

ASUS TUF GAMING FX504GD-DM1125T-BE

Code d'article: ITASFX504GD1125



ASUS TUF Gaming FX504GD-DM1125T-BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7 de 8e génération, Modèle de processeur: i7-8750H, Fréquence du processeur: 2,20 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1256 Go, Supports de stockage: HDD+SSD. Carte graphique intégrée, Adaptateur de carte graphique distinct. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir

€ 999,00

Caractéristiques

Couleur du produit:	Noir
Type de produit:	Ordinateur portable
Elément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	15.6 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Surface d'affichage:	Mat
Fréquence du processeur:	2.20 GHz
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7
Modèle de processeur:	i7-8750G
Fréquence du processeur Turbo:	4.10 GHz
Nombre de coeurs de processeurs:	6
Processeur nombre de threads:	12
Bus système:	8 GT/s

Le cache du processeur:	9 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1440
Lithographie du processeur:	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Nom de code du processeur:	Coffee Lake
Type de bus:	DMI
Stepping:	U0
Carte mère chipset:	Intel® HM370
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	45 W
Tjunction:	100 °C
Configurations de PCI Express:	1x16,1x8+2x4,2x8
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Version des emplacements PCI Express:	3.0
ECC pris en charge par le processeur:	Non
Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire:	2666 MHz
Element de la forme de mémoire:	SO-DIMM
Emplacements mémoire:	2x SO-DIMM
Mémoire interne maximale:	32 Go
Capacité totale de stockage:	256 Go
Supports de stockage:	HDD+SSD
Capacité HDD totale:	1000 Go
Quantité de disques durs installés:	1
Capacité disque dur:	1000 Go
Capacité SSD totale:	256 Go
Nombre de SSD installés:	1

Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	Série ATA III
À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce GTX 1050
Caméra avant:	Oui
Type de lecteur optique:	Non
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	IEEE 802.11ac
Type d'antenne:	2x2
Version du Bluetooth:	4.0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Port DVI:	Non
Combo casque / microphone Port:	Oui
Port d'amplificateur graphique Alienware:	Non
Port ExpressCard:	Non
Type de logement de CardBus PCMCIA:	Non
Logement SmartCard:	Non
Sortie TV:	Non
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Clavier complet:	Oui
Touches Windows:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Intel® TSX-NI:	Non

Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® 64:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
Intel® Garde SE:	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Taille de l'emballage du processeur:	42 x 28 mm
ID ARK du processeur:	134906
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Code de processeur:	SR3YY
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non

Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1
États Idle:	Oui
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Capacité de la batterie:	48 Wh
Nombre de cellules de batterie:	3
Fréquence de l'adaptateur secteur:	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur:	100 - 240 V
Tension sortie de l'adaptateur secteur:	19.5 V
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Poids:	2300 g
Largeur:	384 mm
Profondeur:	262 mm
Hauteur:	25 mm
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels