



Canvas Select Plus microSD Scheda di memoria

con livello di prestazioni A1 Android

La scheda microSD Canvas Select Plus di Kingston è compatibile con i dispositivi Android ed è stata progettata per assicurare prestazioni con classificazione A1. La scheda offre caratteristiche e velocità avanzate, che consentono di caricare più rapidamente le app e catturare immagini e video con capacità fino a 512GB¹. La scheda microSD Canvas Select Plus è stata progettata per raggiungere prestazioni, velocità e resistenza straordinarie, garantendo così la massima affidabilità per lo scatto e lo sviluppo di foto ad alta risoluzione o l'acquisizione e l'editing di video in full HD. Le schede della famiglia Canvas di Kingston sono testate per resistere anche alle condizioni ambientali più ostili, così da poterle portare ovunque, avendo sempre la garanzia che file, video e foto sono protetti e al sicuro. Disponibile con garanzia a vita.

- Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/²
- Ottimizzata per l'uso con i dispositivi Android
- Capacità fino a 512GB¹
- Resistente
- Garanzia a vita

Caratteristiche Principali

- Velocità superiori
- Ottimizzata per l'uso con i dispositivi Android

Specifiche Tecniche

Capacità ¹	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Prestazioni ²	100 MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10 (64 GB-128 GB) 100/85 MB/s lettura/scrittura, Classe di velocità UHS-I, U3, V30 (256 GB-512 GB)
Scheda microSDHC Dimensioni	11mm x 15mm x 1mm
Adattatore SD Dimensioni	24mm x 32mm x 2,1mm
Formato	exFAT (64GB-512GB)
Temperature operative	-25°C~85°C
Temperature di stoccaggio	-40°C~85°C
Voltaggio	3,3V
Garanzia e supporto	Ciclo di vita/Durata

Numeri Di Parte

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

Immagine Del Prodotto



1. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la [Guida alle Memorie Flash di Kingston](#).
2. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469
Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari MKD-01102024