

Canvas React

kingston.com/flash

Des vitesses incroyables pour créer des visuels stupéfiants.

La carte microSD 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, une caméra sans miroir, ou un smartphone haut de gamme Android™¹, vous aurez la certitude que vos images seront parfaitement protégées. Cette carte est disponible en plusieurs capacités allant jusqu'à 512Go², 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.³

- › 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 écriture⁴
- › Diverses capacités allant jusqu'à 512Go²



Étanche³



Résistante aux chocs et aux vibrations³



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports³



Résistance thermique³

Caractéristiques / spécifications au dos >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Canvas React

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Conçue pour l'action** — Une carte plus rapide que vous. Si vous avez besoin d'une carte capable de fonctionner en mode rafale à haute vitesse ou vidéo 4K, ne cherchez plus.
- > **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.⁴
- > **Conçues pour les appareils Android™** — Ces cartes offrent les plus hautes performances pour assurer des lancements d'application plus rapides et une meilleure expérience d'utilisation Android™.
- > **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.³

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités²** 32Go, 64Go, 128Go, 256Go, 512Go
- > **Performances⁴**
 - 32Go – 100Mo/s en lecture et 70Mo/s en écriture.
 - Classe de vitesse vidéo UHS-I (V30)
 - 64Go - 512Go/s – 100Mo/s en lecture et 80Mo/s en écriture.
 - Classe de vitesse vidéo UHS-I (V30)
- > **Dimensions (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensions (avec adaptateur SD)** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 32Go), exFAT (SDXC 64Go-512Go)
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Température de stockage** -40°C à 85°C
- > **Tension** 3,3V
- > **Garantie** à vie



RÉFÉRENCES PRODUITS

SDCR/32GB
SDCR/64GB
SDCR/128GB
SDCR/256GB
SDCR/512GB

Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDCR/32GBSP
SDCR/64GBSP
SDCR/128GBSP
SDCR/256GBSP
SDCR/512GBSP

1 Android est une marque de Google LLC.

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

3 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.

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



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2018 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-381.2FR

Kingston
TECHNOLOGY