



Scheda di memoria microSD Canvas Select Plus

Con livello di prestazioni A1 Android

La scheda microSD Canvas Select Plus di Kingston offre prestazioni affidabili per dispositivi Android e fotocamere con velocità fino a 150MB/s¹. L'app A1 assicura multitasking fluido e tempi di caricamento rapidi. Resistente e versatile, è perfetta per le normali esigenze di storage.

- Velocità UHS-I di Classe 10 fino a 150MB/s¹
- Ottimizzata per l'uso con i dispositivi Android
- Capacità fino a 1TB²
- Elevata resistenza³
- Garanzia a vita

Specifiche Tecniche

Capacità ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Classe	Classe 10, UHS-I, U1/U3, Classe video 10/30, A1
Prestazioni ¹	64GB: 100MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10, A1 128GB-256GB: 150MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U1, V10, A1 512GB-1TB: 150MB/s in lettura, Classe di velocità UHS-I, U3, V30, A1
Dimensioni scheda microSDXC	11mm x 15mm x 1mm
Dimensioni adattatore SD	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Formato	exFAT
Temperatura di esercizio	-25°C~85°C
Temperatura di storage	-40°C~85°C
Voltaggio	3,3V
Garanzia/supporto	A vita

Numeri Di Parte Adattatore SD incluso

SDCS3/128GB	SDCS3/1TB	SDCS3/256GB
SDCS3/512GB	SDCS3/64GB	

Numeri Di Parte Adattatore SD non incluso

SDCS3/128GBSP	SDCS3/1TBSP	SDCS3/256GBSP
SDCS3/512GBSP	SDCS3/64GBSP	

1. Dati basati su test interni. Le prestazioni variano in funzione del dispositivo che ospita la scheda. Progettate con tecnologie proprietarie, per raggiungere velocità superiori allo standard UHS-I 104 MB/s e fino a 150 MB/s. La velocità di scrittura potrebbe risultare inferiore con alcune capacità. Per raggiungere le massime prestazioni è richiesto il lettore MobileLite Plus.
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](#).
3. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2025 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-07022025