

# Toshiba N300 disque dur 16 To 7200 tr/min 512 Mo 3.5" Série ATA III

Neuf

Toshiba N300. Capacité disque dur: 16 To, Vitesse de rotation du disque dur: 7200 tr/min, Taille du tampon du lecteur de stockage: 512 Mo, Taille du disque dur: 3.5", Interface: Série ATA III

**EAN :** 8592978590895  
**Réf. :** HDWG51GUZSVA  
**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 **HDWG51GUZSVA**, 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.

---

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 avant panne (MTTF)	1200000 h
Limite de taux de charge de travail	180 To/an
Cycles démarrage/arrêt	600000
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
Fonctionnement 24h/24 7j/7	Oui
Capteurs de vibrations rotatives (RV)	Oui
Format avancé (AF)	Oui
Capteur de chocs	Oui
Contrôle de restauration d'erreur (ERC)	Oui
Contrôle de la température	Oui
Temps de latence moyen	4,17 ms
Vitesse de transfert soutenu de l'interface de disque dur	281 MiB/s
Vitesse de transfert de l'interface de disque dur	6 Gbit/s
composant pour	NAS
Type	HDD
Interface	Série ATA III
Taille du disque dur	3.5"
Taille du tampon du lecteur de stockage	512 Mo
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min
Capacité disque dur	16 To

### Puissance

Tension de fonctionnement	5 / 12 V
Consommation électrique (Lecture)	6,65 W
Consommation électrique (Ecriture)	6,65 W
Consommation électrique typique	4,03 W
Operating voltage	5 / 12 V

### Conditions environnementales

Choc hors fonctionnement	250 G
Choc durant le fonctionnement	70 G
Vibrations hors fonctionnement	3 G
Vibrations en fonctionnement	0,75 G

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	5 - 60 °C

### Détails techniques

Ne contient pas	Halogène
-----------------	----------

### Poids et dimensions

Poids	720 g
Hauteur	26,1 mm
Profondeur	147 mm
Largeur	101,8 mm

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificats	CE, RoHS
Technologie Toshiba Dynamic Cache Technology	Oui
Technologie Toshiba Stable Platter Technology	Oui



#### 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](#)