

## ASUS TUF Gaming FX505GE-ES203T laptop Intel® Core™ i5 i5-8300H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Noir



**Marque :** ASUS

**Famille de produit:** TUF Gaming

**Code produit:** FX505GE-ES203T

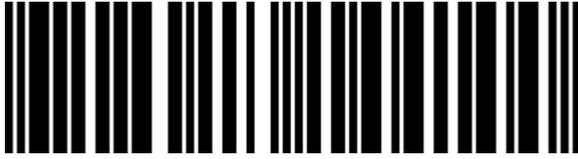
**Nom du produit :** FX505GE-ES203T

ASUS TUF Gaming FX505GE-ES203T. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8300H, Fréquence du processeur: 2,3 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630. Système d'exploitation installé: Windows 10. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Format *	Boîte coquille	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
position de marché	Jouer	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	2.0
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	représentation / réalisation	
Écran tactile *	✗	réalité virtuelle prête	✓
Type HD	Full HD	L'indice de réparabilité	5.2
Type de panneau	IPS	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✓
Surface d'affichage	Mat	Clavier backlight	✓
Double-écran	✗	Couleur de rétroéclairage de clavier	Jaune
Processeur		Clavier complet	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Touches Windows	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i5-8300H	Système d'exploitation installé *	Windows 10
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,3 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	8 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	DMI	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,8 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✗
Support de mémoire	SO-DIMM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
<b>Support de stockage</b>		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	SSD	Bit de verrouillage	✓
Capacité SDD totale	256 Go	États Idle	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Configuration CPU (max)	1
Facteur de forme SSD	M.2	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
<b>Graphique</b>		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Version Intel® TSX-NI	0,00
Type de carte graphique	GDDR5	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	134876
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	<b>Batterie</b>	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie	2526 mAh
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Capacité de la batterie *	48 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	<b>Puissance</b>	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	<b>Sécurité</b>	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antivol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
<b>Audio</b>		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Système audio	DTS Headphone: X	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	360,4 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	262 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (avant)	2,58 cm
<b>Caméra</b>			
Caméra avant	✓		

Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Hauteur (arrière)	2,68 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	2,2 kg
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Manuel d'utilisation	✓
Bluetooth	✓	Carte de garantie	✓
Modèle du Bluetooth	5.0	Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



4718017144100

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.