

## Lenovo 4XB7A82287 disque SSD 480 Go M.2 Série ATA III 3D TLC NAND

SSD M.2 SATA III 480 Go pour serveurs et stations de travail, compatible ThinkSystem. Pour accélérer les charges système et applications, il offre 95 000 IOPS en lecture et 37 000 en écriture (4K), latences de 170 µs (lecture) et 42 µs (écriture), S.M.A.R.T. et échange à chaud. MTBF 3 M h, conso 2,5/3,1 W, 0–70 °C, choc 1500 G. Conforme RoHS.

EAN : 0889488633784

Réf. : 4XB7A82287

Capacité du Solid State Drive (SSD): 480 Go

Interface: Série ATA III

Facteur de forme SSD: M.2

Capacité disque dur:

Vitesse de lecture:

Vitesse d'écriture:

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 **4XB7A82287**, 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.

---

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

Certification	Micron Green Standard Built with sulfur resistant resistors CE (Europe): EN 55032 Class B, RoHS UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 RoHS FCC: CFR Title 47, Part 15 Class B UL/cUL: approval to UL-60950-1, 2nd Edition, IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); EN 60950-1 (2006) + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 BSMI (Taiwan): approval to CNS 13438 Class B and CNS 15663 RCM (Australia, New Zealand): AS/NZS CISPR32 Class B KC RRA (Korea): approval to KN32 Class B, KN 35 Class B W.E.E.E.: compliance with EU WEEE directive 2012/19/EC TUV (Germany): approval to IEC60950/EN60950 VCCI (Japan): 2015-04 Class B IC (Canada): ICES-003 Class B Morocco: approval to EN55032/EN55024 Class B UkrSEPRO (Ukraine): EN55032 Class B, IEC60950/EN60950, RoHS (Resolution 2017 No. 139)
Temps moyen entre pannes	3000000 h
Échange à chaud	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Latence en écriture	42 µs
Latence en lecture	170 µs
Écriture aléatoire (4KB)	37000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	95000 IOPS
composant pour	Serveur/Station de travail
Interface	Série ATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Facteur de forme SSD	M.2
Type de mémoire	3D TLC NAND

### Puissance

Consommation électrique (Ecriture)	3,1 W
Consommation électrique (Lecture)	2,5 W

### Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	1500 G
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	3,9 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	22 mm

### Autres caractéristiques

Produits compatibles	ThinkSystem
----------------------	-------------



#### 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](#)