

Lenovo NVIDIA RTX 4000 Ada 20 Go GDDR6

Carte graphique PCIe 4.0 x16 conçue pour accélérer les applications exigeantes. 20 Go de GDDR6 sur bus 160 bits et 6144 cœurs CUDA pour le traitement intensif. Bande passante mémoire 360 Go/s. Prend en charge jusqu'à 4 écrans en 7680 x 4320 via 4 DisplayPort. Refroidissement actif, 1 ventilateur, consommation max 130 W, alimentation 1x 16-pin.

EAN : 0195892099109

Réf. : 4X61P39479

Mémoire carte graphique distincte: 20 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

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 **4X61P39479**, 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	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	6144
CUDA	Oui
Processeur graphique	RTX 4000 Ada

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	360 Go/s
Mémoire Bus	160 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	20 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Type d'interface	PCI Express x16 4.0

représentation / réalisation

Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version Shader Model	6.7
Version DirectX	12.0

Design

Certification	BSMI FCC ICES CE EMC and EU DoC UK DOC VCCI KCC RCM EMC CB
Couleur du produit	Noir
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Consommation (max)	130 W

Conditions environnementales

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

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation
Windows Windows 7

Poids et dimensions

Longueur du produit	243,5 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	25 mm
Poids	974 g

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	1,32 kg
Hauteur du colis	90 mm
Profondeur du colis	220 mm
Largeur du colis	485 mm

Autres caractéristiques

Produits compatibles	ThinkStation P Series-ThinkStation P3 Tower ThinkStation P Series-ThinkStation P5 ThinkStation P Series-ThinkStation P7 ThinkStation P Series-ThinkStation P7 AMD ThinkStation P Series-ThinkStation PX
----------------------	---



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](#)