

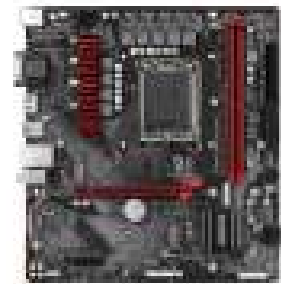
# GIGABYTE B760M GAMING DDR4 carte mère Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Marque : GIGABYTE

Code produit: B760M GAMING DDR4

Nom du produit : B760M GAMING DDR4

GIGABYTE B760M GAMING DDR4. 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: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Mémoire de type fentes: DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PCI Express 4.0, 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	Nombre de ports PS/2	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Version HDMI	2.0
		Quantité d'interface DisplayPorts	1
		Version de DisplayPort	1.2
		Sortie de casque	3
		Entrée jack microphone	✓
		Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	2	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire de type fentes	DIMM	Wifi *	✗
Canaux de mémoire	Double canal		
ECC	✓		
Non-ECC	✓		
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge MHz	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333		
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	5333 MHz		
Mémoire interne maximale *	64 Go		
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB		
Mémoire sans tampon	✓		
Contrôleur de stockage		Caractéristiques	
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Carte mère chipset *	Intel B760 Express
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Nombre de disque dur supporté	4	Couleur du produit	Marron
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension, Water cooling
Support RAID	✓	composant pour *	PC
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Elément de forme de carte mère *	micro ATX
		famille de composant de produits *	Intel
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Graphique		Connecteurs d'extension	
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	PCI Express x1 emplacement	1
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels	PCI Express x16 emplacements	1
HDCP	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Version DirectX	12.0		
Nombre d'affichages pris en charge	3		
		BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI

I/O interne		BIOS	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	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 CPU FAN	✓	<b>Batterie</b>	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids de la batterie	3 g
Connecteur TPM	✓	Poids de lithium par batterie	0,07 g
Têtes port série	1	Nombre de cellules de batterie	1
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Connecteur au LED RGB	✓	Type de batterie	CR2032
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur du colis	270 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Profondeur du colis	268 mm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Hauteur du colis	68 mm
		Poids du paquet	952 g
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	244 mm
		Profondeur	225 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)



4719331851415

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