

ASUS Prime X299-A II Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) ATX

Neuf

ASUS Prime X299-A II. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2066 (Socket R4), Processeurs compatibles: Intel® Core™ X-series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 256 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. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI, Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet,

EAN : 4718017488594

Réf. : 90MB11F0-M0EAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM

Élément de forme de carte mère: ATX

Mémoire interne maximale: 256 Go

Carte mère chipset: Intel X299

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

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 **90MB11F0-M0EAY0**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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

Prise en charge des douilles du processeur	LGA 2066
Nombre max. de processeurs SMP	1
Processeurs compatibles	Intel Core X-series
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 2066 (Socket R4)
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	256 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,4266 MHz
Non-ECC	Oui
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	8
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
ECC compatibility	Non-ECC

Contrôleur de stockage

Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Support RAID	Oui

Graphique

Technologie de Traitement en parallèle	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI, Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI
Carte graphique intégrée	Non

I/O interne

Embases Thunderbolt	1
Nombre de connecteurs COM	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur EATX	2
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	8
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Connecteurs USB 2.0	2

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

Port de sortie S/PDIF	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	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 de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I219-V
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Type de refroidissement	Passif
famille de composant de produits	Intel
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	ATX
composant pour	PC
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC S1220A

Carte mère chipset	Intel X299
Couleur du produit	Noir, Argent

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	3
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

BIOS

Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.1
Version ACPI	6.1
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI

Caractéristiques spéciales du processeur

Intel® Optane™ Memory Ready	Oui
Module XMP d'Intel®	Oui

Poids et dimensions

Profondeur	244 mm
Largeur	305 mm

Contenu de l'emballage

Drivers inclus	Oui
----------------	-----

Autres caractéristiques

Utilitaires inclus	Oui
Lithographie du processeur	14 nm
Taille du disque dur	2.5/3.5"

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------



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