



Canvas Select Plus microSD Speicherkarte

mit Android A1 Leistungsklasse

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
- Optimierte für Android-Geräte
- Speicherkapazitäten bis zu 512GB¹
- Langlebig
- Lebenslange Garantie

Wichtige Merkmale

- Höhere Geschwindigkeiten
- Optimiert für Android-Geräte

Technische Daten

Speicherkapazitäten ¹	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Leistung ²	100MB/s Lesen, UHS-I Geschwindigkeitsklasse, U1, V10 (64GB–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	exFAT (64GB–512GB)
Betriebstemperatur	-25°C bis 85°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C
Spannung	3,3V
Garantie & Support	Lebenslang

Teilenummern

Card (SD adapter included):

SDCS2/64GB

SDCS2/128GB

SDCS2/256GB

SDCS2/512GB

Card (SD adapter not included):

SDCS2/64GBSP

SDCS2/128GBSP

SDCS2/256GBSP

SDCS2/512GBSP

Multi-packs of 2 and 3 cards (1 SD adapter included):

SDCS2/64GB-2P1A

SDCS2/64GB-3P1A

Produktbild



1. 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.
2. Die Geschwindigkeit kann je nach der verwendeten Hardware, Software und Nutzung variieren.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 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-01102024