

Kingston Canvas Select Plus - Flash-Speicherkarte (microSDXC-an-SD-Adapter inbegriffen)

512 GB - A1 / Video Class V30 / UHS Class 3 / Class10 - microSDXC UHS-I

Gruppe Flash-Speicher

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. SDCS2/512GB

EAN/UPC 0740617298727



Beschreibung

Die Kingston Canvas Select Plus microSD ist mit Android-Geräten kompatibel und verfügt über eine Leistung der Klasse A1. Sie bietet eine höhere Geschwindigkeit und Kapazität, um Apps schneller zu laden und scharfe Fotos und Videos aufzunehmen.

Die leistungsstarke, schnelle und langlebige Canvas Select Plus microSD wurde für zuverlässige Aufnahmen und Entwicklungen von hochauflösenden Fotos sowie für das Filmen und Bearbeiten von Full HD-Videos entwickelt. Kingston Canvas Karten wurden in den rauesten Umgebungen und unter härtesten Bedingungen auf Langlebigkeit getestet und stellen damit sicher, dass Ihre Fotos, Videos und Dateien geschützt sind, wo auch immer Sie mit der Karte unterwegs sind.

Hauptmerkmale

Min Betriebstemperatur

Troduktoesemending Kingston edityds seteet i tus i tushi spetenerkarte. S12 db. inicrosofic oris i	Produktbeschreibung	Kingston Canvas Select Plus - Flash-Speicherkarte	- 512 GB - microSDXC UHS-I
--	---------------------	---	----------------------------

Produkttyp Flash-Speicherkarte

Formfaktor microSDXC UHS-I Speicherkarte

Speicherkapazität 512 GB

Geschwindigkeit A1 / Video Class V30 / UHS Class 3 / Class10

-25 °C

Enthaltener Speicheradapter microSDXC-an-SD-Adapter

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	512 GB
	Arbeitsspeicher
Geschwindigkeitsklasse	A1 / Video Class V30 / UHS Class 3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 85 MB/s
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
Besonderheiten	Stoßfest, wasserfest, vibrationssicher, röntgenstrahlenbeständig, temperaturbeständig
Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11 mm
Tiefe	15 mm
Dicke	1 mm
	Umgebungsbedingungen







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