

ASUS Dual -RTX3050-O8G-V2 NVIDIA GeForce RTX 3050 8 Go GDDR6

Neuf

Carte graphique PCIe 4.0 au format 2 slots (200 mm), conçue pour des configurations compactes nécessitant des performances graphiques et la gestion de plusieurs écrans. GPU NVIDIA Ampere avec 8 Go GDDR6, 2560 cœurs CUDA et boost jusqu'à 1852 MHz. Double ventilateur Axial-tech avec mode 0 dB. HDMI 2.1, DP 1.4a et DVI-D, jusqu'à 3 écrans en 7680x4320. Alim. 1x 6-pin, 550 W mini.

EAN : 4711081772453
Réf. : 90YV0GH6-M0NA00
Mémoire carte graphique distincte: 8 Go
Type de refroidissement: Actif
Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels
Alimentation minimum supportée: 550 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 **90YV0GH6-MONA00**, 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	3
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge du processeur (mode Gaming)	1822 MHz
Vitesse d'horloge de stimulation du processeur (Mode OC)	1852 MHz
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1822 MHz
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	2560
CUDA	Oui
Processeur graphique	GeForce RTX 3050

Mémoire

Taux de transfert des données	14 Gbit/s
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	8 Go

Connectivité

Quantité de ports DVI-D	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4a
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express 4.0

représentation / réalisation

NVIDIA G-SYNC	Oui
DVI dual-link	Oui
HDCP	Oui
Version HDCP	2.3
Version OpenGL	4.6
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Éclairage	Oui
Nombre de ports	2
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Technologie de refroidissement	ASUS Axial-tech
Type de refroidissement	Actif
Format	Full-Height/Half-Length (FH/HL)

Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 6-pin
Alimentation minimum supportée	550 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
---	--------------------------------

Poids et dimensions

Longueur du produit	200 mm
Hauteur	123 mm
Profondeur	38 mm
Poids	500 g

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	837 g
Hauteur du colis	55 mm
Profondeur du colis	220 mm
Largeur du colis	303 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](#)