



Kapazitäten	Leistung
256 GB-1 TB**	C10, U3, V30, A2 190 MB/s* Lesen; 130 MB/s* Schreiben
128 GB**	C10, U3, V30, A2 190 MB/s* Lesen; 90 MB/s* Schreiben
64 GB**	C10, U3, V30, A2 170 MB/s* Lesen; 80 MB/s* Schreiben
32 GB**	C10, U3, V30, A2 100 MB/s* Lesen; 60 MB/s* Schreiben

SanDisk Extreme® microSD™-UHS-I-Speicherkarte mit Adapter

Hohe Leistung für makellose 4K-Videos

Highlights

- Medien schneller übertragen mit SanDisk® QuickFlow™-Technologie [64 GB-1 TB]
- In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie Geschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s* (separat erhältlich) [128 GB-1 TB] (bis zu 170 MB/s* für 64 GB)
- Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 130 MB/s für schnelle Aufnahmen* [256 GB-1 TB] (bis zu 90 MB/s für 128 GB; bis zu 80 MB/s für 64 GB; bis zu 60 MB/s für 32 GB)
- Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MB/s* [32 GB]
- Ideal zur Aufnahme von 4K-UHD-Videos
- Stoßsicher, temperaturbeständig, wasserdicht und röntgensicher⁵
- Einfache Dateiverwaltung mit der SanDisk® Memory Zone™ App⁶

SanDisk-Extreme® microSD™-UHS-I Speicherkarte

Die SanDisk Extreme microSDXC-Speicherkarte nutzt die SanDisk® QuickFlow™-Technologie¹ für eine Lesegeschwindigkeit von bis zu 190 MB/s*, damit Sie Ihre Mediendateien noch schneller übertragen können. In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie die maximale Geschwindigkeit (separat erhältlich). Dank einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 130 MB/s* ist sie ideal für Android™-Smartphones, Actioncams oder Drohnen. Auf der leistungsstarken microSD™-Karte können 4K-UHD-Videos, Full-HD-Videos² und hochauflösende Fotos aufgezeichnet werden.

Ideal zum Aufnehmen von 4K-UHD-Videos

Filmen Sie Ihre Outdoor-Abenteuer, Wochenendausflüge oder Sportveranstaltungen in höchster Qualität und ohne Frame-Verluste. Die SanDisk Extreme microSD-UHS-I-Speicherkarte mit bis zu 1 TB* und UHS Speed Class 3 (U3) sowie Video Speed Class 30 (V30) ermöglicht flüssige 4K-UHD- und Full-HD-Videoaufnahmen.³

Kürzere App-Ladezeiten mit A2

Die SanDisk Extreme microSDXC-Speicherkarte entspricht dem A2-Standard [A1 für 32 GB] für eine hohe App-Leistung und verbessert die Funktionsweise Ihres Smartphones.⁴

Inhalt:

- SanDisk Memory Zone App⁶
Zur Verwaltung Ihres Smartphone-Speichers und Ihrer Mediendateien
- Enthält die Software RescuePRO Deluxe zur Datenwiederherstellung – Downloadangebot⁷
- Adapter für Kompatibilität mit vollformatigen SDHC™- und SDXC™-Geräten

Technische Daten der SanDisk Extreme® microSD™ UHS-I-Speicherkarte mit Adapter

Formfaktor	microSDHC™ und microSDXC™
Verfügbare Kapazitäten	microSDHC: 32 GB microSDXC: 64 GB, 128 GB, 256 GB, 400 GB, 512 GB und 1 TB*
Leistung/Geschwindigkeit	256 GB-1 TB: bis zu 190 MB/s* Lesegeschwindigkeit und 130 MB/s* Schreibgeschwindigkeit 128 GB: bis zu 190 MB/s* Lesegeschwindigkeit und 90 MB/s* Schreibgeschwindigkeit 64 GB: bis zu 170 MB/s* Lesegeschwindigkeit und 80 MB/s* Schreibgeschwindigkeit 32 GB: bis zu 100 MB/s* Lesegeschwindigkeit und 60 MB/s* Schreibgeschwindigkeit
Abmessungen	microSDXC: 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm (0,59 Zoll x 0,43 Zoll x 0,03 Zoll) SD-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (1,26 Zoll x 0,94 Zoll x 0,08 Zoll)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Kompatibilität	Mit Hostgeräten verwendbar, die microSDXC™ und microSDXC™ UHS-I unterstützen Einschließlich Adapter für Kompatibilität mit vollformatigen SDHC™- und SDXC™-Geräten
Garantie	Langzeit, eingeschränkt ⁸ (nur USA) Langzeit ⁸

4K²
UHD

UHS
Speed
Class
U3

CLASS 10

FULL HD²
VIDEO

A2⁷
APP PERFORMANCE

Includes
RescuePRO[®]
DELUXE
1-YEAR
SOFTWARE
DOWNLOAD
OFFER

Terms and Conditions apply.



VIDEO
SPEED CLASS
V30³

Für weitere Informationen besuchen Sie
www.sandisk.com

SanDisk®

Bei SanDisk® sind wir stets auf der Suche nach neuen Dimensionen der Datenspeicherung. Seit mehr als 25 Jahren prägt SanDisk mit seinen Ideen die gesamte Branche, und seine hochmodernen Speicherlösungen begeistern Verbraucher und Unternehmen rund um die Welt.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

Nicht alle Geräte unterstützen microSD-Speicherkartenformate. Nähere Informationen erhalten Sie vom Gerätehersteller.
* Für 256 GB bis 1 TB: Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 130 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.
* Für 128 GB: Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren.
* Für 64 GB: Bis zu 170 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 80 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren.
* Für 32 GB: Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.
** 1 GB = 1.000.000.000 Byte und 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.
1 SanDisk® QuickFlow™-Technologie ist nur bei Ausführungen mit 64 GB, 128 GB, 256 GB, 400 GB, 512 GB und 1 TB verfügbar.
2 Kompatibles Gerät erforderlich. Unterstützung von Full HD (1920 x 1080) und 4K UHD (3840 x 2160) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe: www.sandisk.com/HD
3 UHS Speed Class 3 (U3) bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Video Speed Class 30 (V30), mit einer dauerhaften Videoaufnahme von 30 MB/s, bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.
4 Für 64 GB bis 1 TB: A2-Leistung beträgt 4.000 Lese-IOPS, 2.000 Schreib-IOPS. Ergebnisse können je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren abweichen.
5 Für 32 GB: A1-Leistung beträgt 1.500 Lese-IOPS, 500 Schreib-IOPS. Ergebnisse können je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren abweichen.
6 Nur Speicherkarte. Siehe www.sandisk.com/proof für weitere Informationen und Einschränkungen.
7 Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.
8 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen, in denen eine Langzeitgarantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe www.sandisk.com/wug.
SanDisk, das Logo von SanDisk, SanDisk Professional, SanDisk Extreme, SanDisk QuickFlow, Memory Zone und RescuePRO sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Marken microSD, microSDHC und microSDXC und ihre Logos sind Marken der SD-3C, LLC. Android ist eine Marke von Google LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.