

TUF-RTX5070-O12G-GAMING

Conçue pour les charges de jeu et d'IA exigeantes, cette carte basée sur le GPU NVIDIA GeForce RTX 5070 associe 12 Go de GDDR7 (192 bits, 28 Gbit/s) et une NPU jusqu'à 988 TOPS. Refroidissement triple ventilateur Axial-tech, composants de classe militaire et PCB protégé. Connectique 3x DisplayPort 2.1b + 2x HDMI 2.1b, jusqu'à 4 écrans en 7680x4320 via PCIe 5.0.

EAN : 4711387849071

Réf. : 90YVOLZ0-MONA00

Mémoire carte graphique distincte: 12 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 750 W

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 graphique Asus**, dont la référence est **90YVOLZ0-M0NA00**, 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

| | |
|---|--------------------|
| 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) | 2640 MHz |
| Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce | 2610 MHz |
| Processeur graphique | GeForce RTX 5070 |
| Processeur graphique famille | NVIDIA |
| Noyaux CUDA | 6144 |
| CUDA | Oui |

Mémoire

| | |
|---|-----------|
| Taux de transfert des données | 28 Gbit/s |
| Mémoire Bus | 192 bit |
| Type de mémoire de l'adaptateur graphique | GDDR7 |
| Mémoire carte graphique distincte | 12 Go |

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Quantité d'interface DisplayPorts | 3 |
| Version de DisplayPort | 2.1b |
| Version HDMI | 2.1b |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| Type d'interface | PCI Express 5.0 |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------------|----------|
| Performances de la NPU jusqu'à | 988 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, Gris |
| Éclairage | Oui |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Couleur de l'éclairage | Multi |
| Nombre de ports | 3,125 |
| Format | Full-Height/Full-Length (FH/FL) |
| 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 | 750 W |

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|---------|
| Hauteur | 140 mm |
| Profondeur | 62,5 mm |
| Longueur du produit | 329 mm |
| Poids | 1,53 kg |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Type d'emballage | Boîte |
| Poids du paquet | 2,33 kg |
| Hauteur du colis | 87 mm |
| Profondeur du colis | 226 mm |
| Largeur du colis | 420 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](#)