

Canvas React

kingston.com/flash

Velocità incredibili per una qualità video ineguagliabile.

La scheda microSD 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 o un telefono Android™¹ di alta gamma, potete stare certi che i vostri ricordi saranno sempre custoditi con la massima sicurezza. La scheda è disponibile in capacità multiple, fino a 512GB², 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, i video e gli altri dati saranno protetti anche nelle condizioni più estreme e imprevedibili.³

- › 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 scrittura⁴
- › Diverse capacità fino a 512GB²



Impermeabili³



Agli sbalzi termici³



Resistenti alle vibrazioni e agli urti³



Schermate dai raggi X degli aeroporti³

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Canvas React

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Progettata per l'azione** — I soggetti delle vostre immagini si muovono rapidamente; ecco perché servono schede di memoria in grado di garantire prestazioni estreme. Se siete alla ricerca di una scheda in grado di supportare lo scatto rapido di più immagini in sequenza e le riprese video in formato 4K avete trovato il prodotto che fa 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.⁴
- > **Progettate per i dispositivi Android™** — Queste schede garantiscono prestazioni di classe A1, garantendo avvio delle applicazioni più rapidi e una migliore esperienza sui dispositivi Android™.
- > **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.³

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità²** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Prestazioni⁴**
 - 32GB – 100MB/s in lettura e 70MB/s in scrittura; standard UHS-I con classe di velocità video (V30)
 - 64GB - 512GB – 100MB/s in lettura e 80MB/s in scrittura; standard UHS-I con classe di velocità video (V30)
- > **Dimensioni (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensioni (con adattatore SD)** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **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

SDCR/32GB
SDCR/64GB
SDCR/128GB
SDCR/256GB
SDCR/512GB

Solo scheda (adattatore SD non incluso):

SDCR/32GBSP
SDCR/64GBSP
SDCR/128GBSP
SDCR/256GBSP
SDCR/512GBSP

¹ Android è un marchio registrato di Google LLC.

² 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 pertanto 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.

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 ISO7816-1.

⁴ La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

