

microSDHC UHS-I SDCA10 Classe 10

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **Performance** — Vitesses UHS-I : 90Mo/s en lecture, 45Mo/s en écriture, pour accélérer les transferts de fichiers, prendre des photos en mode rafale et des enregistrements vidéo.
- > **Résistante** — étanche,¹ résistante aux chocs,² résistante aux scanners à rayons X³ et aux variations de température⁴ pour fonctionner parfaitement dans les environnements extrêmes
- > **Polyvalente** — Performance de la Classe 10 sur les dispositifs non-conformes à la norme UHS-I.
- > **Souple** — avec l'adaptateur SD, elle peut être utilisée comme une carte SDHC/SDXC ordinaire
- > **Compatible** — avec les appareils hôtes microSDHC et microSDXC ; non compatible avec les appareils/lecteurs microSD standard ; les cartes microSDXC ne sont pas compatibles avec les appareils/lecteurs microSDHC.
- > **Format de fichier** — FAT32 (microSDHC 16Go-32Go), exFAT (microSDXC 64GB)
- > **Garantie** — garantie à vie, assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**¹ 16Go, 32Go, 64Go
- > **Performance**² 90Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture. Vitesse UHS-I Classe 1 (U1)
- > **Dimensions de la carte microSDHC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensions de l'adaptateur SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Températures de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V

1 Certifiée IEC/EN 60529 IPX7 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes à une profondeur d'un mètre.

2 Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

3 Certifiée ISO 7816-1 : protection contre les scanners à rayons X (0,1 Gy) sur les deux faces de la carte.

4 Résiste aux températures entre -25 °C et 85 °C

5 Les cartes Flash de Kingston sont conçues et testées pour être compatibles avec les produits de la grande consommation. Pour des applications spécialisées ou des opportunités OEM qui sortent des utilisations standard du marché de la consommation, veuillez contacter directement Kingston. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les utilisations prévues pour ce produit, veuillez consulter le Guide des mémoires Flash disponible sur : kingston.com/flashguide.

6 Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : kingston.com/flashguide.

7 La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC hôte.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-286.4FR

PERFORMANCE EXPANDED STORAGE
MEMORY PERFORMANCE FLASH PHOTO
STORAGE UPGRADE MEMORY PHOTO



RÉFÉRENCES KINGSTON

SDCA10/16GB

SDCA10/32GB

SDCA10/64GB

Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDCA10/16GBSP

SDCA10/32GBSP

SDCA10/64GBSP

Accessoires en option :

FCR-MLG3 - MobileLiteG3

FCR-HS3 - Lecteur média USB 3.0

