

## Lenovo 4XB7A17102 disque SSD 960 Go 2.5" Série ATA III 3D TLC NAND

Neuf

SSD 2,5" destiné aux serveurs et stations de travail, 960 Go en interface SATA 6 Gbit/s pour mises à niveau fiables. Mémoire 3D TLC, 85k/44k IOPS (lecture/écriture) et latence 36 µs pour des accès réactifs. Chiffrement matériel AES 256 bits et S.M.A.R.T. intégrés. Format 7 mm, échange à chaud, MTBF 2 M h, plage 0–70 °C et résistance 1000 G.

EAN : 0889488589142  
Réf. : 4XB7A17102  
Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go  
Interface: Série ATA III  
Facteur de forme SSD: 2.5"


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 **4XB7A17102**, 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	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)	44000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	85000 IOPS
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)	960 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 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](#)