

Lenovo 4XB7A17125 disque SSD 480 Go 2.5" Série ATA III 3D TLC NAND

SSD 2,5" 480 Go pour serveurs et stations de travail, interface SATA III 6 Gbit/s. Débits séquentiels lecture/écriture 550/500 Mo/s et IOPS aléatoires 82k/50k pour des applications exigeantes. Chiffrement matériel AES 256 bits, S.M.A.R.T. et échange à chaud. Endurance MTBF 2 000 000 h. Format 7 mm, 70 g, mémoire 3D TLC NAND. Latence 36 µs et consommation en écriture 3 W.

EAN : 0889488589241

Réf. : 4XB7A17125

Capacité du Solid State Drive (SSD): 480 Go

Interface: Série ATA III

Facteur de forme SSD: 2.5"

Vitesse de lecture: 550 Mo/s

Vitesse d'écriture: 500 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



109kg

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 **Disque dur SSD Lenovo**, dont la référence est **4XB7A17125**, 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 **109.00kg**. 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	FCC Title 47, Part 15B, Class B EN-55035:2017 EN-55022:2006 EN-55032:2012 Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU EMC Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU UL 60950-1, 2nd Edition, 2014-10-14 CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2014-010 UL/CSA 62368-1, 2nd Edition AS/NZ CISPR 32:2015 AS/NZ CISPR 22:2009 +A1:2010 Taiwan BSMI EMC standard CNS 13438 Korea KCC Article 11.1 Morocco Decree # 2574-14 (EMC) Canada ICES-003 Japan VCCI China EFUP
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Échange à chaud	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Latence en écriture	36 µs
Latence en lecture	36 µs
Écriture aléatoire (4KB)	50000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	82000 IOPS
Vitesse d'écriture	500 Mo/s
Vitesse de lecture	550 Mo/s
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Le chiffrement matériel	Oui
composant pour	Serveur/Station de travail
Interface	Série ATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Type de mémoire	3D TLC NAND

Puissance

Consommation électrique (Ecriture)	3 W
------------------------------------	-----

Conditions environnementales

Altitude maximale d'exploitation	3050 m
Choc hors fonctionnement	1000 G
Choc durant le fonctionnement	1000 G

Vibrations hors fonctionnement	3,13 G
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	70 g
Hauteur	7 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	70 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	434 g
Hauteur du colis	63 mm
Profondeur du colis	133 mm
Largeur du colis	174 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	84717070
---------------------------	----------



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](#)