

Western Digital Blue SN5000 1 To M.2 PCI Express 4.0 NVMe

SSD NVMe PCIe 4.0 x4 au format M.2 2280, 1 To, pour PC et ordinateurs portables. Optimise l'ouverture d'applications et le traitement de fichiers avec 5150 Mo/s en lecture, 4900 Mo/s en écriture et 730k/770k IOPS aléatoires. Endurance 600 To (TBW), faible consommation (5 mW veille, 75 mW actif), garantie 5 ans et conformité RoHS. Température d'opération 0 à 85 °C.

EAN : 0718037894843
Réf. : WDS100T4B0E-00CNZ0
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1 To
Interface: PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD: M.2
Capacité disque dur:
Vitesse de lecture: 5150 Mo/s
Vitesse d'écriture: 4900 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  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 Western Digital**, dont la référence est **WDS100T4B0E-00CNZ0**, 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 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.

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

Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Interface	PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD	M.2
composant pour	PC/ordinateur portable
Vitesse de lecture	5150 Mo/s
Vitesse d'écriture	4900 Mo/s
Classe TBW	600
Révision CEM PCI Express	4.0
Flux de données d'interface PCI Express	x4
ID de clé M.2	M
Vitesse d'écriture séquentielle (AS SSD)	4900 Mo/s
Vitesse de lecture séquentielle (AS SSD)	5150 Mo/s
Écriture aléatoire (4KB)	770000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	730000 IOPS
Charge de travail cible	Mixed Use (MU)
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
NVMe	Oui
Certification	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI

Poids et dimensions

Poids	5,7 g
Hauteur	2,3 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	22 mm

Conditions environnementales

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

Autres caractéristiques

Compliance certificates

BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, RCM, UL, VCCI

Période de garantie

5 année(s)



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](#)