

# GIGABYTE B760 GAMING X AX carte mère Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Marque : GIGABYTE

Code produit: B760 GAMING X AX

Nom du produit : B760 GAMING X AX

GIGABYTE B760 GAMING X AX. 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. Résolution maximale: 4096 x 2304 pixels. Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C

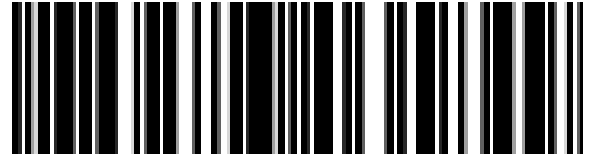


Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports HDMI *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Version HDMI	2.0
		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Version de DisplayPort	1.2
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Sortie de casque	6
Mémoire	Types de mémoire pris en charge * DDR5-SDRAM	Entrée jack microphone	✓
		Jack antenne WIFI-AP	2
Nombre de logements pour mémoire *	4	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire de type fentes	DIMM	Réseau	
Canaux de mémoire	Double canal	Ethernet/LAN	✓
ECC	✓	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Wifi *	✓
Non-ECC	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600 MHz	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)
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7600 MHz	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Mémoire interne maximale *	192 Go	Bluetooth	✓
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Version du Bluetooth	5.2
Mémoire sans tampon	✓	Caractéristiques	
Contrôleur de stockage		Carte mère chipset *	Intel B760 Express
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Couleur du produit	Marron
Nombre de disque dur supporté	4	Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension, Water cooling
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	composant pour *	PC
Support RAID	✓	Elément de forme de carte mère *	ATX
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	famille de composant de produits *	Intel
Graphique		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge		

<b>Graphique</b>		<b>Connecteurs d'extension</b>	
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels	PCI Express x16 emplacements	3
HDCP	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
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	✓
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 de sortie S/PDIF	✓	<b>Logistics data</b>	
Connecteur audio panneau avant	✓	Pays d'origine	Chine
Connecteur de panneau avant	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Connecteur ATX (24 broches)	✓	<b>Batterie</b>	
Connecteur CPU FAN	✓	Poids de la batterie	3 g
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids de lithium par batterie	0,07 g
Connecteur TPM	✓	Nombre de cellules de batterie	1
Têtes port série	1	Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Type de batterie	CR2032
Connecteur au LED RGB	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		Largeur du colis	335 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	5	Profondeur du colis	270 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Hauteur du colis	80 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Poids du paquet	1,66 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	35 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Câbles inclus	SATA
		Piles fournies	✓
		Logiciels fournis	Norton Internet Security
		<b>Détails techniques</b>	
		Période de garantie	3 année(s)



4719331851774



0889523035849



889523035849

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.