

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

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

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSQXCD-512G-GN6MA
EAN/UPC	0619659188566



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 - 512 GB - microSDXC UHS-I
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSDXC UHS-I Speicherkarte
Speicherkapazität	512 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	512 GB
Speicher	
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.