



Carte mémoire Canvas React Plus V60 SD

pour les appareils photo/caméra professionnel(le)s UHS-II 4K

La carte Canvas React Plus SD de Kingston est conçue pour les amateurs de photographie UHS-II d'entrée de gamme. Elle offre des performances impressionnantes qui complètent les appareils photo/caméras UHS-II standard utilisé(e)s par les créatifs en herbe qui capturent de la 4K à des taux FPS (images par seconde) plus élevés qu'avec la norme UHS-I. Cette carte présente les classes de vitesse U3 et V60 avec des vitesses de transfert allant jusqu'à 280 Mo/s¹ et des capacités allant jusqu'à 1 To². Dites adieu aux vitesses lentes et aux images perdues, et bénéficiez d'un processus créatif fluide qui améliore le workflow et l'efficacité.

- Norme UHS-II hautes performances
- Des vitesses optimales pour une utilisation professionnelle
- Grandes capacités de stockage pour la bibliothèque de contenus numériques
- Résistante³

Spécifications

Capacités ²	128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To
Norme/Classe	Classe 10, UHS-II, U3, V60
Performances ¹	280/100 Mo/s en lecture/écriture (128 Go) 280/150 Mo/s en lecture/écriture (256 Go-1 To)
Dimensions	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Format	exFAT
Température de fonctionnement	-25°C~85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Tension	3,3 V
Garantie/Support	À vie

Numéros De Pièce SDR2V6

SDR2V6/128GB	SDR2V6/256GB	SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB		

1. D'après des tests internes, les performances varient en fonction du dispositif hôte. Les vitesses annoncées nécessitent le lecteur MobileLite Plus de Kingston et un appareil hôte UHS-II compatible. Rétrocompatible avec les appareils UHS-I.

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 l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash](#) Kingston.

3. Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes et à une profondeur d'un mètre. Résiste à des températures allant de -25°C à 85°C. Protection contre l'exposition aux rayons X conformément aux directives ISO7816-1.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP et 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-05022025