

PRIME B760M-A WIFI D4

ASUS PRIME B760M-A WIFI D4. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable 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: DDR4-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, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a,

EAN : 4711081982661
Réf. : 90MB1CX0-M1EAY0
Types de mémoire pris en charge: DDR4-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



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



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 **90MB1CX0-M1EAY0**, 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 Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold |
| 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) | 5333 MHz |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge | 2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5333 MHz |
| Non-ECC | Oui |
| Canaux de mémoire | Double canal |
| Type de support (slot) | DIMM |
| Nombre de logements pour mémoire | 4 |
| Types de mémoire pris en charge | DDR4-SDRAM |
| ECC compatibility | Non-ECC |

Contrôleur de stockage

| | |
|--|---------------|
| Niveaux RAID | 0, 1, 5, 10 |
| Support RAID | Oui |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 6 |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge | M.2, SATA III |
| Types de lecteurs de stockage pris en charge | HDD & SSD |

Graphique

Technologie de Traitement en parallèle Non pris en charge

I/O interne

| | |
|---|-----|
| Connecteur au LED RGB | Oui |
| Connecteur TPM | Oui |
| Nombre de connecteurs COM | 1 |
| Connecteur d'alimentation 12 V | Oui |
| Connecteur EPS power (8-pin) | Oui |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier | 2 |
| Connecteur CPU FAN | Oui |
| Connecteur ATX (24-pin) | 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) | 3 |
| Connecteurs USB 2.0 | 3 |

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

| | |
|---|-----|
| Entrée jack microphone | Oui |
| Sortie de casque | 3 |
| Entrée ligne | Oui |
| Version de DisplayPort | 1.4 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| 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

| | |
|---------------------------|--|
| Modèle du Bluetooth | 5.2 |
| Standards wifi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Type d'interface Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Bluetooth | Oui |
| Wifi | 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 |

| | |
|------------------------|------------|
| 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) | 3 |

BIOS

| | |
|-----------------------------|----------|
| Bouton de nettoyage CMOS | Oui |
| Capacité de mémoire du BIOS | 128 Mbit |
| Type de BIOS | UEFI AMI |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 1,4 kg |
| Hauteur du colis | 67,5 mm |
| Profondeur du colis | 275 mm |
| Largeur du colis | 275 mm |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 244 mm |
| Largeur | 244 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------|------|
| Câbles inclus | SATA |
|---------------|------|



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](#)