

SanDisk Extreme® microSDHC™/SDXC™ Speicherkarte



32GB, 64GB, 128GB und 256GB*

Highlights

- A1 Leistungsstandard für schnellere App-Performance²
- Aufnahme im Burst-Modus sowie Videos in Full HD und 4K UHD¹
- Schnelle Übertragung großer Dateien
- Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100MB/s** und Schreibgeschwindigkeit von bis zu 90MB/s** (128GB & 256GB) bzw. 60MB/s* (32GB & 64GB)
- Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen⁴ konzipiert und getestet; temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher
- SanDisk® Memory Zone App³
- Inklusive SD™-Adapter für einen flexiblen Datentransfer
- Garantie über die gesamte Lebensdauer⁵

Holen Sie sich extreme Geschwindigkeiten für eine schnelle Übertragung, App-Performance und 4K UHD¹ für Ihr Android™-Smartphone. SanDisk Extreme® Karten sind für eine extreme Langlebigkeit, selbst unter widrigsten Umgebungsbedingungen, konzipiert⁴. Dank schneller Geschwindigkeiten müssen Sie nicht so lange warten, während Ihre Bilder und Videos auf Ihre Karte oder von Ihrer Karte auf den Computer übertragen werden. Kapazitäten von 32GB bis 256GB* erweitern Ihren Datenspeicher und bieten Platz für die Aufnahme von Videos, die für die neuen 4K UHD¹-TVs und -Monitore bereit sind.

Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie www.sandisk.com

SanDisk®

Seit über 25 Jahren lotet SanDisk die Grenzen der Speichertechnologie immer wieder neu aus. In all diesen Jahren lag unser Hauptaugenmerk stets auf der Entwicklung technisch fortschrittlicher Produkte, die Kundenbedürfnisse vorwegnehmen.

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

WELCHE KAPAZITÄT WIRD BENÖTIGT?

KAPAZITÄT**	ALBEN (12,35-MIN. MIT 30FPS)	FOTOS (13,75 MEGAPIXEL JPEG/AVG. MIT DURCHSCHNITTLICH 3,5MB)	4K UHD VIDEO (3840x2160p) IN MINUTEN
400 GB	300 Alben	UND 3.000 Fotos	UND 1250 Minuten
256 GB	192 Alben	UND 1.920 Fotos	UND 800 Minuten
128 GB	96 Alben	UND 960 Fotos	UND 400 Minuten
64 GB	48 Alben	UND 480 Fotos	UND 200 Minuten
32 GB	24 Alben	UND 240 Fotos	UND 100 Minuten
16 GB	12 Alben	UND 120 Fotos	UND 50 Minuten

* 1GB=1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer.

** 128GB + 256GB: bis zu 100MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 90MB/s Schreibgeschwindigkeit. 32GB + 64GB: bis zu 100MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 60MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; Leistungsfähigkeit kann, abhängig von der der Schnittstelle des Hostgeräts, der Verwendungssituation und anderen Faktoren, niedriger sein. 1MB=1.000.000 Bytes.

1 Kompatibles Gerät erforderlich. Full HD- (1920x1080) und 4K HD-Videounterstützung (3840x2160) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD

2 Ergebnisse können je nach Hostgerät, App-Typ und anderen Faktoren variieren.

3 Download und Installation erforderlich. Siehe www.sandiskmemoryzone.com

4 Nur Karte. Weitere Informationen und Einschränkungen auf www.sandisk.com/proof.

5 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Gebieten, die keine Langzeitgarantie anerkennen. Siehe www.sandisk.com/wug

SanDisk, SanDisk Extreme und RescuePRO sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die microSD, microSDHC, microSDXC, SD, SDHC und SDXC Zeichen und Logos sind Marken von SD-3C, LLC. Android ist eine Marke von Google Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.
© 2017 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.