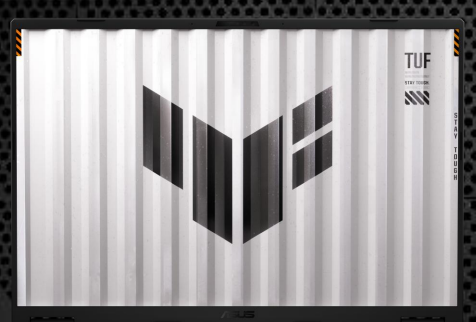
ASUS TUF GAMING A18-TUF808UM-S8028W





L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille









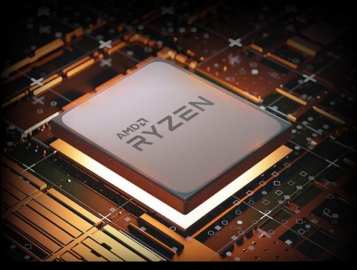
PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming A18, équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ avec une vitesse impressionnante et soutenu par une mémoire vive DDR5 sous Windows 11. Profitez pleinement de graphismes exceptionnels avec le GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 50 Series. Besoin de plus d'espace pour votre collection croissante de jeux ? Aucun souci, grâce à des emplacements M.2 NVMe disponibles, 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 Rvzen™. Économe en énergie, le processeur AMD Ryzen™ fonctionne de manière efficace, utilisant une capacité soutenue pour ses avec performance opérations, une maximale lors d'utilisation intensive. Bâti architecture, sur une nouvelle се processeur est capable de qérer 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

Le châssis du ASUS TUF Gaming A18 est conçu pour offrir un maximum de performances dans un format portable. Avec un écran de 18 pouces et une épaisseur minimale de seulement 17,9 mm, il allie espace supplémentaire et portabilité. Le design en aluminium avec logo TUF discret, la charnière à 180°, et les larges évents d'aération arrière assurent à la fois robustesse, flexibilité et refroidissement optimal.

La norme sRGB est généralement <u>appliquée à l'animation et aux mesures de</u> qualité cinématographique, ce qui signifie une gamme de couleurs élevée et une grande précision des couleurs. Le 100% sRGB offre à l'utilisateur une expérience de jeu AAA optimale et ce panneau FHD+ 144Hz 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 gu'ils puissent travailler efficacement. Cela inclut notamment l'édition vidéo, la conception graphique, la décoration d'intérieur, etc.





UN VENT DE CONQUÊTE

STOCKAGE EXTENSIBLE

es jeux et applications se chargent plus rapidement que jamais sur le SSD PCIe[®] 4.0 NVMe[™]. Les temps chargement de pour tous vos programmes sont considérablement réduits : passez moins de temps à attendre et plus de temps à jouer ! Emportez vos jeux incontournables partout avec vous grâce au SSD PCle® d'une capacité maximale de 2 To, ou ajoutez un deuxième disque via les emplacements disponibles pour gagner plusieurs téraoctets supplémentaires et ainsi agrandir votre collection.

Les processeurs avec un nombre élevé de cœurs dégagent plus de chaleur lorsqu'ils fonctionnent à pleine charge. Le TUF Gaming A18 est équipé d'une paire de ventilateurs Arc Flow™ de 2e génération avec 84 pales pour gérer son puissant processeur. Notre nouveau design à épaisseur variable présente le double avantage d'augmenter la pression tout en réduisant les turbulences, améliorant ainsi les performances de refroidissement sans bruit supplémentaire.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

...........

-

100

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** Neural Processor Panel Size Resolution **Refresh Rate** Response Time (G2G) 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. How to upgrade memory 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 Sync Touchpad

Speakers Audio Audio Tech

Security

Antivirus Batterv Fast charging

Power

Required charging power

Xhox Game Pass

Ecolabels & Compliances Reparability Index (for France)

90NR0NN1-M001E0 A18-TUF808UM-S8028W 4711387903759 197105903753 VSNRONN1-BU1100 ASUS TUF Gaming A18 Windows 11 Home 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. Jaeger Gray 39.9 x 28.3 x 1.89 ~ 2.67 cm (15.71" x 11.14" x 0.74" ~ 1.05") 2.60 Kg (5.73 lbs) AMD Ryzen [™] 7 260 Processor 3.8GHz (24MB Cache, up to 5.1 GHz, 8 cores, 16 Threads); AMD XDNA[™] NPU up to 16TOPS N/A AMD Radeon[™] Graphics MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus NVIDIA[®] GeForce RTX[™] 5060 Laptop GPU 2547 MHz* at 115W (2497 MHz Boost Clock+50MHz OC, 100W + 15W Dynamic Boost) 8GB GDDR7 AMD XDNA[™] NPU up to 16TOPS 18-inch FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA) 144Hz 3ms 85/85/85/85 IPS-level 300 nits 1000:1 72.00% 100% 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 *2 DDR5 32GB 2x SO-DIMM slots 64GB 6468 Upgradable Upgradable 11B PCIe* 4.0 NV/Me** M.2 SSD 2 M.2 PCIe 512mb M.2 PCIe 512mb M.2 PCIe 1TB M.2 PCIe 2TB 2x DDR5 SO-DIMM slots 2x M.2 PCIe 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 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) 1x HDMI 2.1 FRL 1080P FHD IR Camera for Windows Hello Built-in array microphone 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

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 Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3) McAfee® 30 days free trial 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion Recharge from 0-50% in 30 minutes Bectangle Conn. 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

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 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® 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'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.

