

Carte microSDHC/ microSDXC Classe 10 UHS-I

kingston.com/flash

Vitesses UHS-I dans une petite carte durable.

Avec des vitesses UHS-I Classe 10 de 45Mo/s en lecture et de 10Mo/s en écriture, la carte microSDHC/ microSDXC UHS-I Classe 10 de Kingston est idéale tous les types de photographies, des paysages aux actions rapides avec des enfants ou des animaux. Elle est aussi idéale pour réaliser des vidéos¹ HD (1080p) de qualité cinématographique, avec un délai de buffer réduit entre les prises de vue, comparée à la carte Classe 4.

Étant la plus petite des cartes SD, la carte microSDHC/ microSDXC UHS-I Classe 10 est l'option standard de stockage extensible pour de nombreux modèles de tablettes, smartphones et appareils photos de haut niveau. Elle peut aussi être utilisée avec l'adaptateur SD optionnel pour dispositifs hôtes SDHC/SDXC de taille standard.

Durable et idéale pour les utilisations en conditions extrêmes, cette carte polyvalente est testée pour offrir l'étanchéité², la résistance thermique³, la résistance aux chocs et vibrations⁴ et aux scanners à rayons X⁵. Avec des capacités de 16Go à 256Go, vous trouverez facilement la carte répondant à vos besoins, offrant tout l'espace requis pour des milliers de photos à haute résolution et des heures de vidéo⁶.

› Vitesses UHS-I Classe 10 de 45Mo/s en lecture et 10Mo/s en écriture

› Petit format

› Durable pour protéger vos photos et vidéos, même dans des environnements difficiles

› Capacités de 16Go à 256Go



Étanche²



Résistante aux températures extrêmes³



Résistante aux chocs et aux vibrations⁴



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁵

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Carte microSDHC/ microSDXC Classe 10 UHS-I

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Interface UHS-I** — La carte microSDHC/ microSDXC UHS-I Classe 10 est idéale pour les vidéos HD (1080p) de qualité cinématographique et des photos d'action (enfants, animaux, etc.).
- > **Gamme de capacités** — Pour répondre à vos besoins spécifiques, les cartes microSDHC et microSDXC de Kingston sont disponibles dans diverses capacités allant de 16Go à 256Go.
- > **Durable** — Cette carte polyvalente est testée pour offrir l'étanchéité², la résistance thermique³, la résistance aux chocs et vibrations⁴ et aux scanners à rayons X⁵. Vous serez toujours certain que vos photos, vidéos et autres fichiers importants seront protégés dans des environnements difficiles.
- > **Stockage mobile étendu** — Augmentez le stockage disponible de votre dispositif Android grâce à cette carte très pratique. Vous pouvez maintenant stocker plus de photos, plus de vidéos, plus de films, sur les dispositifs compatibles.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**⁷ 16Go, 32Go, 64Go, 128Go, 256Go
- > **Performance**⁸ 45Mo/s en lecture, Classe 10, UHS-I :
Taux de transfert minimal de 10Mo/s
- > **Dimensions microSD** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensions de l'adaptateur SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Format** FAT32 (microSDHC 16Go–32Go) ;
exFAT (microSDXC 64Go–256Go)
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V
- > **Garantie** à vie



RÉFÉRENCES PRODUITS

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

ACCESSOIRES EN OPTION

FCR-MLG4 – Lecteur de carte MobileLiteG4, USB 3.0
FCR-HS4 – Lecteur média tout-en-un USB 3.0
FCR-MRG2 – Lecteur microSD USB

1 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 vidéo simultanée.

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

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

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

5 Protégé contre l'exposition aux rayons X conformément à la directive ISO7816-1.

6 La durée d'enregistrement et le nombre de photos varient selon le fabricant du dispositif. Pour en savoir plus, visitez kingston.com/storage

7 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 plus d'informations, merci de consulter le Guide des mémoires USB : kingston.com/flashguide.

8 La vitesse peut varier en fonction de l'appareil hôte et de sa configuration. 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.

