

# ASUS GAMER ROG STRIX G17 G5713IE-HN004W R7-4800H 8GB 512G SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650Ti Windows11Home Garantie 12 Mois



## Provoque La Victoire

Le ROG Strix G15/G17 jouit d'un design fuselé et présente des performances colossales sous Windows 10 Pro pour les joueurs les plus inconditionnels. Équipé du nouveau processeur Intel® Core™ i7 10e génération et d'une carte graphique GeForce RTX™ 2070 SUPER, il détient une puissance suffisante pour exploiter pleinement un affichage en 240 Hz/3 ms. Par ailleurs les innovations technologiques qu'il renferme telles que la pâte thermique de métal liquide, font de lui un PC portable gaming de haut niveau. Sa connexion Wi-Fi 6 et ses deux disques SSD en configuration RAID 0 contribuent quant à eux à accélérer vos tâches et jeux. L'espace dédié à l'insertion d'un troisième SSD vous offre la possibilité d'augmenter votre capacité de stockage et emporter votre bibliothèque de jeux partout avec vous.



## L'audace

Directement inspiré des suites de notre collaboration avec le cabinet de conseil créatif BMW DesignWorks, le ROG Strix G15/G17 allie design et fonctionnalité en intégrant notamment une 3D Flow Zone capable de refroidir efficacement votre système. Il est de plus disponible en trois styles différents : Le style Original Black enveloppe le Strix G d'une teinte sombre qui lui donne une allure professionnelle, en harmonie avec tout type d'environnement. Le style Glacier Blue arbore une teinte froide empruntée à l'univers de la science-fiction, apportant une nouvelle énergie à la gamme. Enfin, le style Electro Punk joue sur l'audace de ses couleurs vives et peut être complété par d'autres périphériques Electro Punk.



### ASUS GAMER ROG STRIX G17 G713IE : Rapidité Et Fluidité

Avec le ROG Strix G15/G17 et ses vitesses d'affichage ultrarapides, mettez vous dans la peau d'un professionnel de l'eSports ! Sa fréquence de rafraîchissement de 240 Hz offre une expérience plus vraie que nature qui confère aux jeux d'action les plus rapides une fluidité hors pair. Le temps de réponse (gris-à-gris) de 3 ms réduit quant à lui le flou cinétique afin que le joueur puisse traquer l'ennemi avec une précision renouvelée. Prenez l'avantage lors des combats où la rapidité et le sens aigu de l'environnement de jeu sont essentiels à toute victoire.



## Accélérez Vos Jeux

Travail ou jeu, vivez une expérience d'utilisation pleinement satisfaisante avec Le ROG Strix G15/G17 armé jusqu'aux dents. La carte graphique GeForce RTX™ 2070 SUPER fluidifie l'affichage des jeux d'action rapide, contribuant à vous faire prendre l'avantage sur le champ de bataille. Le puissant processeur de 10e génération Intel® Core™ est combiné à une mémoire DDR4-3200 pour vous permettre de venir à bout de toutes vos tâches. Les temps de chargement des applications de votre bibliothèques sont incroyablement rapides avec les deux disques SSD M.2 NVMe en configuration 0. Un troisième slot SSD permet d'ajouter facilement plusieurs téraoctets de stockage supplémentaire pour en améliorer la capacité totale.



## L'efficacité Du Métal Liquide

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 Strix G15/G17 dispose d'un design mieux refroidi grâce à la pâte thermique de métal liquide appliquée sur le processeur ainsi qu'au module thermique autonettoyant capable de rejeter les particules de poussière en vue de prolonger la durée de vie du système. Les deux ventilateurs sont dotés de 83 pales chacun afin d'améliorer au maximum la circulation de l'air tandis que leurs ailettes ultrafines étendent la surface de refroidissement pour une meilleure dissipation de la chaleur. 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 ROG Strix G15/G17.



### Fiabilité Du Réseau Wifi 6

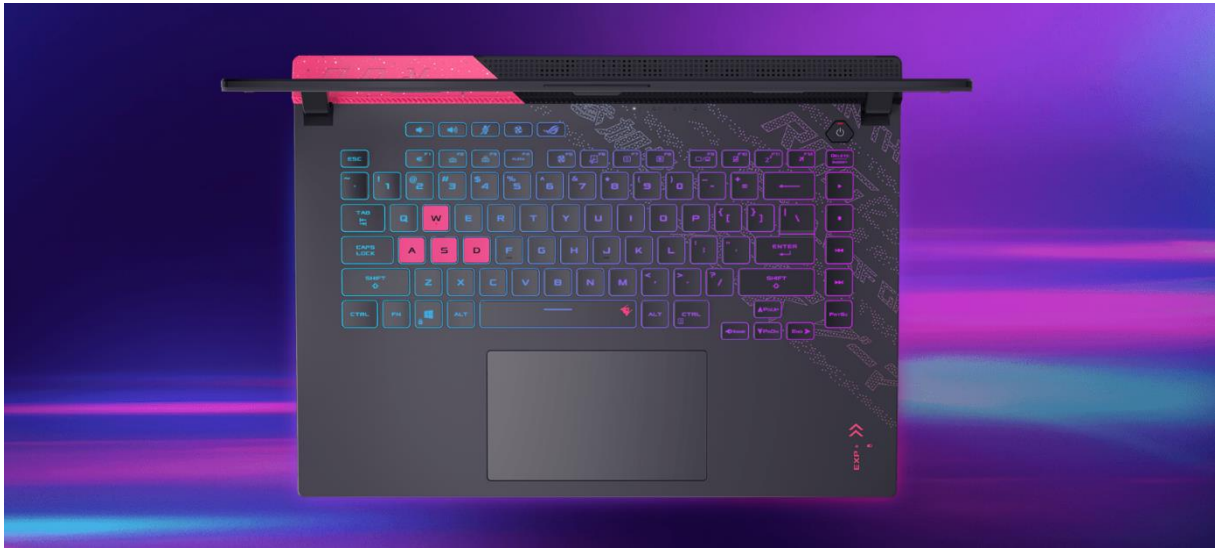
Les connexions ultrarapides Intel® Wi-Fi 6 avec Gig+ (802.11ax) vous permettent de jouer en toute sérénité à des vitesses équivalentes à celle d'un réseau local, à partir du moment où vous vous trouvez dans une zone de connexion compatible. Le Wi-Fi 6 (Gig+) offre une bande passante allant jusqu'à 2,4 Gb/s\* : les débits du réseau sont boostés de même que son efficacité et sa fiabilité même lorsque le trafic est chargé. Il réduit de surcroît la latence ce qui signifie que les parties multi-joueurs et chats vocaux subissent moins d'altérations. La technologie ROG RangeBoost vient compléter vos connexions en Wi-Fi 6 en maximisant votre couverture réseau. En effet cette technologie évalue la force du signal des quatre antennes et active les deux meilleures en fonction de l'environnement du PC portable. Des ajustements peuvent être réalisés pour étendre jusqu'à 30 % la portée du signal.



### Optimisé Pour Le Jeu

Durabilité et précision définissent ce clavier inspiré du design des PC fixes. Conçu pour les joueurs, ce clavier présente des touches de fonction espacées qui permettent d'identifier plus intuitivement les touches de raccourcis. Ainsi, vous accédez plus rapidement à vos principales commandes de jeu. Les touches ZQSD mises en valeur ainsi que l'éclairage RGB sur 4 zones

du reste des touches facilite le repérage visuel des commandes et raccourcis importants. Conçu pour supporter plus de 20 millions de frappes, le ROG Strix G15/G17 est capable de rester fiable et précis sur une session de jeu prolongée.



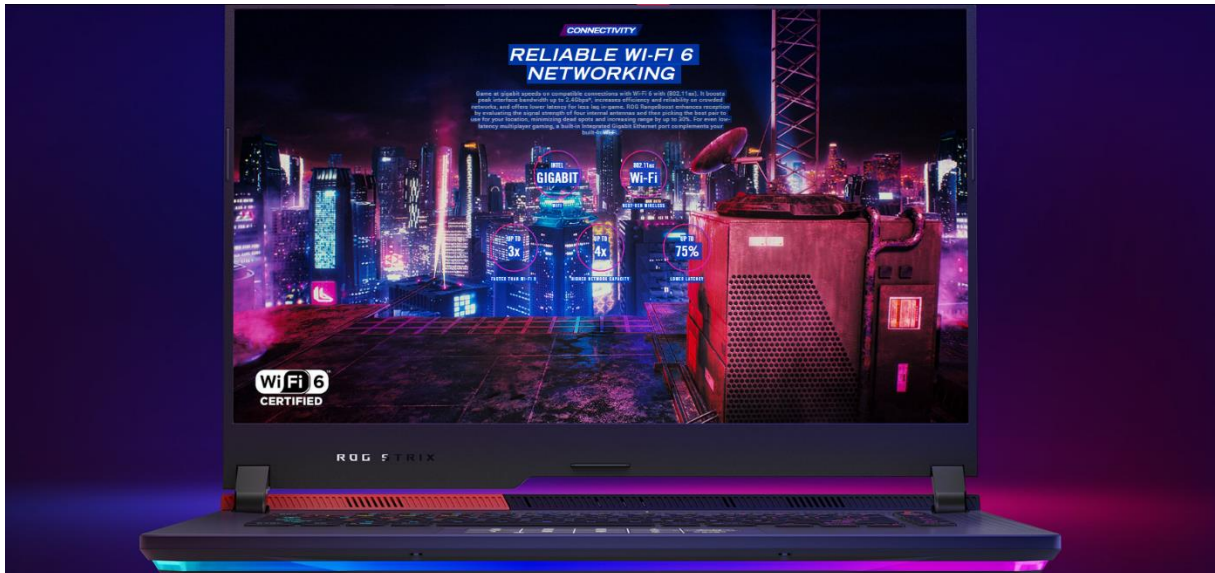
### Connectivité Complète

Connectez vos périphériques préférés et lancez-vous plus vite au cœur de l'action ! Profitez de vitesses de transfert ultra-rapides avec le port USB 3.1 Gen 2 Type-C™ avec DisplayPort™ 1.4 ou branchez un moniteur externe pour améliorer votre expérience multitâche. Les trois ports USB Type-A 3.1 Gen 1 sont prêts à accueillir tous vos périphériques préférés tandis que le port HDMI 2.0b vous permet de visionner vos films et jouer à vos jeux préférés sur un moniteur 4K ou sur un écran de TV allant jusqu'à 60 Hz. Complétant les connexions Wi-Fi, la technologie Ethernet Gigabit intégrée réduit la latence de connexion au réseau afin de ne rien manquer d'une partie multijoueurs.



### Armez-Vous D'un Son Immersif

Les haut-parleurs latéraux du ROG Strix G vous plongent au cœur de l'action. La technologie Smart Amp contrôle les sorties audio et effectue des ajustements en temps réel afin de maintenir les haut-parleurs dans la limite des seuils de température et d'excursion, empêchant ainsi tout dommage aux cônes. Le son produit subit moins de distorsions et bénéficie d'une plage dynamique plus grande, des basses plus puissantes et un potentiel audio en sortie autrement plus important. Montez le volume et appréciez chaque nuance sonore, chaque coup de feu et tout indice sonore vous aidant à progresser dans le jeu !



### Armoury Crate

Le logiciel ROG Armoury Crate centralise les paramètres de contrôle du système et de l'éclairage. Tous ces paramètres importants sont désormais plus facilement d'accès car regroupés dans un seul et même utilitaire. Vous pouvez facilement modifier les paramètres et définir jusqu'à quatre profils de jeux grâce auxquels les réglages sont effectués automatiquement en fonction du jeu auquel vous jouez.



### **Caractéristiques Techniques :**

- Model : ASUS GAMER ROG STRIX G17 G713IE-HN004W
- Référence : 90NR05B2-M00990
- Taille de l'écran : 17.3p FHD de résolution 1920 x 1080 pixels
- Processeur : AMD Ryzen™ 7 4800H Mobile Processor (8-core/16-thread, 12MB Cache, 4.2 GHz max boost)
- RAM : 8GB DDR4-3200 SO-DIMM Extensible
- Disque dur : 512GB SSD Extensible
- Carte Graphique : NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti GDDR6 4 Go/Intel® UHD Graphics
- Clavier : Azerty avec pavé numérique
- OS : Windows 11 64 Bits.
- Ports : 1x RJ45 LAN port; 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC; 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A
- Dimensions : 39.5 x 28.2 x 2.46 cm
- Poids: 2,4Kg
- Garantie 12 mois pro support
- Produit neuf