



## Canvas React Plus V60 SD Speicherkarte

für professionelle 4K-UHS-II-Kameras

---

Kingstons Canvas React Plus SD Karte wurde speziell für UHS-II-Fotografie-Einsteiger entwickelt und bietet eine beeindruckende Leistung, die die Standard-UHS-II-Kameras von angehenden Kreativen ergänzt, die 4K-Aufnahmen mit mehr Bildern pro Sekunde (fps) als mit UHS-I aufnehmen. Die Karte verfügt über die Geschwindigkeitsklassen U3 und V60 mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 280MB/s<sup>1</sup> und Kapazitäten von bis zu 1TB<sup>2</sup>. Verabschieden Sie sich von langsamen Geschwindigkeiten und Bildaussetzern und sorgen Sie für einen nahtlosen kreativen Prozess, mit besserem Workflow und mehr Effizienz.

---

- Leistungsstarker UHS-II-Standard
- Ultimative Geschwindigkeiten für den professionellen Kameraeinsatz
- Große Speicherkapazitäten für digitale Bibliotheken

## Wichtige Merkmale

- Leistungsstarker UHS-II-Standard

Leistungsstarker Standard der UHS-II-Geschwindigkeitsklasse 3 (U3) und Videogeschwindigkeitsklasse 60 (V60) für zuverlässige hochauflösende Fotos und Videoaufnahmen.

- Ultimative Geschwindigkeiten

Geschwindigkeiten von max. 280MB/s<sup>1</sup>, um den Anforderungen professioneller Kameranutzung gerecht zu werden.

- Große Speicherkapazitäten

Große Speicherkapazitäten von bis zu 1TB<sup>2</sup> zum Speichern digitaler Bibliotheken.

## Technische Daten

Speicherkapazitäten <sup>2</sup>	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Klasse	Klasse 10, UHS-II, U3, V60
Leistung <sup>1</sup>	280/100MB/s Lesen/Schreiben (128GB) 280/150MB/s Lesen/Schreiben (128GB–1TB)
Abmessungen	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Betriebstemperatur	-25°C bis 85°C
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C
Spannung	3,3V

Garantie & Support

Lebenslang

## Teilenummern

### SDR2V6

SDR2V6/128GB

SDR2V6/256GB

SDR2V6/512GB

SDR2V6/1TB

## 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.

©2024 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-01302024

