

# Canvas Select

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

## Donnez vie à vos vidéos HD.

La carte microSD Canvas Select™ de Kingston a été conçue pour offrir une fiabilité accrue. Elle est idéale pour l'enregistrement HD et la prise de photos haute résolution. Soyez sûrs que vos souvenirs seront conservés en toute sécurité lorsque vous consignez les moments importants de votre vie sur votre smartphone Android™ ou avec votre appareil photo numérique. Elle est offerte en plusieurs capacités pouvant atteindre jusqu'à 128Go<sup>1</sup>, de quoi enregistrer un voyage complet. Les cartes Kingston Canvas sont testées pour être durables, vous pouvez donc les emmener partout avec la certitude que vos photos, vidéos et autres données seront protégées, même dans des conditions difficiles ou instables.<sup>2</sup>

- › UHS-I Classe 10 avec vitesse de lecture allant jusqu'à 80Mo/s<sup>3</sup>
- › Diverses capacités allant jusqu'à 256Go<sup>1</sup>
- › Construite et testée pour résister aux environnements difficiles



Étanche<sup>2</sup>



Résistante aux chocs et aux vibrations<sup>2</sup>



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports<sup>2</sup>



Résistante aux températures extrêmes<sup>2</sup>

Caractéristiques / spécifications au dos >>

# Canvas Select

## CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Full HD** — L'interface UHS-I avancée rend la carte idéale pour la HD intégrale (1080p) de qualité cinéma et la vidéo 3D.<sup>3</sup>
- > **Conçue pour la vidéo** — Immortalisez vos vacances, la partie de football ou votre soirée en ville à l'aide de cette carte de Classe 10.
- > **Accédez plus rapidement à vos souvenirs** — Transférez et modifiez vos souvenirs plus rapidement grâce aux incroyables vitesses de lecture 8x, par rapport aux cartes SD classiques de Classe 10.
- > **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>2</sup>

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités<sup>1</sup>** 16Go, 32Go, 64Go, 128Go, 256Go
- > **Performance<sup>3</sup>**  
80Mo/s en lecture et 10Mo/s en écriture. Vitesse UHS-I Classe 1 (U1)
- > **microSD Dimensions** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adapter Dimensions** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 16Go à 32Go), exFAT (SDXC 64Go à 256Go)
- > **Operating Temperature** -25°C à 85°C
- > **Storage Temperature** -40°C à 85°C
- > **Voltage** 3,3V
- > **Warranty** à vie



## RÉFÉRENCES PRODUITS

SDCS/16GB  
SDCS/32GB  
SDCS/64GB  
SDCS/128GB  
SDCS/256GB

### Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDCS/16GBSP  
SDCS/32GBSP  
SDCS/64GBSP  
SDCS/128GBSP  
SDCS/256GBSP

<sup>1</sup> 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 plus d'informations, merci de consulter le Guide des mémoires USB : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes et une profondeur d'un mètre. Résistance à des températures allant de -25 °C à 85 °C en se fondant sur la méthode de test militaire standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protection contre l'exposition aux rayons X conformément à la directive ISO7816-1.

<sup>3</sup> La vitesse peut varier en fonction de l'appareil hôte et de sa configuration.

