

# Carte microSD Canvas Select Plus

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

## Performances, vitesses et durabilité impressionnantes

La carte microSD Canvas Select Plus de Kingston est compatible avec les dispositifs Android et affiche des performances A1. Elle offre de meilleurs débits et capacités. Cela se traduit par un chargement plus rapide des apps et des photos et vidéos dans différentes capacités jusqu'à 512Go<sup>1</sup>. Affichant sa puissance en termes de performances, de débit et de solidité, la carte Canvas Select Plus microSD a été conçue pour la fiabilité au moment de prendre et de développer des photos haute résolution ou d'enregistrer et d'éditer des vidéos Full HD. Les cartes Canvas de Kingston sont soumises à des essais de durabilité dans les environnements et les conditions les plus difficiles, si bien que vous pouvez les emmener partout en étant sûr que vos photos, vos vidéos et vos autres fichiers seront en sécurité. Proposée avec une garantie à vie.

- › Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 100Mo/s<sup>2</sup>
- › Optimisée pour les dispositifs Android
- › Capacités jusqu'à 512Go<sup>1</sup>
- › Durable
- › Garantie à vie



[Caractéristiques / spécifications au dos >>](#)

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Carte microSD Canvas Select Plus

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Débits supérieurs** — Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 100Mo/s.<sup>2</sup>
- > **Optimisée pour les dispositifs Android** — Performances améliorées pour l'utilisation sur un smartphone ou une tablette Android.
- > **Multiplés capacités** — Jusqu'à 512Go<sup>1</sup>, pour stocker l'ensemble de vos photos et vidéos mémorables.
- > **Durable** — Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests complets et intensifs pour garantir son étanchéité, sa résistance aux chocs thermiques et physiques, aux vibrations et aux scanners à rayons X.<sup>3</sup>

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités<sup>1</sup>** 16Go, 32Go, 64Go, 128Go, 256Go ou 512Go
- > **Performances<sup>2</sup>** 100Mo/s en lecture (16-128Go)  
100/85Mo/s lecture/écriture (256-512Go)
- > **Dimensions** 11 x 15 x 1mm (microSD)  
24 x 32 x 2,1mm (avec adaptateur SD)
- > **Format** FAT32 (16-32Go), exFAT (64-512Go)
- > **Température de fonctionnement** -25 à 85°C
- > **Température de stockage** -40 à 85°C
- > **Tension d'alimentation** 3,3V
- > **Garantie/support** à vie



## RÉFÉRENCES PRODUITS

### Carte (adaptateur SD inclus) :

- SDCS2/16GB
- SDCS2/32GB
- SDCS2/64GB
- SDCS2/128GB
- SDCS2/256GB
- SDCS2/512GB

### Carte (sans adaptateur SD) :

- SDCS2/16GBSP
- SDCS2/32GBSP
- SDCS2/64GBSP
- SDCS2/128GBSP
- SDCS2/256GBSP
- SDCS2/512GBSP

### Ensemble de 2 et 3 cartes (1 adaptateur SD inclus) :

- SDCS2/16GB-2P1A
- SDCS2/16GB-3P1A
- SDCS2/32GB-2P1A
- SDCS2/32GB-3P1A
- SDCS2/64GB-2P1A
- SDCS2/64GB-3P1A

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

2. La vitesse peut varier selon la configuration de l'hôte et du dispositif.

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 températures de -25°C à 85°C. Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHODE 2002.5. Protégée contre l'exposition aux rayons X selon les recommandations de la norme ISO7816-1.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2019 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-407FR

**Kingston**  
TECHNOLOGY