

ASUS GT730-4H-SL-2GD5 NVIDIA GeForce GT 730 **Neuf**

2 Go GDDR5

Conçue pour l'affichage multi-écrans en environnement professionnel, elle pilote jusqu'à 4 moniteurs via 4 HDMI 1.4b, jusqu'en 3840 x 2160. GPU NVIDIA GeForce GT 730 (384 cœurs CUDA), 2 Go de GDDR5 à 5010 MHz. Interface PCI Express x1 et refroidissement passif pour une intégration silencieuse. Compatible OpenGL 4.6 et HDCP. Boost 902 MHz. Alimentation minimale 300 W.

EAN : 4711081369417

Réf. : 90YV0H20-M0NA00

Mémoire carte graphique distincte: 2 Go

Type de refroidissement: Passif

Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels

Alimentation minimum supportée: 300 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 **90YV0H20-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

Affichages max par carte graphique	4
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	902 MHz
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	384
CUDA	Oui
Vitesse d'horloge de stimulation du processeur (Mode OC)	927 MHz
Processeur graphique	GeForce GT 730

Mémoire

Fréquence de la mémoire	5010 MHz
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR5
Mémoire carte graphique distincte	2 Go

Connectivité

Quantité de ports HDMI	4
Type d'interface	PCI Express x1
Version HDMI	1.4b

représentation / réalisation

DVI dual-link	Non
HDCP	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Version OpenGL	4.6

Design

Couleur du produit	Noir, Bleu
Nombre de ports	1
Type de refroidissement	Passif

Poids et dimensions

Longueur du produit	148 mm
Hauteur	105 mm
Profondeur	18 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Puissance

Alimentation minimum supportée 300 W

Données logistiques

Code du système harmonisé 84733020

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](#)