

# PNY VCNRTXA4000-SB carte graphique NVIDIA RTX A4000 16 Go GDDR6

Neuf

PNY VCNRTXA4000-SB. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: RTX A4000. Mémoire carte graphique distincte: 16 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR6, Mémoire Bus: 256 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12.0, Version OpenGL: 4.5. Type d'interface: PCI Express x16 4.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s)

EAN : 3536403383893  
Réf. : VCNRTXA4000-SB  
Mémoire carte graphique distincte: 16 Go  
Type de refroidissement: Actif  
Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.3/10

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).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### 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.

## Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Carte graphique PNY**, dont la référence est **VCNRTXA4000-SB**, a obtenu la note de **3.3/10**.

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 PNY 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

Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique	RTX A4000
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	6144
CUDA	Oui

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	448 Go/s
Mémoire Bus	256 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	16 Go

### Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	1.4a
Type d'interface	PCI Express x16 4.0

### représentation / réalisation

HDCP	Oui
Version OpenGL	4.5
Version Shader Model	5.1
Version DirectX	12.0

### Design

Certification	Reach, CE, PCN
Couleur du produit	Noir
Nombre de ports	1
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

### Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 6-pin
Consommation (max)	140 W

### Configuration minimale du système

Mémoire vive (RAM) minimale	1024 Mo
Espace disque minimal	200 Mo
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

### Poids et dimensions

Hauteur	111,8 mm
Longueur du produit	234,1 mm

### Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Guide d'installation rapide	Oui

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

### Détails techniques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------



#### 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](#)