

# PNY GeForce RTX 5070 OC NVIDIA 12 Go GDDR7

Neuf

PNY GeForce RTX 5070 OC. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce RTX 5070, Fréquence du processeur: 2325 MHz. Mémoire carte graphique distincte: 12 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR7, Mémoire Bus: 192 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12 Ultimate. Type d'interface: PCI Express x16 5.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 3 ventilateur(s)

**EAN :** 0751492794464  
**Réf. :** VCG507012TFXPB1-O  
**Mémoire carte graphique distincte:** 12 Go  
**Type de refroidissement:** Actif  
**Résolution maximale:** 7680 x 4320 pixels  
**Alimentation minimum supportée:** 650 W  
**Fréquence du processeur:** 2325 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 PNY**, dont la référence est **VCG507012TFXPB1-O**, 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 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 |
| Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce | 2587 MHz           |
| Fréquence du processeur                       | 2325 MHz           |
| Processeur graphique                          | GeForce RTX 5070   |
| Processeur graphique famille                  | NVIDIA             |
| Noyaux CUDA                                   | 6144               |
| CUDA  | Oui                |

### Mémoire

|   |           |
|---|-----------|
| Bande passante mémoire (max)              | 672 Go/s  |
| Taux de transfert des données             | 28 Gbit/s |
| Mémoire Bus                               | 192 bit   |
| Type de mémoire de l'adaptateur graphique | GDDR7     |
| Mémoire carte graphique distincte         | 12 Go     |

### Connectivité

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Quantité d'interface DisplayPorts | 3                   |
| Version de DisplayPort            | 2.1b                |
| Version HDMI                      | 2.1b                |
| Quantité de ports HDMI            | 1                   |
| Type d'interface                  | PCI Express x16 5.0 |

### représentation / réalisation

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Édition surcadencée (OC) | Oui         |
| NVIDIA G-SYNC            | Oui         |
| DVI dual-link            | Non         |
| réalité virtuelle prête  | Oui         |
| Version DirectX          | 12 Ultimate |
| Synthoniseur TV intégré  | Non         |

### Design

|                    |      |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
| Nombre de ports    | 2,4  |

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Format                  | Full-Height/Full-Length (FH/FL) |
| Hauteur du support      | Hauteur complète (FH)           |
| Nombre de ventilateurs  | 3 ventilateur(s)                |
| Type de refroidissement | Actif                           |

### Puissance

|   |           |
|---|-----------|
| Prises de courant supplémentaires               | 1x 16-pin |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 250 W     |
| Alimentation minimum supportée                  | 650 W     |

### Configuration minimale du système

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Prise en charge du système d'exploitation Linux   | Oui                            |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |

### Poids et dimensions

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Hauteur             | 120 mm   |
| Profondeur          | 48 mm    |
| Longueur du produit | 299,5 mm |

### Informations sur l'emballage

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Type d'emballage    | Boîte  |
| Hauteur du colis    | 194 mm |
| Profondeur du colis | 72 mm  |
| Largeur du colis    | 382 mm |

### Contenu de l'emballage

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Manuel d'utilisation         | Oui |
| Cordon d'alimentation inclus | 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](#)