



## ASUS TUF GAMING A15-TUF507NVR-LP084W

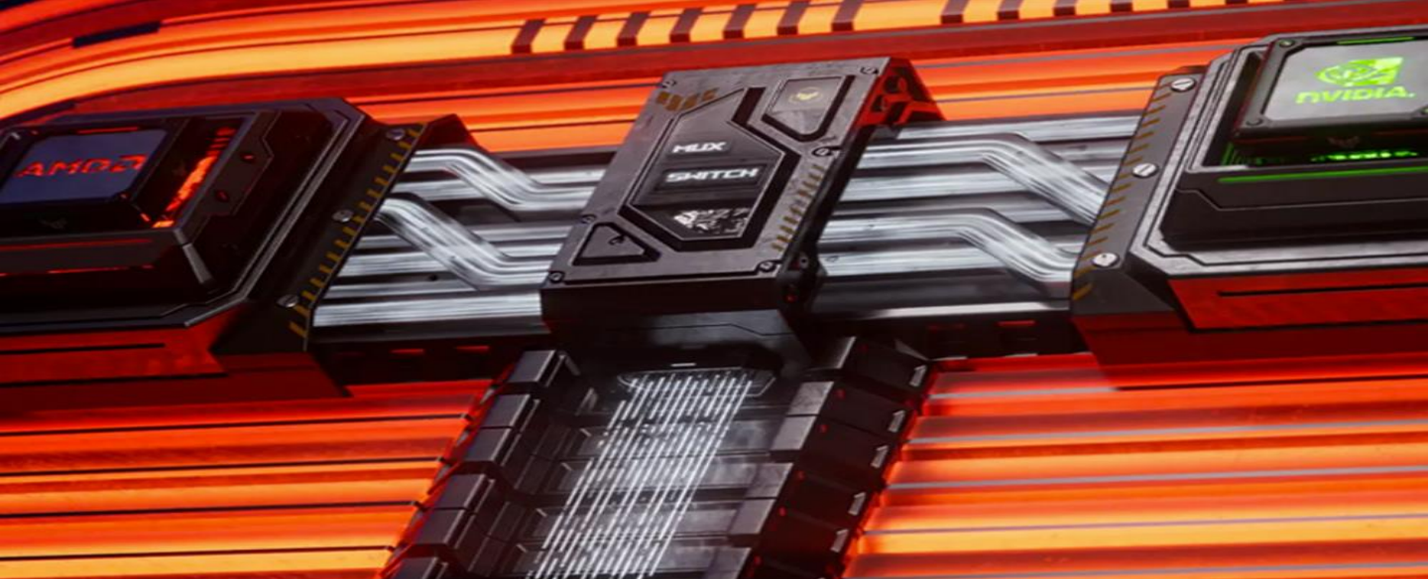


L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

**Full HD**  
**144Hz**  
3x bords fins

**Dolby**  
ATMOS



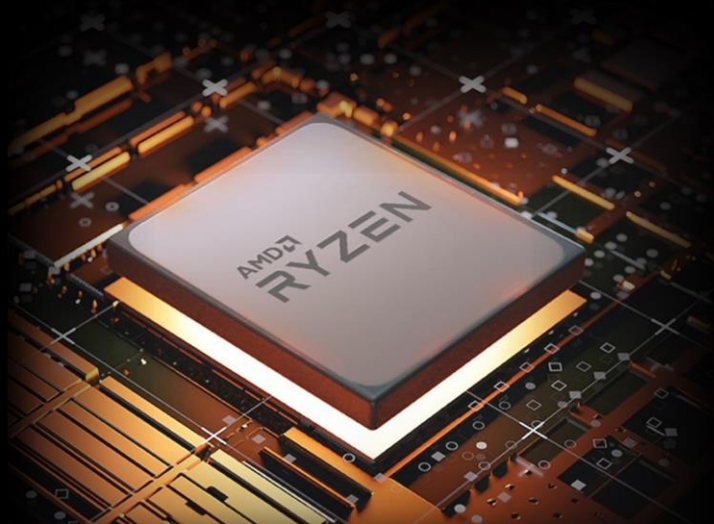


## PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

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.

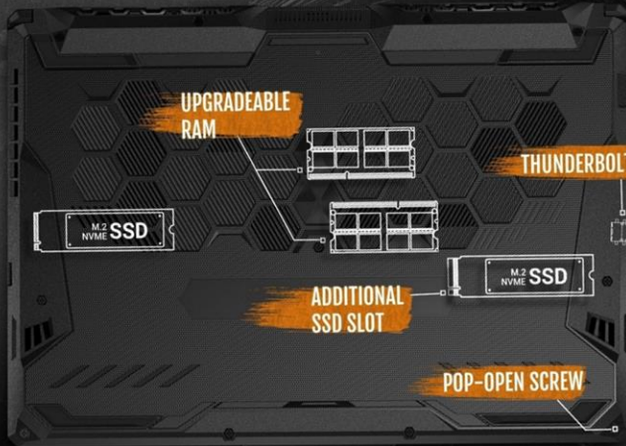


L'écran de 15,6 pouces du modèle ASUS TUF Gaming A15 offre une résolution FHD (1920 x 1080) avec un taux de rafraîchissement de 144 Hz. Grâce à sa technologie IPS-level, il garantit un angle de vision de 170 degrés et une qualité d'image optimale. Avec une couverture de 100% de l'espace sRGB, il affiche des couleurs vives et précises. De plus, sa couverture de 72% de l'espace NTSC et de 75,35% de l'espace Adobe en fait un choix idéal pour les jeux, l'édition vidéo et la conception graphique. Sa haute précision des couleurs offre également une plateforme parfaite pour les créateurs de contenu. En résumé, le panneau ASUS TUF Gaming A15 offre une résolution élevée, un taux de rafraîchissement rapide et une grande précision des couleurs, ce qui en fait un choix idéal pour les joueurs et les créateurs de contenu.



## 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

<b>Part No</b>	90NR0JK8-M00520
<b>Model Name</b>	A15-TUF507NVR-LP084W
<b>EAN Code</b>	4711387680223
<b>UPC Code</b>	197105680227
<b>BASE UNIT</b>	VSNR0JK8-BU1100
<b>Marketing Name</b>	ASUS TUF Gaming A15
<b>Color</b>	Jaeger Gray
<b>Dimension (W x D x H)</b>	35.4 x 25.1 x 2.24 ~ 2.49 cm (13.94" x 9.88" x 0.88" ~ 0.98")
<b>Weight</b>	2.20 Kg (4.85 lbs)
<b>Processor</b>	AMD Ryzen™ 7 7435HS Mobile Processor 3.1GHz (20MB Cache, up to 4.5 GHz, 8 cores, 16 Threads)
<b>Chipset</b>	N/A
<b>Discrete/Optimus</b>	N/A
<b>Graphic</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
<b>Graphic Wattage</b>	2420MHz* at 140W (2370MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)
<b>Graphic Memory</b>	8GB GDDR6
<b>Intergrated GPU</b>	N/A
<b>Panel Size</b>	15.6-inch
<b>Resolution</b>	FHD (1920 x 1080) 16:9
<b>Refresh Rate</b>	144Hz
<b>Viewing Angle</b>	170
<b>Panel Tech</b>	IPS-level
<b>Brightness</b>	250nits
<b>Contrast</b>	1000:1
<b>NTSC %</b>	72%
<b>SRGB %</b>	100%
<b>Adobe %</b>	75.35%
<b>Anti glare</b>	Anti-glare display
<b>Adaptive-Sync technology</b>	G-Sync
<b>Pantone</b>	N/A
<b>Support Dolby Vision HDR</b>	N/A
<b>On board memory</b>	N/A
<b>DIMM Memory</b>	8GB DDR5-4800 SO-DIMM *2
<b>Total System Memory</b>	DDR5 16GB
<b>Memory Slot</b>	2x SO-DIMM slots
<b>Memory Max.</b>	32GB
<b>Multi-channel memory technology</b>	Support dual channel memory
<b>How to upgrade memory</b>	Upgradable
<b>System Storage Installed</b>	512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
<b>M.2 slots support either SATA or NVMe</b>	2
<b>M.2 SSD Support List</b>	M.2 PCIe 512GB M.2 PCIe 1TB
<b>Expansion Slot (includes used)</b>	M.2 PCIe 2TB 2x DDR5 SO-DIMM slots
<b>LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Wi-Fi/Bluetooth</b>	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.) Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS upgrades.)
<b>I/O Ports</b>	1x RJ45 LAN port 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
<b>Display output</b>	1x HDMI 2.1 FRL
<b>Audio</b>	1x 3.5mm Combo Audio Jack
<b>Camera</b>	720P HD camera
<b>Mic</b>	Built-in array microphone
<b>Keyboard Type</b>	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB N/A
<b>NumberPad</b>	N/A
<b>Aura Sync</b>	N/A
<b>Speakers</b>	2-speaker system
<b>Audio Tech</b>	AI noise-cancelling technology Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Support Microsoft Cortana near field/far field
<b>Operating System</b>	Windows 11 Home
<b>Office</b>	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
<b>Antivirus</b>	McAfee® 30 days free trial
<b>Xbox Game Pass</b>	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.)
<b>Security</b>	BIOS Administrator Password and User Password Protection Kensington Security Slot™ Trusted Platform Module (Firmware TPM)
<b>Battery</b>	90Whrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
<b>Power</b>	ø6.0, 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal
<b>Ecolabels &amp; Compliances</b>	ENERGY STAR®

# 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 italicized and have a subtle glow or shadow effect against the dark background. The background of the entire page is a dark, atmospheric image of a planet's horizon with a bright sun or star rising over it, creating a lens flare effect.