

# Kioxia PM7-V 3,2 To 2.5" SAS BiCS FLASH TLC

Neuf

Kioxia PM7-V. Capacité du Solid State Drive (SSD): 3,2 To, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 4200 Mo/s, Vitesse d'écriture: 3650 Mo/s, Taux de transfert des données: 22,5 Gbit/s, composant pour: Serveur/Station de travail

**EAN :** 8592978517168  
**Réf. :** KPM7VVUG3T20  
**Capacité du Solid State Drive (SSD):** 3,2 To  
**Interface:** SAS  
**Facteur de forme SSD:** 2.5"  
**Vitesse de lecture:** 4200 Mo/s  
**Vitesse d'écriture:** 3650 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



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 **KPM7VVUG3T20**, 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

Temps moyen entre pannes	2500000 h
Protection des données de bout en bout	Oui
Écriture aléatoire (4KB)	340000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	720000 IOPS
Vitesse d'écriture	3650 Mo/s
Vitesse de lecture	4200 Mo/s
Taux de transfert des données	22,5 Gbit/s
Le chiffrement matériel	Oui
composant pour	Serveur/Station de travail
Type de mémoire	BiCS FLASH TLC
Interface	SAS
Facteur de forme SSD	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD)	3,2 To

### Puissance

Consommation d'énergie (moyenne)	5 W
Tension de fonctionnement	12 V
Operating voltage	12 V

### Poids et dimensions

Poids	150 g
Hauteur	15 mm
Profondeur	100,5 mm
Largeur	68,8 mm

### Conditions environnementales

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



#### 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](#)