

## Halte die Augenblicke Deines Lebens fest.

Die Canvas Go!™ SD-Karte von Kingston wurde für den Einsatz unterwegs entwickelt und ist ideal für Aufnahmen von HD-Videos und sogar 4K-Aufnahmen der Abenteuer Ihres Lebens. Sie können sicher sein, dass Ihre aufgezeichneten Erinnerungen Ihrer nächsten Reise in der DSLR-Kamera, der Drohne oder einer anderen, mit SD-Karten kompatiblen Action-Kamera geschützt sind. Die SD-Karte ist mit verschiedenen Speicherkapazitäten von bis zu 512 GB<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>

- › Ideal für DSLR-Kameras, Drohnen und andere, mit SD-Karten kompatible Action-Kameras
- › Hohe Geschwindigkeiten gemäß Klasse 10 UHS-I U3 mit bis zu 90 MB/s beim Lesen und 45 MB/s beim Schreiben<sup>3</sup>
- › Verschiedene Speicherkapazitäten bis 512 GB<sup>1</sup>



Wasserdicht<sup>2</sup>



Erschütterungs- und schwingungsfest<sup>2</sup>



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen<sup>2</sup>



Beständig gegen extreme Temperaturen<sup>2</sup>

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

# Canvas Go!

## S. ÜBERSCHRIFTEN (DATENBLATT)

- > **Speziell für Bewegtes entwickelt** — Nehmen Sie Ihre letzte Bergtour, Ihr Tauchabenteuer oder diese weitläufige Landschaft mit dieser UHS-I U3-Karte auf.
- > **4K-Videos** — Durch die fortschrittliche UHS-I U3-Schnittstelle ist diese Karte ideal für 4K-Videos in Kinoqualität.<sup>3</sup>
- > **Schnellerer Zugriff auf die Erinnerungen** — Übertragen und bearbeiten Sie Ihre Erinnerungen dank der unglaublichen 9-fachen Lesegeschwindigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Klasse-10-SD-Karten schneller.<sup>3</sup>
- > **Robust** — Zu Ihrer Sicherheit wurde die Karte ausgiebig getestet und ist nachweislich wasserdicht, beständig gegen extreme Temperaturen, erschütterungs- und schwingungsfest sowie röntgensicher.<sup>2</sup>

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Speicherkapazitäten**<sup>1</sup> 32 GB, 64 GB, 128 GB und 512 GB
- > **Leistung**<sup>3</sup> 90MB/s Lesen und 45MB/s Schreiben, UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 (U3)
- > **Abmessungen** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 32 GB), exFAT (SDXC 64 GB–512 GB)
- > **Betriebstemperatur** -25 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -40 °C bis 85 °C
- > **Spannung** 3,3 V
- > **Garantie** lebenslang



## SPEZIFIKATIONEN

- SDG/32 GB
- SDG/64 GB
- SDG/128 GB
- SDG/512 GB

<sup>1</sup> 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/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang und in einer Tiefe von bis zu 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Hält Temperaturschwankungen von -25 °C bis 85 °C stand. Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard. Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.

<sup>3</sup> Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

