

Schede UHS-I di Classe 10

kingston.com/flash

Maggiore velocità nella realizzazione di video in formato 3D HD e per la cattura di foto con soggetti in rapido movimento.

Le schede di memoria UHS-I di Classe 10 di Kingston® integrano la tecnologia UHS-I e offrono prestazioni straordinarie, che consentono di realizzare video in formato 1080p HD e in 3D, garantendo inoltre una maggiore velocità di trasferimento dei file.

Con una velocità fino a 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura, queste versatili schede di memoria consentono di trasferire i file in modo molto più rapido rispetto alle schede SDHC/SDXC di Classe 10 di tipo standard. Capacità fino a 512GB² queste schede offrono agli utenti una maggiore autonomia di registrazione, con la possibilità di registrare fino a 2,560 minuti di video in formato HD a 24Mbps, senza alcuna necessità di cambiare scheda. Esse consentono ai fotografi di scattare immagini con formati ad alta densità, come RAW o JPEG, senza alcuna limitazione di capacità; inoltre, l'elevata velocità in scrittura garantisce massime prestazioni durante i rapidi scatti in sequenza e massima fluidità dei video, minimizzando i fenomeni di stuttering che causano scatti dell'immagine.

Le schede di memoria UHS-I di Classe 10 sono compatibili con gli standard SDHC (versioni da 16GB e 32GB) e SDXC (versione da 64GB e 128GB e 256GB e 512GB). Sono inoltre coperte da una garanzia a vita, con servizio di supporto tecnico gratuito, e dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.

- › L'esclusiva tecnologia UHS-I offre una straordinaria velocità di trasferimento, fino a 300X, per lo scatto rapido di immagini in sequenza e le riprese video 3D
- › Ideali per l'uso con fotocamere DSLR e videocamere digitali HD
- › Disponibili con capacità fino a 512GB e in grado di contenere migliaia di foto e memorizzare ore e ore di filmati



Impermeabili³



Resistenti alle temperature estreme⁴



Resistenti alle vibrazioni e agli urti⁵



Schermate dai raggi X degli aeroporti⁶

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Schede UHS-I di Classe 10

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Versatilità** — quando utilizzate su dispositivi che non supportano lo standard UHS-I, garantiscono sempre prestazioni almeno pari a quelle dei dispositivi di Classe 10
- > **Conformità** — pienamente conformi alle specifiche della SD Card Association
- > **Sicuro** — l'interruttore di protezione da lettura/scrittura integrato previene la perdita accidentale di dati
- > **Compatibilità** — compatibili con i dispositivi host SDHC e SDXC. Non compatibili con i dispositivi e i lettori che utilizzano il formato SD standard; le schede SDXC non sono compatibili con dispositivi e lettori SDHC
- > **Formati file system supportati** — FAT32 (SDHC 16GB–32GB), exFAT (SDXC 64GB–512GB)
- > **Garanzia** — garanzia a vita con servizio di supporto tecnico gratuito compreso[†]

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità**² 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Temperature di funzionamento** Da -25°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** Da -40°C a 85°C
- > **Voltaggio** 3,3v
- > **Prestazioni**¹ 300X — fino a 90MB/s in lettura e 45MB/s in scrittura, bus UHS-I (Ultra High-Speed I)



ACCESSORI OPZIONALI

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

NUMERI DI PARTE KINGSTON

- SDA10/16GB
- SDA10/32GB
- SDA10/64GB
- SDA10/128GB
- SDA10/256GB
- SDA10/512GB

¹ La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.
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 pertanto 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, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo www.kingston.com/flashguide.
³ Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 metro.
⁴ Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C.
⁵ Metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.
⁶ Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.
[†] 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 www.kingston.com/flashguide.

