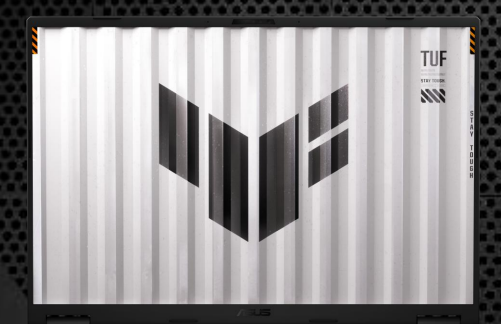


ASUS TUF GAMING A18-TUF808UM-DR58035W



L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille

FHD+ 144Hz 3x bords fins





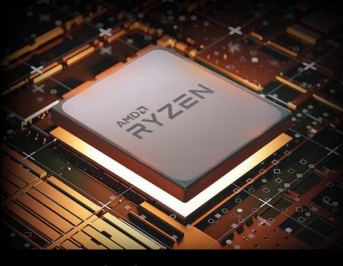


PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming A 18, équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ avec une vitesse impressionnante et soutenu par une mémoire vive DDR5 sous Windows 1 1. 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, SUC une nouvelle processeur est capable de aisément des tâches exigeantes comme les jeux et le streaming, en exploitant plusieurs threads simultanément pour accélérer les charges de travail les plus lourdes.



THE TAIL SALES

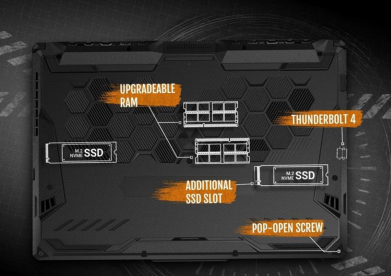
MINCE, ÉLÉGANT, CHIC

Le châssis du ASUS TUF Gaming A 18 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 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 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 qu'ils puissent travailler efficacement. Cela notamment l'édition vidéo, conception graphique, la décoration d'intérieur, etc.



STOCKAGE EXTENSIBLE



es jeux et applications se chargent plus rapidement que jamais sur le SSD PCIe® 4.0 NVMe™. Les temps chargement pour tous programmes sont considérablement réduits : passez moins de temps à attendre et plus de temps à jouer ! Emportez vos jeux incontournables partout avec vous grâce <u>au 550</u> PCle® d'une capacité maximale de 2 To, ou ajoutez un deuxième disque via les emplacements disponibles DOUL gagner plusieurs téraoctets supplémentaires et ainsi agrandir votre collection.

UN VENT DE CONQUÊTE

Les processeurs avec un nombre élevé de cœurs dégagent plus de chaleur lorsqu'ils fonctionnent à pleine charge. Le TUF Gaming A 18 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

90NR0NN1-M00270 Part No Sales Model Name A18-TUF808UM-DRS8035W 4711636018692 **EAN Code UPC** Code 199291018693 BASE UNIT VSNR0NN1-BU1100 ASUS TUF Gaming A18 **Marketing Name** Windows 11 Home **Operating System** 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. Office Color Jaeger Grav 39.9 x 28.3 x 1.89 ~ 2.67 cm (15.71" x 11.14" x 0.74" ~ 1.05") Dimension (W x D x H) 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 Processor Chipset Intergrated GPU AMD Radeon™ Graphics MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus Discrete/Optimus NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU Graphic 2547 MHz* at 115W (2497 MHz Boost Clock+50MHz OC, 100W + 15W Dynamic Boost) **Graphic Wattage Graphic Memory** 8GB GDDR7 Neural Processor AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS **Panel Size** 18-inch Resolution FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA) Refresh Rate 144Hz Response Time (G2G) **Viewing Angle** IPS-level Panel Tech Brightness 300 nits **Contrast Ratio** 1000:1 NTSC % 72.00% SRGB % 100% Adobe % 75.35% Glare Adaptive-Sync technology G-Sync N/A Pantone N/A
N/A
8GB DDR5-5600 SO-DIMM, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC *2 Support Dolby Vision HDR On board memory **DIMM Memory Total System Memory** DDR5 16GB **Memory Slot** 2x SO-DIMM slots 64GB Memory Max. How to upgrade memory Storage M.2 slots support either SATA or NVMe M.2 PCle 512mb M.2 SSD Support List M.2 PCIe 1TB M.2 PCIe 2TB **Expansion Slot (includes used)** 2x M.2 PCle LAN Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.) Wireless I/O Ports 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 Built-in array microphone Mic **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 N/A **Speakers** 2-speaker system 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 Security Secured-core PC (Level 3) McAfee® 30 days free trial **Antivirus** 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion Battery 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 Min: 45W

*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_8 ligible markets are determined at activation. Game catalog

Xbox Game Pass

Ecolabels & Compliances

Reparability Index (for France)

varies by region, device, and time.

ENERGY STAR®

FPFAT Silver

9.8

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.

