



kingston.com/flash

CANVAS SELECT PLUS microSD

Starke Leistung, Geschwindigkeit und Langlebigkeit

Die Kingston Canvas Select Plus microSD ist mit Android-Geräten kompatibel und verfügt über eine Leistung der Klasse A1. Sie bietet eine höhere Geschwindigkeit und Kapazität um Apps schneller zu laden und Fotos und Videos mit Kapazitäten bis 512GB¹ aufzunehmen. Die leistungsstarke, schnelle und langlebige Canvas Select Plus microSD wurde für zuverlässige Aufnahmen und Entwicklungen von hochauflösenden Fotos sowie für das Filmen und Bearbeiten von Full-HD-Videos entwickelt. Kingston Canvas Karten wurden in den rauesten Umgebungen und unter härtesten Bedingungen auf Langlebigkeit getestet und stellen damit sicher, dass Ihre Fotos, Videos und Dateien geschützt sind, wo auch immer Sie mit der Karte unterwegs sind. Mit lebenslanger Garantie erhältlich.

- › Geschwindigkeiten gemäß Klasse 10 UHS-I mit bis zu 100MB/s²
- › Optimiert für Android-Geräte
- › Speicherkapazitäten bis zu 512GB¹
- › Langlebig
- › Lebenslange Garantie

Mehr >>

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

Höhere Geschwindigkeiten — UHS-I Klasse 10
Geschwindigkeiten bis 100MB/s.²

Optimiert für Android-Geräte — Verbesserte Leistung
beim Einsatz mit einem Android-Smartphone oder -Tablet.

Verschiedene Speicherkapazitäten — Bis zu 512GB¹
zum Speichern all Ihrer wichtigen Fotos und Videos.

Langlebig — Die Karte wurde ausgiebig getestet und ist
wasserdicht³, beständig gegen extreme Temperaturen,
stoß- und vibrationsfest, und röntgensicher.

TECHNISCHE DATEN

Kapazitäten¹

16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB

Leistung²

100MB/s Lesen, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U1, V10 (16GB–128GB)
100/85MB/s Lesen/Schreiben, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U3,
V30 (256GB–512GB)

Abmessungen

11mm x 15mm x 1mm (microSD)
24mm x 32mm x 2.1mm (mit SD Adapter)

Format

FAT32 (16GB–32GB), exFAT (64GB–512GB)

Betriebstemperatur

-25°C bis 85°C

Lagertemperatur

-40°C bis 85°C

Spannung

3,3V

Garantie & Support

Lebenslang



ARTIKELNUMMERN

Karte (einschließlich SD Adapter)	Karte (ohne SD Adapter)	Multi-Packs mit 2 und 3 Karten (einschließlich 1 SD Adapter)
SDCS2/16GB	SDCS2/16GBSP	SDCS2/16GB-2P1A
SDCS2/32GB	SDCS2/32GBSP	SDCS2/16GB-3P1A
SDCS2/64GB	SDCS2/64GBSP	SDCS2/32GB-2P1A
SDCS2/128GB	SDCS2/128GBSP	SDCS2/32GB-3P1A
SDCS2/256GB	SDCS2/256GBSP	SDCS2/64GB-2P1A
SDCS2/512GB	SDCS2/512GBSP	SDCS2/64GB-3P1A

- Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird für die Formatierung und andere 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 finden Sie im Flash Memory Guide von Kingston Technology unter kingston.com/flashguide.
- Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.
- IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt bis zu 30 Minuten lang und in einer Tiefe von max. 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Widersteht Temperaturschwankungen von -25 °C bis 85 °C. Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard. Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2020 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-407.1 DE

Kingston
TECHNOLOGY