

ASUS TUF GAMING A16-TUF608UP-DRQT057W

L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

2.5K 165Hz 3x bords fins









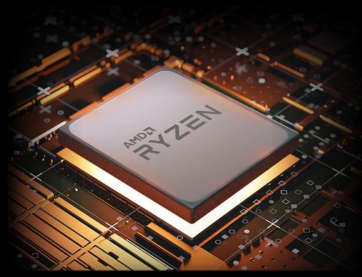


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming, équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ AI 7 260 avec une vitesse allant jusqu'à 5.1GHz et soutenu par une mémoire vive LPDDRSX 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 7 <u>260.</u> Économe en énergie, le processeur AMD 7 260 fonctionne de manière efficace, utilisant une capacité soutenue opérations, avec performance maximale lors d'utilisation intensive. Bâti SUC une nouvelle architecture, ce processeur est capable de aisément tâches des exiqeantes comme les ieux streaming, exploitant plusieurs еп 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 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 compromettre sans le taux rafraîchissement. La haute précision des couleurs crée également une plateforme parfaite pour les créateurs de contenu afin qu'ils puissent travailler efficacement. Il s'aqit notamment de l'édition vidéo, de la conception graphique, de la décoration d'intérieur, etc.



STOCKAGE EXTENSIBLE

UPGRADEABLE
RAM
THUNDERBOLT 4

ADDITIONAL
SSD SLOT

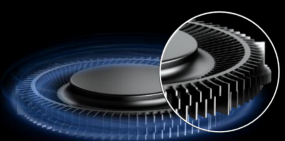
POP-OPEN SCREW

Les jeux et applications se chargent plus rapidement que jamais sur le 55D 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 partout avec vous grâce au SSD PCIe® d'une capacité maximale de 1 To, ou ajoutez un deuxième disque via le SSD M.2 pour gagner 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

90NR0KT1-M003K0 Part No Sales Model Name A16-TUF608UP-DRQT057W 4711636018364 EAN Code **UPC** Code 199291018365 BASE UNIT VSNR0KT1-BU1100 ASUS TUF Gaming A16 Marketing Name **Operating System** Windows 11 Home 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. Office 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") 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 Discrete/Optimus MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus Graphic NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU **Graphic Wattage** 2397 MHz* at 100W (2347 MHz Boost Clock+50MHz OC, 100W + 15W Dynamic Boost) **Graphic Memory** 8GB GDDR7 AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS **Neural Processor Panel Size** Resolution 2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10 aspect ratio Refresh Rate Response Time (G2G) Viewing Angle 85/85/85/85 Panel Tech IPS-level Brightness 400 nits **Contrast Ratio** NTSC % 72.00% SRGB % Adobe % 75.35% Glare Adaptive-Sync technology Pantone N/A Support Dolby Vision HDR N/A On board memory DIMM Memory 16GB DDR5-5600 SO-DIMM, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC *2 **Total System Memory** DDRS 242B 2x SO-DIMM slots 64GB Upgradable 1TB PCIe* 4.0 NVMe** M.2 SSD Memory Slot Memory Max. How to upgrade memory Storage 11BPCIE* 4.UNVME* M.2 SSD

M.2 PCIE 512mb

M.2 PCIE 1TB

M.2 PCIE 2TB M.2 slots support either SATA or NVMe M.2 SSD Support List 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) In type-Co314 with support to University of the USB 2.0 Type-A (data speed up to 480Mbps)

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 Camera 1080P FHD IR Camera for Windows Hello Mic Built-in array microphone Keyboard Type Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB *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#fag Aura Sync Yes Touchpad Touchpad 2-speaker system Audio 1x 3.5mm Combo Audio Jack Built-in array microphone Audio Tech 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 Pluton Security Processor McAfee® 30 days free trial Battery 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion Fast charging Recharge from 0-50% in 30 minutes Rectangle Conn, 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal Required charging power *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.)

ENERGY STAR®

Reparability Index (for France)

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'imformation. 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.

