

ASUS PRO WS W680M-ACE SE Intel W680 LGA 1700 micro ATX

Neuf

ASUS PRO WS W680M-ACE SE. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, NVMe, PCI Express 4.0, SATA III, SlimSAS, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Élément de

EAN : 4711387298190

Réf. : 90MB1FA0-M0EAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 192 Go

Carte mère chipset: Intel W680

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

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 **90MB1FA0-M0EAY0**, 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.

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

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

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Non-ECC	Oui
Mémoire interne maximale	192 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, NVMe, PCI Express 4.0, SATA III, SlimSAS
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10
Nombre de disque dur supporté	8
Support RAID	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10

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
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Connecteur audio	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui

Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
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 de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Entrée ligne	Oui
Sortie de casque	1
Nombre de ports SAS	1

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Wifi	Non

Caractéristiques

Carte mère chipset	Intel W680
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	micro ATX
Type de source d'alimentation	ATX
Type de refroidissement	Passif

famille de composant de produits	Intel
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11

Connecteurs d'extension

PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2

BIOS

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

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	275 mm
Profondeur du colis	275 mm
Hauteur du colis	67,5 mm
Poids du paquet	1,35 kg

Poids et dimensions

Profondeur	244 mm
Largeur	244 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Câbles inclus	SATA

Autres caractéristiques

Retour à BIOS bouton	Oui
Poids	820 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](#)