

## Toshiba S300 Surveillance disque dur 2 To 5400 tr/min 128 Mo 3.5" Série ATA III

Neuf

Toshiba S300 Surveillance. Capacité disque dur: 2 To, Vitesse de rotation du disque dur: 5400 tr/min, Taille du tampon du lecteur de stockage: 128 Mo, Taille du disque dur: 3.5", Interface: Série ATA III

**EAN :** 8592978283094  
**Réf. :** HDWT720UZSVA  
**Interface:** Série ATA III  
**Capacité disque dur:** 2 To  
**Vitesse de rotation du disque dur:** 5400 tr/min  
**Capacité du Solid State Drive (SSD):**  
**Facteur de forme SSD:**

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 Interne Toshiba**, dont la référence est **HDWT720UZSVA**, 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)                            | 1000000 h               |
| Niveau sonore, en attente                                 | 21 dB                   |
| Limite de taux de charge de travail                       | 180 To/an               |
| File d'attente des commandes natives (NCQ)                | Oui                     |
| Cycles démarrage/arrêt                                    | 600000                  |
| Fonctionnement 24h/24 7j/7                                | Oui                     |
| Capteur de chocs  | Oui                     |
| Format avancé (AF)  | Oui                     |
| Capteurs de vibrations rotatives (RV)                     | Oui                     |
| Temps de latence moyen                                    | 5,56 ms                 |
| Vitesse de transfert soutenu de l'interface de disque dur | 184 MiB/s               |
| Vitesse de transfert de l'interface de disque dur         | 6 Gbit/s                |
| Taille du tampon du lecteur de stockage                   | 128 Mo                  |
| composant pour  | Système de surveillance |
| Interface   | Série ATA III           |
| Vitesse de rotation du disque dur                         | 5400 tr/min             |
| Capacité disque dur                                       | 2 To                    |
| Taille du disque dur                                      | 3.5"                    |
| Type  | HDD                     |

### Puissance

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Consommation électrique typique | 4,01 W |
|---------------------------------|--------|

### Conditions environnementales

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Choc hors fonctionnement       | 350 G     |
| Choc durant le fonctionnement  | 70 G      |
| Vibrations hors fonctionnement | 3 G       |
| Vibrations en fonctionnement   | 0,5 G     |
| Température d'opération        | 0 - 70 °C |

### Détails techniques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Certificats de durabilité | RoHS     |
| Ne contient pas           | Halogène |

### Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Poids      | 440 g    |
| Hauteur    | 147 mm   |
| Profondeur | 26,1 mm  |
| Largeur    | 101,8 mm |

### Informations sur l'emballage

|          |         |
|----------|---------|
| Quantité | 1       |
| Quantité | 1 pièce |

### Données logistiques

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

### Autres caractéristiques

|   |      |
|---|------|
| Compliance certificates                       | RoHS |
| Technologie Toshiba Stable Platter Technology | Oui  |
| Technologie Toshiba Dynamic Cache 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](#)