

ASUS PRIME H810M-A-CSM Intel H810 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Neuf

ASUS PRIME H810M-A-CSM. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). 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, PCI Express 4.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel I219V. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de

EAN : 4711387844625

Réf. : 90MB1KK0-M0EAYC

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 H810

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

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 **90MB1KK0-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

| | |
|---|-----------------------------|
| Prise en charge des douilles du processeur | LGA 1851 |
| Processeurs compatibles | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | LGA 1851 (Socket V1) |
| Fabricant de processeur | Intel |

Mémoire

| | |
|---|--------------|
| Mémoire sans tampon | Oui |
| Mémoire interne maximale | 128 Go |
| Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max) | 6400 MHz |
| ECC compatibility | Non-ECC |
| Canaux de mémoire | Double canal |
| Type de support (slot) | DIMM |
| Nombre de logements pour mémoire | 2 |
| Types de mémoire pris en charge | DDR5-SDRAM |

Contrôleur de stockage

| | |
|--|--------------------------------|
| Nombre de disque dur supporté | 4 |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 6 |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | M.2, PCI Express 4.0, SATA III |
| Types de lecteurs de stockage pris en charge | HDD & SSD |

Graphique

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

I/O interne

| | |
|--|-----|
| Nombre de broches de DEL RVB | 3 |
| Connecteur au LED RGB | Oui |
| Nombre de connecteurs COM | 1 |
| Connecteur TPM | Oui |
| Nombre de connecteurs d'alimentation EPS (8 broches) | 1 |
| Connecteur EPS power (8-pin) | Oui |

| | |
|---|-----|
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier | 2 |
| Number of CPU fan connectors | 1 |
| Connecteur CPU FAN | Oui |
| Connecteur ATX (24-pin) | Oui |
| Connecteur de panneau avant | Oui |
| Connecteur audio panneau avant | Oui |
| Connecteur de sortie S/PDIF | Oui |
| Nombre de connecteurs SATA III | 4 |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Connecteurs USB 2.0 | 1 |

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

| | |
|---|-----|
| Entrée jack microphone | Oui |
| 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 2 (3.1 Gen 2) | 2 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 4 |

Réseau

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Wifi | Non |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Intel I219V |
| 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 |
| Type de source d'alimentation | ATX |
| Élément de forme de carte mère | micro ATX |

| | |
|------------------------|------------|
| composant pour | PC |
| Couleur du produit | Noir |
| Canaux de sortie audio | 7.1 canaux |
| Carte mère chipset | Intel H810 |

Connecteurs d'extension

| | |
|---|------|
| 2e génération de M.2 PCI Express | 4.0 |
| 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 |
| Nombre d'emplacements M.2 (M) | 2 |
| Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x) | 1 |
| Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x) | 1 |

BIOS

| | |
|-----------------------------|----------|
| Capacité de mémoire du BIOS | 256 Mbit |
| Type de BIOS | UEFI AMI |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 782 g |
| Hauteur du colis | 51,5 mm |
| Profondeur du colis | 263 mm |
| Largeur du colis | 270 mm |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 37 mm |
| Profondeur | 222 mm |
| Largeur | 244 mm |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------------|-------|
| Nombre de ports M.2 (E) | 1 |
| Poids | 534 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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France