

microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

Capturez chaque seconde de vos aventures.

La carte microSD Action Camera UHS-I U3 de Kingston (Ultra High-Speed Bus, Classe 3) offre d'incroyables performances (90Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture) pour capturer les plus belles expériences, depuis les activités sportives extrêmes aux événements les plus importants de la vie. Avec le format compact idéal, la carte microSD Action Camera UHS-I U3 convient à la plupart des caméras sportives, aux GoPro® et aux drones. Enduro dans le désert, ascension de l'Everest ou vidéo sur drone, la carte microSD Action Camera UHS-I U3 apporte une robustesse capable de suivre toutes vos aventures, où que vous alliez. Cette carte polyvalente a l'avantage d'être étanche¹, à l'épreuve des chocs et des vibrations², des rayons X³ et des températures extrêmes⁴, toujours prête pour toutes les intempéries.

Vous apprécierez ses vitesses de transfert élevées, ses vitesses d'écriture continues supérieures, supportant le mode Rafale et une meilleure intégrité vidéo avec réduction du temps de latence. La gamme des capacités s'étend de 16Go à 64Go⁵. Si vous filmez en 4K ou à 240 images par seconde, ces cartes vous offrent un stockage largement suffisant pour capturer toutes vos aventures. Vous pouvez les utiliser avec l'adaptateur de cartes SD optionnel pour afficher rapidement et facilement vos séquences sur un lecteur média, un ordinateur portable ou un PC.

- › Incroyable performance pour capturer toutes les expériences de la vie
- › Le format compact idéal
- › La robustesse pour vous laisser libre d'agir
- › Capacités de 16Go à 64Go : pour capturer toutes vos aventures



Étanche¹



Résistante aux chocs et aux vibrations²



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports³



Résistante aux températures extrêmes⁴

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Action Camera UHS-I U3

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Conçus pour les caméras sportives et les drones** — Filmez jusqu'à 30 images par seconde en mode 4K, ou capturez des séquences HD à 240 images par seconde sur votre GoPro®, appareil photo ou drone, pour ne rien perdre de vos aventures.
- > **La robustesse pour toutes les aventures** — Étanche¹, résistante aux chocs et aux vibrations², rayons X³ et aux températures extrêmes⁴, pour réussir vos images même dans les environnements les plus extrêmes.
- > **Tout l'espace pour vos voyages** — Pour filmer en 4K ou à 240 images par seconde, la carte a tout l'espace pour vous suivre partout.
- > **Performance ultra haute vitesse** — La carte offre des vitesses Ultra High-Speed Bus, Classe 3 de 90Mo/s en lecture et de 45Mo/s en écriture. Elle lit 9 fois plus vite et écrit 4,5 fois plus vite qu'une carte SD standard Classe 10. Conforme aux spécifications de la dernière version SD Association, la carte UHS-I U3 garantit une performance minimale de 30Mo/s avec une bande passante suffisante pour enregistrer et lire des vidéos 4K sans interruption.
- > **Garantie** — Garantie à vie⁷ avec un support technique gratuit, et une fiabilité légendaire.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités⁵** 16Go, 32Go, 64Go
- > **Performance⁶** 90Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture, Vitesses UHS-I Classe 3 (U3)
- > **Dimensions microSD** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensions de l'adaptateur SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Format** FAT32 (microSDHC 16Go-32Go), exFAT (64Go)
- > **Températures de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension d'alimentation** 3,3V
- > **Garantie⁷** à vie



RÉFÉRENCES PRODUITS

SDCAC/16Go
SDCAC/32Go
SDCAC/64Go

CARTE UNIQUEMENT (ADAPTATEUR SD NON FOURNI) :

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

ACCESSOIRES EN OPTION

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

GOPRO, HERO, le logo GOPRO et le logo GoPro Be a Hero sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de GoPro, Inc.

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 de -25°C à 85°C.

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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : kingston.com/flashguide.

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

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, consultez le Guide des mémoires flash disponible sur : kingston.com/flashguide.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-335.1 FR

Kingston
TECHNOLOGY