



REPUBLIC OF GAMERS

ASUS ROG FLOW-Z13-GZ302EA-DRU12W



AMD
RYZEN AI
PRO MAX

AMD
RADEON
GRAPHICS

Windows 11

180Hz
3x boards
fins



COMPACT IS THE NEW IMPACT

LE GAMING SUR TABLETTE PLUS PUISSANT QUE JAMAIS.



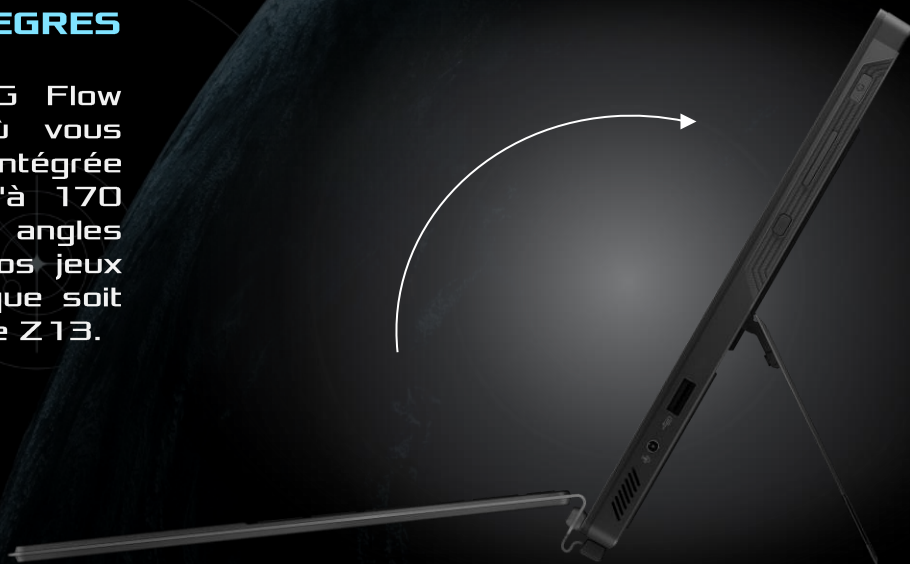
LA TABLETTE GAMING LA PLUS PUISSANTE

Le ASUS ROG Flow Z13 2025 combine un refroidissement avancé et des performances de pointe dans un format portable. Il dispose d'une chambre à vapeur en acier inoxydable et cuivre offrant 54% plus de couverture, de ventilateurs Arc Flow de 2ème génération augmentant le flux d'air de 70%, et de **dissipateurs thermiques ultra-fins** pour une dissipation thermique efficace. La conception debout et les filtres à poussière intégrés optimisent le refroidissement et la durabilité. Côté performances, le processeur **AMD Ryzen AI Max+ 395** avec **16 cœurs Zen 5** et **40 unités RDNA 3.5** offre une puissance exceptionnelle. Avec **50 TOPS** de NPU, des capacités d'IA intégrées et jusqu'à 128 Go de **RAM LPDDR5X**, le Flow Z13 est prêt pour les tâches les plus exigeantes, y compris l'exécution de modèles d'IA de 70 milliards de paramètres. En tant que PC certifié **Copilot+**, il propose des **fonctionnalités d'IA** avancées pour une utilisation polyvalente. En somme, le ASUS ROG Flow Z13 2025 offre une expérience de jeu et de productivité inégalée, tout en étant économe en énergie.



AJUSTABLE A 170 DEGRES

Emportez le ASUS ROG Flow Z13 2025 partout où vous voulez aller. La béquille intégrée peut être ouverte jusqu'à 170 degrés, garantissant des angles de vue optimaux pour vos jeux ou films préférés, quel que soit l'endroit où vous utilisez le Z13.





ROG INTELLIGENT COOLING™



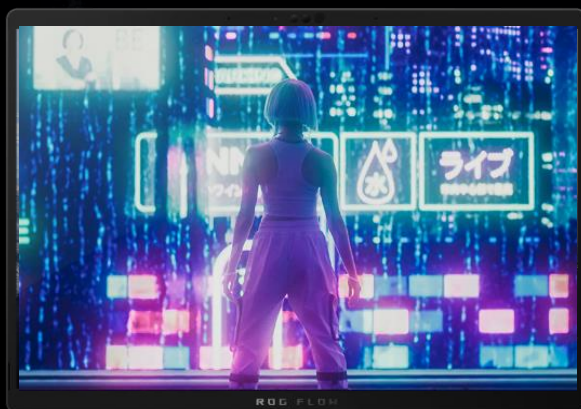
PRENEZ UNE GRANDE INSPIRATION

Le ASUS ROG Flow Z13 2025 excelle en matière de dissipation thermique grâce à ses innovations avancées. Équipé d'une chambre à vapeur en acier inoxydable et cuivre offrant 54% plus de couverture, il assure une dissipation thermique efficace. Les ventilateurs Arc Flow de 2ème génération augmentent le flux d'air de 70%, tandis que les dissipateurs thermiques ultra-fins maximisent l'efficacité sans ajouter de volume. La conception debout facilite l'accès à l'air frais, et les filtres à poussière intégrés prolongent la durabilité du système. Ces caractéristiques permettent au Flow Z13 de maintenir des performances optimales même sous des charges intensives, offrant ainsi une expérience de jeu fluide et une productivité maximale. En somme, le ROG Flow Z13 2025 assure une utilisation silencieuse, une gestion thermique supérieure et une longévité accrue, tout en restant portable et puissant.

UNE IMMERSION VISUELLE EPOUSTOUFFLANTE

Le ROG Flow Z13 est équipé d'un écran ROG Nebula Display de 13 pouces avec une résolution 2.5K et un taux de rafraîchissement de 180Hz, offrant des visuels époustoufflants et une immersion totale. Avec une luminosité de 500 nits et une couverture à 100% de l'espace colorimétrique DCI-P3, cet écran garantit des couleurs vives et précises. La protection Corning® Gorilla® Glass 5 assure une durabilité optimale contre les rayures et les impacts. Cet écran tactile de haute qualité est parfait pour le jeu, la création de contenu et toute autre utilisation nécessitant des visuels exceptionnels, le tout dans un format 13 pouces ultra portable et robuste.

 **ROG NEBULA DISPLAY™**



UNE POLYVALENCE INFINIE



Le ASUS ROG Flow Z13 2025 est l'appareil nomade par excellence, idéal pour la créativité et le gaming. Son processeur puissant et ses capacités d'IA gèrent des tâches complexes, tandis que la béquille intégrée offre des angles de vue optimaux. Le clavier RGB avec N-key rollover assure une frappe premium. Il supporte les manettes sans fil pour le jeu coopératif et se connecte facilement via USB-C et HDMI. Léger, compact et robuste, le Flow Z13 combine flexibilité et puissance, parfait pour ceux qui sont toujours en déplacement.



DESIGN RETROFUTURISTE

Le ASUS ROG Flow Z13 2025 allie esthétique et fonctionnalité avec un design élégant et robuste. Son châssis en alliage d'aluminium et de magnésium offre une durabilité exceptionnelle tout en restant léger et portable. La finition brossée et les détails en cuivre ajoutent une touche de sophistication. La béquille intégrée peut être ouverte jusqu'à 170 degrés, assurant des angles de vue optimaux pour vos jeux ou films préférés. En somme, le design du Flow Z13 est non seulement visuellement attrayant, mais aussi parfaitement adapté à une utilisation quotidienne intensive.





ROG NEBULA DISPLAY™

Dolby
VISION

PANTONE

Validated

TÜV Rheinland
Certification

Faible lumière bleue et
scintillement réduit

Les sessions de jeux intenses nécessitent des écrans rapides, et la combinaison d'un taux de rafraîchissement élevé et d'un temps de réponse rapide peut vous donner un avantage concurrentiel sur le champ de bataille. Les dalles Nebula de ROG ont des taux de rafraîchissement élevés pour chaque résolution : 4K (120Hz) / QHD (165Hz) / FHD (240Hz)... et un temps de réponse de 3ms ou moins, garantissant une image claire et nette dans tous les scénarios. Pour une expérience de jeu optimal, les technologies Nvidia G-SYNC et Mux Switch permettent des performances encore plus élevées, avec une réduction de la latence de 5 à 10 % en moyenne pour le Mux Switch.

COLORÉ

100% DCI-P3

RAPIDE

3ms temps de réponse | 240Hz+

LUMINEUX

500 nits

Les écrans Nebula sont le fruit d'une certification établie par ROG avec des critères précis et stricts, témoignant de la performance et la qualité de nos écrans. Ils atteignent les 500 nits sur la version classique et jusqu'à 1100 nits sur la version HDR équipée de la technologie Mini-LED, pour une image claire et lumineuse. De plus, les écrans Nebula sont capables d'un rapport de contraste de 1200 : 1 sur la version classique et jusqu'à 100 000 : 1 sur la version HDR, ce qui permet aux images d'apparaître lumineuses et percutantes. Pour un confort optimal même lors de longues périodes, les écrans Nebula sont certifiés TÜV RHEINLAND, pour des niveaux de lumière bleue toujours plus bas, sans scintillement de l'écran.

Tandis que l'espace sRGB traditionnel ne peut produire qu'une fraction des couleurs visibles par l'œil humain, les dalles Nebula, équipées d'une couverture DCI-P3 de 100 % et certifiées Pantone, englobent une gamme plus large de teintes pour des couleurs plus vives et plus vraies que nature, en utilisant la même palette de couleurs que les films HDR modernes. Finalement, les dalles Nebula sont équipées de la technologie Dolby Vision, qui permet d'améliorer l'aspect des médias en les rendant plus riche, plus lumineux et plus vivants.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NR0JY1-M006C0
Sales Model Name	FLOW-Z13-GZ302EA-DRU112W
EAN Code	4711387882306
UPC Code	197105882300
BASE UNIT	VSNR0JY1-BU1100
Marketing Name	ROG Flow Z13
Operating System	Windows 11 Home
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Color	Off Black
Dimension (W x D x H)	30.0 x 20.4 x 1.29 ~ 1.49 cm (11.81" x 8.03" x 0.51" ~ 0.59")
Dimension for keyboard (W x D x H)	Dimension of keyboard: 30.0 x 20.6 x 0.55 cm
Weight	1.20 Kg (2.65 lbs)
Weight for keyboard	Weight of keyboard: 0.39 Kg
Processor	AMD Ryzen™ AI MAX 390 Processor 3.2GHz (76MB Cache, up to 5.0GHz, 12 cores, 24 Threads); AMD XDNA™ NPU up to 50TOPS
Chipset	TBD
Intergrated GPU	AMD Radeon™ Graphics
Discrete/Optimus	N/A
Graphic	N/A
Graphic Memory	N/A
Neural Processor	AMD XDNA™ NPU up to 50TOPS
Panel Size	13.4-inch
Resolution	2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10 aspect ratio
Refresh Rate	180Hz
Viewing Angle	89/89/89/89
Panel Tech	IPS-level
Brightness	500nits
Contrast Ratio	1500:1
DCI-P3 %	100%
Glare	Glossy display
Adaptive-Sync technology	Adaptive-Sync
Pantone	Pantone Validated
Nebula Display	ROG Nebula Display
Support Dolby Vision HDR	Yes
On board memory	32GB LPDDR5X 8000 on board(Actual memory speeds may vary by CPU configuration.)
Total System Memory	LPDDR5X 32GB
Memory Slot	N/A
Memory Max.	32GB
Storage	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD (2230)
M.2 slots support either SATA or NVMe	N/A
M.2 SSD Support List	M.2 2230 PCIe SSD
Expansion Slot (includes used)	1x M.2 PCIe
LAN	N/A
On board Wireless	Wi-Fi 7(802.11ab) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.4 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
I/O Ports	1x USB 3.2 Gen 2 Type-A (data speed up to 10Gbps) 2x Type-C USB 4 with support for DisplayPort™ / power delivery (data speed up to 40Gbps) 1x card reader (microSD) (UHS-II)
Display output	1x HDMI 2.1 FRL
Camera	13MP camera and 5MP IR camera
Mic	Built-in 3-microphone array
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB
Aura Sync	Yes
Touchpad	N/A N/A
Speakers	2x 2W dual-force with Smart Amp Technology
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack Built-in 3-microphone array
Audio Tech	Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone) Smart Amp Technology
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Battery	70WHrs, 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®



**REPUBLIC OF
GAMERS**

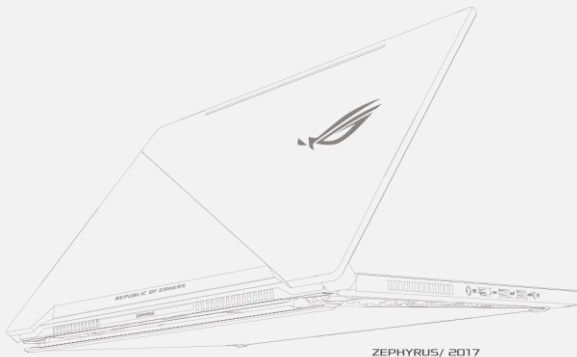
CREATION

En 2006, une équipe d'ingénieurs et designers ASUS s'est lancée le défi de créer la meilleure expérience gaming qui soit. C'est ainsi qu'a démarré l'aventure Republic of Gamer (ROG). Depuis sa création, ROG est devenue une marque de référence en matière d'innovation technologique pour le gaming, exerçant son influence sur les joueurs et passionnés d'informatique à travers le monde.

INTUITION

Tout a commencé avec la ROG Crosshair, première carte mère à avoir intégré des paramètres avancés d'overclocking directement dans son BIOS, simple d'utilisation. Intuitives, ses options de réglage et de refroidissement ont donné la possibilité aux utilisateurs novices comme aux plus expérimentés de maximiser leurs performances tout en optimisant par exemple la qualité audio de leur système. Les cartes mères ROG se caractérisent aujourd'hui encore par leur incroyable flexibilité. Elles arborent un design débordant de style rehaussé par un éclairage RGB original.

PORTABILITE



C'est en 2008 que nos ordinateurs portables ont commencé à intégrer l'ADN ROG : le G70 est un ordinateur de bureau ultrapuissant doté de deux cartes graphiques et d'une compatibilité double affichage. Quelques années plus tard, le ROG Mothership s'est inspiré de ce format unique pour se doter d'un design détable ultra innovant. Quant à notre nouvelle gamme Zephyrus, elle rehausse drastiquement le niveau de qualité des ordinateurs portables gaming grâce à son écran secondaire surélevé : sans compromis, le Zephyrus offre puissance et mobilité. Le FLOW quant à lui pousse les limites encore plus loin avec son format 13".

L'engagement ROG à perfectionner jour après jour l'expérience de chaque joueur, se concrétise à travers un écosystème interagissant ensemble avec une compatibilité absolue pour améliorer leurs performances. Par exemple, le logiciel Aura Sync permet de coordonner l'éclairage RGB sur de nombreux composants et périphériques connectés tandis que le routeur ROG Rapture accélère les paquets de données des jeux et s'associe à d'autres routeurs ROG pour former un réseau domestique maillé.

ECOSYSTEME

