

1x ASUS MAXIMUS IX FORMULA chps z270

Astucieusement équipé, totalement refroidi.

CROSSCHILL EK II

CrossChill EK II, le refroidissement à air ou à eau. Des ailettes de refroidissement repensées améliorent la dissipation de la chaleur et réduisent la résistance du flux d'air, afin de réduire de 23°C la température des MOSFET entre l'eau et l'air. Ces nouvelles ailettes réduisent encore la température de 4°C par rapport au design précédent, avec un refroidissement efficace et silencieux.



Aura lighting control

Personnalisez les effets de vos LED avec Aura, un logiciel de contrôle intuitif. Votre système émettra des lueurs multicolores avec les puissantes LED RGB intégrées à votre carte mère, les bandes RGB que vous pouvez brancher au connecteur à 4 broches, ou les deux, et éclairer votre système de manière parfaitement synchronisée. Lancez Aura pour découvrir les neuf thèmes lumineux et laisser parler votre créativité.

Un son sublime, à l'intérieur et à l'extérieur

Nouveau codec SupremeFX

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 la meilleure qualité d'enregistrement qui soit. Nous avons également ajouté un régulateur de tension à chute faible, qui assure une meilleure alimentation vers le codec SupremeFX S1220, un convertisseur numérique vers analogique ESS® Sabre Hi-Fi ES9023P sur la sortie du panneau avant, ainsi qu'un amplificateur op Texas Instruments® RC4580 pour obtenir un gain élevé et une faible distorsion. Offrez-vous un son qui vous enveloppe comme jamais auparavant.

OC DESIGN

TECHNOLOGIE ASUS PRO CLOCK

Un générateur de fréquence (BCLK) conçu pour les processeurs Intel® de 6e 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.

Votre connectivité accélérée

Connecteur USB 3.1 à l'avant

L'USB Type-C est un connecteur du futur réversible, et la ROG Maximus IX Formula le met à votre disposition. Avec le connecteur USB 3.1 intégré au panneau avant, vous pouvez placer un port USB-C sur le panneau avant de votre système afin d'en avoir toujours un à votre portée.

Meilleur débit, moins d'attente, jeux en ligne accélérés

Intel® Ethernet

Avec son connecteur Intel® Ethernet (I219-V), vous serez sûr de profiter de performances réseau plus rapides et plus stables. Intel LAN communique directement avec votre processeur Intel pour vous offrir des débits TCP et UDP incroyablement élevés, pour que vos parties se déroulent sans accroc.

ROG Armor

Protection renforcée

Une élégante protection thermique qui empêche la chaleur de s'accumuler autour de la carte graphique et s'assure que la température du système reste basse.
Plaque en acier renforcé

Une armature en acier laminé galvanisé vient renforcer la ROG Maximus IX Formula pour empêcher que la carte se plie.

faites-la vôtre

ASUS est le premier fabricant de cartes mères à proposer une large gamme d'accessoires imprimables en 3D. Cette technologie favorise la personnalisation de votre carte mère et améliore les fonctionnalités de votre carte mère. Imprimez un cache pour pont SLI HB 2-way ou des dispositifs de rangement pour câbles afin de mieux les organiser.

Restez dans le jeu

1x ASUS MAXIMUS IX FORMULA chps z270

Overwolf

Une interface discrète qui vous permet de naviguer sur Internet, lire vos e-mails, discuter, streamer et enregistrer vos parties, sans quitter le jeu. Vous pouvez même arborer les skins ROG pour afficher votre appartenance à une élite. Ils sont disponibles dans la boutique Overwolf!

La puissance d'Intel

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

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

Chipset Intel® Z270

Le chipset Intel® Z270 est conçu pour prendre en charge les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 7e et 6e génération équipés d'un socket LGA1151. Ce chipset utilise une liaison point-à-point pour améliorer la taille de la bande passante et la stabilité du système, pour de meilleures performances. Il intègre également jusqu'à dix ports USB 3.0 et six ports SATA 6 Gb/s, un slot M.2 à 32 Gb/s et est compatible avec les lignes PCIe 3.0 pour un accès plus rapide à vos données. De plus, le chipset Intel® Z270 supporte les solutions graphiques intégrées pour vous permettre de profiter des performances graphiques Intel® de dernière génération.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	313.22 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	379 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	379 €