



ASUS TUF GAMING A16-TUF608JH-DRV041W



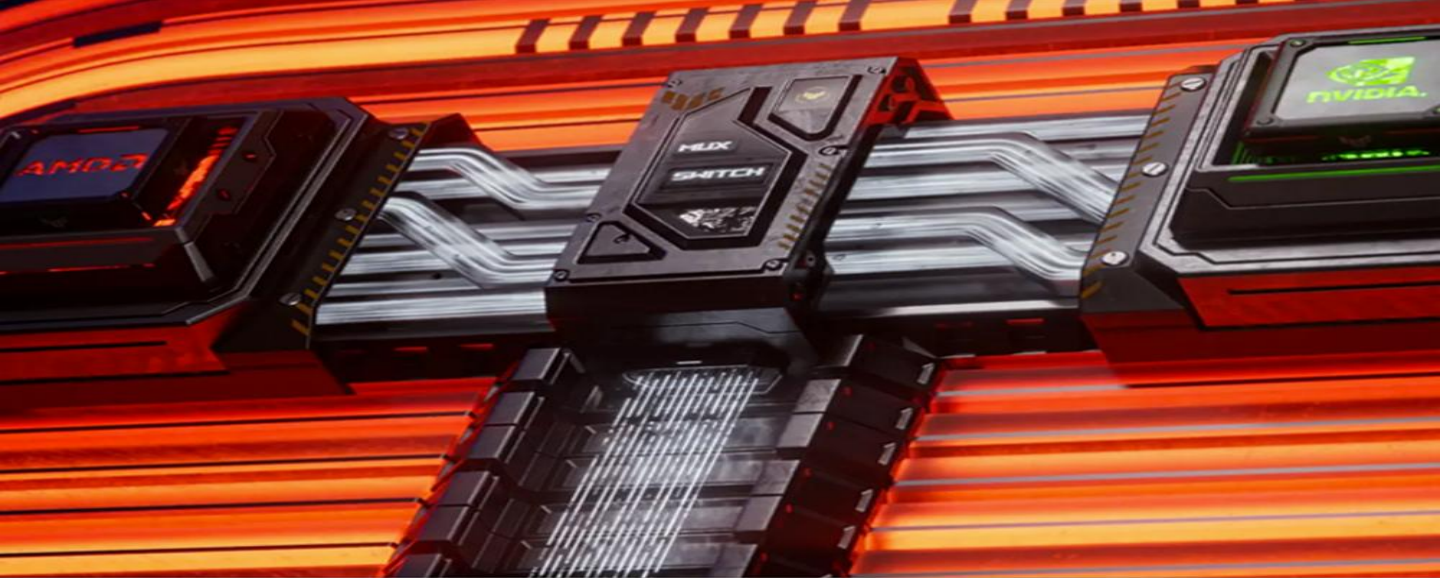
L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

FHD 165Hz
3x bords fins



Le câblage peut varier sans préavis.

Photos non contractuelles

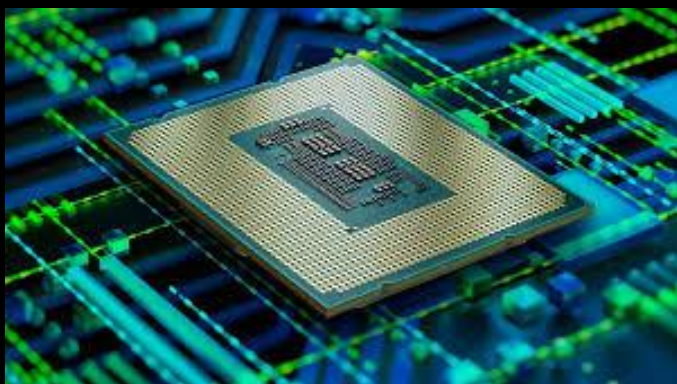


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming, équipé d'un puissant processeur intel soutenu par une mémoire vive LPDDR5X sous Windows 11 Home. Profitez pleinement de graphismes exceptionnels avec le GPU NVIDIA RTX. Besoin de plus d'espace pour votre collection croissante de jeux ? Aucun souci, grâce à un emplacement M.2 NVMe disponible, vous pouvez augmenter votre espace de stockage rapidement et facilement.

UN TOUT NOUVEAU DESIGN

Prenez les choses en main avec le tout nouveau processeur. Économe en énergie, le processeur fonctionne de manière efficace, utilisant une capacité soutenue pour ses opérations, avec une performance maximale lors d'utilisation intensive. 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

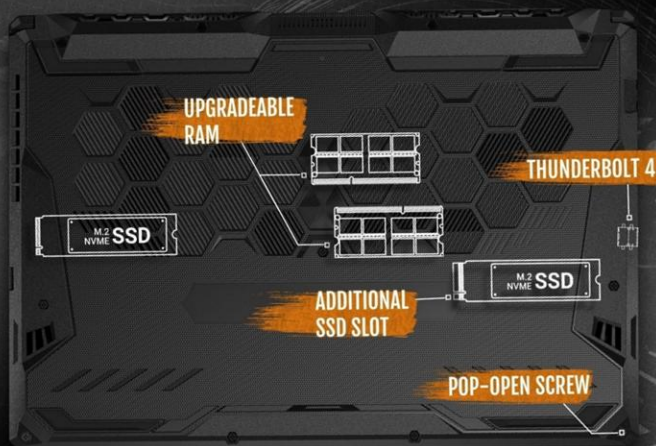
Châssis compact dont la partie la plus fine ne mesure que 17,9 mm . Le schéma classique Jaegar Gray enrichit votre travail quotidien d'une élégance neutre. Le pavé tactile de 84 mm offre une plus grande surface de contact, ce qui augmente la productivité.

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. Ce pc portable offre à l'utilisateur une expérience de jeu AAA optimale et ce panneau FHD 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	90NR0MH1-M002J0
Sales Model Name	A16-TUF608JH-DRV041W
EAN Code	4711636018241
UPC Code	199291018242
BASE UNIT	VSNR0MH1-BU2100
Marketing Name	ASUS TUF Gaming F16
Operating System	Windows 11 Home
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Color	Jaeger Gray
Dimension (W x D x H)	35.4 x 26.9 x 1.79 ~ 2.73 cm (13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.07")
Weight	2.20 Kg (4.85 lbs)
Processor	13th Gen Intel® Core™ i5-13450HX Processor 2.4 GHz (20M Cache, up to 4.6 GHz, 10 cores: 6 P-cores and 4 E-cores)
Chipset	Mobile Intel® HM770 Express Chipsets
Integrated GPU	Intel® UHD Graphics
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	GN22-X2
Graphic Wattage	115W (100W+15W)
Graphic Memory	8GB GDDR7
Panel Size	16-inch
Resolution	FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA)
Refresh Rate	165Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	IPS-level
Brightness	300
Contrast Ratio	1000:1
NTSC %	72.00%
SRGB %	100.00%
Adobe %	75.35%
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, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC
Total System Memory	DDR5 16GB
Memory Slot	2x SO-DIMM slots
Memory Max.	64GB
Multi-channel memory technology	Support dual channel memory technology
Storage	512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 512GB PCIe SSD M.2 1TB PCIe SSD M.2 2TB PCIe SSD
Expansion Slot (includes used)	2x DDR5 SO-DIMM slots 2x M.2 PCIe
LAN	10/100/1000 Mbps
Wireless	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 Thunderbolt™ 4 with support for DisplayPort™ / G-SYNC (data speed up to 40Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for DisplayPort™ / power delivery (data speed up to 10Gbps) 3x USB 3.2 Gen 2 Type-A (data speed up to 10Gbps)
Display output	1x HDMI 2.1 FRL
Camera	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB With Copilot key *Copilot in Windows (in preview) is rolling out gradually within the latest update to Windows 11 in select global markets. Timing of availability varies by device and market. Learn more: https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-ai-features?r=1#faq
Aura Sync	N/A
Touchpad	Touchpad N/A
Speakers	2-speaker system
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack Built-in array microphone
Audio Tech	AI noise-canceling technology Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Support Microsoft Cortana near field/far field (Microsoft service suspended in spring of 2023.)
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Battery	90Whrs, 451P, 4-cell Li-ion
Power	Rectangle Conn, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal
Required charging power	Min: 45W Max: 100W *The indicated wattage is for demonstrating the system's support capability as required by EU regulations. For optimal system performance, please use the standard-wattage adapter or higher.
Xbox Game Pass	Xbox Game Pass for PC, 3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass for PC. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Ecolabels & Compliances	N/A
Reparability Index (for France)	9.5

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 background of the entire advertisement is a dark, high-contrast image of a celestial body, possibly a planet or moon, with a bright light source creating a lens flare effect on the right side.