

Samsung Clé USB 3.1 FIT Plus 512 Go

Neuf

Samsung Clé USB 3.1 FIT Plus 512 Go. Capacité: 512 Go, Interface de l'appareil: USB Type-A, Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Vitesse de lecture: 400 Mo/s. Format: Sans capuchon. Poids: 3,1 g. Couleur du produit: Noir, Acier inoxydable

EAN : 8806095379852
Réf. : MUF-512AB/APC
Interface de l'appareil: USB Type-A
Capacité: 512 Go
Interface de l'hôte:
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge:
Débit de transfert des données maximum:

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 **Adaptateur stockage Samsung**, dont la référence est **MUF-512AB/APC**, 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 Samsung 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 0.41666666666667 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

représentation / réalisation

Vitesse de lecture	400 Mo/s
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Interface de l'appareil	USB Type-A
Capacité	512 Go

Design

Fonctions de protection	Résistant à un aimant, Résistant aux chocs, Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X
Couleur du produit	Noir, Acier inoxydable
Format	Sans capuchon
Porte-clés	Oui
Humidité : étanche jusqu'à	1 m

Conditions environnementales

Amortisseur de durée	0,5 ms
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 60 °C
Vibrations en fonctionnement	15000 G
Choc durant le fonctionnement	1500 G

Poids et dimensions

Poids	3,1 g
Hauteur	18,8 mm
Profondeur	7,3 mm
Largeur	23,6 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Autres caractéristiques

Période de garantie	5 année(s)
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), CE, VCCI, RCM
Pays d'origine	Taiwan
Produits compatibles	PC, Notebook



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](#)