



## Kingston Canvas Select Plus - Flash-Speicherkarte (microSDHC/SD-Adapter inbegriffen)

32 GB - A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10 - microSDHC UHS-I

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	SDCS2/32GB
EAN/UPC	0740617298680

### 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 - 32 GB - microSDHC UHS-I
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Geschwindigkeit	A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10
Enthaltener Speicheradapter	microSDHC/SD-Adapter

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Kompatibilität	Nicht spezifisch

#### Speicher

Geschwindigkeitsklasse	A1 / Video Class V10 / UHS Class 1 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte

Besonderheiten	Stoßfest, wasserfest, vibrationssicher, röntgenstrahlenbeständig, temperaturbeständig
----------------	---

Enthaltener Speicheradapter	microSDHC/SD-Adapter
-----------------------------	----------------------

#### **Herstellergarantie**

Service & 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
-------------------------	-------