

## ASUS ROG MAXIMUS Z890 EXTREME Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX étendu

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IA0-M0EAY0

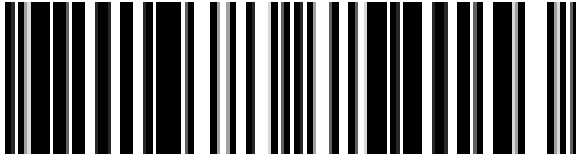
Nom du produit : ROG MAXIMUS Z890 EXTREME

ASUS ROG MAXIMUS Z890 EXTREME. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). 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. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX étendu, 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 1851 (Socket V1)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Mémoire		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Entrée jack microphone	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Port de sortie S/PDIF	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Quantité de ports Thunderbolt	2
Non-ECC	✓	Réseau	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8800 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✓
Contrôleur de stockage		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Version du Bluetooth	5.4
Nombre de disque dur supporté	4	Caractéristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10	Carte mère chipset *	Intel Z890
Graphique		Puce audio	Realtek ALC4082
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
I/O interne		Couleur du produit	Noir
Connecteurs USB 2.0 *	2	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Élément de forme de carte mère *	ATX étendu
		famille de composant de produits *	Intel
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
Nombre de connecteurs SATA III *	4	<b>BIOS</b>	
Connecteur audio panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	512 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Largeur du colis	380 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Profondeur du colis	320 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Hauteur du colis	125 mm
		Poids du paquet	5,73 kg
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	277 mm



4711387754153

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