

# ASUS ROG MAXIMUS Z790 HERO BTF Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1H50-M0EAY0

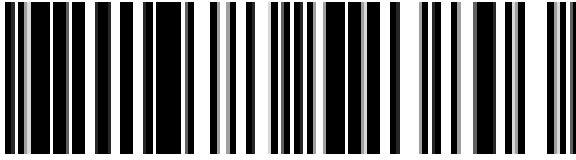
Nom du produit : ROG MAXIMUS Z790 HERO BTF

ASUS ROG MAXIMUS Z790 HERO BTF. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Mémoire de type fentes: 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, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Quantité de ports HDMI *	1
<b>Mémoire</b>		Version HDMI	2.1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Sortie de casque	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Entrée ligne	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Entrée jack microphone	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Port de sortie S/PDIF	✓
ECC	✗	Quantité de ports Thunderbolt	2
Non-ECC	✓	Jack antenne WIFI-AP	2
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,8000 MHz	<b>Réseau</b>	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8000 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✓
<b>Contrôleur de stockage</b>		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
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 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Nombre de disque dur supporté	4	Version du Bluetooth	5.4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	9	<b>Caractéristiques</b>	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	Intel Z790
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Puce audio	Realtek ALC4082
<b>Graphique</b>		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Couleur du produit	Noir
À bord adaptateur graphique	✗	composant pour *	PC
<b>I/O interne</b>		Elément de forme de carte mère *	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	famille de composant de produits *	Intel

I/O interne		Caractéristiques	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Type de source d'alimentation	ATX
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Nombre de connecteurs SATA III *	4	<b>Connecteurs d'extension</b>	
Connecteur audio panneau avant	✓	Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	1
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Connecteur CPU FAN	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	5
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	4	<b>BIOS</b>	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur au LED RGB	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Retour à BIOS bouton	✓



4711387523803

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: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date