

Kingston Canvas React Plus - Flash-Speicherkarte

1 TB - Video Class V60 / UHS-II U3 / Class10 - SDXC UHS-II

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	SDR2V6/1TB
EAN/UPC	0740617340556



Beschreibung

Die Kingston Canvas React Plus Flash-Speicherkarte wurde entwickelt, um die Anforderungen von Profis und Enthusiasten zu erfüllen, die eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit benötigen. Mit einer beachtlichen Speicherkapazität von 1 TB bietet sie viel Platz für 4K UHD-Videos, hochauflösende Bilder und große Dokumente. Diese SDXC UHS-II-Speicherkarte bietet beeindruckende Lesegeschwindigkeiten von bis zu 280 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von 150 MB/s, was schnelle Datenübertragungen und eine effiziente Erstellung von Inhalten ermöglicht. Die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und die Unterstützung der Geschwindigkeitsklassen Video Class V60 / UHS-II U3 / Class10 machen die Karte außerdem zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Anwendungen. Das robuste Design der Karte sorgt dafür, dass sie auch bei extremen Temperaturen funktioniert und somit in jeder Umgebung eingesetzt werden kann. Ganz gleich, ob Sie atemberaubende Landschaften festhalten oder wichtige Dateien speichern möchten, die Kingston Canvas React Plus ist ein zuverlässiger Begleiter für die Bewahrung Ihrer wertvollen Daten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston Canvas React Plus - Flash-Speicherkarte - 1 TB - SDXC UHS-II
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	SDXC UHS-II Speicherkarte
Speicherkapazität	1 TB
Geschwindigkeit	Video Class V60 / UHS-II U3 / Class10

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	1 TB
	Arbeitsspeicher
Geschwindigkeitsklasse	Video Class V60 / UHS-II U3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 280 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 150 MB/s
Formfaktor	SDXC UHS-II Speicherkarte
Besonderheiten	4K UHD-Unterstützung
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Abmessungen und Gewicht

Breite	24 mm
Tiefe	32 mm
Höhe	2.1 mm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.