



# Canvas Select Plus microSD Memory Card

## Mit Android A1-Leistungsklasse

Kingstons Canvas Select Plus microSD bietet Zuverlässigkeit und Kompatibilität mit Android-Geräten und Kameras bei Geschwindigkeiten von max. 150MB/s<sup>1</sup>. Mit der A1 App Leistung sorgt sie für Multitasking und schnelle Ladezeiten. Da sie haltbar und vielseitig ist, ist sie perfekt für den täglichen Bedarf.

- Geschwindigkeiten gemäß Klasse 10 UHS-I mit bis zu 150MB/s<sup>1</sup>
- Optimierte für Android-Geräte
- Speicherkapazitäten bis zu 1TB<sup>2</sup>
- Langlebig<sup>3</sup>
- Lebenslange Garantie

### Technische Daten

Kapazität <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Klasse	Geschwindigkeitsklasse 10, UHS-I, U1/U3, Videoklasse Geschwindigkeitsklasse 10/30, A1
Leistung <sup>1</sup>	64GB: 100MB/s Lesen, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U1, V10, A1 128GB-256GB: 150MB/s Lesen, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U1, V10, A1 512GB - 1TB: 150MB/s Lesen, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U3, V30, A1
Abmessungen microSDXC Karte	11mm x 15mm x 1mm
SD Adapter Abmessungen	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Betriebstemperatur	-25--+85°C
Lagertemperatur	-40-85°C
Spannung	3,3V
Garantie & Support	Lebenslang

### Teilenummern

Einschließlich SD Adapter

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

### Teilenummern

Ohne SD-Adapter

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

1. Basierend auf internen Tests variiert die Leistung je nach Hostgerät. Mit proprietärer Technologie entwickelt, die Lesegeschwindigkeiten von max. 150MB/s ermöglicht, die die Spezifikation von UHS-I 104MB/s übertreffen. Die Schreibgeschwindigkeit kann bei einigen Kapazitäten niedriger sein. Für die volle Leistung ist das MobileLite Plus Kartenlesegerät erforderlich.
2. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und anderen Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie im [Flash Memory Guide](#) von Kingston Technology.
3. IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt bis zu 30 Minuten lang und in einer Tiefe von max. 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Hält einem Temperaturbereich von -25°C bis 85°C stand. Geschützt gegen Röntgenstrahlung gemäß ISO7816-1 Richtlinien.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-07022025