



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## SD CANVAS REACT PLUS

# Créativité et inspiration à niveau professionnel

La carte SD Canvas React Plus de Kingston propose des vitesses hautes performances conçues idéalement pour fonctionner avec des caméras professionnelles conformes à la norme industrielle, réalisant des vidéos de qualité 4K/8K et des photos haute résolution. Conçue conformément aux dernières normes UHS-II et aux indices de vitesse haut de gamme U3 et V90, la carte Canvas React Plus SD vous permet de réaliser des prises de vue séquentielles en mode rafale à des vitesses d'enregistrement pouvant aller jusqu'à 260Mo/s<sup>1</sup>. Faites place à votre créativité sans devoir subir les conséquences de vitesses faibles et de pertes d'images tout en maximisant votre flux de travail et votre efficacité grâce au lecteur SD MobileLite Plus UHS-II inclus. Les vitesses de transfert, pouvant atteindre jusqu'à 300Mo/s<sup>1</sup>, vous permettent d'améliorer votre processus post-production et de gérer facilement des charges de travail importantes tout en saisissant des images de qualité cinéma et haute résolution.

- › Vitesses maximales pour caméra professionnelle
- › Prises de vue haut débit Ultra HD et 4K/8K sans perte d'images
- › Performances haut de gamme pour les photographes professionnels et réalisateurs numériques
- › Transfert de fichiers optimisé avec lecteur SD UHS-II inclus
- › Durabilité

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

**Vitesses maximales pour caméra professionnelle** — Équipée de vitesses de transfert pouvant aller jusqu'à 300Mo/s<sup>1</sup> et de vitesses d'enregistrement pouvant atteindre 260Mo/s<sup>1</sup>, cette carte est idéale pour les créateurs professionnels.

**Conformité à la norme UHS-II pour des photos et vidéos fiables et haute résolution** — Prenez des photos et vidéos haut débit Ultra HD et 4K/8K sans perte d'images.

**Performances haut de gamme pour les photographes professionnels et réalisateurs numériques** — La carte Canvas React Plus exploite l'indice de vitesse UHS 3 (U3) et l'indice de vitesse vidéo 90 (V90) afin d'atteindre des performances maximales avec les caméscopes professionnels et caméras de cinéma numériques.

**Optimisez le transfert de vos fichiers avec le lecteur SD UHS-II inclus** — Accélérez le transfert de votre flux de travail à l'aide du lecteur SD MobileLite Plus inclus.

## SPÉCIFICATIONS

### Capacités<sup>2</sup>

32Go, 64Go, 128Go, 256Go

### Norme/classe

Classe 10, UHS-II, U3, V90

### Performance<sup>1</sup>

lecture/écriture 300/260Mo/s

### Dimensions

24mm x 32mm x 2,1mm (SD)  
51,8mm x 33,5mm x 9mm (lecteur)

### Format

FAT32 (32Go)  
exFAT (64Go-256Go)

### Température de fonctionnement

-25°C à 85°C

### Température de stockage

-40°C à 85°C

### Tension

3,3V

### Garantie / support technique

à vie pour la carte, lecteur garanti 2 ans



## RÉFÉRENCES PRODUITS

### Carte (carte SD et lecteur inclus) :

MLPR2/32GB

MLPR2/64GB

MLPR2/128GB

MLPR2/256GB

1. D'après les tests internes, les performances varient en fonction du dispositif hôte. Les performances complètes nécessitent le lecteur MobileLite Plus UHS-II SD.

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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour le stockage de données est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour plus d'informations, merci de consulter le guide des mémoires Flash de Kingston : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

