



ASUS TUF GAMING F15-TUF506HC-HN111W



144Hz
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 est équipé d'une GeForce RTX 3050 (4 Go GDDR6) et une dalle FHD de 144 Hz. Son puissant processeur Intel® Core® i5 est boosté par le système de refroidissement nouvelle génération qui réduit également drastiquement le bruit généré. Sa batterie longue durée de 90 Wh 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® i5 pour bénéficier de la puissance nécessaire à la réussite du multitâche. Les visuels du gameplay sont plus fluides grâce au GPU GeForce RTX 3050 qui offre un nombre d'images par seconde élevé sur de nombreux jeux récents. Le disque SSD NVMe PCIe® de 512 Go accélère quant à lui les temps de chargement tandis que le slot SSD supplémentaire vous permet d'ajouter de l'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.





Design Travaillé



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 PCIe® 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 efficace 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	90NR0724-M00V80
Model Name	F15-TUF506HC-HN111W
EAN Code	4711387048740
UPC Code	197105048744
Marketing Name	ASUS TUF Gaming F15
Color	Graphite Black
Dimension (W x D x H)	35.9 x 25.6 x 2.28 ~ 2.45 cm
Weight	2.30 Kg
Processor	Intel® Core™ i5-11400H Processor 2.7 GHz (12M Cache, up to 4.5 GHz, 6 Cores)
Chipset	Mobile Intel® HM570 Express Chipsets
Discrete/Optimus	Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU
Graphic Wattage	Up to 1600MHz at 60W (75W with Dynamic Boost)
Graphic Memory	4GB GDDR6
IGPU	Intel® UHD Graphics
Panel Size	15.6-inch
Resolution	FHD (1920 x 1080) 16:9
Refresh Rate	144Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	Value IPS-level
Brightness	250
Contrast	1000:1
NTSC %	45%
SRGB %	62.5%
Adobe %	47.34%
DCI-P3 %	N/A
Anti glare	Anti-glare display
Adaptive-Sync technology	Adaptive-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
On board memory	N/A
DIMM Memory	8GB DDR4-3200 SO-DIMM
Total System Memory	DDR4 8GB
Memory Slot	2x SO-DIMM slots
Memory Max.	32GB
How to upgrade memory	Upgradable
System Storage Installed	512GB PCIe® 3.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 512GB G3x4 PCIe SSD M.2 1TB G3x4 PCIe SSD
Expansion Slot (includes used)	2x DDR4 SO-DIMM slots 2x PCIe
LAN	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
I/O Ports	1x RJ45 LAN port 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™
Display output	1x HDMI 2.1 TMDS
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack
Webcam	720P HD camera
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB
NumberPad	N/A
Aura Sync	N/A
Speakers	2-speaker system
Audio Tech	AI noise-canceling technology DTS software
Operating System	Support Microsoft Cortana near field/Far field Windows 11 Home
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Xbox Game Pass	Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Kensington Security Slot™ Trusted Platform Module (Firmware TPM)
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
Reparability Index (for FR)	6.3

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Le nom ASUS vient des quatre dernières lettres du nom Pegasus (Pégase), le célèbre cheval ailé de la mythologie grecque. ASUS s'inspire de la force, de la pureté et de l'esprit aventureux de cette créature fantastique pour toujours relever de nouveaux défis en matière d'innovations et de produits.

ASUS est depuis longtemps à l'avant-garde de la croissance de l'industrie taïwanaise des technologies de l'information. Après avoir débuté en tant que fabricant de carte mère, elle est devenue l'une des sociétés taïwanaises les plus importantes qui emploie plus de 12 500 personnes à travers le monde.

Pour ASUS, la clé du succès réside dans sa capacité à sans cesse innover. Elle a entre autres inventé le premier netbook avec l'EeePC 701 en 2007. Grâce à une approche visionnaire, ASUS assure une constante évolution du design et des innovations de ses produits, pour toujours répondre aux demandes et besoins des utilisateurs.

ASUS propose tous les types de produits touchant aux technologies de l'information, allant des composants informatiques aux périphériques, en passant par les ordinateurs portables, les tablettes, les serveurs et les smartphones.