

# Lenovo NVIDIA GeForce RTX 5070 12 Go GDDR7

Neuf

Carte graphique PCIe 5.0 conçue pour le rendu 3D, la visualisation et les applications CUDA. 12 Go de GDDR7 sur bus 192 bits et 672 Go/s assurent des affichages 4K/8K (7680 x 4320), jusqu'à 4 écrans via 3 DisplayPort et 1 HDMI. Refroidissement actif à 2 ventilateurs, 250 W (alimentation recommandée 650 W). Compatible Windows 10/11. Support DirectX 12 Ultimate et OpenGL 4.6.

EAN : 0195892131830

Réf. : 4X61U02754

Mémoire carte graphique distincte: 12 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 650 W

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Carte graphique Lenovo**, dont la référence est **4X61U02754**, 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

## 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	GeForce RTX 5070
Processeur graphique famille	NVIDIA
CUDA	Oui

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	672 Go/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
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express 5.0

### représentation / réalisation

Performances de la NPU jusqu'à	988 TOPs
NVIDIA G-SYNC	Oui
DVI dual-link	Non
HDCP	Oui
Version HDCP	2.3
réalité virtuelle prête	Oui
Version OpenGL	4.6
Version DirectX	12 Ultimate

### Design

Certification	BSMI FCC ICES-003 CE UK DOC VCCI KCC (EMC) RCM CB Morocco DOC EAC RoHS EQM
Couleur du produit	Noir, Gris
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif
Éclairage	Non

## Puissance

Consommation (max)	250 W
Alimentation minimum supportée	650 W

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
---	---------

## Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
---	------------------------

## Poids et dimensions

Hauteur	104,9 mm
Profondeur	50 mm
Longueur du produit	268,6 mm
Poids	1,08 kg

## Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	4,01 kg
Hauteur du colis	170 mm
Profondeur du colis	450 mm
Largeur du colis	540 mm

## Autres caractéristiques

Température maximale de fonctionnement	90 °C
Produits compatibles	ThinkStation P2 Tower Gen 2 ThinkStation P3 Tower Gen 2 ThinkStation P5 ThinkStation P7 ThinkStation P8



### 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](#)