

Samsung MB-MY128S 128 Go MicroSDXC UHS-

Neuf

Samsung MB-MY128S. Capacité: 128 Go, Type de Carte Flash: MicroSDXC, Type de mémoire interne: UHS-I, Vitesse de lecture: 200 Mo/s, Vitesse d'écriture: 130 Mo/s, Classe de vitesse UHS: Class 3 (U3), Classe de vitesse vidéo: V30. Fonctions de protection: Anti-goutte, Résistant à un aimant, Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X, Couleur du produit: Bleu

EAN : 8806094957174
Réf. : MB-MY128SA/WW
Type de Carte Flash: MicroSDXC
Capacité: 128 Go

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 Samsung**, dont la référence est **MB-MY128SA/WW**, 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 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

Capacité	128 Go
Type de Carte Flash	MicroSDXC
Vitesse de lecture	200 Mo/s
Vitesse d'écriture	130 Mo/s
Classe de vitesse UHS	Class 3 (U3)
Type de mémoire interne	UHS-I
Classe de performance d'application	A2
Classe de vitesse vidéo	V30

Caractéristiques

Couleur du produit	Bleu
Fonctions de protection	Anti-goutte, Résistant à un aimant, Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X
Durabilité	10000 cycles par secteur logique
Certification	CE(UKCA)/FCC/VCCI/RCM

Puissance

Mémoire de tension	2.7,3.6 V
--------------------	-----------

Conditions environnementales

Température d'opération	-25 - 85 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C

Poids et dimensions

Poids	25 g
Hauteur	11 mm
Profondeur	1 mm
Largeur	15 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Contenu de l'emballage

Adaptateur mémoire inclus	SD
---------------------------	----



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](#)