

Carte SDHC/SDXC UHS-I Classe 10

kingston.com/flash

Des débits plus rapides pour vos vidéos Full HD

La carte SDHC/SDXC Classe 10 UHS-I est conçue pour être rapide, avec un délai de buffer réduit entre les images. Elle est donc le support idéal pour les vidéos de qualité cinéma Full HD et 3D¹. Avec des capacités allant jusqu'à 128Go, elle offre tout l'espace nécessaire pour enregistrer des vidéos Full HD et à haute résolution. Elle est testée pour offrir une durabilité optimale et vous permettre de l'emporter partout en toute confiance, pour protéger vos photos, vidéos et autres données, même dans des conditions instables ou difficiles.

› Vitesses Classe 10 UHS-I

› Diverses capacités allant jusqu'à 128Go

› Construite et testée pour résister aux environnements difficiles



Étanche²



Résistance thermique³



Résistance aux chocs et aux vibrations⁴



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁵

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Carte SDHC/SDXC UHS-I Classe 10

FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Interface UHS-I** — Grâce à son interface UHS-I avancée, cette carte est idéale pour les vidéos de qualité cinéma Full HD (1080p), 3D et les photos de sujets en mouvement, tels que les enfants et les animaux de compagnie
- > **Polyvalente** – Lorsqu'elle est utilisée dans un dispositif non-UHS-I, la carte délivre des performances de Classe 10. Elle est excellente pour enregistrer des photos de vacances, par exemple, et aussi des vidéos Full HD
- > **Durable** – Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests complets et intensifs pour garantir son étanchéité,² résistance thermique,³ résistante aux chocs et aux vibrations,⁴ résistante aux scanners à rayons X⁵
- > **Garantie** — Votre carte bénéficie d'une garantie à vie, d'un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité qui fait de Kingston le leader mondial indépendant des produits de mémoire

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**⁶ 16Go, 32Go, 64Go, 128Go
- > **Performance**⁷ 45Mo/s en lecture, bus I ultra haute vitesse (UHS-I)
- > **Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format de fichier** FAT32 (SDHC 16Go-32Go) ;
exFAT (SDXC 64Go-128Go)
- > **Températures de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3 V
- > **Garantie**⁸ À vie



ACCESSOIRES EN OPTION

- FCR-MLG4 – Lecteur de carte MobileLite G4, USB 3.0
- FCR-HS4 – Lecteur média Tout-en-un USB 3.0

RÉFÉRENCES KINGSTON

- SD10VG2/16GB
- SD10VG2/32GB
- SD10VG2/64GB
- SD10VG2/128GB

1 Ces cartes de catégorie 10 sont conçues pour l'enregistrement vidéo Full HD, mais elles ne prennent pas en charge certaines fonctions simultanées vidéo et photo.
2 Certifiées CEI/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 entre -25 °C et 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 Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage 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 Le débit est susceptible de varier en fonction de l'appareil hôte et de la configuration de l'unité.
8 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

