

ROG STRIX-G15-G513RS-HQ023W







165Hz
3x bords fins

3ms



Affirme ta supériorité

Puissance Nouvelle Génération

Votre expérience de jeu devient surpuissante sur le ROG Strix G15. Avec son puissant processeur allant jusqu'au AMD Ryzen™ 9 5900HX et sa carte graphique GeForce RTX™ 3070, vous gagnez en rapidité sur vos jeux et autres tâches! Foncez à plein régime sur les derniers titres eSports avec un écran de niveau professionnel allant jusqu'à 300 Hz/3 ms ou plongez au coeur du moindre détail avec l'option de dalle WQHD de 165 Hz/3 ms. La technologie Adaptive-Sync fluidifie le gameplay tandis que le refroidissement avancé vous aider à garder votre sans froid même lorsque vous êtes sous pression! Quel que soit le jeu lancé, le ROG Strix G15 vous aide à afficher votre meilleure score.



La grandeur du jeu

ROG s'est allié aux constructeurs des tous derniers processeurs surpuissants afin de booster le gaming et le multitâche sur ses PC Strix G. Ces derniers renferment une carte graphique GeForce RTX[™] 3070 qui fournit un nombre d'images par seconde ultra-homogène tandis que le processeur overclockable AMD Ryzen[™] 9 5900HX fournit une puissance de feu même lorsqu'il est soumis à des charges intenses. Grâce à une mémoire DDR4-3200 ultraperformante allant jusqu'à 32 Go, vous voilà paré pour jouer, streamer et passer au niveau supérieur ! Le disque SSD NVMe jusqu'à 1 To accélère quant à lui le temps de chargement de vos jeux et applications tandis qu'un deuxième slot M.2 vous permet d'ajouter un disque stockage supplémentaire à votre setup déjà suréquipé.



Un refroidissement efficace est gage performances élevées.

Jouez en toute discrétion grâce au Strix G15 et son refroidissement ultra-efficace. Il comporte une pâte thermique de métal liquide direction appliquée sur le CPU pour dissiper la chaleur que ce dernier génère. Les ventilateurs Arc Flow possèdent chacun 84 pales dont le nouveau design brasse davantage d'air en générant moins de turbulences. L'air circule à travers les quatre radiateurs et ventilateurs pour expulser plus rapidement la chaleur. Toutes ces améliorations permettent à la technologie ROG Boost d'overclocker le GPU en mode Turbo, mais aussi d'overclocker le CPU. Avec un meilleur refroidissement, vous avez également entre vos mains plus de possibilités pour atteindre des fréquences GPU plus élevées.



4 sorties d'air chaud

Gagnez jusqu'à

16°C

grâce au liquid metal

Affichage de précision

Pour une expérience de jeu sur-mesure, faites votre choix entre deux dalles aux fréquences de rafraîchissement élevées : Visez l'excellence en eSports avec la dalle gaming jusqu'à 300 Hz / 3 ms qui offre la rapidité d'affichage des meilleurs PC utilisés en tournoi. Ou bien plongez au cœur d'une infinité de détails avec la dalle WQHD de 165 Hz qui allie fréquences de rafraîchissement élevées et résolution de grande qualité. Les deux dalles ont la capacité de renforcer votre sensation d'immersion grâce à la technologie Adaptive-Sync qui élimine les déchirements d'image tout en réduisant drastiquement les saccades. Le cadre ultrafin concentre votre regard sur l'écran tout en réduisant les distractions extérieures.

FHD Pour l'eSports WQHD Pour une image plus détaillée

300_{Hz}

165_{Hz}

3_{ms}

3ms



racteristiques sont sujettes a des modifications sans predvis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Part No
 90NR0B55-M00110

 Model Name
 STRIX-G15-G513RS-HQ023W

EAN Code 4711081597872 **UPC Code** 195553597876

Marketing Name ROG Strix G15
Color Eclipse Gray

Dimension (W x D x H) 35.4 x 25.9 x 2.26 ~ 2.72 cm

Weight 2.30 Kg

Processor AMD Rembrandt R9-HX (TBD)

Chipset N/A

Discrete/Optimus MUX Switch + Optimus

Graphic NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Laptop GPU
Graphic Wattage TGP 125W (150W with Dynamic Boost)

Graphic Memory 8GB GDDR6

IGPU AMD Radeon™ Graphics

Panel Size 15.6-inch

Resolution WQHD (2560 x 1440) 16:9

Refresh Rate 165Hz Response Time (G2G) 3ms **Viewing Angle** 170 **IPS-level Panel Tech Brightness** 300nits Contrast 1:1000 DCI-P3 % 100.00% Anti glare anti-glare display Adaptive-Sync technology Adaptive-Sync

Pantone N/A Support Dolby Vision HDR Yes

Total System Memory 16GB DDR5-4800 SO-DIMM *2

On board memory N/A

Memory Slot 2x SO-DIMM slots

DIMM Memory 16GB DDR5-4800 SO-DIMM *2

2

Memory Max. 32GB

System Storage Installed

M.2 slots support either

SATA or NVMe

M.2 SSD Support List M.2 512GB PCle

M.2 1TB PCle

Expansion Slot (includes 2x DDR5 SO-DIMM slots

used) 2x PCle On board Wireless N/A

LAN 10/100/1000/2500 Mbps

Wi-Fi/Bluetooth Wi-Fi 6E(802.11ax)+Bluetooth 5.2 (Dual band) 2*2 (*BT version may change with OS upgrades.) -RangeBoost

1TB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD

I/O Ports 1x RJ45 LAN port 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C

1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A//1x 3.5mm Combo Audio Jack

Display output 1x HDMI 2.0b

Webcam N/A

Mic Built-in array microphone

Keyboard Type Backlit Chiclet Keyboard Per-Key RGB

NumberPad Support NumberPad

Aura Sync Yes

Speakers 2-speaker system with Smart Amplifier Technology

Audio Tech Al noise-canceling technology

Dolby Atmos Hi-Res certification Smart Amp Technology Windows 11 Home

Operating System Windows 11 Home
Antivirus MCAFEE 30D

Security BIOS Administrator Password and User Password Protection

Battery 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion

Power 96.0, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

Bundled Peripherals N/A



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!

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









chocs

chutes

vibrations

clavier

charnières

ports

pression



torsions



froid



chaleur



humidité



électromagnétisme

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!