

1x ASUS FX503VD-DM097B 15.6" FHD I5-7300HQ 8GB 128GB SSD+1TB GTX1050 2GB WIN10( ASUS RENEW GAR 2A SHS)

### **Surpuissance Et Ultra-portabilité.**

Compact et puissant, le ASUS FX503 est un ordinateur portable sous Windows 10 intégrant le nouveau processeur de 7e génération Intel® Core™ ainsi qu'une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 10. Sa batterie ultra-autonome vous permet de rester productif tout au long de la journée et de vous divertir le soir venu. Son système de refroidissement intelligent optimise vos parties de jeux vidéo aux graphismes exigeants sans le moindre ralentissement thermique. Avec son poids plume il vous accompagne partout d'autant plus qu'il offre la puissance et les performances dont vous avez besoin pour jouer ou travailler, où que vous soyez !



### **EXCELLENTE PERFORMANCES**

Le ASUS FX503 est doté du nouveau processeur de 7e génération Intel® Core™, d'une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 10 ainsi que DirectX® 12 de chez Microsoft®, le tout intégré dans un boîtier aussi stylé que léger. Ces performances vont de pair avec une batterie ultra-autonome pour des parties de jeux vidéos aussi longues qu'intenses ! Que vous deviez travailler, regarder des films, écouter de la musique ou jouer en déplacement, le FX503 détient la puissance qu'il vous faut !

\* Les caractéristiques réelles peuvent varier selon la configuration.

### **CLAVIER CHICLET AVEC ANTI-GHOSTING**

Le clavier du FX503 est tout aussi soigneusement conçu que le reste de l'ordinateur. Ce clavier chiclet avec interrupteurs de type ciseaux, propose une distance d'activation des touches de 1,8 mm et il est doté d'un rétroéclairage rouge flamboyant pour un confort de frappe optimal de jour comme de nuit. Il possède également des touches ZQSD démarquées ainsi que la technologie N-key rollover et une grande barre d'espace. Les fêches multidirectionnelles sont légèrement isolées et la courbure des touches de 0,25 mm permet une frappe rapide et confortable : idéal pour d'intenses parties de jeux vidéo !

### **FIN ET ÉLÉGANTE, POIDS PLUME**

Ultra-portable, le FX503 mesure seulement 2,4 cm d'épaisseur et il offre un design des plus élégants. Étonnamment léger, il pèse à peine 2,5 kg de sorte que vous le remarquerez à peine après l'avoir glissé dans votre sacoche ou sac à dos !

### **TECHNOLOGIE IPS**

Le ROG Strix FX503 intègre une dalle IPS Full HD de 15,6 pouces. Cette dalle vous garantit de forts contrastes et une faible altération des couleurs, même lorsque vous êtes excentré par rapport à l'écran. Ayez l'oeil partout ! Elle est également revêtue d'un fini mat pour éliminer presque tous les effets de brillance et de reflets.

\* Les caractéristiques réelles peuvent varier selon la configuration.

### **REFROIDISSEMENT INTELLIGENT**

Le FX503 intègre deux caloducs en cuivre ainsi qu'un système à double ventilateurs pour refroidir indépendamment le processeur et la carte graphique. Ce système de refroidissement garantit à votre ordinateur portable une stabilité absolue même lors d'intenses parties de jeux vidéo : dites adieu aux ralentissements thermiques ! La fonction supplémentaire Fan Overboost renforce l'efficacité de refroidissement du système pour une stabilité à toutes épreuves.

### **Jusqu'à 32 Go de DDR4**

Avec ses 32 Go de RAM DDR4, le FX503 offre l'équilibre parfait entre performances et efficacité énergétique.

\* Les caractéristiques réelles peuvent varier selon la configuration.

### **MICROPHONES INTÉGRÉS POUR CAPTER CLAIREMENT LES VOIX**

Les microphones intégrés filtrent les bruits ambiants pour vous garantir des voix claires et nettes, quel que soit l'environnement sonore.

1x ASUS FX503VD-DM097B 15.6" FHD I5-7300HQ 8GB 128GB SSD+1TB GTX1050 2GB WIN10( ASUS RENEW GAR 2A SHS)

#### LE SON SELON ICEPOWER®

Les haut-parleurs intégrés du FX503 sont positionnés de telle manière qu'ils délivrent le son juste en face de vous. Signés ICEpower®, ces haut-parleurs habilement situés vous offrent un son immersif pour d'incroyables expériences gaming. Profitez d'un son d'une clarté inégalée !

#### ACCÈS SIMPLIFIÉ

Le FX503 vous permet d'accéder facilement et rapidement à votre boîtier de stockage l'améliorer à votre guise.

| Fiche technique                                 | Description   |
|---|---|
| Nom   | FX503VD-DM097B  |
| Titre   | ASUS FX503VD-DM097B Intel® Core™ i5 i5-7300HQ<br>Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go<br>DDR4-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Wi-Fi<br>5 (802.11ac) DOS gratuit Noir |
| Description PDF                                 | <a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_40109291_1517221469_4685_17356.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_40109291_1517221469_4685_17356.pdf</a>                         |
| Type de produit                                 | Ordinateur portable   |
| Couleur du produit                              | Noir  |
| Format  | Clapet  |
| Taille de l'écran                               | 39,6 cm (15.6")   |
| Résolution de l'écran                           | 1920 x 1080 pixels  |
| Écran tactile                                   | Non   |
| Type HD   | Full HD   |
| Rétroéclairage à LED                            | Oui   |
| Format d'image                                  | 16:9  |
| Surface d'affichage                             | Mat   |
| Famille de processeur                           | Intel® Core™ i5   |
| Fabricant de processeur                         | Intel   |
| Modèle de processeur                            | i5-7300HQ   |
| Fréquence du processeur                         | 2,5 GHz   |
| Génération de processeurs                       | Intel® Core™ i5 de 7e génération  |
| Nombre de cœurs de processeurs                  | 4   |
| Nombre de threads du processeur                 | 4   |
| Fréquence du processeur Turbo                   | 3,5 GHz   |
| Bus informatique                                | 8 GT/s  |
| Mémoire cache du processeur                     | 6 Mo  |
| Lithographie du processeur                      | 14 nm   |
| Modes de fonctionnement du processeur           | 64-bit  |
| Séries de processeurs                           | Intel Core i5-700 Desktop Series  |
| Nom de code du processeur                       | Kaby Lake   |
| Type de bus                                     | DMI3  |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 45 W  |

| Fiche technique                                       | Description  |
|---|--|
| TDP configurable vers le bas                          | 35 W   |
| Tjunction   | 100 °C   |
| Nombre maximum de voies PCI Express                   | 16   |
| Version des emplacements PCI Express                  | 3.0  |
| Configurations de PCI Express                         | 1x16, 1x8+2x4, 2x8   |
| ECC pris en charge par le processeur                  | Non  |
| Mémoire interne                                       | 8 Go   |
| Mémoire interne maximale                              | 32 Go  |
| Type de mémoire interne                               | DDR4-SDRAM   |
| Support de mémoire                                    | SO-DIMM  |
| Emplacements mémoire                                  | 2x SO-DIMM   |
| Capacité totale de stockage                           | 1 To   |
| Supports de stockage                                  | HDD  |
| Lecteur optique                                       | Non  |
| Nombre de disques durs installés                      | 1  |
| Capacité disque dur                                   | 1 To   |
| Lecteur de cartes mémoires intégré                    | Oui  |
| Cartes mémoire compatibles                            | SD, SDHC   |
| Carte graphique intégrée                              | Oui  |
| Adaptateur de carte graphique distinct                | Oui  |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct                | NVIDIA® GeForce® GTX 1050  |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus                  | Intel® HD Graphics 630   |
| Mémoire carte graphique distincte                     | 2 Go   |
| Type de carte graphique                               | GDDR5  |
| Fréquence de base de carte graphique intégrée         | 350 MHz  |
| Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée | 1000 MHz   |
| Mémoire maximum de carte graphique intégrée           | 64 Go  |
| Version DirectX de carte graphique intégrée           | 12.0   |
| Version OpenGL de carte graphique intégrée            | 4.4  |
| ID de la carte graphique intégrée                     | 0x591B   |
| Microphone intégré                                    | Oui  |
| Caméra avant  | Oui  |
| Norme Wi-Fi   | Wi-Fi 5 (802.11ac)   |
| Wifi  | Oui  |
| Standards wifi  | 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Ethernet/LAN  | Oui  |
| Bluetooth   | Oui  |
| Modèle du Bluetooth                                   | 4.2  |
| Quantité de Ports USB 2.0                             | 1  |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2  |

| Fiche technique  | Description  |
|--|--------------|
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)        | 0            |
| Quantité de ports HDMI                                       | 1            |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)        | 0            |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)        | 0            |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                          | 1            |
| Quantité d'interface DisplayPorts                            | 0            |
| Port DVI   | Non          |
| Quantité de ports Thunderbolt                                | 0            |
| Quantité de ports 2 Thunderbolt                              | 0            |
| Quantité de ports Thunderbolt 3                              | 0            |
| Combo casque / microphone Port                               | Oui          |
| Carte mère chipset   | Intel® HM175 |
| L'indice de réparabilité                                     | 5.2          |
| Pavé numérique   | Oui          |
| Dispositif de pointage                                       | Pavé tactile |
| Clavier backlight  | Oui          |
| Clavier complet  | Oui          |
| Touches Windows  | Oui          |
| Système d'exploitation installé                              | DOS gratuit  |
| Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)                        | Oui          |
| Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)                    | Oui          |
| Technologie Intel® Smart Response                            | Oui          |
| Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)          | Oui          |
| Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)    | Non          |
| Technologie Intel® Turbo Boost                               | 2.0          |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel                        | Oui          |
| Intel Clear Video Technology HD                              | Oui          |
| Intel® Clear Video Technology                                | Oui          |
| Intel® InTru™ Technologie 3D                                 | Oui          |
| Technologie Intel® Quick Sync Video                          | Oui          |
| Accès mémoire Intel® Flex                                    | Oui          |
| Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)            | Oui          |
| Technologie Trusted Execution d'Intel®                       | Non          |
| Enhanced Halt State d'Intel®                                 | Oui          |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)                  | Oui          |
| Clé de sécurité Intel®                                       | Oui          |
| Intel® TSX-NI  | Non          |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)        | Non          |
| Intel® Garde SE  | Oui          |
| Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)                | Oui          |
| Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID) | Oui          |

| Fiche technique   | Description             |
|---|-------------------------|
| Intel® 64   | Oui                     |
| Bit de verrouillage   | Oui                     |
| États Idle  | Oui                     |
| Technologies de surveillance thermique                                    | Oui                     |
| Taille de l'emballage du processeur                                       | 42 x 28 mm              |
| Set d'instructions pris en charge   | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| Configuration CPU (max)   | 1                       |
| Les options intégrées disponibles   | Non                     |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | Oui                     |
| Version de la technologie de protection d'identité Intel®                 | 1,00                    |
| Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®                 | 1,00                    |
| Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)                     | 0,00                    |
| Version de la technologie de clé de sécurité Intel®                       | 1,00                    |
| version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®                          | 1,00                    |
| Version Intel® TSX-NI   | 0,00                    |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)                               | Oui                     |
| ID ARK du processeur  | 97456                   |
| Processeur sans conflit   | Oui                     |
| Capacité de la batterie   | 64 Wh                   |
| Technologie batterie  | Lithium Polymère (LiPo) |
| Nombre de cellules de batterie  | 4                       |
| AC adaptateur puissance   | 120 W                   |
| Fréquence de l'adaptateur secteur   | 50 - 60 Hz              |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur                                    | 19 V                    |
| Entrée DC   | Oui                     |
| Poids   | 2,5 kg                  |
| Largeur   | 384 mm                  |
| Profondeur  | 262 mm                  |
| Hauteur   | 24 mm                   |
| Adaptateur secteur fourni   | Oui                     |
| Manuel d'utilisation  | Oui                     |
| Code EAN  | 4712900923124           |

| Détail et montant                  |              |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025   |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 561.16 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 679 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1            |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>679 €</b> |

Détail et montant