

B550M K Carte mère - Processeurs AMD Ryzen 5000, jusqu'à 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2,

GIGABYTE B550M K Carte mère - Processeurs AMD Ryzen 5000, jusqu'à 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Résolution maximale:

EAN : 4719331852764

Réf. : B550M K

Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM

Élément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: AMD B550

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SA.

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Carte mère Gigabyte**, dont la référence est **B550M K**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Gigabyte pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 0.25 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Processeurs compatibles	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM4
Fabricant de processeur	AMD
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4

Mémoire

Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	128 Go
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	4733 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4733,4600,4400,4266,4133,4000,3866,3733,3600,3466,3400,3200,2933,2667,2400,2133 MHz
Non-ECC	Oui
ECC	Oui
Canaux de mémoire	Canal Dodéca
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	4

Types de mémoire pris en charge DDR4-SDRAM

ECC compatibility ECC & Non-ECC

Mémoire interne maximale par emplacement 32 Go

Contrôleur de stockage

Niveaux RAID 0, 1, 10

Support RAID Oui

Nombre d'unités de stockage pris en charge 6

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge M.2, SATA

Types de lecteurs de stockage pris en charge HDD & SSD

Nombre de disque dur supporté 2

Graphique

HDCP Oui

Résolution maximale 5120 x 2880 pixels

Famille d'adaptateur graphique AMD

Carte graphique intégrée Oui

Version DirectX 12.0

Technologie de Traitement en parallèle Non pris en charge

I/O interne

Connecteur TPM Oui

Connecteur d'alimentation 12 V Oui

Connecteur EPS power (8-pin) Oui

Connecteur CPU FAN Oui

Connecteur d'alimentation du ventilateur Oui

Connecteur ATX (24-pin) Oui

Connecteur de panneau avant Oui

Connecteur audio panneau avant Oui

Connecteur audio Oui

Nombre de connecteurs SATA III 4

connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Connecteurs USB 2.0	1
Nombre total de connecteurs SATA	4
Nombre de connecteurs d'alimentation EPS (8 broches)	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Number of CPU fan connectors	1

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Entrée ligne	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	4

Réseau

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Type de refroidissement	Passif
famille de composant de produits	AMD
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	micro ATX
composant pour	PC
Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension
Canaux de sortie audio	7.1 canaux

Carte mère chipset	AMD B550
Couleur du produit	Marron
Puce audio	Realtek ALC897

Connecteurs d'extension

PCI Express x16 emplacements	1
PCI Express x1 emplacement	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
2e génération de M.2 PCI Express	3.0
2e plus grande taille de clé M.2	2280
1ère génération de M.2 PCI Express	4.0
1ère plus grande taille de clé M.2	2280
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1

BIOS

Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Version ACPI	5.0
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

Poids et dimensions

Hauteur	35 mm
Profondeur	244 mm
Largeur	244 mm

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Piles fournies	Oui
Vis incluses	Oui

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce

Batterie

Type de batterie	CR2032
Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO ₂)
Nombre de cellules de batterie	1
Poids de la batterie	3 g
Poids de lithium par batterie	0,07 g

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	837 g
Hauteur du colis	54 mm
Profondeur du colis	265 mm
Largeur du colis	265 mm

Détails techniques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)