



Canvas React Plus V60 SD Memory Card

per videocamere professionali 4K UHS-II

La scheda Canvas React Plus SD di Kingston è stata creata su misura per gli appassionati di fotografia UHS-II entry-level, per offrire prestazioni sorprendenti perfettamente compatibili con le fotocamere UHS-II standard, utilizzate dai creativi di livello amatoriale, desiderosi di registrare video in 4K con più fotogrammi al secondo (fps) rispetto allo standard UHS-I. La scheda supporta le classi di velocità U3 e V60, con velocità di trasferimento che arrivano fino a 280 MB/s¹ e capacità fino a 1 TB². Godetevi un flusso creativo migliore e più efficiente, senza più il rischio di rallentamenti o perdita di fotogrammi.

- Standard UHS-II ad elevate prestazioni
- Velocità estreme per impieghi professionali
- Ampia capacità di storage per librerie di contenuti digitali

Caratteristiche Principali

- Standard UHS-II ad elevate prestazioni

Standard UHS-II con classe di velocità 3 (U3) e video 60 (V60) ad alte prestazioni per fotografie e registrazioni video affidabili ad alta risoluzione.

- Ampie capacità di stotage

Ampia capacità di storage fino a 1 TB² per librerie di contenuti digitali

- Velocità insuperabili

Velocità fino a 280MB/s¹ adatte all'uso professionale delle fotocamere

Specifiche Tecniche

Capacità ²	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Classe	Classe 10, UHS-II, U3, V60
Prestazioni ¹	280/100MB/s lettura/scrittura (128GB) 280/150MB/s lettura/scrittura (256GB-1TB)
Dimensioni	24mm x 32mm x 2,1mm
Formato	exFAT
Temperature di funzionamento	-25°C ~ 85°C
Temperature di stoccaggio	-40°C ~ 85°C
Tensione	3,3V
Garanzia/supporto	a vita

Numeri Di Parte

SDR2V6

SDR2V6/128GB
SDR2V6/256GB
SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB

Immagine Del Prodotto



1. Dati basati su test interni . Le prestazioni variano in funzione del dispositivo che ospita la scheda. Le velocità indicate richiedono l'uso del lettore Kingston MobileLite Plus e un dispositivo host compatibile on lo standard UHS-II. Retrocompatibile con i dispositivi UHS-I.

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 quindi 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, consultate la [Guida alle Memorie Flash di Kingston](#).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 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-01302024