

Lexar NM790 2 To M.2 PCI Express 4.0 NVMe SLC

SSD M.2 NVMe de 2 To pour PC et ordinateurs portables, idéal pour accélérer le démarrage, les applications et les transferts lourds. Interface PCIe 4.0 x4 et NVMe 1.4, jusqu'à 7400 Mo/s en lecture et 6500 Mo/s en écriture. Mémoire SLC, MTBF 1 500 000 h. Résistance aux vibrations 20 G et aux chocs 1500 G. Temp. de fct 0-70 °C. Garantie 5 ans.

EAN : 0843367130290
Réf. : LNM790X002T-RNNNG
Capacité du Solid State Drive (SSD): 2 To
Interface: PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD: M.2
Vitesse de lecture: 7400 Mo/s
Vitesse d'écriture: 6500 Mo/s

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 **Disque dur SSD Lexar**, dont la référence est **LNM790X002T-RNNNG**, 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 Lexar 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 1 an.

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

Caractéristiques

Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-vibration
Temps moyen entre pannes	1500000 h
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Lithographie	12 nm
Vitesse d'écriture	6500 Mo/s
Vitesse de lecture	7400 Mo/s
composant pour	PC/ordinateur portable
Type de mémoire	SLC
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To
Version NVMe	1.4

Poids et dimensions

Poids	6 g
Hauteur	2,45 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	22 mm

Conditions environnementales

Résistance aux vibrations	20 G
Choc durant le fonctionnement	1500 G
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Autres caractéristiques

Période de garantie	5 année(s)
---------------------	------------



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](#)