



Scheda di memoria SD Canvas Select Plus

Per videocamere Full HD 1080p

La scheda SD Canvas Select Plus di Kingston offre prestazioni affidabili con velocità fino a 150MB/s¹ per foto/videocamere Full HD. Con velocità Classe 10 UHS-I, garantisce prestazioni fluide e costanti. Resistente e versatile, è perfetta per le normali esigenze di storage.

- Velocità di UHS-I fino a 150MB/s¹
 - Cattura immagini e video in Full HD (1080p)
 - Capacità fino a 1TB²
 - Elevata resistenza³
- Garanzia a vita

Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Capacità ² | 64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB |
| Standard/Classe | Classe 10, UHS-I, U1/U3, Classe video 10/30 |
| Prestazioni ¹ | 64GB: 100MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10 128GB-256GB: 150MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10 512GB-1TB: 150MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U3, V30 |
| Dimensioni | 24 mm x 32 mm x 2,1 mm |
| Formato | exFAT |
| Temperatura di esercizio | -25°C~85°C |
| Temperatura di storage | -40°C ~ 85°C |
| Voltaggio | 3,3V |
| Garanzia/supporto | A vita |

Numeri Di Parte SDS3

| | | |
|------------|------------|------------|
| SDS3/64GB | SDS3/128GB | SDS3/256GB |
| SDS3/512GB | SDS3/1TB | |

1. Dati basati su test interni. Le prestazioni variano in funzione del dispositivo che ospita la scheda. Progettate con tecnologie proprietarie, per raggiungere velocità superiori allo standard UHS-I 104 MB/s e fino a 150 MB/s. La velocità di scrittura potrebbe risultare inferiore con alcune capacità. Per raggiungere le massime prestazioni è richiesto il lettore MobileLite Plus.

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. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).

3. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.