

**1x ASUS ROG STRIX Z270G GAMING Intel Z270 LGA 1151 (Socket H4) Micro-ATX motherboard**

**Carte mère mATX Z270 LGA-1151 avec Aura Sync RGB LED, 802.11ac Wi-Fi, DDR4 4000MHz, deux ports M.2, SATA 6Gb/s, HDMI et un connecteur USB 3.1 Type-C sur le panneau avant**



Les cartes mères ROG Strix Z270 perpétuent le fier héritage de la série Pro Gaming en y intégrant les innovations ROG. Les cartes mères ROG Strix Z270G Gaming allient une esthétique pleine d'audace à de puissantes performances, et un son incroyable, pour une expérience gaming unique, avec style. Elle supporte les derniers processeurs et technologies Intel, tandis que des innovations ROG exclusives vous donneront l'avantage sur vos opposants. La ROG Strix Z270G imprègne chaque action en jeu d'une énergie palpitante et vous accorde une vitesse et une agilité hors du commun. Rejoignez la République avec la ROG Strix Z270G Gaming et dominez l'adversaire !

#### **Aura lighting control**

Créez vos propres effets LED personnalisés avec le logiciel intuitif Aura. Imprégnez votre système d'une lueur multicolore avec les puissantes LED RGB de la Strix Z270G Gaming ou ajoutez des bandes RGB séparées en utilisant les deux connecteurs à 4 broches de la carte. Vous pouvez même utiliser les deux simultanément et profiter d'un éclairage parfaitement synchronisé. Lancez Aura pour découvrir les neuf thèmes lumineux et laisser parler votre créativité.

#### **Éclipse tes adversaires**

La technologie ASUS Aura Sync RGB LED donne à votre ROG Strix Z270G Gaming une interface pour contrôler tout votre éclairage afin de synchroniser facilement d'incroyables effets lumineux entre les différents périphériques et composants compatibles, tels que les bandes RGB, les cartes graphiques, le clavier et même la souris ! Modifiez la couleur de toutes les LED à l'unisson ou utilisez des modes dynamiques pour animer votre éclairage en synchronisation sur tous vos appareils.

#### **Un son protégé pour une qualité supérieure**

L'incroyable technologie audio SupremeFX du ROG Strix est passée au niveau supérieur, offrant un exceptionnel rapport de signal sur bruit de 113 dB sur la ligne entrante pour assurer une meilleure qualité d'enregistrement. Nous avons également ajouté un régulateur de tension à chute faible, qui assure une meilleure alimentation vers le codec SupremeFX S1220A, ainsi que des amplificateurs op Texas Instruments® RC4580 et OPA1688 pour obtenir une faible distorsion. C'est ainsi que ROG vous enveloppe d'un son plus immersif que jamais.

#### **Sonic Studio III**

La station à effets sonores Sonic Studio III de la ROG Strix intègre une fonction de routage optimisée pour le streaming. Les nouveaux ports de cette fonction de routage diffuse le son vers plusieurs sorties et vous permet de contrôler qui entend quoi. Avec Sonic Studio III, vous pouvez partager vos meilleurs moments en jeu sans vous soucier des retraits de requête DCMA. En plus de cela, Sonic Studio III intègre des préférences au niveau de l'application pour créer instantanément son profil audio, tandis qu'un filtrage du bruit amélioré aide à restituer vos conversations dans toute leur authenticité.

#### **Détectez et dominez vos adversaires**

##### **Sonic Radar III**

Nous avons révisé Sonic Radar III, amélioré le moteur audio pour traiter les sons plus précisément que jamais, vous assurant ainsi d'être toujours conscient de votre environnement. Nous avons même ajouté une flèche qui indique sur votre écran la position de votre ennemi dès qu'on l'entend approcher. Détectez la provenance des sons clés en jeu et faites de l'adversaire votre proie. De plus, la nouvelle fonctionnalité de boost audio propose des filtres pour entendre le moindre son, et le chassé devient chasseur.

#### **Overclocking amélioré pour des performances accélérées**

Un générateur de fréquence (BCLK) conçu pour les processeurs Intel® de 7e génération permet de pousser la fréquence au-delà de 425 MHz\*. Cette solution sur mesure fonctionne de paire avec ASUS TurboV Processing Unit (TPU) pour améliorer le voltage et offrir un meilleur contrôle de la fréquence lors de l'overclocking. Vous pourrez alors pousser vos performances vers de nouveaux extrêmes.

#### **UN BIOS RÉCOMPENSÉ**

Pour garantir une simplicité d'utilisation impeccable, le BIOS UEFI est contrôlable à la souris et a été mis à jour pour assurer des réglages plus rapides et des fonctions toujours plus simples à utiliser. Que

### 1x ASUS ROG STRIX Z270G GAMING Intel Z270 LGA 1151 (Socket H4) Micro-ATX motherboard

vous soyez un overclockeur novice ou confirmé, le BIOS UEFI saura répondre à vos attentes grâce à deux modes, EZ et Advanced (simplifié et avancé). Le mode EZ propose un réglage rapide du BIOS : date, heure, profils de ventilateurs et profils de mémoire Intel® XMP. De son côté, le mode Avancé donne accès aux réglages des favoris, des raccourcis, permet d'enregistrer et de retrouver des modifications récentes ou de prendre des notes avec l'historique et la fonction Quick Notes.

#### **Prêt pour la 7e et 6e génération de processeurs Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® équipés d'un socket LGA1151.**

La carte mère ROG Strix Z270G Gaming est compatible avec les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 7e et 6e génération équipés d'un socket LGA1151. Contrôleurs graphique, mémoire et PCI Express supportant les sorties graphiques avec ses chipsets dédié, sa mémoire DDR4 dual channel (4-DIMM) et 16 lignes PCI Express 3.0/2.0 pour des performances fabuleuses.

### Détail et montant

Date de création de l'impression:	03-08-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	180.99 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	219 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>219 €</b>