microSD per Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

Cattura l'azione che c'è in ogni avventura.

La scheda Kingston microSD per Action Camera UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, con classe di velocità 3) offre prestazioni assolutamente straordinarie (90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura), grazie alle quali potrai catturare qualsiasi istante della tua vita - mentre pratichi uno sport estremo o partecipi a un evento irripetibile. Le dimensioni della scheda microSD per Action Camera UHS-I U3 sono state progettate per permetterle di trovare posto in qualsiasi action camera, GoPro® o drone. Che si tratti di cavalcare le dune del deserto in moto, di scalare l'Everest o di registrare le tue imprese con un drone, la scheda microSD per Action Camera UHS-I U3 ha la tempra adatta per accompagnarti ovunque ti portino le tue passioni. Potendo contare su una scheda versatile e resistente all'acqua¹, agli urti e alle vibrazioni², ai raggi X³ e agli sbalzi termici⁴, sei pronto a sfidare qualsiasi tempesta.

Questa scheda consente, inoltre, di ottenere tempi di upload ridotti, maggiore velocità di scrittura, per garantire massime prestazioni durante i rapidi scatti in sequenza e miglior supporto per la scrittura veloce, così da assicurare la massima fluidità dei video e minimizzare i fenomeni di stuttering che causano scatti dell'immagine. È possibile scegliere fra capacità che variano da 16GB a 64GB⁵, così - sia che si stia riprendendo a 4K o a 240 frame al secondo - la scheda avrà sempre tutto lo spazio che occorre per archiviare l'intera avventura, dall'inizio alla fine. E se utilizzato insieme all'adattatore opzionale SD, potrai vedere subito e con facilità le tue riprese su qualsiasi lettore multimediale, notebook o PC.

- > Prestazioni straordinarie capaci di catturare ogni momento irripetibile
- > Fattore di forma ideale
- Resistente al punto da riuscire a seguirti in qualsiasi impresa
- Capacità da 16GB a 64GB abbastanza per archiviare l'intera avventura, dall'inizio alla fine





Resistente all'acqua¹



Resistente alle vibrazioni e agli urti²



Schermata dai raggi X degli aeroporti³



Resistente agli sbalzi di temperatura⁴

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>



microSD per Action Camera UHS-I U3

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > Ideata per le action camera e i droni Registra video fino a 30 frame al secondo in 4K o filmati HD a 240 frame al secondo su videocamere GoPro®, action camera o drone, per conservare ogni secondo dell'ultima impresa compiuta.
- > **All'altezza di ogni avventura** Resiste all'acqua¹, agli urti², ai raggi X³ e agli sbalzi termici⁴, per assicurare le massime prestazioni anche negli ambienti più ostili.
- > Tutto lo spazio che occorre al tuo viaggio La scheda è abbastanza ampia da ospitare il racconto di tutto il tuo viaggio, che tu lo riprenda in 4K o a 240 frame al secondo.
- > Prestazioni Ultra high-speed Grazie alla tecnologia UHS-I (Ultra High-Speed Bus) di classe 3, questa scheda può vantare una velocità di trasferimento dati di 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura, arrivando così a superare la velocità delle tradizionali schede SD di Classe 10 di 9 volte in lettura e 4,5 in scrittura. Le più recenti specifiche della SD Association sullo standard UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3) garantiscono prestazioni minime di 30MB/s, con una larghezza di banda sufficiente a consentire la registrazione e la riproduzione di video in formato 4K, senza alcuna interruzione.
- > **Garantita** Garanzia a vita⁷, affidabilità leggendaria, supporto tecnico gratuito.

SPECIFICHE TECNICHE

- > Capacità⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Prestazioni**⁶ 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura, standard UHS-I con classe di velocità 3 (U3)
- > **Dimensioni scheda microSD** 11mm x 15mm x 1mm
- > Dimensioni adattatore SD 24mm x 32mm x 2,1mm
- > Formato FAT32 (microSDHC 16GB-32GB), exFAT (64GB)
- > Temperature di funzionamento da -25°C a 85°C
- > Temperature di stoccaggio da -40°C 85°C
- > Voltaggio 3.3V
- > Garanzia⁷ a vita



NUMERI DI PARTE

SDCAC/16GB SDCAC/32GB SDCAC/64GB

SOLO SCHEDA (ADATTATORE SD NON INCLUSO):

SDCAC/16GBSP SDCAC/32GBSP SDCAC/64GBSP

ACCESSORI OPZIONALI

FCR-MLG4 – MobileLite G4, Lettore di schede USB 3.0 FCR-HS4 – Media Reader USB 3.0 All-in-One

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

- 1 Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m.
- $2\,Valori\,\,basati\,sul\,\,metodo\,\,di\,\,test\,\,dello\,\,standard\,\,militare\,\,MIL-STD-883H,\,METHOD\,\,2002.5.$
- $3\,Certificazione\,ISO\,7816-1\,relativa\,alla\,protezione\,contro\,l'esposizione\,di\,entrambi\,i\,lati\,della\,scheda\,a\,0,l\,\,Gray\,dl\,raggi\,X.$
- 4 Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C.
- 5 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. 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/flashquide.
- 6 La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.
- 7 Le schede Flash di Kingston sono progettate e testate in modo da essere compatibili con prodotti destinati all'utilizzo da parte di consumatori. Si consiglia di contattare direttamente Kingston per soluzioni di tipo OEM o per l'impiego in applicazioni destinate a usi particolari che vadano al di là del normale utilizzo giornaliero da parte dei consumatori. Per ulteriori informazioni sugli utilizzi indicati, consultare la Guida alle memorie Flash, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.



