

# Kingston microSDXC Canvas Select Extended Capacity SD MicroSDHC 256 GB

<b>Artikelnummer</b>	900039559
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Kingston Canvas Select Plus microSDXC UHS-I Speicherkarte bietet Leistung und Zuverlässigkeit für Nutzer, die nach effizienten Speicherlösungen suchen. Mit einer Speicherkapazität von 256 GB ist diese Karte sowohl für Gelegenheitsnutzer als auch für Profis geeignet. Ihre robuste Lesegeschwindigkeit von 150 MB/s gewährleistet schnelle Dateiübertragungen und eine nahtlose Videowiedergabe, sodass sie sich für die Aufnahme hochauflösender Fotos und Videos auf verschiedenen Geräten eignet. Diese Speicherkarte zeichnet sich durch ein wasserdichtes Design, Röntgenstrahl- und Temperaturbeständigkeit aus und eignet sich daher besonders für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Dank der Schutzklasse IPX7 hält sie 30 Minuten lang einem Wasserstand von bis zu 1 Meter stand und bietet somit auch unter unvorhersehbaren Bedingungen absolute Sicherheit. Der mitgelieferte microSD-zu-SD-Adapter verbessert die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und gewährleistet so den einfachen Zugriff auf Daten, wo immer sie benötigt werden.

- **Langlebig und zuverlässig**

Diese microSDXC-Karte wurde für extreme Bedingungen entwickelt und verfügt über wasserdichte, röntgensichere und temperaturbeständige Technologien, die auch in anspruchsvollen Umgebungen eine hohe Leistung gewährleisten.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Mit einer Lesegeschwindigkeit von 150 MB/s gewährleistet diese Speicherkarte effiziente Dateiübertragungen und eine reibungslose Wiedergabe, was die Arbeit mit großen Dateien erheblich verbessert.

## Produkteigenschaften

<b>Flash-Speicher - Funktionen</b>	Wasserfest, Temperaturbeständig, Schutzart IPX7, Röntgenstrahlenbeständig
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit</b>	150 MB/s
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

