

Cattura la dinamicità della vita.

La scheda SD Canvas Go!™ di Kingston è progettata per la vita in movimento; una caratteristica che ne fa la compagna ideale per filmare le tue avventure in formato 1080p o anche in 4K. Con Canvas Go puoi stare certo che i tuoi ricordi saranno tenuti al sicuro durante il tuo prossimo viaggio, sia che la scheda sia installata sulla tua GoPro®, su un drone o su una dashcam. La scheda è disponibile in capacità multiple, fino a 128GB¹, per offrire tutto lo spazio necessario a contenere i ricordi di un intero viaggio. Le schede della famiglia Canvas 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.²

- › Ideale per l'impiego con action camera, droni e dashcam
- › Classe 10 UHS-I U3, con velocità fino a 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura³
- › Diverse capacità fino a 128GB¹



Impermeabili²



Resistenti alle vibrazioni e agli urti²



Schermate dai raggi X degli aeroporti²



Agli sbalzi termici²

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

Canvas Go!

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Creata per la vita in movimento** — Cattura i momenti più importanti della tua ultima escursione in montagna, delle tue avventure subacquee o di quel suggestivo panorama che si staglia davanti ai tuoi occhi con questa scheda UHS-I U3.
- > **Video 4K** — L'avanzata interfaccia UHS-I U3 rende questa scheda la soluzione ideale per i video 4K di qualità cinematografica.³
- > **Maggiore velocità di lettura** — Trasferisci e modifica le immagini dei tuoi ricordi in maniera più rapida, grazie alle straordinarie velocità di lettura, fino a 9 volte superiori rispetto alle scheda SD di Classe 10 tradizionali.³
- > **Massima durata** — 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.²

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità¹** 32GB, 64GB, 128GB
- > **Prestazioni³**
90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura,
standard UHS-I con classe di velocità 3 (U3)
- > **Dimensioni (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Dimensioni (con adattatore SD)** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formato** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-128GB)
- > **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

SDCG2/32GB
SDCG2/64GB
SDCG2/128GB

Solo scheda (adattatore SD non incluso):

SDCG2/32GBSP
SDCG2/64GBSP
SDCG2/128GBSP

GOPRO, HERO, il logo GOPRO e il logo GoPro Be a Hero sono marchi commerciali o marchi registrati di GoPro, Inc.

¹ 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.

² 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.

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



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2018 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons 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-378IT

Kingston
TECHNOLOGY