

# Canvas Select Plus SD

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## Crea video Full HD e 4K UHD cinematografici

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'avanzata interfaccia UHS-I, capace di acquisire video Full HD e 4K Ultra HD di tipo cinematografico. 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>2</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) e 4K UHD
- › Capacità fino a 512GB<sup>2</sup>
- › Resistente
- › Garanzia a vita



[Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>](#)

# Canvas Select Plus SD

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Velocità superiori** — Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 100MB/s.<sup>1</sup>
- > **Acquisizioni di video in Full HD & 4K UHD (1080p)** — L'interfaccia avanzata UHS-I rende questa scheda la soluzione ideale per le applicazioni in formato full-HD (1080p) con qualità cinematografica.
- > **Capacità multiple** — Fino a 512GB<sup>2</sup> per conservare foto e video di tutti i tuoi ricordi.
- > **Resistente** — Per garantire la massima tranquillità, la scheda è stata sottoposta a test intensivi, dimostrandosi resistente all'acqua, agli sbalzi termici, agli urti, alle vibrazioni e ai raggi X.<sup>3</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità<sup>2</sup>** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Prestazioni<sup>1</sup>** 100MB/s in lettura (32GB-64GB)  
100/85MB/s in lettura/scrittura (128GB-512GB)
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato** FAT32 (32GB), 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

SDS2/32GB  
SDS2/64GB  
SDS2/128GB  
SDS2/256GB  
SDS2/512GB

1. La velocità può variare in base alle configurazioni dell'host e del dispositivo.

2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. L'effettiva capacità di archiviazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo [web.kingston.com/flashguide](http://web.kingston.com/flashguide).

3. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1m. Resiste a temperature comprese tra -25°C e 85°C. Valori basati sul metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO/816-1.

