



## Canvas Select Plus SD Scheda di memoria

Per videocamere Full HD 1080p

La scheda SD Canvas Select Plus di Kingston è stata progettata per garantire livelli elevati di prestazioni, velocità e durabilità anche quando sottoposta a carichi di lavoro gravosi, come il trasferimento e lo sviluppo di foto ad alta risoluzione o l'acquisizione e l'editing di video full HD. È in grado di raggiungere velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/s<sup>1</sup>, che agevolano le operazioni di storage e velocizzano i trasferimenti, grazie a un'interfaccia Video di classe 30, capace di acquisire video di tipo cinematografico in Full HD<sup>2</sup>. La scheda SD Canvas Select Plus è concepita per resistere agli ambienti e alle condizioni più ostili, così da poterla portare ovunque, avendo sempre la garanzia che file, video e foto sono protetti e al sicuro. Disponibile in diverse capacità fino a 512GB<sup>3</sup> con garanzia a vita.

- Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/s<sup>1</sup>
- Cattura immagini e video in Full HD (1080p)
- Capacità fino a 512GB<sup>3</sup>
- Resistente
- Garanzia a vita

## Caratteristiche Principali

- Velocità superiori
- Cattura immagini e video in Full HD (1080p)

## Specifiche Tecniche

Capacità <sup>3</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Standard/Classe	Classe 10, UHS-I, U1/V10 (64GB), U3/V30 (128GB-512GB)
Prestazioni <sup>1</sup>	100MB/s in lettura (64GB) 100/85MB/s in lettura/scrittura (128GB-512GB)
Dimensioni	24mm x 32mm x 2,1mm
Formato	exFAT (64 GB-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

SDS2

SDS2/64GB

SDS2/128GB

SDS2/256GB

SDS2/512GB

## Immagine Del Prodotto



1. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo del dispositivo host.
2. Interfaccia V30 disponibile sui modelli con capacità a partire da 128GB.
3. 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](#).



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-11152023