



Carte mémoire microSD Canvas Select Plus

Avec la classe de performance Android A1

La carte microSD Canvas Select Plus de Kingston est fiable et performante, compatible avec les appareils Android et appareils photo/caméras, avec des débits allant jusqu'à 150 Mo/s¹. Ses performances d'application A1 garantissent un multitâche fluide et des temps de chargement rapides. Durable et polyvalente, elle est parfaite pour les besoins de stockage quotidiens.

- Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 150 Mo/s¹
- Optimisée pour les dispositifs Android
- Jusqu'à 1 To de capacité²
- Résistante³
- Garantie à vie

Spécifications

Capacités ²	64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go, 1 To
Standard/Classe	Classe 10, UHS-I, U1/U3, Classe vidéo 10/30, A1
Performances ¹	64 Go : 100 Mo/s en lecture, classe de vitesse UHS-I, U1, V10, A1 128 Go-256 Go : 150 Mo/s en lecture, classe de vitesse UHS-I, U1, V10, A1 512 Go-1 To : 150 Mo/s en lecture, classe de vitesse UHS-I, U3, V30, A1
Dimensions de la carte microSD XC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensions de l'adaptateur SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Température de fonctionnement	-25°C à 85°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Tension	3,3 V
Garantie/Support	À vie

Numéros De Pièce Adaptateur SD inclus

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

Numéros De Pièce Adaptateur SD non inclus

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

1. D'après des tests internes, les performances varient en fonction de l'appareil hôte. Conçue à l'aide d'une technologie exclusive pour atteindre des débits supérieurs aux spécifications UHS-I 104 Mo/s, avec un maximum de 150 Mo/s. La vitesse d'écriture peut être moins élevée pour certaines capacités. Pour profiter des performances complètes, il faut utiliser un lecteur MobileLite Plus.
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 l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash](#) Kingston.
3. Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes et à une profondeur d'un mètre. Résiste à des températures allant de -25°C à 85°C. Protection contre l'exposition aux rayons X conformément aux directives ISO7816-1.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2025 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-07022025