

# PNY RTX PRO 4500 Blackwell NVIDIA 32 Go GDDR7

Neuf

Carte graphique pro pour rendu, IA et visualisation exigeante, basée sur l'architecture NVIDIA Blackwell avec 10 496 cœurs CUDA, cœurs RT 4e gén. et Tensor 5e gén. 32 Go de GDDR7, bus 256 bits et 896 Go/s pour les scènes lourdes. Pilote jusqu'à 4 écrans via 4 DisplayPort 2.1b et des résolutions jusqu'à 7680x4320. PCIe x16 5.0, TDP 200 W, alim 1x16-pin. Certifiée TCO.

**EAN :** 3536403403508  
**Réf. :** VCNRTXPRO4500-SB  
**Mémoire carte graphique distincte:** 32 Go  
**Type de refroidissement:** Actif  
**Résolution maximale:** 7680 x 4320 pixels

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.5/10

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 **VCNRTXPRO4500-SB**, a obtenu la note de **4.5/10**.

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

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique	RTX PRO 4500
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	10496
CUDA	Oui

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	896 Go/s
Mémoire Bus	256 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	32 Go

### Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	2.1b
Type d'interface	PCI Express x16 5.0

### représentation / réalisation

DVI dual-link	Non
Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version Shader Model	6.6
Version DirectX	12.0
Synthoniseur TV intégré	Non

### Design

Couleur du produit	Noir, Or
Nombre de ports	2
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

### Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
-----------------------------------	-----------

Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) 200 W

### Poids et dimensions

Hauteur 111,8 mm  
Longueur du produit 266,7 mm



#### 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](#)