

1x ASUS MAXIMUS IX HERO Intel Z270 LGA 1151 (Socket H4) ATX motherboard

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.

faites-la vôtre

ASUS est le premier fabricant de cartes mères supportant l'impression 3D. Cette technologie favorise la personnalisation de votre carte mère et améliore les performances de votre système grâce à toute une gamme d'éléments à imprimer.

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

L'USB Type-C est un connecteur du futur réversible, et la ROG Maximus IX Hero 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.

Protégez votre carte graphique

SAFESLOT

En tant que joueur, vous souhaitez stabilité et durabilité. C'est pourquoi ROG intègre des composants de qualité, ainsi que des fonctionnalités intelligentes qui facilitent le montage de votre PC.

Restez dans le jeu

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.

1x ASUS MAXIMUS IX HERO Intel Z270 LGA 1151 (Socket H4) ATX motherboard

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.

Fiche technique	Description
Nom	MAXIMUS IX HERO
Titre	ASUS MAXIMUS IX HERO Intel® Z270 LGA 1151 (Emplacement H4) ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Pentium®
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	64 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX
Connecteurs USB 2.0	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de connecteurs SATA III	6
Nombre de connecteurs SATA II	0
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteur EATX	1
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur TPM	Oui
Embases Thunderbolt	1
Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port de sortie S/PDIF	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® Z270
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de source d'alimentation	ATX
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	3
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	16 Mbit
Version ACPI	5.0
Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Module XMP d'Intel®	Oui
Intel® Optane™ Memory Ready	Oui
Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm
Câbles inclus	SATA
Manuel d'utilisation	Oui
Code EAN	4712900580655

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	205.79 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	249 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	249 €