

# GIGABYTE GB-BRI3H-10110 barebone PC/ poste de travail Noir i3-10110U BGA 1528 2,1 GHz

Neuf

GIGABYTE GB-BRI3H-10110. Type de produit: Mini PC type barebone. Socket de processeur (réceptacle de processeur): BGA 1528. Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, D'interface pour unité de stockage: M.2, PCI Express, SATA. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Modèle du Bluetooth: 4.2. Alimentation d'énergie: 90 W

EAN : 4719331191474  
Réf. : GB-BRI3H-10110  
Type de châssis:  
Type de refroidissement:  
Alimentation d'énergie: 90 W


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-BRI3H-10110**, a obtenu la note de **1.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Barebone Gigabyte** est de **215.50kg** contre une médiane de **215.50kg** pour les produits de la catégorie **Barebone** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Barebone.  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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
Nom de code du processeur	Comet Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz
Lithographie du processeur	14 nm
Nombre de threads du processeur	4
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Modèle de processeur	i3-10110U
Famille de processeur	Intel i3
Génération de processeurs	Intel i3
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

### Mémoire

Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2666 MHz
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	SO-DIMM

### Support de stockage

Nombre d'unités de stockage pris en charge	1
D'interface pour unité de stockage	M.2, PCI Express, SATA
Facteur de forme SSD	2.5"
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5"
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

### Graphique

Résolution maximale	4096 x 2304 pixels
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111HS
Modèle du Bluetooth	4.2
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Oui
Wifi	Oui

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports COM	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5

### Connecteurs d'extension

Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Emplacements PCI	1
Version des emplacements PCI Express	3.0

### Design

Type de produit	Mini PC type barebone
Norme VESA	75 x 75,100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Couleur du produit	Noir

### représentation / réalisation

Puce audio	Realtek ALC255
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528

### Caractéristiques spéciales du processeur

Les options intégrées disponibles	Non
-----------------------------------	-----

Technologies de surveillance thermique	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Bit de verrouillage	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
États Idle	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Intel® 64	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

### Données logistiques

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

### Puissance

Alimentation d'énergie	90 W
------------------------	------

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

Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,3 A
---	-------

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
-------------------------	-----------

Température hors fonctionnement -20 - 60 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	46,8 mm
Profondeur	119,5 mm
Largeur	119,5 mm

### Autres caractéristiques

ID ARK du processeur 196451

### Logiciel

Système d'exploitation installé Non  
Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10



#### 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](#)