



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

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

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	SDCS2/256GB
EAN/UPC	0740617298710

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

Produktbeschreibung	Kingston Canvas Select Plus - Flash-Speicherkarte - 256 GB - microSDXC UHS-I
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
Speicherkapazität	256 GB
Geschwindigkeit	A1 / Video Class V30 / UHS Class 3 / Class10
Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	256 GB
Speicher	
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

Min Betriebstemperatur	-25 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	85 °C
-------------------------	-------