

**1x ASUS ROG CROSSHAIR VIII HERO WIFI - ATX Socket AM4 AMD X570 - 4x DDR4 - SATA 6Gb/s + M.2 - USB 3.1 - 3x PCI-Express 4.0 16x - LAN 2.5 GbE - Wi-Fi AX 90MB10T0-M0EAY0**

Carte mère gaming AMD X570 au format ATX avec slot PCIe 4.0, 16 phases d'alimentation, OptiMem III, Wi-Fi 6 intégré (802.11ax), LAN 2,5 Gb/s, USB 3.2, SATA, M.2 et éclairage Aura Sync RGB



#### CROSSHAIR VIII HERO

Supportant la 3e de processeurs AMD Ryzen™, les ports LAN 2,5 Gb/s et PCIe 4.0 de chez Realtek®, la Crosshair VIII Hero au design métallique et aux fonctionnalités ROG avancées est la carte mère idéale pour votre système AMD Ryzen.

#### PERFORMANCES BOOSTÉES?

La ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi) présente une configuration optimisée pour l'alimentation, afin de pouvoir mettre en valeur toute la puissance des derniers processeurs AMD Ryzen sans que cela ne cause le moindre ralentissement thermique.?

#### UN DESIGN POUR L'ALIMENTATION QUI BOULEVERSE LA TENDANCE

La puissance de traitement monstrueuse des processeurs à multi-cœurs nécessite un circuit d'alimentation capable de répondre rapidement à des variations soudaines de tension. Avec ses 16 phases d'alimentation, intelligemment réparties, le régulateur de tension de la Formula est paré à endosser toutes les charges qui lui sont incombées ainsi que toutes les conditions de fonctionnement du système.

#### OPTIMEM III

DDR4 4800+ MHZ (O.C.)

S'appuyant sur l'architecture unique des bus mémoire de la ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi) qui préserve l'intégrité des signaux tout en limitant les nuisances sonores générées, la technologie OptiMem III permet de diminuer la latence de la mémoire ainsi que le niveau de tension afin de fonctionner efficacement à des fréquences plus élevées. Équipez la ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi) avec vos modules mémoire de prédilection et boostez les performances de votre processeur Ryzen Matisse lorsque vous lancez des applications nécessitant une bande passante considérable. En fonction de la charge de travail que vous souhaitez imposer à votre carte mère, vous pouvez également régler les performances de l'architecture Infinity Fabric avec celles de la mémoire pour trouver l'équilibre parfait.

#### UN REFROIDISSEMENT COMPLET

La carte mère ROG Crosshair VIII Hero est dotée du meilleur système de contrôle des refroidissements, configurable via Fan Xpert 4 ou le BIOS UEFI.

#### RADIATEURS

Les radiateurs sont essentiels au bon fonctionnement des cartes mères car ils absorbent la chaleur dans les zones critiques, ce afin que les composants ne soient pas impactés par une surchauffe. Grâce à son régulateur de tension, son circuit imprimé et son radiateur M.2, la ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi) est plus efficace et stable lorsque ses performances sont poussées au maximum.

Fiche technique	Description
Nom	ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)
Titre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI) AMD X570 Emplacement AM4 ATX
Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM4
Processeurs compatibles	AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series
Nombre max. de processeurs SMP	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4

Fiche technique	Description
Mémoire interne maximale	128 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	ECC
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, PCI Express, PCI Express 2.0, PCI Express 3.0, SATA, SATA II, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Niveaux RAID	0, 1, 10
Technologie de Traitement en parallèle	2-Way CrossFireX, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI
Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de connecteurs SATA III	8
Nombre de connecteurs SATA II	0
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Connecteur audio	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteur EATX	2
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur au LED RGB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	0
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
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	8
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Port de sortie S/PDIF	Oui

Fiche technique	Description
Sortie Audio numérique (Optique)	1
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I211-AT
Standards wifi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	ATX
famille de composant de produits	AMD
Carte mère chipset	AMD X570
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Type de refroidissement	Passif
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 10 x64
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	256 Mbit
Version ACPI	6.2
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.2
Code du système harmonisé	84733020
Largeur	205 mm
Profondeur	244 mm
Hauteur	108 mm
Câbles inclus	SATA
Drivers inclus	Oui
Sortie audio analogique	5
Poids	2 kg
Guide d'installation rapide	Oui
BIOS bouton-	Oui
Code EAN	4718017378505

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	321.49 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	389 €

Détail et montant

Nombre d'exemplaires:

1

**Prix total (TVAC, en euro):**

**389 €**