

PROART Z890-CREATOR WIFI

ASUS PROART Z890-CREATOR WIFI. 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: 192 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. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be),

EAN : 4711387766163

Réf. : 90MB1JD0-M0EAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: ATX

Mémoire interne maximale: 192 Go

Carte mère chipset: Intel Z890

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 **90MB1JD0-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.

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	192 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	9066 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	9066 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

Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Support RAID	Oui
Nombre de disque dur supporté	4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	9
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

Graphique

Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
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
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Nombre de connecteurs de pompe à eau	1
Nombre d'en-têtes de capteurs de température	1
Nombre de connecteurs d'alimentation EPS (8 broches)	2
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5
Number of CPU fan connectors	2
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	4
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 2.0	1

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

Jack antenne WIFI-AP	2
Quantité de ports Thunderbolt	3
Sortie de casque	1
Entrée ligne	Oui
Version de DisplayPort	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	6
Quantité de Ports USB 2.0	1

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wifi	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

famille de composant de produits	Intel
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	ATX
composant pour	PC
Couleur du produit	Noir
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC1220P
Carte mère chipset	Intel Z890

Connecteurs d'extension

5e génération la plus élevée de PCI Express M.2	4.0
5e plus grande taille de clé M.2	2280
4e génération de M.2 PCI Express	4.0
4e plus grande taille de clé M.2	2280
3e génération de M.2 PCI Express	4.0
3e plus grande taille de clé M.2	2280
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	5.0
1ère plus grande taille de clé M.2	22110
Nombre d'emplacements M.2 (M)	5
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1

BIOS

Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

Poids et dimensions

Profondeur	244 mm
------------	--------

Largeur 305 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus SATA

Antenne fournie Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 2,35 kg

Hauteur du colis 244 mm

Profondeur du colis 281 mm

Largeur du colis 356 mm

Autres caractéristiques

Poids 1,97 kg



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](#)