ASUS TUF GAMING F16-TUF608JMR-DRV045W

L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

FHD+ 165Hz 3x bords fins





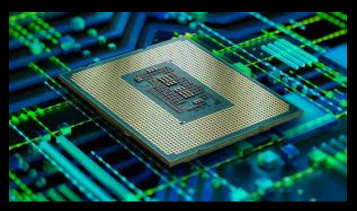


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

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 processeur. Économe nouveau en énergie, le processeur fonctionne de manière efficace, utilisant une capacité soutenue pour ses opérations, avec une performance maximale lors d'utilisation Bâti nouvelle intensive. sur une architecture, ce processeur est capable de gérer aisément des tâches exigeantes comme les jeux et le streaming, en exploitant olusieurs 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 compromettre le sans taux de rafraîchissement. La haute précision des couleurs crée également une plateforme parfaite pour les créateurs de contenu afin gu'ils puissent travailler efficacement. Il s'aqit 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 NVM 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 jeux incontournables vos partout avec vous grâce au SSD PCIe® d'une capacité maximale de 1 To, ou ajoutez un deuxième disque via le slot SSD N.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

າຕ

303

Part No Sales Model Name EAN Code UPC Code BASE UNIT

Marketing Name **Operating System** Office Color Dimension (W x D x H) Weight Processor Chipset Intergrated GPU Discrete/Optimus Graphic **Graphic Wattage** Graphic Memory Panel Size Resolution Refresh Rate Viewing Angle Panel Tech Brightness **Contrast Ratio** NTSC % SRGB % Adobe % Glare Adaptive-Sync technology Pantone Support Dolby Vision HDR On board memory DIMM Memory Total System Memory Memory Slot Memory Max. Multi-channel memory technology

Storage M.2 slots support either SATA or NVMe

M.2 SSD Support List

Expansion Slot (includes used) LAN Wireless

I/O Ports

Display output Camera Mic **Keyboard Type**

Aura Svnc Touchpad

Speakers Audio

Audio Tech

Security

Antivirus Battery Power

Required charging power

Xbox Game Pass

Ecolabels & Compliances Reparability Index (for France)

199291018402 VSNR0NB1-BU2200 ASUS TUF Gaming F16 Windows 11 Home 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required Jaeger Gray 35.4 x 26.9 x 1.79 ~ 2.73 cm (13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.07") 2.20 Kg (4.85 lbs) Intel® Core™ i7 Processor 14650HX 2.2 GHz (30MB Cache, up to 5.2 GHz, 16 cores, 24 Threads) Mobile Intel® HM770 Express Chipsets Intel[®] UHD Graphics MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus NVIDIA[®] GeForce RTX[™] 5060 Laptop GPU 115W (100W+15W) 8GB GDDR7 16-inch FHD+ 16:10 (1920 × 1200, WUXGA) 165Hz 85/85/85/85 IPS-level 300 1000-1 72.00% 100.00% 75.35% Anti-glare display G-Sync N/A N/A N/A 16GB DDR5-5600 SO-DIMM, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC DDR5 16GB DDR5 16GB 2x SO-DIMM slots 64GB Support dual channel memory technology Support dual channel memory technology 1TB PCIe* 4.0 NVMe ^{III} M.2 SSD 2 M.2 512GB PCIe SSD M.2 1TB PCIe SSD M.2 2TB PCIe SSD 2x DDR5 SO-DIMM slots 2x M.2 PCle 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.) 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) 1x HDMI 2.1 FRL 1080P FHD IR Camera for Windows Hello Built-in array microphone

90NR0NB1-M002Y0

4711636018401

F16-TUF608JMR-DRV045W

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: copilot-ai-features?r=1#faq https://www

.....

Yes Touchpad N/A 2-speaker system 1x 3.5mm Combo Audio Jack Built-in array microphone Al noise-canceling technology Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Support Microsoft Cortana near field/far field (Microsoft service suspended in spring of 2023.) BIOS Administrator Password and User Password Protection Trusted Platform Module (Firmware TPM) McAfee® 30 days free trial 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion Rectangle Conn, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal

Min: 45W Max: 100W

wax. coord

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.)

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'avantgarde 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.

