

ROG STRIX-G17-G713PV-LL078W













Provoque la victoire

Puissance Nouvelle Génération

Votre expérience de jeu devient surpuissante sur le ROG Strix G17. Avec son puissant processeur allant jusqu'au AMD Ryzen0 9 Series 7000 et sa carte graphique GeForce RTX 4060, 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 avec la dalle 360 Hz/3 ms, 240 Hz/3 ms ou encore la dalle 144Hz. La technologie Adaptive-Sync fluidifie le gameplay tandis que le refroidissement avancé vous aider à garder votre sang froid même lorsque vous êtes sous pression! Quel que soit le jeu lancé, le ROG Strix G17 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 jusqu'à la GeForce RTX[™] 4080 qui fournit un nombre d'images par seconde ultra-homogène tandis que les processeurs overclockables AMD Ryzen[™] 9 Series 7000 fournissent une puissance de feu. Grâce à une mémoire DDR5-4800 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 G17 et son refroidissement ultraefficace. 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.



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 360 Hz / 3 ms qui offre la rapidité d'affichage des meilleurs PC utilisés en tournoi. Les trois 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'eSport **WQHD** Pour une image plus détaillée

360Hz 144 Hz

360Hz 240Hz

Jusqu' à 3ms

3ms



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Part No
 90NR0C34-M006M0

 Model Name
 STRIX-G17-G713PV-LL078W

EAN Code 4711387091111 **UPC Code** 197105091115

Marketing NameROG Strix G17ColorEclipse Gray

Dimension (W x D x H) 39.5 x 28.2 x 2.34 ~ 3.08 cm

Weight 2.80 Kg

Processor AMD Ryzen™ 9 7845HX Mobile Processor (12-core/14-thread, 64MB L3 cache, up to 5.2 GHz max boost)

Chipset N/A

 Discrete/Optimus
 MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus

 Graphic
 NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU

Graphic Wattage ROG Boost: 2420MHz* at 140W (2370MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)

Graphic Memory 8GB GDDR6

IGPUAMD Radeon™ GraphicsPanel Size17.3-inchResolutionWQHD (2560 x 1440) 16:9

Refresh Rate 240Hz Response Time (G2G) 3ms 85/85/85/85 Viewing Angle IPS-level **Panel Tech Brightness** 300nits Contrast 1000:1 DCI-P3 % 100% Anti glare Anti-glare display

Adaptive-Sync technology G-Sync
Pantone N/A
Support Dolby Vision HDR Yes

Support Dolby Vision HDR Yes
On board memory N/A
DIMM Memory 8GB D

 DIMM Memory
 8GB DDR5-4800 SO-DIMM *2

 Total System Memory
 DDR5 16GB

 Memory Slot
 2x SO-DIMM slots

 Memory Max.
 32GB

Memory Wax. 32GB

System Storage Installed 1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD

M.2 slots support either SATA or NVMe

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

M.2 1TB PCIe

M.2 2TB PCIe

Expansion Slot (includes used) 2x DDR5 SO-DIMM slots 2x PCIe

2x PCIe

 LAN
 10/100/1000 Mbps

 Wi-Fi/Bluetooth
 Wi-Fi 6E(802.11ax)

Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 (*Bluetooth® version may change with OS version different.)

I/O Ports 1x RJ45 LAN port

1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC

1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort $^{\text{TM}}$ / power delivery / G-SYNC

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A

 Display output
 1x HDMI 2.1 FRL

 Audio
 1x 3.5mm Comb

1x 3.5mm Combo Audio Jack 720P HD camera

Built-in array microphone

Keyboard Type Backlit Chiclet Keyboard Per-Key RGB

NumberPad N/A Aura Sync Yes

Webcam

Audio Tech

Mic

Speakers 2-speaker system with Smart Amplifier Technology

AI noise-canceling technology

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

Operating System Windows 11 Home Antivirus MCAFEE_30D

Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)

Security BIOS Administrator Password and User Password Protection

Trusted Platform Module (Firmware TPM)

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

Power Ø6.0, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

Reparability Index (for FR) 8.6



REPUBLIC OF

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



2008 C'est en que nos ordinateurs portables ont commencé à intégrer l'ADN ROG : le G70 est un ordinateur de bureau ultrapuissant doté de deux cartes graphiques compatibilité double d'une affichage. années olus tard, Ouelaues le 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

