

## WD\_BLACK SN8100 NVMe

Neuf

SSD NVMe PCIe 5.0 x4 M.2 2280 de 4 To pour PC et portable, pensé pour des tâches exigeantes. Débits jusqu'à 14 900/14 000 Mo/s et 2,3 M/2,4 M IOPS 4K pour un accès rapide. Dissipateur aluminium anodisé intégré et chiffrement matériel pour des performances stables. Endurance 2400 TBW, MTBF 1 750 000 h, LED RGB personnalisable, conformité UL, CE et RoHS.

EAN : 0619659220938

Réf. : WDS400T1XHM-00CMT0

Capacité du Solid State Drive (SSD): 4 To

Interface: PCI Express 5.0

Facteur de forme SSD: M.2

Vitesse de lecture: 14900 Mo/s

Vitesse d'écriture: 14000 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 **WDS400T1XHM-00CMT0**, 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.

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

Classe TBW	2400
Flux de données d'interface PCI Express	x4
ID de clé M.2	M
Vitesse d'écriture séquentielle (AS SSD)	14000 Mo/s
Vitesse de lecture séquentielle (AS SSD)	14900 Mo/s
Écriture aléatoire (4KB)	2400000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	2300000 IOPS
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Le chiffrement matériel	Oui
composant pour	PC/ordinateur portable
Type de mémoire	TLC 3D NAND
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 5.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	4 To
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Vitesse d'écriture	14000 Mo/s
Vitesse de lecture	14900 Mo/s

### Poids et dimensions

Poids	31,2 g
Hauteur	11,1 mm
Profondeur	24,8 mm
Largeur	80 mm

### Conditions environnementales

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

### Autres caractéristiques

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, RCM, TÜV mark, UL, VCCI
Type de refroidissement	Radiateur



**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](#)