

## GIGABYTE Z890 GAMING X WIFI7 carte mère Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

**Marque :** GIGABYTE

**Code produit:** Z890 GAMING X WIFI7

**Nom du produit :** Carte mère Z890 GAMING X WIFI7 - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 16+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

Carte mère Z890 GAMING X WIFI7 - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 16+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

[GIGABYTE Z890 GAMING X WIFI7 carte mère Intel Z890 LGA 1851 \(Socket V1\) ATX:](#)

Améliorez votre expérience informatique avec les séries de cartes mères renommées de GIGABYTE : AORUS, AERO et GIGABYTE. Dotées de designs innovants et de fonctionnalités avancées, ces cartes offrent des performances et une fiabilité exceptionnelles. Que vous soyez un joueur, un créateur de contenu ou un professionnel, nos séries répondent à vos besoins, en garantissant une qualité sans compromis et une technologie de pointe.



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports Thunderbolt	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1851 (Socket V1)	<b>Réseau</b>	
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet/LAN	✓
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1851	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	256 Go	Wifi *	✓
<b>Mémoire</b>		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Nombre de logements pour mémoire *	4	Modèle de contrôleur WLAN	MediaTek MT7925
Mémoire de type fentes	DIMM	Bluetooth	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Version du Bluetooth	5.4
Non-ECC	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8266,8400,8600 MHz	Carte mère chipset *	Intel Z890
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8800 MHz	Puce audio	Realtek ALC1220
Mémoire interne maximale *	256 Go	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Couleur du produit	Noir
<b>Contrôleur de stockage</b>		Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	composant pour *	PC
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Élément de forme de carte mère *	ATX
Nombre de disque dur supporté	8	famille de composant de produits *	Intel
Nombre d'unités de stockage pris en charge	4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11 x64
Support RAID	✓	<b>Connecteurs d'extension</b>	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	PCI Express x16 emplacements	1
<b>Graphique</b>		Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
Version DirectX	12.0	<b>BIOS</b>	
<b>I/O interne</b>		Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteurs USB 2.0 *	2	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Version ACPI	5.0
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Cavalier CMOS d'effacement	✓
		Bouton de nettoyage CMOS	✓

I/O interne		BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Nombre total de connecteurs SATA	4	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Connecteur ATX (24 broches)	✓	<b>Logistics data</b>	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Pays d'origine	Chine
Connecteur TPM	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	<b>Batterie</b>	
Connecteur au LED RGB	✓	Poids de la batterie	3 g
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		Poids de lithium par batterie	0,07 g
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Nombre de cellules de batterie	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Type de batterie	CR2032
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Quantité de ports HDMI *	1	Largeur du colis	335 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Profondeur du colis	270 mm
Entrée jack microphone	✓	Hauteur du colis	80 mm
Port de sortie S/PDIF	✓	Poids du paquet	2,55 kg
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	35 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Piles fournies	✓
		Logiciels fournis	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Poids	2,27 kg
		<b>Détails techniques</b>	
		Période de garantie	3 année(s)



4719331864941

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