

# Canvas React

kingston.com/flash

## Velocità incredibili per una qualità video ineguagliabile.

La scheda SD Canvas React™ di Kingston è progettata per garantire la massima velocità durante la cattura di video in formato 4K o per lo scatto rapido di più foto in successione, per non perdere neppure un attimo dei momenti più importanti. Indipendentemente dal fatto che si utilizzi una fotocamera DSLR, una fotocamera mirrorless di ultima generazione, potete stare certi che i vostri ricordi saranno sempre custoditi con la massima sicurezza. La scheda è disponibile in varie capacità, e con una capacità massima fino a 256GB<sup>1</sup>, per offrire tutto lo spazio necessario a contenere i ricordi di un'intera sessione fotografica. Le schede della famiglia Canvas React di Kingston sono testate per garantire la massima resistenza. E ciò fa di questi dispositivi i compagni ideali da portare sempre con voi, con la certezza che le tue immagini, video e gli altri dati saranno protetti anche nelle condizioni più estreme e imprevedibili.<sup>2</sup>

- › La soluzione ideale per lo scatto rapido di foto in sequenza o per le riprese video in formato 4K
- › Classe 10 UHS-I U3, con velocità fino a 100MB/s in lettura e 80MB/s in scrittura<sup>3</sup>
- › Diverse capacità fino a 256GB<sup>1</sup>



Impermeabili<sup>2</sup>



Resistenti alle vibrazioni e agli urti<sup>2</sup>



Schermate dai raggi X degli aeroporti<sup>2</sup>



Agli sbalzi termici<sup>2</sup>

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas React

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Progettata per l'azione** — I soggetti delle vostre immagini si muovono rapidamente e ciò richiede l'uso di schede in grado di supportare tali velocità. Pertanto, se siete alla ricerca di una scheda in grado di supportare scatti multipli in rapida successione o il formato video 4K, questa scheda è la soluzione ideale per voi.
- > **Video 4K** — L'avanzata interfaccia UHS-I U3 e la classe di compatibilità video V30 rende questa scheda la soluzione ideale per i video 4K di qualità cinematografica.<sup>3</sup>
- > **Maggiore velocità di lettura** — Trasferisci e modifica le immagini dei tuoi ricordi in maniera più rapida, grazie alle straordinarie velocità di lettura, fino a 10 volte superiori rispetto alle schede SD di Classe 10 tradizionali.<sup>3</sup>
- > **Elevata resistenza** — 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>2</sup>



## SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità**<sup>1</sup> 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Prestazioni**<sup>3</sup> 32GB – 100MB/s in lettura e 70MB/s in scrittura; standard UHS-I con classe di velocità video (V30)  
64GB – 256GB – 100MB/s in lettura e 80MB/s in scrittura; standard UHS-I con classe di velocità video (V30)
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-256GB)
- > **Temperature di funzionamento** da -25°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -40°C a 85°C
- > **Voltaggio** 3,3V
- > **Garanzia** ciclo di vita/durata

## NUMERI DI PARTE

- SDR/32GB
- SDR/64GB
- SDR/128GB
- SDR/256GB

<sup>1</sup> Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, così che 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, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. 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 ISO7816-1.

<sup>3</sup> La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

