

Scheda SDHC/SDXC UHS-I di Classe 10

kingston.com/flash

Velocità elevate nella cattura di video Full HD

La scheda SDHC/SDXC UHS-I di Classe 10 di Kingston è stata progettata per offrire massima velocità e ridurre i tempi di buffer tra uno scatto e l'altro, il che la rende perfetta per i video full-HD di qualità cinema e i video 3D.¹ È disponibile in diverse capacità fino a 128GB, così da fornire tutto lo spazio di cui hanno bisogno i video Full HD e le foto ad alta risoluzione; in più è stata sottoposta a intensivi test di resistenza, che ne garantiscono il perfetto funzionamento anche in condizioni climatiche impervie o mutevoli.

- › Velocità UHS-I di Classe 10
- › Diverse capacità fino a 128GB
- › Progettata e testata per resistere agli ambienti più ostili



Impermeabili²



Resistenti alle temperature estreme³



Resistenti alle vibrazioni e agli urti⁴



Schermate dai raggi X degli aeroporti⁵

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Scheda SDHC/SDXC UHS-I di Classe 10

CARATTERISTICHE/VANTAGGI:

- > **Interfaccia UHS-I** — L'interfaccia avanzata UHS-I rende questa scheda perfetta per le foto e i video 3D e full-HD (1080p) di qualità cinema di soggetti in movimento, come i bambini o gli animali domestici
- > **Versatilità** — Quando utilizzate su dispositivi che non supportano lo standard UHS-I, garantiscono prestazioni pari a quelle dei dispositivi di Classe 10. Perfette per scattare foto in posa, come quelle delle vacanze, e per girare video in Full HD
- > **Resistenza** — Per garantire la massima tranquillità, la scheda è stata sottoposta a test intensivi, dimostrandosi resistente all'acqua,² agli sbalzi termici,³ agli urti, alle vibrazioni⁴ e ai raggi X.
- > **Garanzia** — A dimostrazione della leggendaria affidabilità che ha fatto di Kingston l'azienda indipendente leader mondiale nel campo delle memorie, la scheda è coperta da una garanzia a vita ed accompagnata dal servizio di supporto tecnico gratuito

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità**⁶ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Prestazioni**⁷ 45MB/s in lettura; UHS-I (Ultra High-Speed bus I)
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Formati file system** FAT32 (SDHC 16GB-32GB);
exFAT (SDXC 64GB-128GB)
- > **Temperature di funzionamento** da -25°C a 85°C
- > **Temperature di stoccaggio** da -40°C a 85°C
- > **Tensione** 3,3v
- > **Garanzia**⁸ Ciclo di vita/Durata



ACCESSORI OPZIONALI

FCR-MLG4 – MobileLite G4, Lettore di schede USB 3.0

FCR-HS4 – Media Reader USB 3.0 All-in-One

NUMERI DI PARTE KINGSTON

SD10VG2/16GB

SD10VG2/32GB

SD10VG2/64GB

SD10VG2/128GB

1 Queste schede di Classe 10 sono specificamente progettate per la registrazione in formato video full HD, tuttavia non supportano alcune funzionalità di cattura simultanea di immagini e video.

2 Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 metro.

3 Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C.

4 Metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

5 Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.

6 Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per la formattazione e, di conseguenza, 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.

7 La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

8 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.

©2017 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-320.2 IT

Kingston
TECHNOLOGY