

Silicon Power Elite 16 Go MicroSDHC UHS-I Classe 10

Neuf

Silicon Power Elite. Capacité: 16 Go, Type de Carte Flash: MicroSDHC, Classe de mémoire Flash: Classe 10, Type de mémoire interne: UHS-I, Vitesse de lecture: 85 Mo/s, Classe de vitesse UHS: Class 1 (U1). Fonctions de protection: Résistant aux chocs, Imperméable, Couleur du produit: Noir

EAN : 4712702628173
Réf. : SP016GBSTHBU1V10SP
Type de Carte Flash: MicroSDHC
Capacité: 16 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 Silicon Power**, dont la référence est **SP016GBSTHBU1V10SP**, 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 Silicon Power 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
Type de mémoire interne	UHS-I
Classe de vitesse UHS	Class 1 (U1)
Vitesse de lecture	85 Mo/s
Type de Carte Flash	MicroSDHC
Capacité	16 Go

Caractéristiques

Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Temps moyen entre pannes	1000000 h
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Imperméable
Couleur du produit	Noir

Puissance

Mémoire de tension	2.7,2.8,3.3,3.6 V
--------------------	-------------------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	0,6 g
Hauteur	1 mm
Profondeur	11 mm
Largeur	15 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Blister
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé	85235190
---------------------------	----------

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](#)