

1x ASUS TUF GAMING F17 FX706HCB-HX152W QWERTY 17" FHD IPS 144Hz I7-11800H 16GB 512GB SSD NVME RTX3050 WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	FX706HCB-HX152W
Titre	ASUS TUF Gaming F17 FX706HCB-HX152W Intel® Core™ i7 i7-11800H Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Nom de la couleur	Graphite Black
position de marché	Gaming
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
Format d'image	16:9
Luminosité de l'écran	250 cd/m²
Palette de couleurs	45%
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-11800H
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go

Fiche technique	Description
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
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 3050
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
NVIDIA Max-Q	Non
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Caméra infrarouge (IR)	Non
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 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)	3
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

Fiche technique	Description
Version HDMI	2.0b
Combo casque / microphone Port	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Capacité de la batterie	48 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	180 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	9 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Non
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	2,6 kg
Largeur	399 mm
Profondeur	269 mm
Hauteur (avant)	2,33 cm
Hauteur (arrière)	2,48 cm
Code EAN	4711081417651

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	685.12 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	829 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	829 €