

Transcend TS32GUSD500S mémoire flash 32 Go MicroSDHC UHS-I Classe 10

Neuf

Transcend TS32GUSD500S. Capacité: 32 Go, Type de Carte Flash: MicroSDHC, Classe de mémoire Flash: Classe 10, Type de mémoire interne: UHS-I, Vitesse de lecture: 95 Mo/s, Vitesse d'écriture: 80 Mo/s, Classe de vitesse UHS: Class 3 (U3), Classe de vitesse vidéo: V30. Fonctions de protection: Résistant aux chocs, Anti-statique, Résistant à une température, Résistant à l'eau,..., Couleur du produit: Or

EAN : 0760557841227

Réf. : TS32GUSD500S

Type de Carte Flash: MicroSDHC

Capacité: 32 Go

Classe de mémoire Flash: Classe 10

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 **Carte Mémoire Transcend**, dont la référence est **TS32GUSD500S**, 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 Transcend 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

Mémoire

Classe de mémoire Flash	Classe 10
Classe de vitesse vidéo	V30
Type de mémoire interne	UHS-I
Classe de vitesse UHS	Class 3 (U3)
Vitesse d'écriture	80 Mo/s
Vitesse de lecture	95 Mo/s
Type de Carte Flash	MicroSDHC
Capacité	32 Go

Caractéristiques

Certification	CE/FCC/RCM/EAC
Durabilité	10000 cycles par secteur logique
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-statique, Résistant à une température, Résistant à l'eau, Résistant aux rayons X
Couleur du produit	Or

Conditions environnementales

Température d'opération	-25 - 85 °C
-------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	16 g
Hauteur	3 mm
Profondeur	129 mm
Largeur	101 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Blister
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé	85235190
Pays d'origine	Taiwan



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](#)