

ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO AMD X670 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1BC0-M0EAY0

Nom du produit : ROG CROSSHAIR X670E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 7. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 7	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Sortie de casque	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Entrée ligne	✓
Type de support (slot)	DIMM	Entrée jack microphone	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Port de sortie S/PDIF	✓
ECC	✓	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Non-ECC	✓	Réseau	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✓
Contrôleur de stockage		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Support RAID	✓	Modèle du Bluetooth	5.3
Niveaux RAID	0, 1, 10	Caractéristiques	
Graphique		Carte mère chipset *	AMD X670
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Puce audio	Realtek ALC4082
I/O interne		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Connecteurs USB 2.0 *	6	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Élément de forme de carte mère *	ATX
Nombre de connecteurs SATA III *	6	famille de composant de produits *	AMD
Connecteur audio panneau avant	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Connecteurs d'extension	
Connecteur CPU FAN	✓	Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Connecteur au LED RGB	✓		

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * 8

BIOS

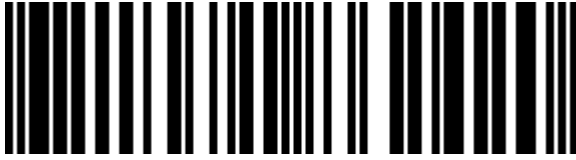
Type de BIOS *	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Bouton de nettoyage CMOS	✓

Poids et dimensions

Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	SATA
---------------	------



4711081862420

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date