

# GIGABYTE GB-BMCE-5105 (rev. 1.0) Noir N5105 2,8 GHz

Neuf

GIGABYTE GB-BMCE-5105 (rev. 1.0). Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 1, Mémoire interne maximale: 16 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: Série ATA III. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

EAN : 4719331600853  
Réf. : GB-BMCE-5105  
Type de châssis:


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 1.5/10

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

Empreinte carbone  216kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Barebone** est de **216kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Barebone Gigabyte**, dont la référence est **GB-BMCE-5105**, a obtenu la note de **1.5/10**.

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 **215.50kg**. 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Configuration CPU (max)	1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	10 W
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Modèle de processeur	N5105
Famille de processeur	Intel Celeron
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

### Mémoire

Mémoire interne maximale	16 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2933 MHz
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	1
Type de support (slot)	SO-DIMM

### Support de stockage

D'interface pour unité de stockage	Série ATA III
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 605
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

### Audio

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

## Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Port DVI	Oui
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3

## Design

Type de produit	Mini PC type barebone
Norme VESA	75 x 75 mm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir

## Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Intel® 64	Oui
États Idle	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

## Données logistiques

Code du système harmonisé	84713000
---------------------------	----------

## Puissance

Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
--	------

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,1 A
Type d'alimentation d'énergie	Adaptateur CA externe

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	46,8 mm
Profondeur	112,6 mm
Largeur	119,4 mm



#### 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](#)