

# ASUS PRIME H610M-A-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Neuf

ASUS PRIME H610M-A-CSM. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle 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: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 96 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: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de

EAN : 4711387293911

Réf. : 90MB1G20-M0EAYC

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 96 Go

Carte mère chipset: Intel H610

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 **90MB1G20-M0EAYC**, 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

Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Processeurs compatibles	Intel Celeron , Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold

### Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Non-ECC	Oui
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600 MHz
Mémoire interne maximale	96 Go
Mémoire sans tampon	Oui
ECC compatibility	Non-ECC

### Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6
Nombre de disque dur supporté	4

### Graphique

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
--	--------------------

### I/O interne

Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui

Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur TPM	Oui
Nombre de connecteurs COM	1

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

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

#### Réseau

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

#### Caractéristiques

Carte mère chipset	Intel H610
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
composant pour	PC
Élément 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

#### Connecteurs d'extension

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

#### BIOS

Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit

### Informations sur l'emballage

Largeur du colis	270 mm
Profondeur du colis	263 mm
Hauteur du colis	51,5 mm
Poids du paquet	1,07 kg

### Poids et dimensions

Hauteur	39 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	244 mm

### Autres caractéristiques

Poids	554 g
-------	-------



#### 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](#)