



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

## CARTE microSD CANVAS GO! PLUS

# Capturez l'aventure à la volée !

La carte microSD Canvas Go! Plus de Kingston est adaptée aux aventuriers toujours en action et à la recherche du moment parfait à capturer. Avec une vitesse de transfert supérieure allant jusqu'à 170 Mo/s<sup>1</sup>, la carte microSD Canvas Go! Plus accélère votre flux de travail et votre efficacité de manière à ce que vous ayez plus de temps pour emporter votre créativité vers d'autres aventures. Avec une vitesse de performance U3 et V30, tournez d'incroyables vidéos en 4K Ultra-HD sans vous soucier des vitesses lentes et des pertes d'image. Prenez également des photos d'action très rapide qui soient harmonieuses et uniformes. La carte microSD Canvas Go! Plus prend en charge l'A2 Application Performance Class pour accélérer votre flux de travail avec les performances d'application les plus rapides sur smartphones et tablettes. Un adaptateur SD facultatif est disponible afin d'ajouter plus de polyvalence à vos appareils compatibles avec la carte SD. Observez le monde comme s'il était votre toile et emportez votre créativité et votre inspiration en voyage avec vous avec la carte microSD Canvas Go! Plus.

- › **Vitesses de transfert supérieures allant jusqu'à 170 Mo/s<sup>1</sup>**
- › **Idéale pour les caméscopes d'action, les drones et les appareils Android**
- › **Vitesse de performance U3 et V30**
- › **Prend en charge l'A2 App Performance Class**
- › **Durable**

Plus >>

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

**Vitesses supérieures** — Transférez et capturez du contenu plus rapidement en Full HD et en UHD 4K avec des vitesses de transfert allant jusqu'à 170 Mo/s.<sup>1</sup>

**Idéale pour les caméscopes d'action et les drones** — Vitesses élevées avec les évaluations UHS Speed de classe 3 (U3) et Video Speed de classe 30 (V30).

**Durable** — Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests intensifs pour garantir son étanchéité, sa résistance aux températures, aux chocs et vibrations et aux rayons X.<sup>3</sup>

**Prend en charge l'A2 App Performance Class** — Accélérez votre flux de travail avec des performances d'application plus rapides.

## SPÉCIFICATIONS

### Capacités<sup>2</sup>

64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go

### Standard / Classe

Classe 10, UHS-I, U3, V30, A2

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

170/70 Mo/s lecture / écriture (64 Go)

170/90 Mo/s lecture / écriture (128-512 Go)

### Dimensions

11 mm x 15 mm x 1 mm (microSD)

24 mm x 32 mm x 2,1 mm (avec adaptateur SD)

### Format

exFAT

### Température de stockage

-40 °C à 85 °C

### Température de fonctionnement

-25 °C à 85 °C

### Tension

3,3 V

### Garantie / support technique

à vie



## RÉFÉRENCES PRODUITS

Carte (adaptateur SD inclus) :	Carte (sans adaptateur SD) :
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- D'après les tests internes, les performances varient en fonction du dispositif hôte. Conçu avec une technologie propriétaire pour atteindre des vitesses de lecture supérieures à la spécification UHS-I 104MB/s, jusqu'à 170Mo/s. Les performances complètes sont accessibles avec le lecteur MobileLite Plus microSD.
- 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 sur chaque produit. Pour plus d'informations, merci de consulter le Guide des mémoires Flash de Kingston à la page suivante : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
- Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau jusqu'à 30 minutes à une profondeur d'un mètre. Résiste aux températures de -25 à 85 °C. Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protégée contre l'exposition aux rayons X conformément à la norme ISO7816-1.

