



ASUS TUF GAMING A15-TUF507UV-DRHQ137W



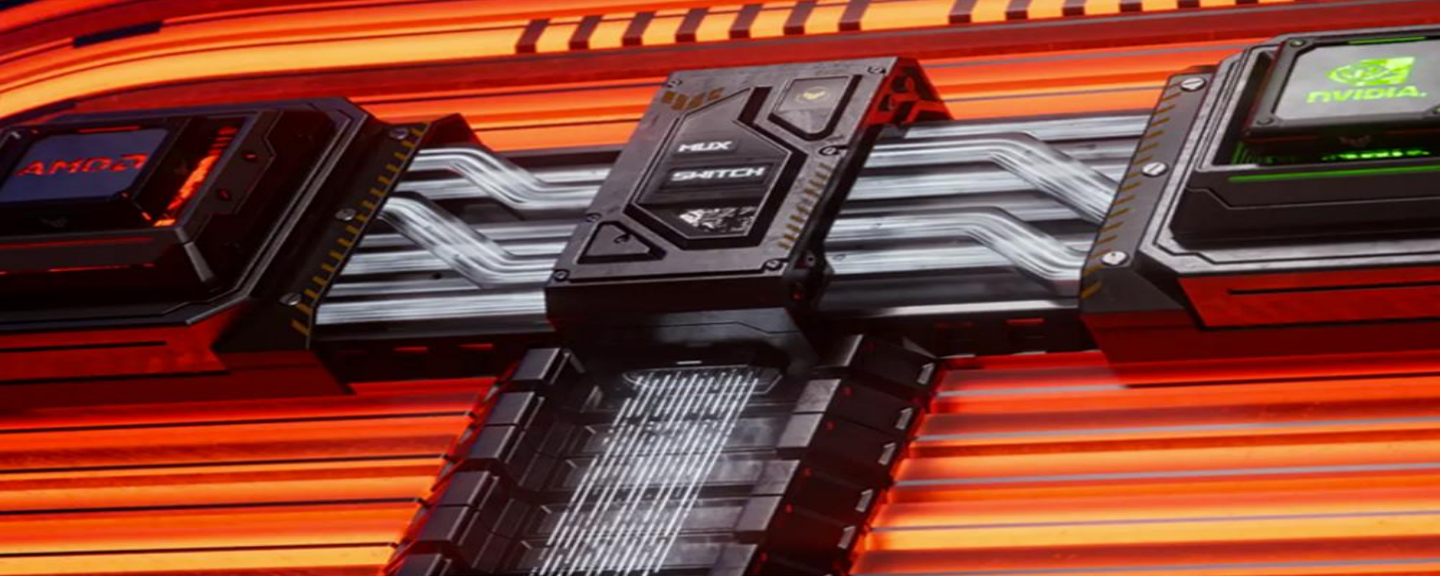
L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille



2.5K 165Hz
3x bords fins



**GEFORCE
RTX**

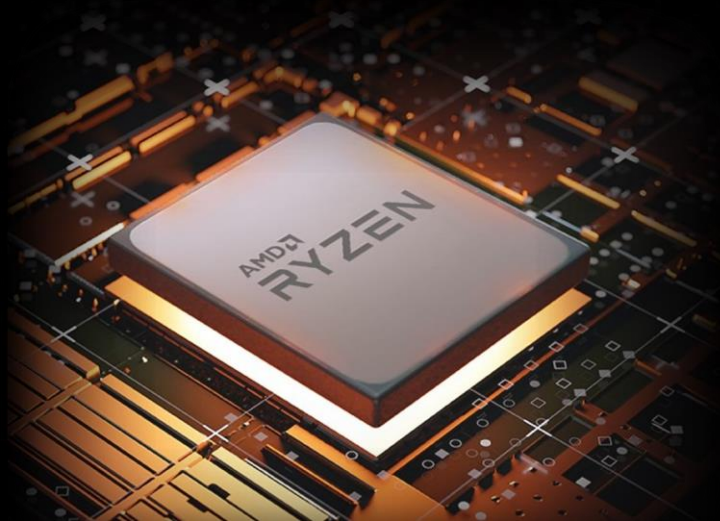


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Plongez au cœur de l'action avec le TUF Gaming A15. Streaming et multitâche riment avec simplicité grâce à son processeur jusqu'au AMD Ryzen™ 9 et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 à 6000 MHz sous Windows 11. Exploitez toutes les performances gaming du GPU jusqu'à la GeForce RTX™ 4070 pour ordinateur portable avec un Switch MUX dédié. Vous ne manquerez jamais d'espace pour votre bibliothèque de jeux : un slot SSD NVMe M.2 vide permet de mettre à niveau la capacité de stockage en un clin d'œil.

UN TOUT NOUVEAU DESIGN

Prenez les choses en main avec un tout nouveau processeur AMD Hawk Point économe en énergie, jusqu'à une série Ryzen™ 8 cœurs. Le processeur de la fonctionne avec une puissance soutenue allant jusqu'à 45 W et une puissance de pointe maximale de 80 W. Construit sur la nouvelle architecture, ce processeur à 8 cœurs gère facilement les expériences exigeantes telles que les jeux et le streaming, en activant jusqu'à 16 threads parallèles pour accélérer les charges de travail lourdes.



UN PAVÉ TACTILE COLOSSAL

Le pavé tactile, plus grand de 26 % arbore le logo TUF.

DES DÉTAILS SUBTILS

En relief ou sculpté au laser, faites savoir au monde que vous appartenez à l'univers TUF.

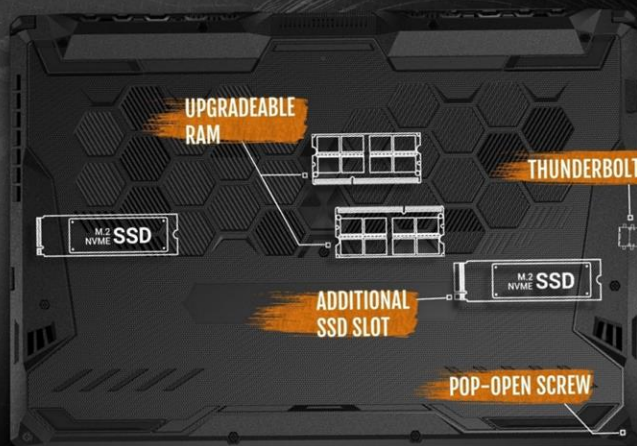


La norme DCI est normalement appliquée à l'animation et aux mesures de qualité cinématographique, ce qui signifie une gamme de couleurs élevée et une grande précision des couleurs. Le 100% DCI-P3 offre à l'utilisateur une expérience de jeu AAA optimale et ce panneau 2K 165Hz offre aux joueurs une haute résolution sans compromettre le taux de rafraîchissement. La haute précision des couleurs crée également une plateforme parfaite pour les créateurs de contenu afin qu'ils puissent travailler efficacement. Il s'agit notamment de l'édition vidéo, de la conception graphique, de la décoration d'intérieur, etc.



STOCKAGE EXTENSIBLE

Les jeux et applications se chargent plus rapidement que jamais sur le SSD NVMe Express® (NVMe®). Les temps de chargements pour tous vos programmes sont beaucoup plus vifs : passez moins de temps à attendre et plus de temps à jouer ! Emportez vos jeux incontournables partout avec vous grâce au SSD PCIe® d'une capacité maximale de 1 To, ou ajoutez un deuxième disque via le slot SSD M.2 pour gagner de plusieurs téraoctets et ainsi agrandir votre collection.



UN VENT DE CONQUÊTE

Les processeurs à nombre de cœurs élevé dégagent plus de chaleur à pleine charge. Le TUF Gaming A15 est équipé d'une paire de ventilateurs Arc Flow™ à 84 pales pour gérer son processeur haute puissance. Notre nouveau design à épaisseur variable a le double avantage d'augmenter la pression tout en réduisant les turbulences, améliorant ainsi les performances de refroidissement sans bruit supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NR0128-M007B0
Model Name	A15-TUF507UV-DRHQ137W
EAN Code	4711387613771
UPC Code	197105613775
BASE UNIT	VSNR0128-BU2100
Marketing Name	ASUS TUF Gaming A15
Color	Jaeger Gray
Dimension (W x D x H)	25.1 x 35.4 x 2.24 ~ 2.49 cm (9.88" x 13.94" x 0.88" ~ 0.98")
Weight	2.20 Kg (4.85 lbs)
Processor	AMD Ryzen™ 9 8945H Processor 4GHz (24MB Cache, up to 5.2 GHz, 8 cores, 16 Threads); AMD Ryzen™ AI up to 39 TOPs
Chipset	N/A
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
Graphic Wattage	1940MHz* at 140W (1890MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)
Graphic Memory	8GB GDDR6
Intergrated GPU	AMD Radeon™ Graphics
Neural Processor	XDNA 16TOPs
Panel Size	15.6-inch
Resolution	QHD (2560 x 1440) 16:9
Refresh Rate	165Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	IPS-level
Brightness	300nits
Contrast	1000:1
DCI-P3 %	100%
Anti glare	Anti-glare display
Adaptive-Sync technology	G-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
On board memory	N/A
DIMM Memory	16GB DDR5-5600 SO-DIMM *2
Total System Memory	DDR5 32GB
Memory Slot	2x SO-DIMM slots
Memory Max.	32GB
Multi-channel memory technology	Support dual channel memory
How to upgrade memory	Upgradable
System Storage Installed	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 PCIe 512GB M.2 PCIe 1TB M.2 PCIe 2TB 2x DDR5 SO-DIMM slots
Expansion Slot (includes used)	
LAN	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
I/O Ports	1x RJ45 LAN port 1x Type C USB 4 support DisplayPort™ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Display output	1x HDMI 2.1 FRL
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-cancelling technology Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Support Microsoft Cortana near field/far field
Operating System	Windows 11 Home
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
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	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Fast charging	Recharge from 0-50% in 30 minutes
Power	ø6.0, 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal
Ecolabels & Compliances	ENERGY STAR® EPEAT Bronze
Reparability Index (for FR)	8.5

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.

The ASUS logo is located in the bottom right corner of the page. It consists of the word "ASUS" in a bold, white, sans-serif font. The letters are slightly stylized, with the 'S' having a unique shape. The background of the entire page is a dark, atmospheric image of a planet's horizon with a bright sun or starburst effect on the right side, creating a sense of depth and exploration.