

ASUS Dual -RTX3050-O6G NVIDIA GeForce RTX 3050 6 Go GDDR6

Neuf

Carte graphique PCIe 4.0 pour jeu et création, basée sur GeForce RTX 3050 avec 6 Go GDDR6 et bus 96 bits. Cœurs Ray Tracing 2e gen et Tensor 3e gen, DLSS et G-SYNC pour des images fluides. Gère jusqu'à 3 écrans en 7680 x 4320 via HDMI 2.1, DP 1.4a et DVI-D. Refroidissement actif à deux ventilateurs pour des températures maîtrisées. Compatible DirectX 12 Ultimate et OpenGL 4.6.

EAN : 4711387470633
Réf. : 90YV0K60-MONA00
Mémoire carte graphique distincte: 6 Go
Type de refroidissement: Actif
Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels
Alimentation minimum supportée: 550 W
Fréquence du processeur:

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 **90YV0K60-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	3
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge de stimulation du processeur (Mode OC)	1537 MHz
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	1507 MHz
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	2304
CUDA	Oui
Processeur graphique	GeForce RTX 3050

Mémoire

Taux de transfert des données	14 Gbit/s
Mémoire Bus	96 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	6 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

Ansel NVIDIA	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui
DVI dual-link	Non
HDCP	Oui
Version HDCP	2.3
Version OpenGL	4.6
Version DirectX	12 Ultimate
Synthoniseur TV intégré	Non
Édition surcadencée (OC)	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
Nombre de ports	2
Format	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif
Éclairage	Non
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)

Puissance

Alimentation minimum supportée	550 W
--------------------------------	-------

Poids et dimensions

Longueur du produit	201 mm
Hauteur	120 mm
Profondeur	37 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
------------------	-------



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](#)