

Western Digital Black WDS100T4X0E-00CJA0 disque SSD 1 To M.2 PCI Express 4.0 NVMe TLC 3D NAND

SSD M.2 2280 de 1 To pour ordinateurs portables compatibles, destiné à accélérer le système et les transferts. Interface PCI Express 4.0 et protocole NVMe, mémoire TLC 3D NAND. Débits jusqu'à 7250 Mo/s en lecture et 6900 Mo/s en écriture, 1 000 000/1 400 000 IOPS en lecture/écriture aléatoires 4K. Format 2280 (22 x 80 mm), poids 5,8 g. Compatible Windows 10 et 11.

EAN : 0718037893204
Réf. : WDS100T4X0E-00CJA0
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1 To
Interface: PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD: M.2
Vitesse de lecture: 7250 Mo/s
Vitesse d'écriture: 6900 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 Western Digital**, dont la référence est **WDS100T4X0E-00CJA0**, 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 Western Digital 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

Écriture aléatoire (4KB)	1400000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	1000000 IOPS
Vitesse d'écriture	6900 Mo/s
Vitesse de lecture	7250 Mo/s
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
composant pour	Ordinateur portable
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Type de mémoire	TLC 3D NAND

Poids et dimensions

Poids	5,8 g
Hauteur	22,1 mm
Profondeur	1,02 mm
Largeur	80 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 85 °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](#)