



ASUS TUF GAMING A16-TUF608WI-DRQT030W



L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille



2.5K 165Hz
3x bords fins



**GEFORCE
RTX**

Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis.

Photos prises en studio.

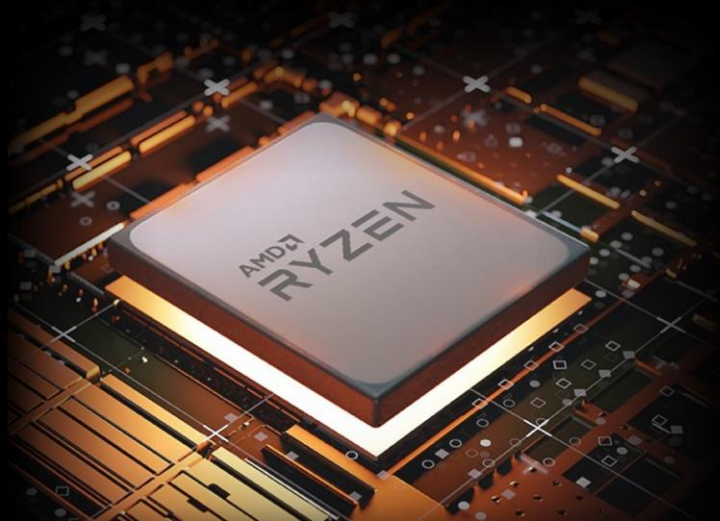


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Plongez au cœur de l'action avec le TUF Gaming A16. Streaming et multitâche riment avec simplicité grâce à son processeur jusqu'au AMD Ryzen™ 9 et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 à 7500 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 STRIX POINT économe en énergie, le processeur AMD STRIX POINT fonctionne de manière efficace, utilisant une capacité soutenue pour ses opérations, avec une performance maximale lors d'utilisation maximal. Bâti sur une nouvelle architecture, ce processeur est capable de gérer aisément des tâches exigeantes comme les jeux et le streaming, en exploitant plusieurs threads simultanément pour accélérer les charges de travail les plus lourdes.



MINCE, ÉLÉGANT, CHIC

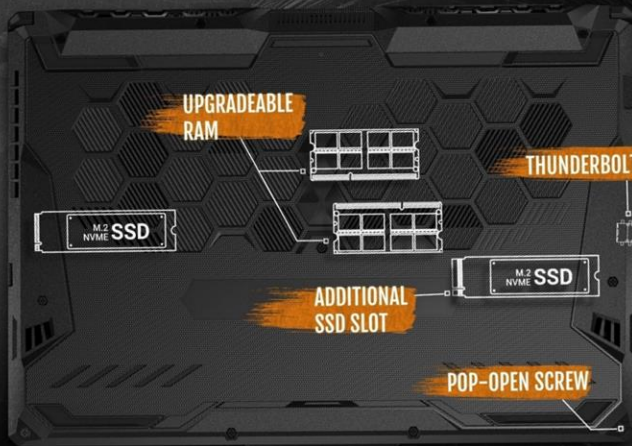
Châssis compact dont la partie la plus fine ne mesure que 17,9 mm . Le schéma classique Jaeger Gray enrichit votre travail quotidien d'une élégance neutre. Le pavé tactile de 84 mm offre une plus grande surface de contact, ce qui augmente la productivité.

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 A16 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	90NR0J21-M001V0
Model Name	A16-TUF608WI-DRQT030W
EAN Code	4711387613665
UPC Code	197105613669
BASE UNIT	VSNR0J21-BU1100
Marketing Name	ASUS TUF Gaming A16
Color	Jaeger Gray
Dimension (W x D x H)	35.4 x 26.9 x 1.79 ~ 2.57 cm (13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.01")
Weight	2.20 Kg (4.85 lbs)
Processor	AMD Ryzen™ AI 9 HX 370 Processor 2.0GHz (36MB Cache, up to 5.1GHz, 12 cores, 24 Threads); AMD Ryzen™ AI up to 81 TOPs
Chipset	N/A
Intergrated GPU	AMD Radeon™ Graphics
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
Graphic Wattage	2225MHz* at 140W (2175MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)
Graphic Memory	8GB GDDR6
Neural Processor	XDNA up to 50TOPs
Panel Size	16-inch
Resolution	2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10 aspect ratio
Refresh Rate	165Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	IPS-level
Brightness	400 nits
Contrast	1000:1
NTSC %	72.00%
SRGB %	100%
Adobe %	75.35%
Glare	Anti-glare display
Adaptive-Sync technology	G-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
On board memory	16GB*2 LPDDR5X 7500 on board
Total System Memory	LPDDR5X 32GB
Memory Slot	N/A
Memory Max.	32GB
How to upgrade memory	Not Available
Storage	2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 PCIe 1TB
Expansion Slot (includes used)	M.2 PCIe 2TB
LAN	N/A
Wireless	10/100/1000 Mbps Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple 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 2 Type-A 1x HDMI 2.1 FRL
Display output	
Camera	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB With Copilot key
Touchpad	Touchpad N/A Yes
Aura Sync	Yes
Speakers	2-speaker system
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack Built-in array microphone AI noise-canceling technology
Audio Tech	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.
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.)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3)
Battery	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Fast charging	Recharge from 0-50% in 30 minutes
Power	Rectangle Conn, 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal
Ecolabels & Compliances	ENERGY STAR® EPEAT Silver

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 breaking through the clouds.