

SanDisk Extreme PRO® microSDHC™/SDXC™ Speicherkarte



32GB, 64GB und 128GB*

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-Performance³
- 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

Professionelle Leistung für schnellere Aufnahmen, 4K UHD¹ und beschleunigte App-Performance³. 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.

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 3.5-MB MP3 SONGS)	FOTOS (13.75 MEGAPIKSEL JPEG/AWG MIT DURCHSCHNITTLICH 3,5MB)	4K UHD VIDEO (3840x2160p) IN MINUTEN
256 GB	5.076 Alben	oder 69.382 Fotos	oder 864 Minuten
128 GB	2.538 Alben	oder 34.691 Fotos	oder 432 Minuten
64 GB	1.267 Alben	oder 17.316 Fotos	oder 215 Minuten
32 GB	633 Alben	oder 8.658 Fotos	oder 107 Minuten
16 GB	315 Alben	oder 4.314 Fotos	oder 53 Minuten

* 1GB=1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer.

** Bis zu 100MB/s Lese- und 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. Full 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 Videoaufnahmegeschwindigkeit 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

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 Rechteinhaber.

© 2017 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten