

## Lenovo 4XB7A13635 disque SSD 960 Go 2.5" Série ATA III 3D TLC NAND

Neuf

Lenovo 4XB7A13635. Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 560 Mo/s, Vitesse d'écriture: 510 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: Serveur/Station de travail

EAN : 0889488475339

Réf. : 4XB7A13635

Interface: Série ATA III

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Disque dur Externe Lenovo**, dont la référence est **4XB7A13635**, 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	FCC, CA/CSA-CEI/IEC, EN 55024, EN 55022, EN-60950-1, UL/CSA, C-Tick, BSMI, KCC, WEEE
Classe TBW	6000
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Taux d'erreur non corrigéable Bit (UBER)	< 1 per 10 <sup>17</sup> bits read
Protection des données de bout en bout	Oui
Échange à chaud	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Latence en écriture	37 µs
Latence en lecture	36 µs
Écriture aléatoire (4KB)	51000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	96000 IOPS
Vitesse d'écriture	510 Mo/s
Vitesse de lecture	560 Mo/s
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Le chiffrement matériel	Oui
composant pour	Serveur/Station de travail
NVMe	Non
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 d'énergie (moyenne)	2,7 W
----------------------------------	-------

### Conditions environnementales

Altitude maximale d'exploitation	3050 m
Choc durant le fonctionnement	1000 G
Vibrations hors fonctionnement	3,13 G
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

Température hors fonctionnement	-55 - 95 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

### Poids et dimensions

Poids	63 g
-------	------

### Données logistiques

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

### Autres caractéristiques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------



#### 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](#)