



Scheda di memoria microSD Canvas Go! Plus

Per mobile gaming, droni, action camera e dispositivi Android™

La scheda microSD Kingston Canvas Go! Plus offre a gamer e amanti dell'avventura velocità di lettura di 200MB/s¹ per registrazioni 4K UHD fluide e prestazioni app elevate. Gli standard U3 e V30 rendono fluide le riprese di droni e action camera mentre la classe A2 potenzia il gaming mobile.

- Velocità di trasferimento straordinarie che arrivano fino a 200MB/s¹
- Ideale per mobile gaming, droni, action camera e dispositivi Android™
- Prestazioni di classe U3 e V30
- Conforme all'App Performance Class A2
- Elevata resistenza²

Specifiche Tecniche

Capacità ³	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Classe	Classe 10, UHS-I, U3, V30, A2
Prestazioni ¹	Fino a 200/100MB/s in lettura/scrittura (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

Numeri Di Parte SD Adapter Included

SDCG4/64GB	SDCG4/128GB	SDCG4/256GB
SDCG4/512GB	SDCG4/1TB	

Numeri Di Parte 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. Progettate con tecnologie proprietarie, per raggiungere velocità superiori allo standard UHS-I, 104 MB/s e fino a 200 MB/s. La velocità di scrittura potrebbe risultare inferiore con alcune capacità. Per raggiungere le massime prestazioni è richiesto il lettore MobileLite Plus.
2. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.
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-07032025