



Canvas React Plus SD Speicherkarte für professionelle 8K/3D/VR UHS-II Kinokameras

Die Kingston Canvas React Plus SD Karte bietet leistungsstarke Geschwindigkeiten, die für die Arbeit mit professionellen UHS-II-Kameras gemäß Industrie-Standard für Kreative entwickelt wurden, die 8K/3D/VR-Videos und hochauflösende Fotos aufnehmen. Die Canvas React Plus SD wurde nach den neuesten UHS-II-Standards und den Top-Geschwindigkeitsklassen U3 und V90 entwickelt und ermöglicht Ihnen Aufnahmen im Burst-Mode mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von bis zu 260MB/s¹. Lassen Sie Ihre Kreativität frei fließen, ohne niedrige Geschwindigkeiten und Bildaussetzer zu erleben, und maximieren Sie Workflow und Effizienz. Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300MB/s¹ verbessern Sie Ihren Postproduktionsprozess und bewältigen mühelos hohe Arbeitslasten, während Sie gleichzeitig Kinoqualität in hoher Auflösung einfangen.

Die Canvas React Plus SD Karte von Kingston ist die leistungsstärkste SD Karte für Content Creators, die in der digitalen Filmproduktion und professionellen Fotografie unterwegs sind.

- Ultimative Geschwindigkeiten für Profi-Kameraeinsatz
- Nehmen Sie 8K Ultra-HD-Hochgeschwindigkeitsaufnahmen auf, ohne dass Bilder verloren gehen
- Spitzenleistung für professionelle Content Creators
- Langlebig

Wichtige Merkmale

- Ultimative Geschwindigkeiten für Profi-Kameraeinsatz

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 300MB/s¹ für einen effizienteren Postproduktions-Workflow und Aufzeichnungsgeschwindigkeiten von bis zu 260MB/s¹ bewältigt diese Karte problemlos Aufnahmen im Burst-Mode und Hochleistungs-3D/VR-Aufnahmen.

- Leistungsstarker UHS-II-Standard für zuverlässige hochauflösende Fotografie und Videoaufzeichnung

Nehmen Sie 8K-Ultra-HD-Hochgeschwindigkeitsaufnahmen und 3D/VR-Videos auf, ohne dass Bilder verloren gehen.

- Spitzenleistung für professionelle Content Creators

Die Canvas React Plus setzt die UHS-II-Geschwindigkeitsklasse 3 (U3) und die Video-Geschwindigkeitsklasse 90 (V90) für Spitzenleistungen bei professionellen Camcordern und digitalen Kinokameras um.

Technische Daten

Speicherkapazitäten ²	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Standard/Klasse	Klasse 10, UHS- II, U3, V90
Leistung ¹	300/260MB/s Lesen/Schreiben
Abmessungen	24mm x 32mm x 2,1mm (SD)
Format	FAT32 (32GB) exFAT (64GB–256GB)
Betriebstemperatur	-25°C bis 85°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C

Spannung	3,3V
Garantie & Support	Lebenslang

Teilenummern

SDR2

SDR2/32GB
SDR2/64GB
SDR2/128GB
SDR2/256GB

Produktbild



1. Basierend auf internen Tests variiert die Leistung je nach Hostgerät. Die angegebenen Geschwindigkeiten erfordern ein Kingston MobileLite Plus Lesegerät und ein kompatibles UHS-II-Hostgerät. Abwärtskompatibel mit UHS-I-Geräten.
2. 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.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2023 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-11282023

