

Canvas React

kingston.com/flash

Des vitesses incroyables pour créer des visuels stupéfiants.

La carte SD Canvas React™ de Kingston est conçue pour être aussi rapide que vous, et elle enregistre des vidéos 4K ou des photos en mode rafale, lorsque l'action défile sans interruption. Que vous utilisiez le plus récent des appareils photos DSLR ou une caméra sans miroir, vous aurez la certitude que vos images seront parfaitement protégées. Cette carte est disponible en plusieurs capacités allant jusqu'à 256Go¹, et peut vous fournir tout l'espace nécessaire pour enregistrer la totalité d'une session photo. Les cartes Canvas React de Kingston sont testées pour offrir une résistance étendue. Vous pouvez les emporter partout avec la certitude que vos photos, vos vidéos et vos autres données seront protégées, même dans des conditions instables ou difficiles.²

- › La carte idéale pour la vidéo 4k et les photos en mode rafale
- › Vitesses UHS-I U3 de classe 10 allant jusqu'à 100Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture³
- › Diverses capacités allant jusqu'à 256Go¹



Étanche²



Résistante aux chocs et aux vibrations²



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports²



Résistance thermique²

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Canvas React

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Conçue pour l'action** — Vos sujets ne ralentissent pas, et vous attendez que votre carte en fasse autant ! Vous avez donc besoin d'une carte capable de fonctionner en mode rafale à haute vitesse ou 4K.
- > **Vidéo 4K** — Avec l'interface UHS-I U3 avancée et la classe de vitesse vidéo V30, cette carte est idéale pour les vidéos 4k de qualité cinéma.³
- > **Accédez plus vite à vos souvenirs** — Transférez et modifiez vos souvenirs plus rapidement grâce aux incroyables vitesses de lecture dix fois supérieures à celles des cartes SD classiques de Classe 10.³
- > **Durable** — Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests complets et intensifs pour garantir son étanchéité, sa résistance aux variations thermiques, aux chocs physiques, aux vibrations et aux scanners à rayons X.²

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités¹** 32Go, 64Go, 128Go, 256Go
- > **Performances³** Go – 100Mo/s en lecture et 70Mo/s en écriture.
Classe de vitesse vidéo UHS-I (V30)
64Go - 256Mo/s – 100Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture.
Classe de vitesse vidéo UHS-I (V30)
- > **Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formater** FAT32 (SDHC 32Go), exFAT (SDXC 64Go-256Go)
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V
- > **Garantie** à vie



RÉFÉRENCES PRODUITS

- SDR/32GB
- SDR/64GB
- SDR/128GB
- SDR/256GB

1 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 plus d'informations, merci de consulter le Guide des mémoires USB : kingston.com/flashguide.

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. Résiste aux variations thermiques de -25 °C à 85 °C. Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protégé contre l'exposition aux rayons X conformément à la directive ISO7816-1.

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

