

1x ASUS TUF GAMING F15 FX506LH-HN004T 15.6" FHD IPS 144Hz i5-10300H 8GB 512GB SSD NVME GTX1650 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	FX506LH-HN004T-BE
Titre	ASUS TUF Gaming F15 FX506LH-HN004T-BE Intel® Core™ i5 i5-10300H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_91819023_1621844528_5866_5025.pdf
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Nom de la couleur	Bonfire Black
position de marché	Gaming
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	250 cd/m²
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	45%
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-10300H
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
Mémoire cache du processeur	8 Mo
TDP configurable vers le bas	35 W

Fiche technique	Description
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
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® GTX 1650
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
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	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	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0

Fiche technique	Description
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 d'interface DisplayPorts	0
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	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	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	48 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	150 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	7,5 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
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Administrateur, Utilisateur

Fiche technique	Description
Poids	2,3 kg
Largeur	359 mm
Profondeur	256 mm
Hauteur (avant)	2,47 cm
Hauteur (arrière)	2,49 cm
Code EAN	4711081122227

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	519.83 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	629 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	629 €