

Kingston Canvas Go! Plus - Flash-Speicherkarte

256 GB - A2 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10 - microSDXC UHS-I

Gruppe Flash-Speicher

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. SDCG4/256GBSP EAN/UPC 0740617348026



Beschreibung

Die Kingston Canvas Go! Plus microSDXC UHS-I Speicherkarte wurde entwickelt, um mühelos hochwertige Bilder und Videos aufzunehmen und zu speichern. Mit einer Speicherkapazität von 256 GB bietet sie reichlich Platz für umfangreiche Multimedia-Dateien und gewährleistet gleichzeitig eine schnelle Leistung. Die Karte erreicht Lesegeschwindigkeiten von 200 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von 160 MB/s und eignet sich somit für schnelle Dateiübertragungen und die reibungslose Wiedergabe von 4K-Videos. Dank ihrer Kompatibilität mit verschiedenen Geräten kann sie vielseitig in Smartphones, Tablets, Kameras und mehr eingesetzt werden und ist somit eine praktische Wahl für Gelegenheitsnutzer und Profis. Darüber hinaus ist diese Speicherkarte für extreme Bedingungen ausgelegt, mit einer Mindestbetriebstemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 85 °C, wodurch sie in einer Vielzahl von Umgebungen zuverlässig funktioniert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston Canvas Go! Plus - Flash-Speicherkarte - 256 GB - microSDXC UHS-I

Produkttyp Flash-Speicherkarte

Formfaktor microSDXC UHS-I Speicherkarte

Speicherkapazität 256 GB

Geschwindigkeit A2 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10

Ausführliche Details

Additione Details	
	Allgemein
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	256 GB
	Arbeitsspeicher
Geschwindigkeitsklasse	A2 / Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 200 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 160 MB/s
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11 mm



Tiefe	15 mm
Höhe	1 mm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

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