



ASUS TUF GAMING A14-TUF401UV-DRRG026W



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



165Hz
3x bords fins





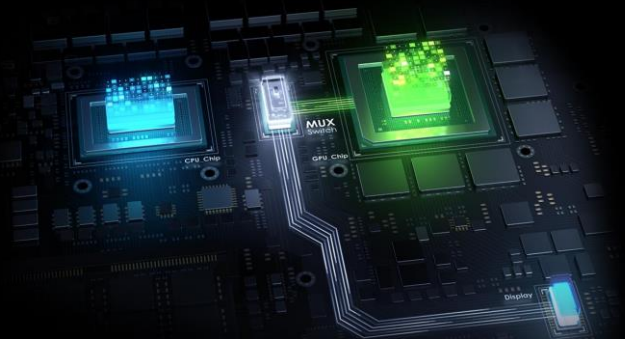
L'avantage AAA

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

Streaming et multitâche en toute simplicité grâce au processeur AMD Strix Point / AMD Hawk Point, et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 sous Windows 11. Exploitez pleinement les performances de jeu d'un GPU NVIDIA RTX 40XX avec . Lorsque votre bibliothèque de jeux est pleine, un emplacement SSD NVMe M.2 vide permet de mettre à niveau la capacité de stockage en un clin d'œil.

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	90NR0JB1-M001H0
Model Name	A14-TUF401UV-DRRG026W
EAN Code	4711387610015
UPC Code	197105610019
WEEE	2_128
BASE UNIT	VSNR0JB1-BU1100
Marketing Name	ASUS TUF Gaming
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™ 7 8845HS Processor 3.8GHz (24MB Cache, up to 5.1 GHz, 8 cores, 16 Threads); AMD Ryzen™ AI up to 38 TOPs
Chipset	N/A
Integrated GPU	AMD Radeon™ Navi3 Graphics
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
Graphic Wattage	2225MHz* at 100W(2175MHz Boost Clock+50MHz O.C.,75W+25W Dynamic Boost)
Graphic Memory	8GB GDDR6
Neural Processor	XDNA 16TOPs
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	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	8GB*2 LPDDR5X 7500 on board
Total System Memory	LPDDR5X 16GB
Memory Slot	N/A
Memory Max.	16GB
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	512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD 1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
Expansion Slot (includes used)	2x 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 support DisplayPort™ / power delivery 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 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
Touchpad	Touchpad
Aura Sync	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 Windows 11 Home
Operating System	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Office	Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Pluton Security Processor Secured-core PC (Level 3)
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
Ecolabels & Compliances	ENERGY STAR® EPEAT Silver
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'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.