

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

Performances et capacité redéfinies

Les cartes mémoires Secure Digital High Capacity (SDHC) de Kingston Technology sont totalement conformes aux spécifications SD Association les plus récentes. Ces cartes mémoire SD haute performance ont été conçues pour répondre aux besoins de stockage des appareils photo et des caméras numériques haut de gamme et autres appareils électroniques personnels.

Proposées à partir de 8 Go, les cartes SDHC permettent de stocker davantage de données, offrent des performances d'enregistrement optimisées et prennent en charge les formats de fichiers FAT 32. Les cartes SDHC de Kingston Technology se distinguent en outre par des indices de vitesse Classe 4. Elles offrent donc un taux de transfert de données minimal de 4 Mo/s pour des performances optimales avec des dispositifs SDHC.

Bien que d'une taille identique aux cartes SD standard, ces cartes SDHC sont conçues différemment et peuvent uniquement être lues par des dispositifs hôtes SDHC et SDXC. La compatibilité est indiquée par le logo SDHC apposé sur les cartes ou les périphériques (caméscope, appareil photo, etc).

Pour une fiabilité et une longévité accrues, nos cartes mémoire SSD SDHC sont constituées de composants mémoire non volatiles et ne comportent pas de pièces mobiles susceptibles de s'user ou de casser. Toutes nos cartes sont testées à 100 % et bénéficient d'une garantie à vie.



Étanche¹



Résistance thermique²



Résistance aux chocs et aux vibrations³



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁴

Caractéristiques/spécifications au dos >>

Consumer SDHC Class 4 Card

CARATTERISTICHE/AVANTAGES

- > **Conforme** — aux spécifications de la SD Card Association
- > **Sécurisée** — interrupteur de protection en écriture pour éviter toute perte accidentelle des données
- > **Compatible** — aux dispositifs hôtes SDHC et SDXC ; non compatible avec les lecteurs/dispositifs SD standard.
- > **Durable** — Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests complets et intensifs pour garantir son étanchéité,¹ Résistance thermique,² résistante aux chocs et aux vibrations,³ résistante aux scanners à rayons X⁴
- > **Format de fichiers** — FAT32
- > **Fiable** — garantie à vie et assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**⁵ 8GB, 16GB
- > **Dimensions** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Indice de vitesse**
Classe 4 : taux de transfert minimal des données de 4 Mo/s
- > **Températures de stockage** -40°C à 85°C
- > **Températures de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V



ACCESSOIRES OPTIONNELS

FCR-MLG4 – MobileLite G4, Lecteur média USB 3.0

FCR-HS4 – Lecteur média USB 3.0

RÉFÉRENCES KINGSTON

SD4/8GB

SD4/8GB-2P

SD4/16GB

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 Résiste aux températures de -25 °C à 85 °C

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

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

5 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 réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston sur kingston.com/flashguide.

6 Les cartes de la Classe 10 sont destinées à l'enregistrement de vidéos HD mais ne prennent pas en charge certaines fonctions de photo et de vidéo simultanées.

7 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.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-240.4IT

Kingston
TECHNOLOGY