

## Carte 16GB microSDHC Industrielle C10 A1 pSLC + adaptateur SD

Neuf

Kingston Technology Carte 16GB microSDHC Industrielle C10 A1 pSLC + adaptateur SD. Capacité: 16 Go, Type de Carte Flash: MicroSDHC, Classe de mémoire Flash: Classe 10, Type de mémoire interne: UHS-I, Vitesse de lecture: 100 Mo/s, Vitesse d'écriture: 80 Mo/s, Classe de vitesse UHS: Class 3 (U3), Classe de vitesse vidéo: V30. Fonctions de protection: Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X, Couleur du produit: Noir

EAN : 0740617321104

Réf. : SDCIT2/16GB

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 Kingston**, dont la référence est **SDCIT2/16GB**, 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 Kingston 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32
Classe de mémoire Flash	Classe 10
Classe de vitesse vidéo	V30
Classe de performance d'application	A1
Type de mémoire interne	UHS-I
Classe de vitesse UHS	Class 3 (U3)
Type de Carte Flash	MicroSDHC
Capacité	16 Go
Vitesse d'écriture	80 Mo/s
Vitesse de lecture	100 Mo/s

### Caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Fonctions de protection	Résistant à une température, Imperméable, Résistant aux rayons X

### Puissance

Mémoire de tension	3.3 V
--------------------	-------

### Conditions environnementales

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

### Poids et dimensions

Dimensions de l'adaptateur mémoire (lpxH)	24 x 32 x 2,1 mm
Poids	0,23 g
Hauteur	1,02 mm
Profondeur	15 mm
Largeur	10,9 mm

### Contenu de l'emballage

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

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85235190
Produit par casier principal (externe)	25 pièces

Poids brut du casier principal (externe)	368,58 g
Hauteur du casier principal (externe)	94 mm
Longueur du casier principal (externe)	120,7 mm
Largeur du casier principal (externe)	114,3 mm
Pays d'origine	Taiïwan

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Blister
Poids du paquet	12,73 g
Hauteur du colis	114,3 mm
Profondeur du colis	5,59 mm
Largeur du colis	101,6 mm



#### 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](#)