

Canvas Select Plus microSD

kingston.com/flash

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.

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



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

Canvas Select Plus microSD

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** — Zu Ihrer Sicherheit wurde die Karte ausgiebig getestet und ist nachweislich wasserdicht³, beständig gegen extreme Temperaturen, erschütterungs- und schwingungsfest, und röntgensicher.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten¹** 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Leistung²** 100MB/s lesen (16GB–128GB)
100/85MB/s lesen/schreiben (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



ARTIKELNUMMERN

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Karte (einschließlich SD Adapter): | Karte (ohne SD Adapter): |
| • SDCS2/16GB | • SDCS2/16GBSP |
| • SDCS2/32GB | • SDCS2/32GBSP |
| • SDCS2/64GB | • SDCS2/64GBSP |
| • SDCS2/128GB | • SDCS2/128GBSP |
| • SDCS2/256GB | • SDCS2/256GBSP |
| • SDCS2/512GB | • SDCS2/512GBSP |

Multi-Packs mit 2 und 3 Karten (einschließlich 1 SD Adapter):

- SDCS2/16GB-2P1A
- SDCS2/16GB-3P1A
- SDCS2/32GB-2P1A
- SDCS2/32GB-3P1A
- SDCS2/64GB-2P1A
- SDCS2/64GB-3P1A

1. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie im Flash Memory Guide von Kingston Technology unter kingston.com/flashguide.

2. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

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. 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.

