

## PRIME-RTX5080-O16G-EVO

ASUS Prime -RTX5080-O16G-EVO. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce RTX 5080. Mémoire carte graphique distincte: 16 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR7, Mémoire Bus: 256 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version OpenGL: 4.6. Type d'interface: PCI Express 5.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 3 ventilateur(s)

**EAN :** 4711636552165

**Réf. :** 90YVOLX4-MONA00

**Mémoire carte graphique distincte:** 16 Go

**Type de refroidissement:** Actif

**Résolution maximale:** 7680 x 4320 pixels

**Alimentation minimum supportée:** 850 W

Plus d'infos



## Éco-indice

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 graphique Asus**, dont la référence est **90YVOLX4-M0NA00**, a obtenu la note de **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

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Fréquence du processeur (Mode OC)	2685 MHz
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2655 MHz
Processeur graphique	GeForce RTX 5080
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	10752
CUDA	Oui

### Mémoire

Taux de transfert des données	30 Gbit/s
Mémoire Bus	256 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	16 Go

### Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version de DisplayPort	2.1b
Version HDMI	2.1b
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express 5.0

### représentation / réalisation

Performances de la NPU jusqu'à	1801 TOPs
Édition surcadencée (OC)	Oui
DVI dual-link	Non
HDCP	Oui
Version HDCP	2.3
Version OpenGL	4.6
Synthoniseur TV intégré	Non

### Design

Couleur du produit	Noir
Éclairage	Non

Prêt pour SFF	Oui
Nombre de ports	2,5
Format	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Technologie de refroidissement	ASUS Axial-tech
Type de refroidissement	Actif

### Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Alimentation minimum supportée	850 W

### Poids et dimensions

Hauteur	126 mm
Profondeur	50 mm
Longueur du produit	304 mm
Poids	1,34 kg

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	1,99 kg
Hauteur du colis	88,5 mm
Profondeur du colis	233 mm
Largeur du colis	405 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----



#### 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](#)