

ROG STRIX-G16-G615JMR-RV171W

L'ÉCLAIR DE LA VICTOIRE.

CPU et GPU de haut niveau pour des jeux AAA sans défaut et une création de contenu sans effort









240Hz 3x bords fins



DECULIVREZ LA PLISSANCE DE JELI INEGALEE

En tant que référence incontournable, les gamers s'attendent à des performances sans compromis de la part de ROG Strix. La série 2025 répond à ces attentes avec brio, chaque modèle étant équipé des derniers GPU NVIDIA GEForce RTX™ 50 Series pour ordinateurs portables, offrant des expériences de jeu exceptionnelles même dans les titres les plus exigeants. Grâce à des technologies avancées comme DLSS 4 et Frame Generation, les joueurs peuvent profiter du ray tracing et d'autres fonctionnalités graphiques de pointe sans sacrifier les performances.



AFFICHAGE EPOUSTOUFLANT AVEC LA TECHNOLOGIE ROG NEBULA Le ROG Strix G16 (G615) ne fait pas exception à cette règle. Équipé des processeurs Intel® Core™ Ultra, réputés pour leur puissance et leur efficacité, cet ordinateur portable assure des performances de calcul impressionnantes. Les processeurs Intel® Core™ Ultra offrent des vitesses d'horloge élevées et un nombre de cœurs et de threads substantiel, garantissant ainsi une fluidité et une réactivité incomparables pour le jeu et le multitâche.

Avec un écran 16 pouces 2.5K (2560 x 1600) à 240Hz et un temps de réponse de 3ms, le ROG Strix G16 garantit une qualité d'affichage exceptionnelle, validée par Pantone et supportant Dolby Vision HDR pour des visuels éclatants. Grâce à la technologie ROG Nebula, cet écran offre des couleurs incroyablement riches et des contrastes saisissants, rendant chaque scène de jeu et de contenu visuel plus immersive que jamais.

Sa technologie **G-Sync** assure des sessions de jeu sans déchirure d'image, offrant ainsi une fluidité et une réactivité idéales pour les compétitions les plus intenses.



INNOVATION THERMIQUE ET PERFORMANCES

La gamme ROG Strix a toujours repoussé les limites de ce qui est possible dans un format de PC portable de jeu, et 2025 ne fait pas exception. Cette année, ROG utilise une nouvelle conception de dissipateur thermique en sandwich sur ses machines Strix basées sur Intel, qui place les ailettes du dissipateur thermique en haut et en bas de la nouvelle chambre à vapeur de bout en bout. Cette nouvelle conception économise de l'espace et augmente l'efficacité de refroidissement, en particulier lorsqu'elle est combinée avec une sortie d'air arrière pleine longueur, du métal liquide sur le CPU et le GPU, et beaucoup d'espace d'admission sur les côtés, le bas et le clavier. Ensemble, ce système thermique permet à ces ordinateurs portables de pousser jusqu'à 240W de puissance, avec moins de bruit que la génération précédente. Parallèlement, des filtres à poussière intégrés empêchent les débris de pénétrer dans le système pour une longévité accrue.



O DB AMBIENT COOLING: ZéRO DISTRACTIONS

Profitez d'un refroidissement véritablement silencieux pour les charges de travail légères grâce au refroidissement ambiant 0 dB. En mode de fonctionnement silencieux, le système de refroidissement éteint tous les ventilateurs pendant les tâches quotidiennes pour dissiper la chaleur de manière passive. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre travail et vous plonger dans des films en étant moins distrait. Si la température du CPU ou du GPU augmente, les ventilateurs se remettent automatiquement en marche.

EVOLUTIVITE A L'EPREUVE DU FUTUR

Les nouveaux modèles basés sur Intel présentent une innovation majeure : la première trappe inférieure entièrement démontable sans outil, permettant les upgrades rapidement et facilement ! En actionnant un levier unique et en tirant vers le bas, les joueurs peuvent accéder facilement aux emplacements SSD et RAM. Le design Q-latch, déjà présent sur les cartes mères ROG, rend également le montage des SSD sans outil.

Ce design novateur rapproche les ordinateurs portables de jeu des ordinateurs de bureau haut de gamme, permettant aux utilisateurs, qu'ils soient novices ou expérimentés, d'accéder facilement aux composants clés. Un bouclier avec des découpes protège les éléments sensibles et indique clairement où se trouvent les composants évolutifs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

90NR0LB1-M00810 Part No Sales Model Name STRIX-G16-G615JMR-RV171W

EAN Code 4711636154925 **UPC** Code 199291154926 BASE UNIT VSNR0LB1-BU1100

Marketing Name ROG Strix G16 **Operating System** Windows 11 Home

Office 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. Color

Eclipse Gray

Dimension (W x D x H) 35.4 x 26.8 x 2.28 ~ 3.08 cm (13.94" x 10.55" x 0.90" ~ 1.21")

Weight 2.65 Kg (5.84 lbs)

Processor Intel® Core™ i7 Processor 14650HX 2.2 GHz (30MB Cache, up to 5.2 GHz, 16 cores, 24 Threads)

Chipset Mobile Intel® HM770 Express Chipsets Intergrated GPU Intel® UHD Graphics Discrete/Optimus MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus Graphic NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU

Graphic Wattage ROG Boost:1610MHz at 115W (1560MHz Boost Clock+50MHz OC, 100W+15W Dynamic Boost)

Graphic Memory 8GB GDDR7 **Panel Size** 16-inch

Resolution FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA)

165Hz Refresh Rate Response Time (G2G) 3ms 170 Viewing Angle **Panel Tech** IPS-level **Brightness** 300nits **Contrast Ratio** 1000:1 SRGR % 100% Glare Anti-glare display

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

Thermal Feature ROG intelligent cooling

On board memory N/A

DIMM Memory 16GB DDR5-5600 SO-DIMM, the memory speed of the systems vary by CPU SPEC

Total System Memory DDR5 16GB **Memory Slot** 2x SO-DIMM slots

Memory Max. 64GB

Multi-channel memory technology Support dual channel memory technology

1TB PCle® 4.0 NVMe™ M.2 SSD

M.2 slots support either SATA or NVMe

Display output

Audio Tech

Security

Antivirus

M.2 SSD Support List 512G/ 1TB /2TB G4x4 PCle SSD Expansion Slot (includes used) 2x DDR5 SO-DIMM slots 2x M.2 PCle

LAN 10/100/1000 Mbps

Wi-Fi 7(802.11be) (Triple band) 2*2+Bluetooth® 5.4 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.) Wireless

I/O Ports

1x Thunderbolt™ 4 with support for DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC (data speed up to 40Gbps) 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C with support for DisplayPort" / power delivery (data speed up to 10Gbps) 3x USB 3.2 Gen 2 Type-A (data speed up to 10Gbps)

1x HDMI 2.1 FRL

1080P FHD IR Camera for Windows Hello Camera Mic Built-in array microphone **Keyboard Type** Backlit Chiclet Keyboard 4-Zone RGB With Copilot key

*Copilot in Windows (in preview) is rolling out gradually within the latest update to Windows 11 in select global markets. Timing of availability varies by device and

market. Learn more: https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-ai-features?r=1#faq

Aura Sync Yes Touchpad Touchpad

Speakers 2-speaker system with Smart Amplifier Technology 1x 3.5mm Combo Audio Jack Audio

Built-in array microphone Al noise-canceling technology

Dolby Atmos Hi-Res certification (for headphone)

Smart Amp Technology

BIOS Administrator Password and User Password Protection

Trusted Platform Module (Firmware TPM)

McAfee® 30 days free trial

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

Rectangle Conn, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, 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 N/A Reparability Index (for France) 9.9



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

