

TUF-RTX5070TI-O16G-BTF-WHITE

Neuf

Carte graphique orientée jeu et création, avec GeForce RTX 5070 Ti, 8960 cœurs CUDA et 16 Go de GDDR7 256-bit pour les charges lourdes. Refroidissement par chambre de vapeur et 3 ventilateurs Axial-tech pour une stabilité sous charge. PCIe 5.0, 3x DisplayPort 2.1b + 2x HDMI 2.1b, prise 16-pin, double BIOS. Jusqu'à 4 écrans, 7680x4320. Débit mémoire 28 Gbit/s et OpenGL 4.6.

EAN : 4711636126151

Réf. : 90YV0N60-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

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 **90YV0N60-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.

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)	2610 MHz
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2588 MHz
Processeur graphique	GeForce RTX 5070 Ti
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	8960
CUDA	Oui

Mémoire

Taux de transfert des données	28 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	2
Type d'interface	PCI Express 5.0

représentation / réalisation

Performances de la NPU jusqu'à	1406 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	Blanc
Éclairage	Oui

Couleur de l'éclairage	Multi
Nombre de ports	3,125
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Technologie de refroidissement	ASUS Axial-tech
Type de refroidissement	Actif
Prêt pour SFF	Non
Format	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)

Puissance

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

Poids et dimensions

Hauteur	140 mm
Profondeur	62,5 mm
Longueur du produit	329 mm
Poids	1,67 kg

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	2,46 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](#)