

# Kioxia LVD10Z001TG8 disque SSD 1 To M.2 PCI Express 5.0 NVMe BiCS FLASH TLC

Neuf

SSD M.2 2280 de 1 To pour PC/ordinateur portable, interface PCIe 5.0 NVMe 2.0c. Lectures séquentielles jusqu'à 10000 Mo/s et écritures 7900 Mo/s, IOPS aléatoires 1,3M/1,4M pour une forte réactivité. Mémoire BiCS FLASH TLC. Profil fin 2,38 mm. Température de fonctionnement 0–85 °C. Idéal pour accélérer applications, chargements et traitement de données.

EAN : 4582563859975

Réf. : LVD10Z001TG8

Capacité du Solid State Drive (SSD): 1 To

Interface: PCI Express 5.0

Facteur de forme SSD: M.2

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



N.C.

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 SSD Kioxia**, dont la référence est **LVD10Z001TG8**, 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 **kg**. Nous travaillons activement avec Kioxia 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

Vitesse d'écriture séquentielle (ATTO)	7900 Mo/s
Vitesse de lecture séquentielle (ATTO)	10000 Mo/s
Écriture aléatoire (4KB)	1400000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	1300000 IOPS
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
composant pour	PC/ordinateur portable
Type de mémoire	BiCS FLASH TLC
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 5.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Version NVMe	2.0c

### Puissance

Tension de fonctionnement	3,3 V
---------------------------	-------

### Poids et dimensions

Poids	5,6 g
Hauteur	2,38 mm
Profondeur	80,2 mm
Largeur	22,1 mm

### Conditions environnementales

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

### 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](#)