

# GIGABYTE B550 Gaming X V2 AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : GIGABYTE

Code produit: B550 GAMING X V2

Nom du produit : B550 Gaming X V2

GIGABYTE B550 Gaming X V2. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 3 de 2e génération, AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen™ .... Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 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, 10. Taille de la mémoire vidéo: 16 Mo, Famille d'adaptateur graphique: AMD. Connecteur USB: USB Type-A

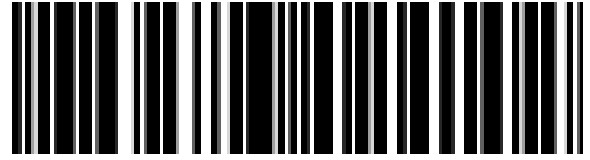


Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Entrée jack microphone	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Connecteur USB	USB Type-A
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 3 de 2e génération, AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 5 de 2e génération, AMD Ryzen 5 de 3e génération	<b>Réseau</b>	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go	Ethernet/LAN	✓
<b>Mémoire</b>		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Wifi *	✗
Nombre de logements pour mémoire *	4	<b>Caractéristiques</b>	
Mémoire de type fentes	DIMM	Carte mère chipset *	AMD B550
Canaux de mémoire	Double canal	Puce audio	Realtek ALC887
ECC	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Non-ECC	✓	Couleur du produit	Marron
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2667,2933,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4266,4400,4733 MHz	Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur, LED, Alimentation électrique, Temperature, Tension
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	4733 MHz	composant pour *	PC
Mémoire interne maximale *	128 Go	Elément de forme de carte mère *	ATX
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB	famille de composant de produits *	AMD
<b>Contrôle de stockage</b>		Type de refroidissement	Actif
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Type de source d'alimentation	ATX
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Supports de processeurs pris en charge (refroidisseur)	Emplacement AM4
Nombre de disque dur supporté	4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	<b>Connecteurs d'extension</b>	
Support RAID	✓	PCI Express x1 emplacement	3
Niveaux RAID	0, 1, 10	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
<b>Graphique</b>		PCI Express x16 emplacements	2
Taille de la mémoire vidéo	16 Mo	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
À bord adaptateur graphique	✗	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Famille d'adaptateur graphique	AMD	<b>BIOS</b>	
HDCP	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Version DirectX	12.0		

I/O interne		BIOS	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Version ACPI	5.0
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Nombre total de connecteurs SATA	4	Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Connecteur de sortie S/PDIF	✗	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Connecteur audio panneau avant	✓	<b>Logistics data</b>	
Connecteur de panneau avant	✓	Pays d'origine	Chine
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Connecteur d'alimentation du ventilateur	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur CPU FAN	✓	<b>Batterie</b>	
Connecteur TPM	✓	Poids de la batterie	3 g
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Poids de lithium par batterie	0,07 g
Connecteur au LED RGB	✓	Nombre de cellules de batterie	1
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Type de batterie	CR2032
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Largeur du colis	335 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondeur du colis	270 mm
Nombre de ports PS/2	1	Hauteur du colis	80 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Poids du paquet	1,71 kg
Version HDMI	2.1	<b>Poids et dimensions</b>	
Quantité de ports DVI-D *	1	Largeur	305 mm
Sortie de casque	1	Profondeur	244 mm
		Hauteur	35 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Piles fournies	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Port DVI	✓
		Tailles de DIMM supportées	32GB
		Poids	1,12 kg
		<b>Détails techniques</b>	
		Période de garantie	3 année(s)



4719331810702



0889523024102



889523024102

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.