



Canvas Select Plus microSD Carte mémoire

avec classification A1

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 512Go¹. 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/s²
- Optimisée pour les dispositifs Android
- Capacités jusqu'à 512Go¹
- Durable
- Garantie à vie

Caractéristiques Principales

- Débits supérieurs
- Optimisée pour les dispositifs Android

Caractéristiques

Capacités ¹	64Go, 128Go, 256Go ou 512Go
Performances ²	100Mo/s en lecture, classe de vitesse UHS-I, U1, V10 (64Go-128Go) 100/85Mo/s en lecture/écriture, classe de vitesse UHS-I, U3, V30 (256Go-512Go)
Dimensions	11 x 15 x 1mm (microSD) 24 x 32 x 2,1mm (avec adaptateur SD)
Format	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

Numéros De Pièce

Card (SD adapter included):

SDCS2/64GB

SDCS2/128GB

SDCS2/256GB

SDCS2/512GB

Card (SD adapter not included):

SDCS2/64GBSP

SDCS2/128GBSP

SDCS2/256GBSP

SDCS2/512GBSP

Multi-packs of 2 and 3 cards (1 SD adapter included):

SDCS2/64GB-2P1A

SDCS2/64GB-3P1A

Image Du Produit



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 l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash Kingston](#).
2. La vitesse peut varier en fonction de l'appareil, du logiciel et de l'utilisation.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.



©2024 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-01102024