

Carte UHS-I Classe 10

kingston.com/flash

Des vitesses plus élevées pour filmer des vidéos en HD 3D et prendre des photos d'action très rapides.

La carte UHS-I Classe 10 de Kingston® intègre la technologie UHS-I et d'impressionnantes performances. Elle permet de filmer des vidéos en HD 1080p et de bénéficier de transferts de fichiers ultra rapides.

Avec des vitesses allant jusqu'à 90Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture,¹ cette carte polyvalente réalise des transferts beaucoup plus rapides que les cartes standard SDHC/SDXC Classe 10. Ses capacités allant jusqu'à 512Go² permettent d'enregistrer des vidéos plus longues – jusqu'à 2,560 minutes à 24Mbps en HD – sans changer de carte. Les photographes peuvent prendre des photos haute résolution au format RAW ou JPEG sans être limités par la capacité. Les vitesses d'écriture plus élevées de la carte supportent le mode Rafale continu et une meilleure intégrité vidéo avec réduction du stutter.

La carte UHS-I Classe 10 est compatible avec les formats SDHC (16Go, 32Go) et SDXC (64Go, 128Go, 256Go, 512Go). Elle bénéficie de la garantie à vie, du support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston.

> Vitesses impressionnantes 300X UHS-I pour les photos en rafales et les vidéos 3D

> Idéale pour les appareils photos Reflex et les caméscopes HD

> Hautes capacités allant jusqu'à 512Go permettant de stocker des milliers de photos et des heures de vidéo



Étanche³



Résistance thermique⁴



Résistance aux chocs et aux vibrations⁵



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports⁶

Caractéristiques/ spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Carte UHS-I Classe 1

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 appareils hôtes SDHC et SDXC ; non compatible avec les dispositifs/ lecteurs SD standards ; les cartes SDXC ne sont pas compatibles avec les dispositifs/ lecteurs SDHC
- > **Format de fichier** — FAT32 (SDHC 16Go–32Go), exFAT (SDXC 64Go–512Go)
- > **Garantie** — garantie à vie[†], assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**² 16Go, 32Go, 64Go, 128Go, 256Go, 512Go
- > **Dimensions** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3 V
- > **Performance**¹ 300X — jusqu'à 90Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture, bus ultra haute vitesse I (UHS-I)



ACCESSOIRES EN OPTION

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – Lecteur média USB 3.0

RÉFÉRENCES KINGSTON

- SDA10/16GB
- SDA10/32GB
- SDA10/64GB
- SDA10/128GB
- SDA10/256GB
- SDA10/512GB

¹ La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC hôte.

² 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 obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : kingston.com/flashguide.

³ Certifiées CEI/EN 60529 IPX7 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes à une profondeur d'un mètre.

⁴ Résiste aux températures entre -25 °C et 85 °C.

⁵ Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

⁶ Protégé contre l'exposition aux rayons X conformément à la directive ISO7816-1.

[†] 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-262.11 FR

Kingston
TECHNOLOGY