

Western Digital Blue SN5000 500 Go M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND

Neuf

SSD M.2 2280 PCIe 4.0 NVMe de 500 Go pour accélérer PC et portables. Débits jusqu'à 5000 Mo/s en lecture et 4000 Mo/s en écriture, 460k IOPS lecture 4K et 770k écriture. Mémoire 3D TLC, endurance 300 TBW, MTBF 1,75 M h, choc 1500 G. Plage de fonctionnement 0 à 85 °C. Format 2280 (22 x 80 mm) pour intégration simple. Conforme RoHS. Pour bureautique et création de contenu.

EAN : 0718037894850
Réf. : WDS500G4B0E-00CNZ0
Capacité du Solid State Drive (SSD): 500 Go
Interface: PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD: M.2
Vitesse de lecture: 5000 Mo/s
Vitesse d'écriture: 4000 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Disque dur SSD Western Digital**, dont la référence est **WDS500G4B0E-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 **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

Certification	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI
Classe TBW	300
Temps moyen entre pannes	1750000 h
Écriture aléatoire (4KB)	770000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	460000 IOPS
Vitesse d'écriture	4000 Mo/s
Vitesse de lecture	5000 Mo/s
Taux de transfert des données	5,5 Gbit/s
composant pour	PC/ordinateur portable
Type de mémoire	3D TLC NAND
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 4.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	500 Go
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	0,005 W
Consommation d'énergie (moyenne)	0,075 W
Consommation (max)	0,0063 W

Poids et dimensions

Poids	5,7 g
Hauteur	2,38 mm
Profondeur	80,2 mm
Largeur	22,1 mm

Conditions environnementales

Choc durant le fonctionnement	1500 G
Vibrations hors fonctionnement	4,9 G
Vibrations en fonctionnement	5 G
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

Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), KCC, RCM, RoHS, UL, VCCI
Couleur du produit	Bleu



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](#)