

Carte SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Des débits plus rapides pour vos vidéos HD 4K2K

Bénéficiez de performances plus élevées avec la carte Flash SDHC/SDXC UHS-I U3 de Kingston.[®] Offrant des vitesses de 90Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture, elle lit jusqu'à neuf fois plus vite et écrit jusqu'à huit fois plus vite que les cartes SD standard de la classe 10. Conforme aux spécifications de la dernière version SD Association, la carte UHS-I U3 (Bus Ultra High-Speed, Classe 3) garantit une performance minimale de 30Mo/s avec une bande passante suffisante pour enregistrer et lire des vidéos 4K2K sans interruption.

Les utilisateurs peuvent filmer leurs vidéos Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D et 4K2K avec des caméras à haute performance, incluant des appareils photos numériques réflex (D-SLR), sans miroir (D-SLM) et des caméscopes. Idéal pour les enregistrements télévisés et les diffusions en direct, cette carte supporte une édition plus rapide des fichiers et des téléchargements accélérés, en particulier avec les lecteurs de cartes USB 3.0. Ses vitesses d'écriture plus élevées supportent le mode Rafale continue et une meilleure intégrité vidéo en flux continu.

Avec des capacités de 32Go, 64Go, 128Go et 256Go les cartes SDHC/SDXC UHS-I U3 prolongent les enregistrements sans changer de carte. Les photographes peuvent prendre des images à haute résolution en format RAW ou JPEG, sans être limités par la capacité.

Les cartes SDHC/SDXC UHS-I U3 bénéficient de la garantie à vie, du support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston.

- › Vitesses UHS-I impressionnantes, performance de classe 3 pour les vidéos 4K ou 2K
- › Solution idéale pour les caméscopes 4K et les appareils photos numériques D-SLR et D-SLM
- › Hautes capacités jusqu'à 256Go permettant de stocker des milliers de photos et des heures de vidéo HD



Étanche¹



Résistance thermique²



Résistance aux chocs et aux vibrations³



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁴

Caractéristiques/ spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Carte SDHC/SDXC UHS-I U3

FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Polyvalente** – Performance de la Classe 10 sur les dispositifs non-conformes à la norme UHS-I.
- > **Conforme** – avec les spécifications de la SD Card Association
- > **Sécurisée** – Interrupteur de protection en écriture pour éviter la perte accidentelle de données.
- > **Compatible** – avec les dispositifs hôtes SDHC et SDXC. Les cartes SDXC ne sont pas compatibles avec les lecteurs/dispositifs SDHC.
- > **Format de fichier** – FAT32 (SDHC 32Go), exFAT (SDXC 64Go, 128Go, 256Go)
- > **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 vibrations³, résistante aux scanners à rayons X⁴
- > **Garantie** – garantie à vie[†], assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**⁵ 32Go, 64Go, 128Go, 256Go
- > **Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3 V
- > **Performance**⁶ Jusqu'à 90Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture. Vitesse UHS-I Classe 3 (U3)



ACCESSOIRES EN OPTION

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

RÉFÉRENCES KINGSTON

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

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 entre -25 °C et 85 °C

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

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

5 Une certaine partie de la capacité de stockage indiquée pour un produit de mémoire 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 obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : kingston.com/flashguide.

6 La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC hôte.

† 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 and 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-276.4 FR

Kingston
TECHNOLOGY