

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Vitesses impressionnantes pour saisir des images vidéo haute qualité.

Les cartes mémoires Flash microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W de Kingston fournissent des vitesses rapides, UHS-I de classe U3 pouvant atteindre 90Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture¹, qui vous permettent de saisir des images vidéo Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D et 4K de qualité cinéma sur de petits appareils très performants, tels que des smartphones et des caméras GoPro®. Elles sont également idéales pour les émissions de télévision et les enregistrements en direct. Les cartes offrent des temps de téléchargement et d'édition plus rapides, notamment avec les lecteurs de cartes USB 3.0. Des vitesses d'écriture constantes plus élevées garantissent l'intégrité des vidéos et permettent aux photographes de prendre des photos en mode rafale continue.

Servez-vous de l'adaptateur en option pour profiter d'appareils hôtes SDHC/SDXC à taille de carte SD standard, tels que les DSLR, les caméras vidéo et les tablettes plus grandes. La microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W est conçue de façon à durer et pour que vous puissiez être assuré que vos photos, vos vidéos et les autres fichiers importants seront protégés, même en cas d'environnements difficiles. Cette carte polyvalente a été testée en ce qui concerne son étanchéité à l'eau², sa résistance aux changements climatiques³, sa résistance aux chocs et aux vibrations⁴ et sa résistance aux rayons X⁵. Ses nombreuses capacités pouvant atteindre 128Go⁶ offrent un grand espace de stockage pour un temps d'enregistrement plus long pour les vidéos HD et l'espace nécessaire pour le stockage de milliers de photos en haute résolution et d'heures d'enregistrement vidéo⁷.

› Vitesses UHS-I de classe U3 rapides pouvant atteindre jusqu'à 90Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture¹

› La petite carte est dotée d'un adaptateur en option pour les appareils de taille standard

› Testées pour leur durabilité et la résistance aux différents éléments

› Plusieurs capacités pouvant atteindre jusqu'à 128Go⁶



Étanche²



Résistance thermique³



Résistante aux chocs et aux vibrations⁴



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁵

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Interface dotée d'une vitesse UHS-I de classe U3** — Permet aux utilisateurs de saisir des images vidéo Full HD(1080p), Ultra HD(2160p), 3D et 4K de qualité cinéma sur de petits appareils très performants, tels que les smartphones et les caméras GoPro.
- > **Plage de capacités** — Pour satisfaire vos besoins spécifiques, les cartes microSDHC et microSDXC de Kingston sont disponibles dans des capacités allant de 32Go à 128Go.
- > **Durable** — Testées en ce qui concerne leur étanchéité, la résistance aux conditions climatiques, la résistance aux chocs et aux vibrations, la résistance aux rayons X. Les photos, vidéos et autres fichiers importants seront protégés en cas d'exposition à des environnements difficiles
- > **Garantie** — Garantie à vie⁸, support technique gratuit

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités⁶** 32Go, 64Go, 128Go
- > **Performance¹** 90Mo/s en lecture et 80Mo/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 32Go) ; exFAT (microSDXC 64Go-128Go)
- > **Températures de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V
- > **Garantie** à vie



RÉFÉRENCES PRODUITS

SDCA3/32Go
SDCA3/64Go
SDCA3/128Go

Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

ACCESSOIRES EN OPTION

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – Lecteur média 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.

Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une œuvre créée et partagée par Google et utilisée conformément aux conditions décrites par la licence Attribution – Creative Commons 3.0.

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

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 Une certaine partie de la capacité de stockage indiquée pour une clé USB est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de 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.

7 Le temps d'enregistrement et le nombre de photos varieront selon le fabricant de l'appareil. Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur Kingston.com/storage

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.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2017 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-307.3 FR

Kingston
TECHNOLOGY