



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/s¹ und Kapazitäten von bis zu 1TB². 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
- Langlebig³

Technische Daten

Speicherkapazitäten ²	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/Klasse	Klasse 10, UHS-II, U3, V60
Leistung ¹	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		

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.

3. IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt bis zu 30 Minuten lang und in einer Tiefe von max. 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Hält einem Temperaturbereich von -25°C bis 85°C stand. Geschützt gegen Röntgenstrahlung gemäß ISO7816-1 Richtlinien.