

SanDisk Extreme Pro - Flash-Speicherkarte (microSDXC-an-SD-Adapter inbegriffen)

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

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSQXCD-256G-GN6MA
EAN/UPC	0619659188542



Beschreibung

Die extreme Geschwindigkeit dieser leistungsstarken microSD-Speicherkarte sorgt für schnelle Übertragungen, eine hohe App-Leistung und hochwertige Aufnahmen im 4K-UHD-Format. Die Karte unterstützt 4K-UHD-Videos, Full-HD-Videos und Fotos mit hoher Auflösung. Damit eignet sie sich hervorragend für Android-Smartphones, Actioncams und Drohnen. Die superschnelle SanDisk Extreme PRO microSDXC-Speicherkarte liest bis zu 200 MB/s und schreibt bis zu 140 MB/s. Außerdem ist sie A2-klassifiziert. Sie ermöglicht somit eine hohe Anwendungsleistung und verbessert die Funktionsweise Ihres Smartphones.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Extreme Pro - 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
Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter
Software inbegriffen	SanDisk RescuePRO Deluxe, SanDisk Memory Zone

Ausführliche 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 140 MB/s
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
Besonderheiten	Stoßfest, wasserfest, röntgenstrahlenbeständig, temperaturbeständig
Enthaltener Speicheradapter	microSDXC-an-SD-Adapter
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	SanDisk RescuePRO Deluxe, SanDisk Memory Zone

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Deutschland: begrenzte Garantie - 30 Jahre
Kanada: begrenzte Garantie - 30 Jahre**Abmessungen und Gewicht**

Breite

14.99 mm

Tiefe

10.92 mm

Dicke

1.02 mm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

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