



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

## CANVAS GO! PLUS microSD

# Cattura l'avventura "on the Go!"

La scheda microSD Canvas Go! Plus di Kingston è perfetta per gli amanti dell'avventura, che sono sempre in giro alla ricerca del momento perfetto da immortalare. Grazie alle straordinarie velocità di trasferimento che arrivano fino a 170MB/s<sup>1</sup>, la scheda microSD Canvas Go! Plus accelera le fasi del vostro lavoro, incrementandone l'efficienza e regalandovi più tempo a disposizione, così da poter dedicare la vostra creatività alla prossima avventura che vi sta già aspettando. Le prestazioni tipiche degli standard di velocità U3 e V30 consentono di realizzare sorprendenti video in 4K Ultra-HD, senza temere rallentamenti e perdite di frame, o di scattare foto con soggetti in rapido movimento, con la massima fedeltà e continuità. La scheda microSD Canvas Go! Plus è conforme all'App Performance Class A2 così da assicurare la massima velocità di esecuzione anche con le applicazioni più veloci su smartphone e tablet. Inoltre, l'adattatore opzionale SD aumenta la versatilità della scheda che può essere utilizzata anche con i dispositivi compatibili SD. Guardate al mondo come una tela che attende solo di essere dipinta e sfruttate le caratteristiche della scheda microSD Canvas Go! Plus per portare la vostra creatività e la vostra ispirazione ovunque vogliate.

- › **Velocità di trasferimento straordinarie che arrivano fino a 170MB/s<sup>1</sup>**
- › **Ideale per l'impiego con action camera, droni e dispositivi Android**
- › **Velocità di classe U3 e V30**
- › **Conforme all'App Performance Class A2**
- › **Resistente**

## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

**Velocità straordinarie** — Acquisizione e trasferimento dei contenuti in Full HD & 4K UHD a velocità superiori, che arrivano fino a 170MB/s<sup>1</sup>.

**Ideale per l'impiego con action camera e droni** — Velocità elevate di classe U3 (UHS Speed Class 3) e V30 (Video Speed Class 30).

**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>.

**Conforme all'App Performance Class A2** — Sfruttate la rapidità di elaborazione assicurata dalle prestazioni delle applicazioni più veloci.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Capacità<sup>2</sup>

64GB, 128GB, 256GB, 512GB

### Standard/Classe

Classe 10, UHS-I, U3, V30, A2

### Prestazioni<sup>1</sup>

170/70MB/s in lettura/scrittura (64GB)

170/90MB/s in lettura/scrittura (128GB-512GB)

### Dimensioni

11mm x 15mm x 1mm (microSD)

24mm x 32mm x 2.1mm (con adattatore SD)

### Formato

exFAT

### Temperature di stoccaggio

-40°C~85°C

### Temperature operative

-25°C~85°C

### Voltaggio

3,3V

### Garanzia e supporto

ciclo di vita/durata



## NUMERI DI PARTE

Scheda (adattatore SD incluso):	Scheda (adattatore SD non incluso):
SDCG3/64GB	SDCG3/64GBSP
SDCG3/128GB	SDCG3/128GBSP
SDCG3/256GB	SDCG3/256GBSP
SDCG3/512GB	SDCG3/512GBSP

- Dati basati su test interni. Le prestazioni variano in funzione del dispositivo che ospita la scheda. Progettati con tecnologie proprietarie, per raggiungere velocità superiori allo standard UHS-I, 104 MB/s, e fino a 170 MB/s. Per ottenere massime prestazioni è richiesto il lettore microSD MobileLite Plus.
- 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. 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://kingston.com/flashguide).
- 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.

