

1x ASUS TUF FX505DT-BQ613T QWERTY 15.6" FHD IPS RYZEN 7 3750H 8GB 512GB SSD NVME GTX1650 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

### UN DESIGN PAREIL À NUL AUTRE ET UNE SOLIDITÉ À TOUTE ÉPREUVE

L'ordinateur portable ASUS TUF Gaming FX505 va bouleverser votre vision des ordinateurs portables gaming. Il surpasse toutes les attentes avec des composants aux performances impressionnantes et un châssis compact aux lignes aiguës, incroyablement robuste. Le FX505 présente un clavier inspiré de ceux des ordinateurs de bureau et arbore un rétroéclairage RGB, des touches ZQSD éclairées et la technologie Overstroke qui accroît la vitesse et la précision des frappes. Avec son écran IPS NanoEdge et son solide châssis certifié par la norme MIL-STD-810G, le FX505 offre une expérience gaming immersive, sans casser votre tirelire !



### IMMERSION ABSOLUE GRÂCE À UN AFFICHAGE ULTRARAPIDE

Le design NanoEdge incorpore désormais un cadre encore plus fin de 6,5 mm pour une immersion totale dans un format plus compact. Le FX505 intègre une dalle IPS et fournit un taux de rafraîchissement s'élevant à 144 Hz pour un gameplay ultrafluide avec un minimum de flou cinétique. L'espace 100 % Srgb et la technologie d'angle à vision large garantit des couleurs vives et homogènes, même lorsque vous êtes excentré par rapport à votre écran.

\* La largeur du cadre correspond à la largeur entre l'écran et les bords de l'ordinateur.

### PLUS SOLIDE

Inspiré de l'esprit TUF (The Ultimate Force), le FX505 a passé avec succès une série de tests MIL-STD-810G. Il est certifié résistant aux dangers du quotidien, qu'il s'agisse de vibrations ou de choc soudain contre un bureau. Alliant durabilité et stabilité, le FX505 a été optimisé à l'extrême pour garantir aux joueurs le meilleur équipement qui soit.

\* Ces tests ont été menés dans certaines conditions et sous la supervision de contrôleurs qualité. Les tests produits menés en dehors d'un contrôle ou d'un cadre approprié sont susceptibles d'endommager le produit, et dans certains cas générer des situations à risque (accident, handicap ou mort).

### SOLIDEMENT CONÇU

Robuste et puissant, le FX505 est disponible en trois coloris uniques. Son revêtement en plastique gris anthracite ou noir incorpore un motif en forme de X ainsi que des finitions polies au sable fin ou brossées. Le design de forme hexagonale en dessous de l'ordinateur ajoute une certaine rigueur supplémentaire, accompagnant parfaitement le look acéré voire agressif du FX505.

\* Le design Rouge Fusion présente un revêtement de plastique avec un design en forme de X qui s'illumine dans les environnements sombres.

### CLAVIER RGB RÉTROÉCLAIRÉ

Le FX505 intègre un clavier optimisé pour les jeux notamment grâce au rétroéclairage RGB sur toutes les zones pouvant être contrôlées via l'interface TUF Aura Core afin de laisser libre court à votre créativité. La technologie exclusive HyperStrike garantit une saisie plus précise et une ergonomie optimale grâce à une configuration proche de celle des ordinateurs de bureau. En effet, le clavier propose des touches ZQSD éclairées, une barre d'espace plus large, des touches multidirectionnelles isolées et des espaces pertinents entre les différents groupes de touches de Fonctions. De plus, la technologie Overstroke enregistre les frappes plus rapidement pour une précision et un contrôle hors pair.

\* Le clavier RGB rétroéclairé n'est pas disponible sur tous les modèles.

### UNE ARTILLERIE QUE RIEN NE PEUT ARRÊTER

Bien que présentant un format compact, le FX505 embarque toute la puissance d'un véritable ordinateur de bureau gaming. Il est doté d'un processeur de 8e génération Intel Core i7-8750H à six cœurs allant jusqu'à 3,9 Ghz. Jusqu'à 23 % plus puissant que les processeurs de générations précédentes, le Intel Core i7-8750H exécute plus rapidement et efficacement de nombreuses tâches en simultané notamment vos jeux, enregistrements, et diffusions en direct. Le FX505 possède une carte graphique allant jusqu'à la NVIDIA GeForce GTX 1060 pour des images vives et un gameplay fluide.

### TECHNOLOGIE HYPER COOL POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ

La technologie exclusive ASU HyperCool comporte un système de refroidissement anti-poussière et la technologie Fan Overboost qui garantit un refroidissement exceptionnel même lors de vos longues

**1x ASUS TUF FX505DT-BQ613T QWERTY 15.6" FHD IPS RYZEN 7 3750H 8GB 512GB SSD NVME GTX1650 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**

parties. De plus, le design en forme trapézoïdal du couvercle ainsi que la disposition des ventilateurs en parallèle améliorent également le refroidissement.

\* Les caractéristiques et les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle.

**SON SURROUND DTS IMMERSIF**

DTS Headphone: X™ technologies nouvelle génération delivers immersive, régulateurs ldo 7,1-channel son surround virtuel for theater-quality audio, even quand you're using a casques. En plus de présenter des paramètres optimisés pour les jeux, films, etc., le FX505 intègre un égaliseur pour faire des réglages encore plus poussés.

**UN SIGNAL PLUS RAPIDE UNE MEILLEURE COUVERTURE.**

Le FX505 intègre l'une des meilleures normes Wi-Fi disponibles sur le marché : le Wi-Fi 802.11ac Wave 2 revendique des taux de transferts allant jusqu'à 1,7 Gb/s soit 12 fois plus rapides qu'avec la norme Wi-Fi 802.11b/g/n ! En outre la configuration sans fil 2x2 offre une couverture réseau jusqu'à 30 % supérieure à celle fournie par les configurations 1x1. Visionnez vos films préférés en streaming et haute résolution ou jouez en ligne sans subir le moindre souci de connexion, ce même si votre FX505 se trouve éloigné de votre routeur.

\* Sauf cas contraire, les vitesses de connexion Wi-Fi sont basées sur des calculs de performances théoriques. Les performances réelles peuvent varier selon l'environnement et les conditions d'utilisation du produit.

**UN TEMPS DE CHARGEMENT PLUS COURT POUR VOS JEUX**

Le SSHD FireCuda de 1 To à 5 400 tr/min charge vos jeux jusqu'à deux fois plus vite qu'avec un HDD de 5 400 tr/min disponible sur les autres ordinateurs portables. La mémoire flash FireCuda agit comme un cache en sauvegardant les données consultées régulièrement sans passer par le disque dur, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie de votre système et d'augmenter ses performances sur le court comme le long terme.

\* Sauf cas contraire, les vitesses de lecture et d'écriture des données sont basées sur des calculs de performances théoriques. Les performances réelles peuvent varier selon l'environnement et les conditions d'utilisation du produit.

**MÉMOIRE PERFORMANTE**

Préparez vous à une utilisation multitâche : le FX505 combine son processeur de 6 coeurs avec une mémoire DDR4 Dual Channel allant jusqu'à 2 666 Mhz pour des performances surpuissantes et une efficacité énergétique hors pair.

**TOUJOURS À PORTÉE**

Le port USB 2.0 et les deux ports USB 3.1 Gen 1 Type-A répondent aux besoins de vos périphériques gaming tandis que le port HDMI 2.0 vous permet de brancher un moniteur externe à votre ordinateur portable. Tous les ports se trouvent à gauche de l'ordinateur portable afin que rien n'interfère avec la souris.

Fiche technique	Description
Nom	FX505DT-BQ613T
Titre	ASUS TUF Gaming FX505DT-BQ613T AMD Ryzen™ 7 3750H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Noir
Manuel PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_80072551_1593163126_5655_30516.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_80072551_1593163126_5655_30516.pdf</a>
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
position de marché	Gaming
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")

Fiche technique	Description
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Luminosité de l'écran	200 cd/m <sup>2</sup>
Famille de processeur	AMD Ryzen™ 7
Fabricant de processeur	AMD
Modèle de processeur	3750H
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	AMD Ryzen 3000 Series
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
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
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	AMD Radeon RX Vega 10
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Fabricant de GPU intégré	AMD
Système audio	DTS Headphone: X

Fiche technique	Description
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
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
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Combo casque / microphone Port	Oui
L'indice de réparabilité	5.2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Capacité de la batterie	48 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Poids	2,2 kg
Largeur	360,4 mm
Profondeur	262 mm
Hauteur (avant)	2,58 cm
Hauteur (arrière)	2,68 cm
Code EAN	4718017747929

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	486.78 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	589 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>589 €</b>