

## Lenovo NVIDIA GeForce RTX 5080 16 Go GDDR7

Lenovo NVIDIA GeForce RTX 5080. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce RTX 5080, Fréquence du processeur: 2,3 MHz. Mémoire carte graphique distincte: 16 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR7, Mémoire Bus: 256 bit. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12 Ultimate, Version OpenGL: 4.6. Type d'interface: PCI Express 5.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 3 ventilateur(s)

EAN : 0195892131823

Réf. : 4X61U02755

Mémoire carte graphique distincte: 16 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 850 W

Fréquence du processeur: 2,3 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Carte graphique Lenovo**, dont la référence est **4X61U02755**, 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
Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2,62 MHz
Fréquence du processeur	2,3 MHz
Processeur graphique	GeForce RTX 5080
Processeur graphique famille	NVIDIA
CUDA	Oui

### Mémoire

Bande passante mémoire (max)	960 Go/s
Mémoire Bus	256 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	16 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	1801 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	3 ventilateur(s)

Type de refroidissement Actif

### Puissance

Consommation (max) 360 W

Alimentation minimum supportée 850 W

### Conditions environnementales

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

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 11

### Poids et dimensions

Hauteur 138,2 mm

Profondeur 74 mm

Longueur du produit 336,4 mm

Poids 1,89 kg

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage Boîte

Poids du paquet 3,9 kg

Hauteur du colis 170 mm

Profondeur du colis 335 mm

Largeur du colis 570 mm

### Autres caractéristiques

Température maximale de fonctionnement 90 °C

Produits compatibles ThinkStation P Series-ThinkStation P3 Tower  
Gen 2 ThinkStation P Series-ThinkStation P5  
ThinkStation P Series-ThinkStation P7  
ThinkStation P Series-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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France