Kingston Canvas Select Plus (SDCS2/64GBSP)

Kingston Canvas Select Plus - Carte mémoire flash - 64 Go - A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10 - microSDXC UHS-I



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. Affichant sa puissance en termes de performances, de débit et de solidité, la carte Canvas Select Plus microSD a étéconçue pour la fiabilitéau moment de prendre et de développer des photos haute résolution ou d'enregistrer et d'éditer des vidéos Full HD.

Mise en avant

Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à100Mo/s Optimisée pour les dispositifs Android Durable

Les atouts

Débits supérieurs

Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 100 Mo/s.

Optimisée pour les dispositifs Android

Performances améliorées pour l'utilisation sur un smartphone ou une tablette Android.

Durable

Cette carte garantit son étanchéité,sa résistance aux chocs thermiques et physiques,aux vibrations et aux scanners àrayons X.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kingston Canvas Select Plus - carte mémoire flash - 64 Go - microSDXC UHS-I
Type du Produit	Carte mémoire flash
Format	Carte mémoire microSDXC UHS-I
Capacitéde stockage	64 Go
Indice de vitesse	A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10
Garantie du fabricant	Garantie limitée àvie

Spécifications détaillées

Général

Type du Produit	Carte mémoire flash	
Capacitéde stockage	64 Go	
Mémoire		
Classe de vitesse	A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10	

Classe de vitesse	A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10
Vitesse de lecture	Jusqu'à 100 Mo/s
Format	Carte mémoire microSDXC UHS-I
Fonctions	Antichoc, Etanche, résistant aux secousses, résistant aux rayons X, résistant aux températures

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - durée de vie
Dimensions et poids	
Largeur	11 mm
Profondeur	15 mm
Epaisseur	1 mm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	-25 °C
Température maximale de fonctionnement	85 °C

 $^{^{\}star}$ TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.