

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 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

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
- > **Prestazioni⁶** 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura, standard UHS-I con classe di velocità 3 (U3)
- > **Dimensioni scheda microSD** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensioni adattatore SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **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 di GoPro, Inc.

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 0,1 Gray di 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/flashguide.

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.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2016 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-335.1IT

Kingston
TECHNOLOGY