

Lenovo 4X61U02753 carte graphique NVIDIA GeForce RTX 5060 8 Go GDDR7

Carte graphique pour stations de travail et PC, basée sur GeForce RTX 5060. Pour création, visualisation et multitâche, elle offre 8 Go de GDDR7 (bus 128 bits, 448 Go/s), interface PCIe 5.0, DirectX 12 Ultimate/OpenGL 4.6 et VR. 3 DisplayPort + 1 HDMI, refroidissement actif à deux ventilateurs avec 4 caloducs, conso max 145 W, résolution jusqu'à 7680 x 4320.

EAN : 0195892131847

Réf. : 4X61U02753

Mémoire carte graphique distincte: 8 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 550 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 **4X61U02753**, 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

| | |
|--|--------------------|
| Technologie de Traitement en parallèle | Non pris en charge |
| Résolution maximale | 7680 x 4320 pixels |
| Processeur graphique | GeForce RTX 5060 |
| Processeur graphique famille | NVIDIA |
| CUDA | Oui |

Mémoire

| | |
|---|----------|
| Bande passante mémoire (max) | 448 Go/s |
| Mémoire Bus | 128 bit |
| Type de mémoire de l'adaptateur graphique | GDDR7 |
| Mémoire carte graphique distincte | 8 Go |

Connectivité

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Quantité d'interface DisplayPorts | 3 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Type d'interface | PCI Express 5.0 |

représentation / réalisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| 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 |
| Type de refroidissement | Actif |
| Couleur du produit | Noir |
| Éclairage | Non |
| Nombre de ventilateurs | 1 ventilateur(s) |

Puissance

| | |
|--------------------------------|-------|
| Consommation (max) | 145 W |
| Alimentation minimum supportée | 550 W |

Configuration minimale du système

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

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|----------|
| Hauteur | 111,2 mm |
| Profondeur | 38,8 mm |
| Longueur du produit | 162,9 mm |
| Poids | 765 g |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Type d'emballage | Boîte |
| Poids du paquet | 1,37 kg |
| Hauteur du colis | 110 mm |
| Profondeur du colis | 305 mm |
| Largeur du colis | 380 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](#)