

Lenovo 0B47077 carte graphique NVIDIA NVS 510 2 Go GDDR3 Neuf

Carte graphique dédiée pour l'affichage multi-écran: processeur NVIDIA NVS 510 à 797 MHz, 2 Go GDDR3 (bus 128 bits, 891 MHz) et 192 cœurs CUDA. Quatre mini DisplayPort 1.2 pour connecter plusieurs écrans jusqu'en 3840 x 2160. Interface PCI Express 2.0, refroidissement actif, consommation typique 35 W. Compatible Windows et Linux. Prise en charge de DirectX 11 et d'OpenGL 4.3.

EAN : 0887456640215

Réf. : 0B47077

Mémoire carte graphique distincte: 2 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels

Fréquence du processeur: 797 MHz

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 Lenovo**, dont la référence est **0B47077**, 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 Lenovo 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

Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Fréquence du processeur	797 MHz
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	192
CUDA	Oui
Processeur graphique	NVS 510

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	28,5 Go/s
Fréquence de la mémoire	891 MHz
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR3
Mémoire carte graphique distincte	2 Go

Connectivité

Version de DisplayPort	1.2
Quantité de Mini DisplayPorts	4
Type d'interface	PCI Express 2.0

représentation / réalisation

Full HD	Oui
Version OpenGL	4.3
Version Shader Model	5.0
Version DirectX	11
Synthoniseur TV intégré	Non
PhysX	Non

Design

Type de refroidissement	Actif
-------------------------	-------

Puissance

Consommation électrique typique	35 W
---------------------------------	------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
---	-----

Prise en charge du système d'exploitation
Windows

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](#)