

Produktbeschreibung

Professionelle Leistung für schnellere Aufnahmen, 4K UHD¹ und 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.

Technische Angaben/Features







- Professionelle Leistung von bis zu 100MB/s** Lesegeschwindigkeit und bis zu 90MB/s** Schreibgeschwindigkeit für schnellere Übertragung und Aufnahme
- 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
- Schnelle Dateiübertragung mit unserer schnellsten UHS-I Karte
- Kapazitäten von 32GB bis 128GB* für mehr Platz zum Einfangen des Nervenzitels
- Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen⁴ konzipiert und getestet; temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher
- SanDisk[®] Memory Zone App³ zur Verwaltung Ihres Smartphone-Speichers und Ihrer Dateien
- Inklusive SD™-Adapter für einen flexiblen Datentransfer
- Garantie über die gesamte Produktlebensdauer⁵



Terms and Conditions apply.



Technische Daten

Produktname	Artikel-Nr.	Einzelverpackung UPC	Masterkarton UPC (SCC-14)
SanDisk Extreme PRO [®] microSDHC™ 32GB Speicherkarte mit Adapter	SDSQXCG-032G-GN6MA	619659155414  6 19659 15541 4	30619659152391  3 06 19659 15239 1
SanDisk Extreme PRO [®] microSDXC™ 64GB Speicherkarte mit Adapter	SDSQXCG-064G-GN6MA	619659156138  6 19659 15613 8	30619659152414  3 06 19659 15241 4
SanDisk Extreme PRO [®] microSDXC™ 128GB Speicherkarte mit Adapter	SDSQXCG-128G-GN6MA	619659156152  6 19659 15615 2	30619659152759  3 06 19659 15275 9

Abmessungen – 5er Pack

	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sonstiges
Einzelprodukt (Karte)	4,54 g	10.92 x 14.99 x 1.02 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Stück pro Masterkarton: 5 • Sprachen auf der Verpackung: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch, Italienisch • Herkunftsland: China oder Taiwan • Garantie: 30 Jahre⁵
Einzelverpackung	13,66 g	152.40 x 101.60 x 6.62 mm	
Masterkarton	100,39 g	160,00 x 114,00 x 31,00 mm	

* 1GB=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. 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 Videoaufnahmeleistung 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 Rechtsinhaber.

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