

**1x 1tb samsung hd103si 5400trs/min 32mb**

Imaginez un disque dur alliant technologie, performance et écologie... SAMSUNG l'a inventé pour vous avec sa gamme de disques durs Eco Green (Série F1EG / F2EG).

Avec ses deux plateaux de 500 Go, ses 5400 tours/minutes, ses 32 Mo de mémoire cache et ses composants 'eco-friendly', ce disque dur HD103SI consommera moins d'énergie et sera beaucoup moins bruyant qu'un disque dur classique.

- Série F2 EG.
- Interface S-ATA 3.0 Gbps.
- Capacité : 1 To.
- SilentSeek.
- NoiseGuard.
- SMART Compliant.



**interface serial ATA II**

S-ATA est une technologie de bus informatique initialement conçue pour le transfert de données depuis et vers des disques durs et des lecteurs optiques.

Elle n'utilise que quatre lignes de signaux, offrant ainsi des câbles beaucoup plus compacts que la technologie PATA.

**encore plus de données avec la technologie PMR**

Ce disque dur fait appel à technologie révolutionnaire baptisée PMR (pour Perpendicular Magnetic Recording). Comme son nom l'indique, elle repose sur un enregistrement perpendiculaire des données qui réduit la surface occupée par chacune d'entre elles, et donc, laisse plus de place pour en accueillir de nouvelles.

**EcoTriangle**

EcoTriangle vous assure un disque qui consomme moins, qui utilise que des composants Eco-friendly et qui est plus silencieux.

**le silence est d'or avec la technologie SilentSeek™**

Avec le procédé SilentSeek™ développé par SAMSUNG, le disque dur émet beaucoup moins de bruit car les têtes de lecture suivent un mouvement plus régulier.

**NoiseGuard™, un disque dur très discret**

La technologie NoiseGuard™ développée par SAMSUNG réduit les bruits générés par le disque dur, pendant l'écriture ou la lecture de données.

**ImpacGuard™, pour éviter les chocs**

Fort de la technologie ImpacGuard™, ce disque dur évite les vibrations lorsqu'il n'est pas actif, permettant ainsi de réduire les risques de collision entre les têtes et les disques.

**Qu'est ce que la RoHS**

RoHS (Restriction of Hazardous Substances, c'est à dire restriction des substances dangereuses) est le nom de la directive européenne qui vise à limiter l'utilisation de substances dangereuses (six au total) dans les équipements électriques et électroniques. Elle est en vigueur depuis le 6 juillet 2006 mais SAMSUNG la respecte déjà depuis décembre 2005 pour ses disques durs.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	10-08-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	40.5 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	49 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>49 €</b>