

Western Digital Red Plus disque dur 6 To 5400 tr/min 64 Mo 3.5" Série ATA III

Neuf

Disque dur 3,5" 6 To pour serveurs et stations de travail, idéal pour le stockage de données. Interface SATA III 6 Gbit/s, 5400 tr/min et 64 Mo de cache pour un transfert stable. Limite de charge de travail 180 To/an et MTBF 1 000 000 h. Consommation typique 5,3 W. Format 26,1 mm de hauteur, 147 x 101,6 mm. Cycles démarrage/arrêt 600 000 et température d'opération 0 à 60 °C.

EAN : 0718037884318
Réf. : WDBAVV0060HNC-WRSN
Interface: Série ATA III
Capacité disque dur: 6 To

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 **WDBAVV0060HNC-WRSN**, 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

Temps moyen entre pannes	1000000 h
Limite de taux de charge de travail	180 To/an
Cycles démarrage/arrêt	600000
Vitesse de transfert de l'interface de disque dur	6 Gbit/s
composant pour	Serveur/Station de travail
Type	HDD
Interface	Série ATA III
Taille du disque dur	3.5"
Taille du tampon du lecteur de stockage	64 Mo
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Capacité disque dur	6 To

Puissance

Consommation électrique (idle)	3,4 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation électrique typique	5,3 W

Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	65 G
Choc durant le fonctionnement	30 G
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 60 °C

Poids et dimensions

Poids	750 g
Hauteur	26,1 mm
Profondeur	147 mm
Largeur	101,6 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	84717050
---------------------------	----------



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](#)

