



ASUS TUF GAMING A16-TUF608UM-DRQT050W



L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

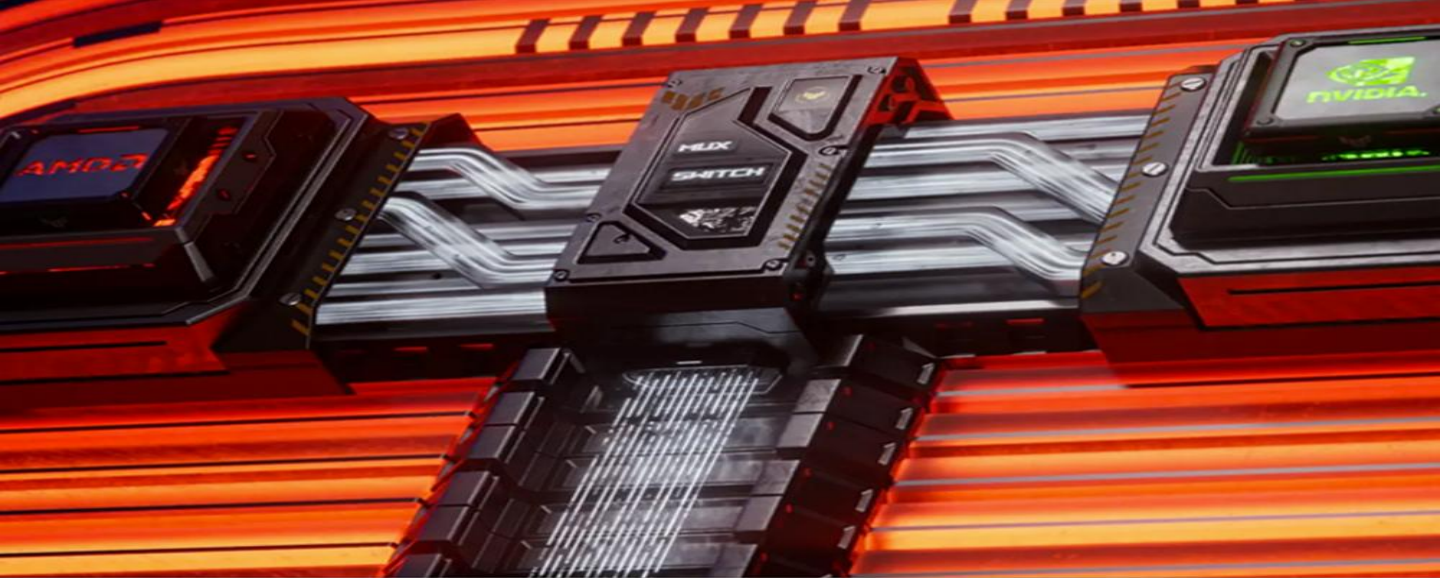
2,5k 165Hz
3x bords fins

Dolby
ATMOS



Le produit peut être sujet à des modifications sans préavis.

Photos non contractuelles

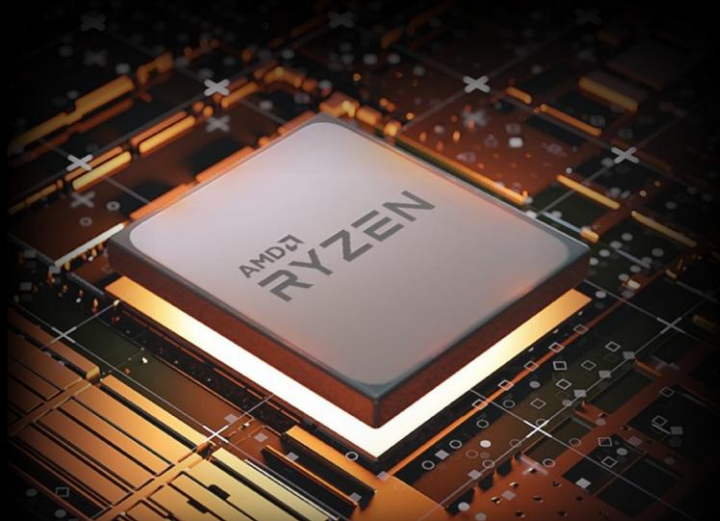


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming, équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ avec une vitesse allant jusqu'à 5.1GHz et 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 AMD AI 9. Économe en énergie, le processeur AMD 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

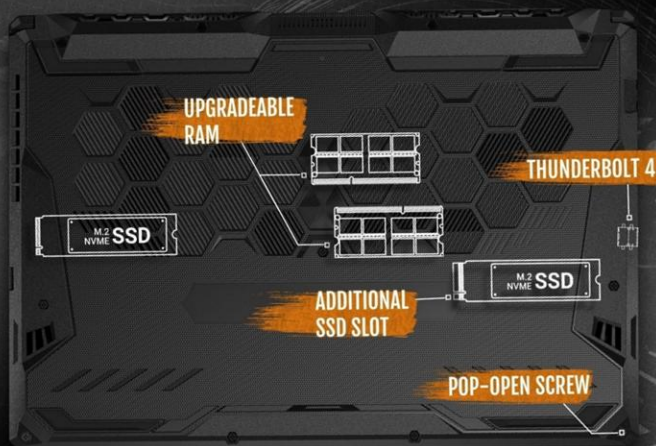
Châssis compact dont la partie la plus fine ne mesure que 17,9 mm. Le schéma classique Jaeger Gray enrichit votre travail quotidien d'une élégance neutre. Le pavé tactile de 84 mm offre une plus grande surface de contact, ce qui augmente la productivité.

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 DCI-P3 offre à l'utilisateur une expérience de jeu AAA optimale et ce panneau 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 | 90NR0KV1-M003M0 |
| Sales Model Name | A16-TUF608UM-DRQT050W |
| EAN Code | 4711636018609 |
| UPC Code | 199291018600 |
| BASE UNIT | VSNR0KV1-BU1100 |
| Marketing Name | ASUS TUF Gaming A16 |
| 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 ~ 2.57 cm (13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.01") |
| Weight | 2.20 Kg (4.85 lbs) |
| Processor | AMD Ryzen™ 7 260 Processor 3.8GHz (24MB Cache, up to 5.1 GHz, 8 cores, 16 Threads); AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS |
| Chipset | N/A |
| Integrated GPU | AMD Radeon™ Graphics |
| Discrete/Optimus | MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus |
| Graphic | NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU |
| Graphic Wattage | 2547 MHz* at 115W (2497 MHz Boost Clock+50MHz OC, 100W + 15W Dynamic Boost) |
| Graphic Memory | 8GB GDDR7 |
| Neural Processor | AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS |
| Panel Size | 16-inch |
| Resolution | 2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10 aspect ratio |
| Refresh Rate | 165Hz |
| Response Time (G2G) | 3ms |
| Viewing Angle | 85/85/85/85 |
| Panel Tech | IPS-level |
| Brightness | 400 nits |
| Contrast Ratio | 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 | N/A |
| DIMM Memory | 8GB DDR5-5600 SO-DIMM, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC *2 |
| Total System Memory | DDR5 16GB |
| Memory Slot | 2x SO-DIMM slots |
| Memory Max. | 64GB |
| How to upgrade memory | Upgradable |
| 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 PCIe 512mb M.2 PCIe 1TB M.2 PCIe 2TB |
| 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 Type-C USB 4 with support for DisplayPort™ (data speed up to 40Gbps) 1x USB 2.0 Type-A (data speed up to 480Mbps) 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC (data speed up to 10Gbps) 2x 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 | Yes |
| 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 Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3) |
| Antivirus | McAfee® 30 days free trial |
| Battery | 90Whrs, 451P, 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 |
| 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 | ENERGY STAR® EPEAT Silver |
| Reparability Index (for France) | 9.7 |

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.