

1x ASUS TUF DASH F15 FX516PC-HN095T QWERTY 15.6" FHD IPS 144Hz I7-11370H 16GB 512GB SSD NVME RTX3050 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	FX516PC-HN095T
Titre	ASUS TUF Dash F15 FX516PC-HN095T Intel® Core™ i7 i7-11370H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir, Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Gris
Format	Clapet
Nom de la couleur	Eclipse Gray
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
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™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-11370H
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3,3 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	35 W
TDP configurable vers le bas	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	3 GHz
Mémoire interne	16 Go

Fiche technique	Description
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Emplacements mémoire	1x 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 Iris Xe 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 Iris Xe Graphics
NVIDIA Max-Q	Non
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	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	5.1
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

Fiche technique	Description
Quantité de ports HDMI	1
Technologie Thunderbolt	Oui
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
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
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)	Non
États Idle	Oui
Configuration CPU (max)	1
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	76 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
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 kg
Largeur	360 mm
Profondeur	252 mm

Fiche technique	Description
Hauteur	19,9 mm
Code EAN	4711081460442

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	635.54 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	769 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	769 €