Erwecken Sie HD-Videos zum Leben.

Die Canvas Select™ microSD Karte von Kingston wurde auf ihre Zuverlässigkeit getestet und ist ideal für die Aufnahme von HD-Videos und hochauflösenden Fotos. Sie können sicher sein, dass die aufgezeichneten Abenteuer Ihres Lebens in einem Android™-Smartphone oder einer digitalen Kompaktkamera geschützt sind. Die SD Karte ist mit verschiedenen Speicherkapazitäten von bis zu 256 GB¹ erhältlich, damit Sie viel Platz für die Aufnahmen einer ganzen Reise haben. Kingston Canvas Karten wurden auf Langlebigkeit getestet und stellen damit sicher, dass Ihre Fotos, Videos und anderen Daten auch bei rauem und instabilem Wetter geschützt sind, wo auch immer Sie mit der Karte unterwegs sind.²

- > Geschwindigkeiten der Klasse 10 UHS-I bis zu 80 MB/s Lesezugriff³
- > Verschiedene Speicherkapazitäten bis 256 GB¹
- > Für widrige Umweltbedingungen gebaut und getestet







Wasserdicht²



Erschütterungsund schwingungsfest²



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen²



beständig gegen extreme Temperaturen²

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite $\rangle \rangle$



Canvas Select

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > Full HD Durch die hochentwickelte UHS-I-Schnittstelle ist die Karte ideal für eine FHD-Auflösung (1080p) wie im Kino und in 3D-Videos.³
- > **Speziell für Videos** Nehmen Sie mit dieser Klasse-10-Karte Ihren ganzen Urlaub, ein Fußballspiel oder einen Stadtbummel auf.
- > Schnellerer Zugriff auf die Erinnerungen Übertragen und bearbeiten Sie Ihre Speicher dank der unglaublichen 8-fachen Lesegeschwindigkeit schneller als mit einer herkömmlichen Klasse-10-SD Karten.
- > **Robust** Zu Ihrer Sicherheit wurde die Karte ausgiebig getestet und ist nachweislich wasserdicht, beständig gegen extreme Temperaturen, erschütterungs- und schwingungsfest sowie röntgensicher.²

SPEZIFIKATIONEN

- > Speicherkapazitäten¹ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > Leistung³

80 MB/s Lesen und 10 MB/s Schreiben, UHS-I Geschwindigkeitsklasse 1 (U1)

- > **Abmessungen (microSD)** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > Abmessungen (mit SD-Adapter) 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > Format FAT32 (SDHC 16GB-32GB), exFAT (SDXC 64GB-256GB)
- > Betriebstemperatur -25°C bis 85°C
- > Lagertemperatur -40°C bis 85°C
- > Spannung 3,3 V
- > Garantie lebenslang



ARTIKELNUMMERN

SDCS/16GB

SDCS/32GB

SDCS/64GB

SDCS/128GB

SDCS/256GB

Nur Karte (ohne SD-Adapter):

SDCS/16GBSP

SDCS/32GBSP

SDCS/64GBSP

SDCS/128GBSP

SDCS/256GBSP

Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1. 3 Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein





¹ Einige der aufgeführten Kapazitäten auf einem Flash-Speicher werden für die Formatierung und andere Funktionen verwendet und können deshalb nicht zur Datenspeicherung verwendet werden. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie in Kingstons Flash Guide unter kingston.com/flashquide.

² IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang und in einer Tiefe von bis zu 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 ISO/816-1.