SanDisk Extreme PRO® microSDHC™/SDXC™ Speicherkarte



Highlights

- · Professionelle Leistung von bis zu 100MB/s** Lese- und bis zu 90MB/s** Schreibgeschwindigkeit
- · Aufnahme im Burst-Modus sowie Videos in Full HD und 4K UHD¹
- UHS Speedclass 3 (U3) und Video Speedclass 30 (V30)² für 4K UHD-Video
- · A1-Leistungsstandard für bessere App-Performance8
- Kapazitäten von 32GB bis 128GB* Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen4 konzipiert und getestet; temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher
- SanDisk® Memory Zone App³
- · Garantie über die gesamte Produktlebensdauer⁵

beschleunigte App-Performance⁸. SanDisk Extreme PRO® microSD™ Karten sind für eine extreme Langlebigkeit, selbst unter widrigsten Umgebungsbedingungen⁴ konzipiert. 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 128GB* erweitern den Datenspeicher und bieten Platz für die Aufnahme von Videos, die bereit für die neuen 4K UHD¹-TVs und -Monitore sind.

Professionelle Leistung für schnellere Aufnahmen, 4K UHD¹ und

| WELCHE KAPAZITÄT WIRD BENÖTIGT? | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----|--|------|-------------------------------------|
| KAPAZITÄT** | ALBEN (12 3,5-MIN. MP3 SONGS) | | FOTOS 75 MEGAPIXEL JPEG/ URCHSCHNITTLICH 3 | AVG. | K 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 |

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 SanDisk, SanDisk Extreme PRO 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

^{* 1}GB=1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer.

** Bis zu 100MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann, abhängig vom Hostgerät, der Schnittstelle, der Verwendungssituation und anderen Faktoren, niedriger sein. 1MB=1.000.000 Bytes.

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

2 UHS Speedclass 3 bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Echtzeit-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. UHS Video Speedclass 30 (V30), kontinuierliche Videoaufnahmengeschwindigkeit von 30MB/s, bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Echtzeit-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.

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