

# ASUS PRO B760M-CT-CSM Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Neuf

ASUS PRO B760M-CT-CSM. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™.... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de

EAN : 0197105019614

Réf. : 90MB1DY0-M1EAYC

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: Intel B760

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 Asus**, dont la référence est **90MB1DY0-M1EAYC**, 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 Asus 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 1 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

Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700
Processeurs compatibles	Intel Celeron , Intel Pentium Gold, Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	128 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	6200 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5400,5600,5800,6000,6200 MHz
ECC compatibility	Non-ECC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	4
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

### Contrôleur de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

### Graphique

Carte graphique intégrée	Non
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge

### I/O interne

Nombre de connecteurs COM	3
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur CPU FAN	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)	2
Connecteurs USB 2.0	2

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

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

### Réseau

Wifi	Non
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
famille de composant de produits	Intel
Elément de forme de carte mère	micro ATX
composant pour	PC
Couleur du produit	Vert
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	Intel B760

### Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

### BIOS

Bouton de nettoyage CMOS	Oui
--------------------------	-----

Capacité de mémoire du BIOS 128 Mbit

### Poids et dimensions

Profondeur 244 mm

Largeur 244 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus SATA

### Autres caractéristiques

Nombre de ports M.2 (E) 1



#### 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](#)