

# Canvas Select Plus SD

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

## Vos vidéos cinématiques aux formats Full HD et 4K UHD

La carte SD Canvas Select Plus de Kingston a été conçue pour garantir des performances exceptionnelles, des débits remarquables et une fiabilité unique pour une fiabilité accrue pour les charges de travail élevées telles que le transfert et le développement de photos haute résolution ou l'enregistrement et l'édition de vidéos Full HD. Elle peut atteindre des débits UHS-I Classe 10 de 100Mo/s<sup>1</sup> maximum, idéaux pour simplifier le stockage et accélérer les transferts. Elle compte également sur une interface UHS-I qui permet d'enregistrer des vidéos cinématiques aux formats Full HD et 4K Ultra HD. La carte SD Canvas Select Plus ne vous laissera pas tomber, même dans les environnements et les conditions les plus durs. Peu importe où vous vous trouviez, vos fichiers, vos photos et vos vidéos seront en sécurité. Disponibles en différentes capacités jusqu'à 512Go<sup>2</sup> et couvertes par une garantie à vie.

- › Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 100Mo/s<sup>1</sup>
- › Enregistre les images et les vidéos aux formats Full HD (1 080p) et 4K HD
- › Capacités jusqu'à 512Go<sup>1</sup>
- › Durable
- › Garantie à vie



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

# Canvas Select Plus SD

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Débits supérieurs** — Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 100Mo/s.<sup>1</sup>
- > **Enregistrement vidéo aux formats Full HD et 4K (1080p)** — Grâce à son interface UHS-I avancée, cette carte est idéale pour les vidéos de qualité cinéma Full HD (1080p).
- > **Multiplés capacités** — Jusqu'à 512Go<sup>2</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>2</sup>** 32, 64, 128, 256 ou 512Go
- > **Performances<sup>1</sup>** 100Mo/s en lecture (32-64Go)  
100/85Mo/s lecture/écriture (128-512Go)
- > **Dimensions** 24 x 32 x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (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

- SDS2/32GB
- SDS2/64GB
- SDS2/128GB
- SDS2/256GB
- SDS2/512GB

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

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, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : [Kingston.com/flashguide](http://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 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-406FR

**Kingston**  
TECHNOLOGY