

SanDisk Extreme® SDHC™/SDXC™ UHS-I Speicherkarten



16GB, 32GB, 64GB, 128GB und 256GB**

Highlights

- Extreme Geschwindigkeiten für Aufnahmen im Burst-Mode, schnelle Übertragung und 4K UHD²
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 40MB/s** [16-64GB] bzw. 60MB/s** [128-256GB]
- Lesegeschwindigkeit bis zu 90MB/s**
- UHS-Video Speedclass 30 (V30) [nur 32GB-256GB] bedeutet, dass Ihre Karte bereit für Vorstöße in die virtuelle Realität und 360°-Videoaufzeichnung ist. Zusätzlich bietet sie UHS Speedclass 3 (U3) zur Aufnahme von Full HD- und 4K UHD-Videos
- Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen konzipiert und getestet, temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher³

SanDisk Extreme® SDHC™ und SDXC™ UHS-I Speicherkarten bieten ausreichend Geschwindigkeit, Kapazität und Robustheit, um den Ansprüchen von Hobbyfotografen und anspruchsvolleren Fotografen gleichermaßen gerecht zu werden. So können Sie Ihre besten Aufnahmen einfangen, und haben mit UHS Video Speedclass 30 (V30) und UHS Speedclass 3 (U3)¹ eine Videoaufzeichnungsleistung, die Sie für 4K UHD- und Full HD-Videos brauchen. Diese Karten sind mit Speicherkapazitäten von 16GB bis 256GB* mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 90MB/s** zur schnellen Übertragung erhältlich und verfügen über eine eingeschränkte Langzeitgarantie⁴.

Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie www.sandisk.com

SanDisk®

a Western Digital brand

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

KAPAZITÄT	Aufnahmezeit (in Minuten)		
	4K ULTRA HD (1920x1080 MOV 3840 x 2160 @25fps)	Full HD (1920x1080 MOV 1920 x 1080 @24fps)	HD (1920x1080 MOV 1280 x 720 @24fps)
512GB*	896	+ 1280	+ 2560
256GB	448	+ 640	+ 1280
128GB	224	+ 320	+ 640
64GB	112	+ 160	+ 320
32GB	56	+ 80	+ 160
16GB	28	+ 40	+ 80
8GB	14	+ 20	+ 40

* 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächliche Speicherkapazität ist geringer.
 ** Bis zu 90MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit bis zu 40MB/s [16GB-64GB]. Bis zu 90MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit bis zu 60MB/s [128GB-256GB]. Basierend auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann abhängig vom Hostgerät geringer sein. 1MB = 1.000.000 Bytes
 1 UHS Speedclass 3 (U3) ist die Bezeichnung für eine Leistungsoption zur Unterstützung von 4K UHD-Videoaufnahme mit UHS-fähigen Hostgeräten. UHS-Video Speedclass 30 (V30), kontinuierliche Videoaufnahmeleistung, von 30MB/s, bezeichnet eine Performance-Option, die für die Unterstützung von Echtzeit-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.
 2 Full HD (1920x1080) und 4K UHD- Videounterstützung (3840x2160) kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD
 3 Nur Karte. Siehe Produktverpackung und www.sandisk.com/proof für weitere Informationen und Einschränkungen.
 4 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Gebieten, die keine Langzeitgarantie anerkennen. Siehe www.sandisk.com/wug
 SanDisk, SanDisk Extreme, RescuePRO und das SanDisk Logo sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die SDHC und SDXC Zeichen und Logos sind Marken von SD-3C, LLC. Andere hier genannte Marken dienen nur zu Identifikationszwecken und können die Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber sein.
 © 2016 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.