

# SanDisk Max Endurance microSDHC UHS-I U3 Speicherkarte + Adapter 32GB

Die SanDisk Max Endurance microSD-Karte ermöglicht die Videoaufzeichnung mit privaten Überwachungskameras oder Dashca...   
Tutto per i vostri progetti di bricolage.



**Artikelnummer** 619659178482

**Gewicht** 0.013kg

## Produktbeschreibung

Die SanDisk Max Endurance microSD-Karte ermöglicht die Videoaufzeichnung mit privaten Überwachungskameras oder Dashcams. Sie ist nicht nur für kontinuierliche Videoaufzeichnungen und mehrmaliges Überschreiben ausgelegt, sondern bietet auch langfristige Zuverlässigkeit. Diese microSD-Karte ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Da sie temperaturbeständig, wasserdicht, stoß- und röntgensicher ist, kann sie unter extremen Wetterbedingungen eingesetzt werden. Außerdem sorgen Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s dafür, dass Sie sich nicht lange mit dem Übertragen und Sichern Ihrer Aufnahmen aufhalten müssen.

## Technische Daten

**Allgemein**

Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Lokalisierung	Australien, Lateinamerika, Asiatisch-pazifischer Raum, Mittlerer Osten, Afrika, Europa

**Speicher**

Geschwindigkeitsklasse	Video Class V30 / UHS-I U3 / Class10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 40 MB/s
Formfaktor	microSDHC UHS-I Speicherkarte
Besonderheiten	Stoßfest, wasserfest, röntgenstrahlenbeständig, temperaturbeständig
Enthaltener Speicheradapter	microSDHC/SD-Adapter

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	SanDisk RescuePRO Deluxe
----------------------	--------------------------

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	10.92 mm
Tiefe	14.99 mm
Dicke	1.02 mm
Gewicht	4.54 g

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	84717098
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Hersteller</b>	SanDisk
<b>Speicherkapazität</b>	32GB
<b>Artikelnummer</b>	619659178482
<b>EAN</b>	0619659178482
<b>Hersteller Produktnummer</b>	SDSQQVR-032G-GN6IA
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi Zero, Raspberry Pi Zero W, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi 5
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.013

## Weitere Bilder

