

Unglaubliche Geschwindigkeiten für faszinierende Bilder.

Die Canvas React™ microSD-Karte von Kingston ist so schnell wie Sie! Permanente Action sind kein Problem, denn 4K-Video und atemberaubende Serienfotos sind ihre Spezialität. Ob mit der neuesten DSLR, einer spiegellosen Kamera oder einem Android™1 -Flagship-Smartphone: auf diese Karte können Sie sich verlassen. Sie ist in verschiedenen Speichergrößen bis zu 512GB² erhältlich und bietet damit Platz für komplette Shootings. Kingston Canvas React Karten sind auf Robustheit getestet. So können sie überall mitreisen und schützen Ihre Fotos, Videos und anderen wertvollen Daten auch unter harten oder wechselhaften Bedingungen.³

› Ideal für Serienaufnahmen und 4K Video

› Gemäß UHS-I Class U3 mit bis zu 100MB/s Lesen und 80MB/s Schreiben⁴

› Verschiedene Speicherkapazitäten bis 512GB²



Wasserdicht³



Erschütterungs- und schwingungsfest³



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen³



Beständig gegen extreme Temperaturen³

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

Canvas React

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Für Action gemacht** — Ihr Motiv wird nicht langsamer. Ihre Karte sollte es auch nicht. Wenn Sie eine Karte suchen, die blitzschnelle Serienaufnahmen oder 4K unterstützt – hier ist sie.
- > **4K Video** — Die neue UHS-I U3 Schnittstelle und die V30 Videogeschwindigkeitsklasse machen die Karte zum idealen Medium für 4K-Video in Kinoqualität.⁴
- > **Für Android gemacht™¹** — Die Karten überzeugen durch ihre A1 App-Performance für einen noch schnelleren App-Start und ein noch schöneres Android™-Erlebnis.
- > **Robust** — Zu Ihrer Sicherheit wurde die Karte ausgiebig getestet und ist nachweislich wasserdicht, beständig gegen extreme Temperaturen, erschütterungs- und schwingungsfest und röntgensicher.³

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten²** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Leistung⁴**
 - 32GB – 100MB/s Lesen und 70MB/s Schreiben, UHS-I Videogeschwindigkeitsklasse (V30)
 - 64GB – 512GB – 100MB/s Lesen und 80MB/s Schreiben, UHS-I Videogeschwindigkeitsklasse (V30)
- > **Abmessungen (microSD)** 11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Abmessungen (mit SD-Adapter)** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Format** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **Betriebstemperatur** -25°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -40°C bis 85°C
- > **Spannung** 3,3V
- > **Garantie** lebenslang



ARTIKELNUMMERN

SDCR/32GB
SDCR/64GB
SDCR/128GB
SDCR/256GB
SDCR/512GB

Nur Karte (ohne SD-Adapter):

SDCR/32GBSP
SDCR/64GBSP
SDCR/128GBSP
SDCR/256GBSP
SDCR/512GBSP

¹ Android ist eine Marke von Google LLC.

² Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. 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.

³ IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang 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 den ISO7816-1 Richtlinien.

⁴ Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

