



ASUS TUF FA401WV-RG010W



La performance et la mobilité prêt à relever tous les défis de vos jeux, où que vous alliez.



165Hz
3x bords fins

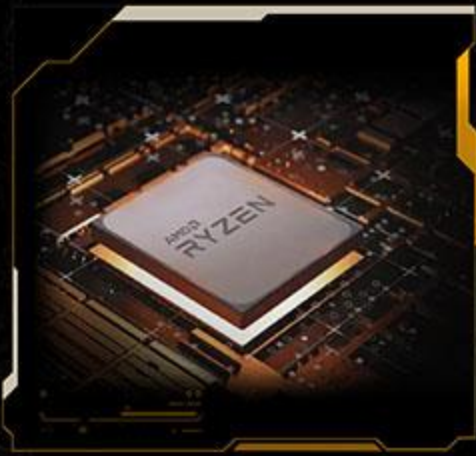




L'avantage AAA

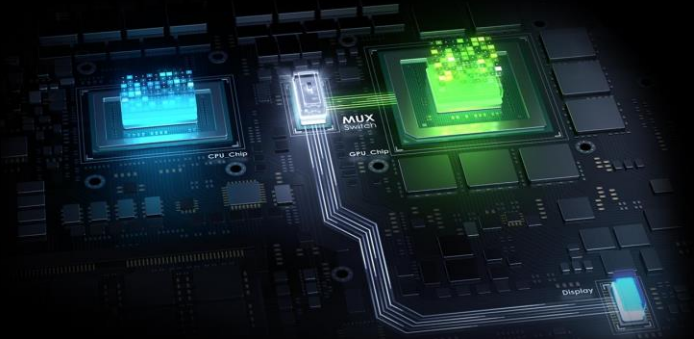
Plongez au cœur de l'action avec le TUF Gaming A14 Advantage Edition.

Découvrez une expérience de streaming et de multitâche fluide avec l'ASUS TUF Gaming, équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ AI 9 HX 370 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.



Obtenez plus avec MUX

Les ordinateurs portables gaming modernes acheminent les images du GPU via les cartes graphiques intégrées du processeur avant d'atteindre l'écran. Cela permet d'améliorer l'autonomie de la batterie, mais empêche votre GPU de donner le meilleur de lui-même. Raison pour laquelle nous intégrons un Switch MUX dans tous les portables ASUS. Dans le cadre des jeux compétitifs, vous pouvez passer à un mode GPU direct qui réduit la latence et augmente les performances de 15 % en moyenne.



S'immerger dans la scène

Ne perdez jamais le fil de l'action grâce à une dalle immersive de 14 pouces avec des bords étroits et un énorme rapport écran/corps de 90 %. Les taux de rafraîchissement WQXGA 165Hz vous permettront de suivre le rythme des pros. Avec NVIDIA DLSS 3, le taux de rafraîchissement de l'écran se synchronise avec la sortie du GPU pour réduire le lag, minimiser les saccades et éliminer les déchirures visuelles pour un gameplay ultra fluide et réaliste. La dalle WQXGA couvre 100 % de l'espace colorimétrique sRGB et l'écran 2,5K de l'espace sRGB, reproduisant les couleurs exactement comme le créateur l'a voulu.





Slim & Compact

Le TUF Gaming A14 a une nouvelle couleur pour 2024, conçu pour vous garder hors du radar de votre ennemi.

En 2024, la série TUF adopte un nouveau cadre de charnière, étendant la zone d'échappement pour améliorer l'efficacité. Elle propose également des voyants d'indication PI à quatre directions, mettant en valeur un style neutre affiné. Ainsi qu'un design compact, prêt à vous accompagner partout dans le champ de bataille.

Prise en charge

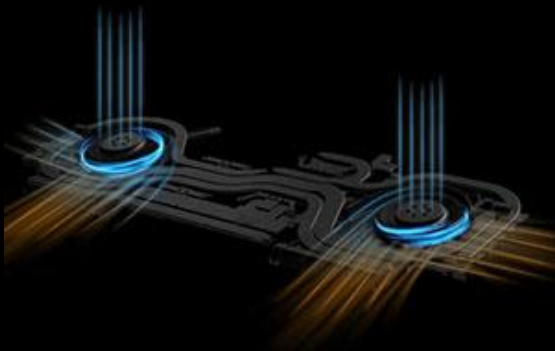
Une batterie de 73Wh associée au processeur AMD Ryzen, économe en énergie offre jusqu'à 13,6 heures de lecture vidéo, et la technologie de charge rapide permet à l'appareil d'atteindre une charge de 50 % en seulement 30 minutes. L'A14 prend également en charge la recharge jusqu'à 100 W via l'USB-C, ce qui vous donne la possibilité de recharger la machine quand et où vous le souhaitez.

*L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de la configuration du système.



Éliminez la concurrence

Le TUF Gaming A14 est équipé pour gérer son matériel de haute puissance avec jusqu'à six heatpipes dédiés. Les Arc Flow Fans comportent 84 pales dont l'épaisseur varie de la base à la pointe pour maximiser le flux d'air, et les pales sont coiffées d'un motif spécial d'ondes aérodynamiques qui minimise les turbulences et le bruit. Quatre ventilations dédiées et un dissipateur thermique haute densité permettent au TUF A14 de maintenir le bruit total du ventilateur en dessous de 48db lorsque le système est en mode Turbo. Le A14 reste frais et silencieux même pendant les sessions de jeu les plus intenses.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NR0J41-M000N0
Sales Model Name	FA401WV-RG010W
EAN Code	4711387642795
UPC Code	197105642799
BASE UNIT	VSNR0J41-BU1200
Marketing Name	ASUS TUF Gaming A14
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)	31.1 x 22.7 x 1.69 ~ 1.99 cm (12.24" x 8.94" x 0.67" ~ 0.78")
Weight	1.46 Kg (3.22 lbs)
Processor	AMD Ryzen™ AI 9 HX 370 Processor 2.0GHz (36MB Cache, up to 5.1GHz, 12 cores, 24 Threads); AMD XDNA™ NPU up to 50TOPS
Chipset	N/A
Intergrated GPU	AMD Radeon™ Graphics
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU (233 AI TOPs)
Graphic Wattage	2225Mhz* at 100W(2175MHz Boost Clock+50MHz O.C.,75W+25W Dynamic Boost)
Graphic Memory	8GB GDDR6
Neural Processor	AMD XDNA™ NPU up to 50TOPS
Panel Size	14-inch
Resolution	2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10 aspect ratio
Refresh Rate	165Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	IPS-level
Brightness	400nits
Contrast Ratio	1000:1
SRGB %	100.00%
Glare	Anti-glare display
Adaptive-Sync technology	G-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
On board memory	16GB*2 LPDDR5X 7500 on board
Total System Memory	LPDDR5X 32GB
Memory Slot	N/A
Memory Max.	32GB
How to upgrade memory	Not Available
Storage	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
Expansion Slot (includes used)	2x M.2 PCIe
LAN	N/A
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 Type-C USB 4 with support for DisplayPort™ / power delivery (data speed up to 40Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for DisplayPort™ (data speed up to 10Gbps) 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A (data speed up to 10Gbps) 1x card reader (microSD) (UHS-II)
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 Single Light 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	N/A
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
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Battery	73WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Fast charging	Recharge from 0-50% in 30 minutes
Power	Rectangle Conn, 200W AC Adapter, Output: 20V DC, 10A, 200W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal
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)	8.4

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.