

# Lenovo 4X61Q73041 carte graphique NVIDIA RTX A1000 8 Go GDDR6

Neuf

Lenovo 4X61Q73041. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: RTX A1000. Mémoire carte graphique distincte: 8 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR6, Mémoire Bus: 128 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12.0, Version OpenGL: 4.6. Type d'interface: PCI Express x8 4.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s)

EAN : 0195892109693

Réf. : 4X61Q73041

Mémoire carte graphique distincte: 8 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 **4X61Q73041**, 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

Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique	RTX A1000
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	2304
CUDA	Oui

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	192 Go/s
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	8 Go

### Connectivité

Quantité de Mini DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	1.4a
Type d'interface	PCI Express x8 4.0

### représentation / réalisation

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

### Design

Couleur du produit	Noir
Format	Half-Height/Half-Length (HH/HL)
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

### Puissance

Consommation électrique typique	50 W
Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Consommation (max)	66 W

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 85%

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10, Windows 11, Windows 7

### Poids et dimensions

Hauteur 105,8 mm

Longueur du produit 164,2 mm

Poids 250 g

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Poids du paquet 275 g

Hauteur du colis 54 mm

Profondeur du colis 148 mm

Largeur du colis 243 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](#)