

THINKSYSTEM M.2 PM9A3 960GB

Neuf

Lenovo THINKSYSTEM M.2 PM9A3 960GB. Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go, Facteur de forme SSD: M.2, composant pour: Serveur/Station de travail

EAN : 0889488705986

Réf. : 4XB7A90102

Interface: PCI Express 4.0

Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go

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



16kg

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 Externe Lenovo**, dont la référence est **4XB7A90102**, 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 **15.80kg**. 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

Caractéristiques

Certification	c-UL-us CE TUV CB CE (EU)
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	1
Taux d'erreur non corrigéable Bit (UBER)	< 1 per 10 ¹⁷ bits read
Protection des données de bout en bout	Oui
ECC	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Latence séquentielle - écriture (jusqu'à)	20 µs
Latence séquentielle - lecture (jusqu'à)	20 µs
Latence aléatoire - écriture (jusqu'à)	30 µs
Latence aléatoire - lecture (jusqu'à)	75 µs
Écriture aléatoire (4KB)	60000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	550000 IOPS
Le chiffrement matériel	Oui
composant pour	Serveur/Station de travail
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 4.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	960 Go
Facteur de forme SSD	M.2
Type de mémoire	V-NAND

Puissance

Consommation électrique (Ecriture)	6,5 W
Consommation électrique (Lecture)	7,5 W

Conditions environnementales

Altitude maximale d'exploitation	3050 m
Choc hors fonctionnement	1500 G
Vibrations hors fonctionnement	20 G
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	9 g
Hauteur	3,8 mm
Profondeur	110 mm
Largeur	22 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](#)