUF GAMING 17 FX707ZM-HX049W QWERTY 17.3" FHD IPS 144Hz I7-12700H 16GB 1TB SSD NVME RTX3060 6GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	<u>Description</u>
Nom	FX707ZM-HX049W
Titre	ASUS TUF Gaming F17 FX707ZM-HX049W Intel® Core™ i7 i7-12700H Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris
Format	Clapet
Nom de la couleur	Jaeger Gray
position de marché	Gaming
Année de lancement	2022
Taille de l'écran	43,9 cm (17.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	45%
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-12700H
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	14
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Mémoire cache du processeur	24 Mo
TDP configurable vers le bas	35 W



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	Description
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 3060
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
NVIDIA G-SYNC	Oui
Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.0b
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	6.0 mm
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	90 Wh
Technologie batterie	Lithium-lon (Li-lon)
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	240 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	12 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	2,6 kg



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Largeur	394 mm
Profondeur	264 mm
Hauteur (avant)	2,29 cm
Hauteur (arrière)	2,54 cm
Code EAN	4711081491873

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	27-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	949.59 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1149 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1149 €

4/4