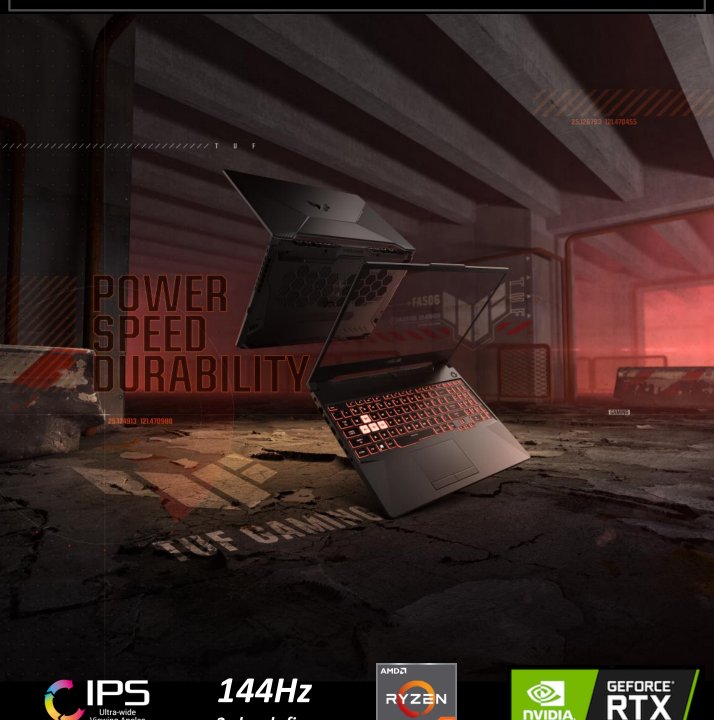


ASUS GAMING A17-TUF706IE-HX030W





3x bords fins









FAITES TAIRE VOS ADVERSAIRES

Le TUF Gaming F15 renferme un arsenal de fonctionnalités avancées pour le gaming tout en arborant un style ultra-moderne : le cocktail explosif qui va vous mener tout droit à la victoire ! Le TUF Gaming F15 vous offre la possibilité d'aller jusqu'à la GeForce RTX™ 3070 et une dalle de 240 Hz. Ce dernier présente par ailleurs un espace de couleurs 100 % sRGB tandis que son puissant processeur Intel® Core™ est boosté par le système de refroidissement nouvelle génération qui réduit également drastiquement le bruit généré. Sa batterie longue durée de 90 W et sa fabrication solide certifiée TUF viennent en renfort pour vous aider à donner le meilleur de vous-même, même pendant une partie qui s'éternise !

RELEVEZ TOUS LES DEFIS

Armé de caractéristiques l'aidant à affronter toutes les situations, le TUF Gaming F15 délivre des performances de haut vol pour le gaming, le streaming, etc. Vous pouvez exploiter au maximum votre processeur Intel® Core™ i9 pour bénéficier de la puissance nécessaire à la réussite du multitâche. Les visuels du gameplay sont plus fluides grâce au GPU GeForce RTX™3070 qui offre un nombre d'images par seconde élevé sur de nombreux jeux récents. Le disque SSD NVMe PCIe® jusqu'à 1 To accélère quant à lui les temps de chargement tandis que le slot SSD supplémentaire vous permet d'y ajouter plusieurs téraoctets d'espace et ainsi accueillir tous vos jeux !





ROBUSTESSE TUF

Chaque PC portable TUF Gaming présente une structure dont la robustesse est quasi militaire afin de venir à bout de toutes les situations extrêmes auxquelles il pourrait être confronté.

ARCHITECTURE RENFORCÉE

Le revêtement à motifs de nid d'abeille sous le châssis présente une découpe qui multiplie par deux la taille des ouvertures de refroidissement tout en conservant une solidité à toute épreuve.



TRANSPORTEZ LE PARTOUT

Gardez un fidèle allié à vos côtés quel que soit le lieu où la vie vous mène. Compact, léger et doté d'une autonomie longue durée, ce PC portable vous permet de rester connecté au monde sans devoir chercher régulièrement une prise secteur. Son processeur Intel Core™ et sa batterie jusqu'à 90 W délivrent jusqu'à plus de 14h30 heures de lecture vidéo. Le Wi-Fi 6 (802.11ax) fournit des connexions rapides et fiables pour que vous restiez productif en tous lieux à partir du moment où une connexion sans fil est disponible.



STOCKAGE EXTENSIBLE

Le TUF Gaming F15 est muni d'un disque SSD NVMe PCle® jusqu'à 1 To ainsi que la possibilité d'extension du stockage en SSD afin d'accélérer les temps de chargement de nombreux jeux et applications.

PRODUCTIVITÉ EXACERBÉE

Supportant jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4-3200 Dual Channel, le TUF Gaming F15 prend en charge le multitâche et le rendu multimédia, avec une rapidité déconcertante. La mémoire haut-débit dispose de la bande passante nécessaire pour étudier, streamer, naviguer sur internet simultanément avec un niveau de performances globales plus élevé que celui des générations précédentes. (Les deux barrettes sont accessibles si vous souhaitez les changer).

REFROIDISSEMENT LONGUE DURÉE

Le TUF Gaming F15 est doté d'un système de refroidissement complet capable de maintenir le niveau de performances du PC tout en restant efficient sur le long terme. Les caloducs et trois radiateurs éloignent la chaleur des composants principaux et la dissipent rapidement même lorsque vous faites un véritable marathon gaming ! Le design autonettoyant du système de refroidissement reste efficace dans la durée tandis que les divers modes de fonctionnement disponibles permettent de trouver le juste équilibre entre performances et niveaux de bruit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No 90NR05W5-M000Z0 **Model Name** A17-TUF706IE-HX030W

EAN Code 4711081597780 **UPC Code** 195553597784

Marketing Name ASUS TUF Gaming A17 Graphite Black

Dimension (W x D x H) 39.9 x 26.8 x 2.36 ~ 2.48 cm

Weight 2.60 Kg

Processor AMD Ryzen™ 7 4800H Mobile Processor (8C/16T, 12MB Cache, 4.2 GHz Max Boost)

Chipset N/A Discrete/Optimus **Optimus**

NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop GPU

Graphic Memory 4GB GDDR6

AMD Radeon™ Graphics **Panel Size** 17.3-inch Resolution FHD (1920 x 1080) 16:9

Refresh Rate 144Hz 85/85/85/85 **Viewing Angle Panel Tech** Value IPS-level 250nits **Brightness** 1:800 Contrast NTSC % 45% SRGB % 62.5% Adobe % 47.34%

Anti glare anti-glare display Adaptive-Sync technology Adaptive-Sync

Pantone N/A **Support Dolby Vision HDR** No

Total System Memory 8GB DDR4-3200 SO-DIMM *2

On board memory N/A

Memory Slot 2x SO-DIMM slots

DIMM Memory 8GB DDR4-3200 SO-DIMM *2

Memory Max.

512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD **System Storage Installed**

M.2 slots support either SATA or 2

NVMe

M.2 SSD Support List M.2 512GB PCle SSD

> M.2 1TB PCIe SSD Upgradable

How to upgrade memory 2x DDR4 SO-DIMM slots **Expansion Slot (includes used)**

10/100/1000 Mbps LAN

Wi-Fi/Bluetooth Wi-Fi 6(802.11ax)+Bluetooth 5.1 (Dual band) 2*2 (*BT version may change with OS upgrades.)

I/O Ports 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C

3x USB 3.2 Gen 1 Type-A//1x 3.5mm Combo Audio Jack

Display output 1x HDMI 2.0b Webcam 720P HD camera Mic Built-in array microphone **Keyboard Type** Backlit Chiclet Keyboard RGB

NumberPad N/A **Aura Sync** N/A

Speakers 2-speaker system

Audio Tech Al noise-canceling technology

DTS software

Operating System Windows 11 Home

1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. Security BIOS Administrator Password and User Password Protection

Kensington Security Slot™

Battery 48WHrs, 3S1P, 3-cell Li-ion

Power ø6.0, 180W AC Adapter, Output: 20V DC, 9A, 180W, Input: 100~240V AC, 50/60Hz universal

Bundled Peripherals N/A 6.8 Reparability Index (for FR)