



## Scheda di memoria microSD Canvas Go! Plus

per gaming in mobilità, droni, action camera e dispositivi Android™

---

La scheda microSD Canvas Go! Plus è stata concepita per gli amanti dell'avventura e per i mobile gamer che necessitano di prestazioni elevate anche quando sono in giro. La velocità di trasferimento fulminea, che può arrivare fino a 200MB/s<sup>1</sup>, permette di ottimizzare i flussi di lavoro, restituendo più tempo allo scatto e alla creazione di contenuti.

Ideali per le action camera e i droni, le classi di velocità U3 e V30 consentono una registrazione fluida e ininterrotta di splendidi video 4K Ultra-HD, anche in scenari con soggetti in rapido movimento. La scheda microSD Canvas Go! Plus si dimostra perfetta sia per documentare sport estremi che per acquisire riprese aeree mozzafiato, offrendo prestazioni affidabili e senza vuoti.

Per gli amanti del mobile gaming, la classe A2 Application Performance garantisce maggiore velocità di caricamento delle applicazioni ed esperienza di gioco fluida, sia su smartphone che tablet. Dimenticate quei frustranti rallentamenti e tuffatevi in un'esperienza di gioco migliorata, ovunque andiate.

L'adattatore SD opzionale rende la scheda Canvas Go! Plus ancora più versatile, risultando compatibile con un'ampia gamma di dispositivi abilitati per SD.

---

- Velocità di trasferimento straordinarie che arrivano fino a 200MB/s<sup>2</sup>
- Ideale per mobile gaming, droni, action camera e dispositivi Android™
- Prestazioni di classe U3 e V30
- Conforme all'App Performance Class A2
- Elevata resistenza

## Caratteristiche Principali

- Velocità straordinarie  
Acquisizione e trasferimento dei contenuti in Full HD & 4K UHD con velocità fino a 200MB/s<sup>1</sup>.
- Ideale per action camera e droni  
Velocità elevate di classe UHS Speed Class 3 (U3) e Video Speed Class 30 (V30).
- Conforme all'App Performance Class A2  
Maggiore velocità di caricamento delle applicazioni ed esperienza di gioco fluida.

## Specifiche Tecniche

Capacità <sup>3</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Classe	Classe 10, UHS-I, U3, V30, A2
Prestazioni <sup>1</sup>	Fino a 200MB/s in lettura (64GB-128GB) Fino a 200/160MB/s in lettura/scrittura (256GB-1TB)
Dimensioni scheda microSDXC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensioni con adattatore SD	24mm x 32mm x 2,1mm
Metodo di formattazione	exFAT
Temperatura di esercizio	-25°C~85°C
Temperatura di storage	-40°C~85°C
Voltaggio	3,3V
Garanzia/supporto	a vita

## Immagine Del Prodotto



## Numeri Di Parte

### SD Adapter Included

SDCG4/64GB

SDCG4/128GB

SDCG4/256GB

SDCG4/512GB

SDCG4/1TB

### SD Adapter Not Included

SDCG4/64GBSP

SDCG4/128GBSP

SDCG4/256GBSP

SDCG4/512GBSP

SDCG4/1TBSP

1. 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 le prestazioni più elevate è richiesto il lettore MobileLite Plus.
2. 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 a 104 MB/s, fino a 200 MB/s. Per le prestazioni più elevate è richiesto il lettore MobileLite Plus.
3. 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](#).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston 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-03192025