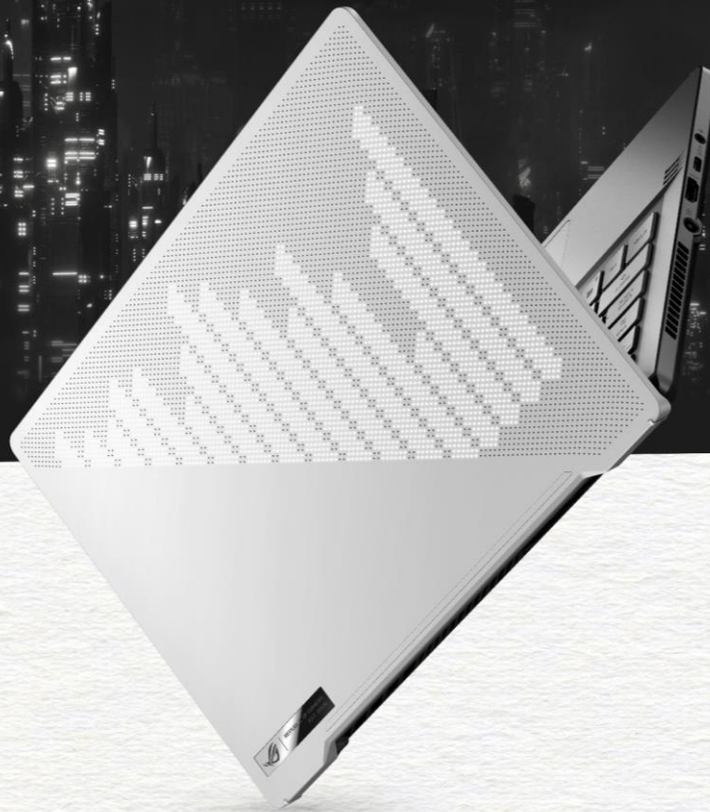




REPUBLIC OF
GAMERS

ROG ZEPHYRUS-G14-GA401QM-043T



120Hz - WQHD
3x bords fins



#AffirmeTonStyle

- Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Photos non contractuelles

Un design compact, facile portabilité

Le ROG Zephyrus G14 rend le gaming ultraportable et puissant sous Windows 10, accessible à tous. Intégrant un processeur AMD Ryzen™ 9 5900HS à 8 cœurs et un GPU GeForce RTX™ 3060, ce PC ultrafin débordant de style vient à bout des applications et jeux les plus intenses. Les deux options d'affichage (dalle WQHD de 120 Hz ou dalle Full HD de 144 Hz) vous plongent en immersion totale dans votre contenu dont les couleurs ultraréalistes ont été certifiées PANTONE®. Les quatre haut-parleurs délivrent un son certifié Dolby Atmos tandis que la technologie Two-Way AI Noise-Cancellation rehausse la clarté des voix. Vivez à 100 km/h grâce à la vitesse fulgurante du Zephyrus G14 qui réunit admirablement puissance et portabilité.



Jusqu'à
WQHD
2560x1440
Adaptive Sync

17.9mm
d'épaisseur

14"
Ecran

1.6kg
Poids

85%
Ratio affichage-dalle

6.9mm
Bordures ultra-fines



LA PUISSANCE À PORTÉE DE MAIN

Remarquablement fin et compact sans pour autant sacrifier à la rapidité, le ROG Zephyrus G14 vous propose la dernière génération de processeur et de carte graphique pour profiter de l'ensemble des derniers jeux et expériences VR, tout cela dans un châssis performant de 14 pouces.

Jusqu'au
AMD Ryzen 9
AMD Renoir 5900HS

Jusqu'à la
NVIDIA RTX 3060
Peak Performance Design



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT AUTO-NETTOYANT

La philosophie du refroidissement intelligent ROG réside dans son alliance entre fonctionnalités utiles et paramètres système correctement ajustés, pour garantir la meilleure expérience possible au niveau du châssis et des composants, quelle que soit la tâche lancée par l'utilisateur. Le module thermique autonettoyant du Zephyrus G14 rejette les particules de poussière hors du châssis, pour améliorer la durée de vie du système. Le logiciel ROG Armoury Crate permet de passer rapidement d'un mode à l'autre pour optimiser les performances et le niveau de bruit du système de refroidissement lorsque vous utilisez votre ordinateur.



BATTERIE OPTIMISÉE POUR LA VIE QUOTIDIENNE

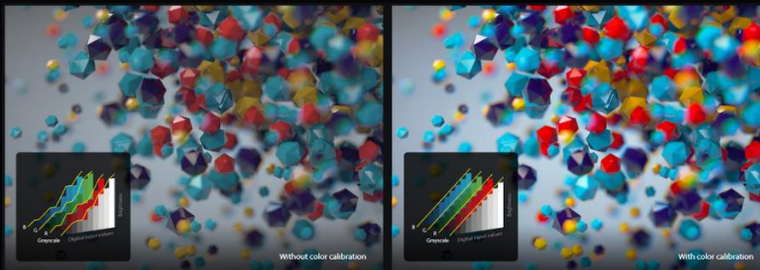
Le ROG Zephyrus G14 a atteint l'équilibre parfait entre puissance et mobilité. Ses composants économes en énergie lui confèrent la puissance idéale pour le gaming, tout en apportant suffisamment de batterie pour tenir jusqu'à 7 heures (lecture vidéo Full HD et navigation internet). Passez moins de temps branché à un mur et plus de temps libre de jouer, regarder ou naviguer sur la toile.

Facilitez-vous la vie en allumant votre G14 d'une simple pression sur le capteur d'empreinte digitale située sur le bouton POWER.



VÉRACITÉ DES COULEURS INÉGALABLE

La colorimétrie du ROG Zephyrus G14 a été certifiée par Pantone, assurant une vivacité des couleurs plus vraie que nature. Profitez des graphismes de vos jeux préférés tels qu'imaginés à l'origine par leurs créateurs.



AU CŒUR DU SON

La technologie Dolby Atmos et les quatre haut-parleurs redéfinissent votre expérience audio de jeu, pour un environnement sonore multidimensionnel et immersif.

RAPIDITÉ ET SÉCURITÉ SANS-FIL

Le High Speed Intel® Wi-Fi 6 (Gig+) délivre une latence plus basse, idéale pour réduire le lag sur les jeux online et améliorer vos performances multi-joueurs. L'indispensable pour le E-sport.





AniMe Matrix : Affichez votre créativité

Équipé de la technologie exclusive d'affichage baptisée AniMe Matrix™, l'interface sur le capot du Zephyrus G14 propose à son utilisation une personnalisation unique. Elle est conçue à partir de plus d'un millier de mini-LED individuelles pouvant être utilisées pour personnaliser images et animations qui deviendront rapidement l'expression la plus pure de votre créativité. Il est également possible de configurer des effets visuels s'adaptant à la musique lancée sur le PC.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NR05S5-M01200
Model Name	ZEPHYRUS-G14-GA401QM-043T
EAN Code	4711081008026
UPC Code	195553008020
Marketing Name	ROG Zephyrus G14
Color	Moonlight White AniMe Matrix version
Dimension (W x D x H)	32.4 x 22.2 x 1.99 ~ 1.99 cm
Weight	1.70 Kg
Processor	AMD Ryzen™ 9 5900HX Processor 3.3 GHz (16M Cache, up to 4.6 GHz)
Discrete/Optimus	Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU
Graphic Wattage	With ROG Boost up to 1382MHz at 60W (80W with Dynamic Boost)
Graphic Memory	6GB GDDR6
IGPU	AMD Radeon™ Graphics
Panel Size	14-inch
Resolution	WQHD (2560 x 1440) 16:9
Refresh Rate	120Hz
Viewing Angle	170/170
Panel Tech	IPS-level
Brightness	300
Contrast	1000:1
DCI-P3 %	100%
Anti glare	anti-glare display
Adaptive-Sync technology	Adaptive-Sync
Pantone Validated	Yes
Total System Memory	16GB DDR4 on board + 16GB DDR4-3200 SO-DIMM
On board memory	16GB DDR4 on board
Memory Slot	1x SO-DIMM slot
DIMM Memory	16GB DDR4-3200 SO-DIMM
Memory Max.	32GB
System Storage Installed	1TB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	1
M.2 SSD Support List	1TB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD 512GB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax)+Bluetooth 5.1 (Dual band) 2*2 (*BT version may change with OS upgrades.)
I/O Ports	1x USB 3.2 Gen 2 Type-C 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A//1x 3.5mm Combo Audio Jack
Display output	1x HDMI 2.0b
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard
Speakers	2x 0.7W tweeter 2x 2.5W speaker with smart AMP technology
Audio Tech	AI mic noise-canceling Dolby Atmos Software Smart Amp
Operating System	Windows 10 Home - ASUS recommends Windows 10 Pro for business
Office	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
FingerPrint	YES
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Kensington Lock
Battery	76WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Power	ø6.0, 180W AC Adapter, Output: 20V DC, 9A, 180W, Input: 100~240V AC, 50/60Hz universal
Reparability Index (for FR)	7.1



La passion de la technologie. L'obsession pour la qualité

Votre ordinateur ne devrait jamais vous laisser tomber! C'est pourquoi ASUS met un point d'honneur à garantir la résistance de ses produits, avec une batterie de test reproduisant les situations les plus extrêmes!



chocs



chutes



vibrations



clavier



charnières



ports



pression



torsions



froid



chaleur



humidité



électromagnétisme

Tous nos ordinateurs ont été rigoureusement testés sur les critères suivants:

Apprenez en plus sur : <https://www.asus.com/ASUS-laptop-quality-test/>

Depuis sa création, ASUS a toujours porté une grande attention au gaming sur PC. Ses efforts se sont concrétisés avec la création en 2006 de la gamme Republic Of Gamers (ROG), dont le but premier est d'offrir les dernières innovations aux joueurs du monde entier.

Dès lors, l'équipe ROG a su proposer à la communauté de nouvelles technologies, qui sont peu à peu devenues de véritables normes pour les joueurs. Mais la Republic Of Gamers ne se contente pas de fournir des produits matériels, elle prend également une part active dans la communauté gaming en sponsorisant des événements tels que la Paris Games Week et la Dreamhack. La marque ROG a été reconnue comme leader du marché des PC et les prouesses de ses produits en overclocking ont fait parler d'eux parmi les experts de ce secteur. De nombreux produits ROG ont d'ailleurs remporté des récompenses pour leurs performances.

Grâce à ce succès auprès des joueurs et des spécialistes, la Republic Of Gamers dispose de toutes les ressources pour continuer à s'améliorer et à offrir des technologies toujours plus innovantes. La technologie ne s'arrête jamais, la Republic of Gamers non plus !