

Toshiba MG09 disque dur 16 To 7200 tr/min 3.5" Série ATA III

Neuf

Toshiba MG09. Capacité disque dur: 16 To, Vitesse de rotation du disque dur: 7200 tr/min, Taille du disque dur: 3.5", Interface: Série ATA III

EAN : 8592978563462
Réf. : MG09ACA16TE
Interface: Série ATA III
Capacité disque dur: 16 To
Vitesse de rotation du disque dur: 7200 tr/min

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 Interne Toshiba**, dont la référence est **MG09ACA16TE**, 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 Toshiba 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

Temps moyen avant panne (MTTF)	2500000 h
Niveau sonore, en attente	20 dB
Limite de taux de charge de travail	550 To/an
Cycles démarrage/arrêt	600000
Fonctionnement 24h/24 7j/7	Oui
Format avancé (AF)	Oui
Taux d'erreur non corrigéable Bit (UBER)	< 1 per 10 ¹⁰ bits read
Vitesse de transfert soutenu de l'interface de disque dur	268 MiB/s
Vitesse de transfert de l'interface de disque dur	6 Gbit/s
Échange à chaud	Non
composant pour	NAS
Type	HDD
Interface	Série ATA III
Taille du disque dur	3.5"
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Capacité disque dur	16 To

Puissance

Tension de fonctionnement	5 / 12 V
Consommation électrique (idle)	4,16 W
Consommation électrique typique	8,35 W
Operating voltage	5 / 12 V

Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	250 G
Choc durant le fonctionnement	70 G
Altitude de non fonctionnement	-305 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	-305 - 3048 m
Vibrations hors fonctionnement	3 G
Vibrations en fonctionnement	0,75 G
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Température d'opération

5 - 55 °C

Informations sur l'emballage

Quantité

1 pièce



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](#)