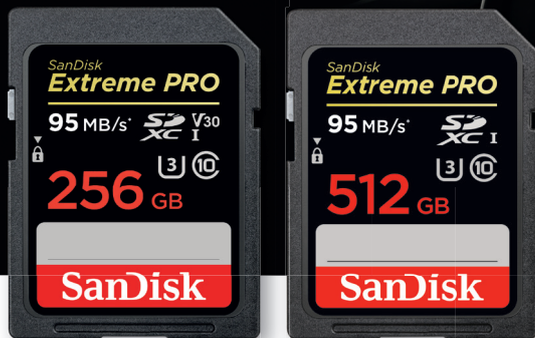


SanDisk Extreme PRO® SDHC™/SDXC™ Speicherkarte



16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB und 512GB*

Highlights

- Unsere SDXC™ Karte mit der größten Kapazität zum Einfangen der gesamten Action
- Unsere bisher leistungsstärkste SD™ UHS-I Speicherkarte mit Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 90 MB/s**, Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 95MB/s**
- Für die Aufnahme von 4K UHD-Videos¹ und Serienaufnahmen im Burst-Mode entwickelt
- Machen Sie unterbrechungsfreie Videoaufnahmen mit UHS Speedclass 3 (U3) und Video Speedclass 30 (V30)²
- Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen konzipiert und getestet, temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher³

Unsere leistungsstärkste SD™ UHS-I Speicherkarte liefert maximale Geschwindigkeit für Leistung, Zuverlässigkeit und kompromisslose Bild- und 4K UHD-Videoqualität von Ihrer DSLR, modernen Digital- oder HD-Videokamera. Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 95MB/s** ermöglichen ein schnelleres Übertragen Ihrer Daten für einen effizienten Post-Produktions-Workflow.

Mit UHS-Video Speedclass 30 (V30) und UHS Speedclass 3 (U3)² ermöglichen Ihnen die SanDisk Extreme PRO® SDHC™ und SDXC™ UHS-I Karten unterbrechungsfreie 4K UHD- und Full HD-Videoaufnahmen. Damit sind sie ideal für Profis, die Extremsportarten und andere schnelle Aktivitäten aufnehmen ohne Szenen auszulassen. SanDisk® Produkte werden nach höchsten Standards gefertigt und strengen Tests unterzogen. Sie können sich auf die herausragende Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit jedes SanDisk® Produkts verlassen.

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 (3840x2160) (U3, V30, UHS-I)	Full HD (1920x1080) (U3, V30, UHS-I)	HD (720x480) (U3, V30, UHS-I)
512GB ¹	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

* 1GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher ist geringer.
 ** Bis zu 95MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit bis zu 90MB/s. Basierend auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann abhängig vom Hostgerät geringer sein. 1MB = 1.000.000 Bytes
¹ Full HD (1920x1080) und 4K UHD- Videounterstützung (3840x2160) kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD
² UHS-Video 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 Videoaufnahmegeschwindigkeit, bezeichnet eine Performance-Option, die für die Unterstützung von Echtzeit-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.
³ Nur Karte. Siehe Produktverpackung und www.sandisk.com/proof für weitere Informationen und Einschränkungen.
 SanDisk, SanDisk Extreme PRO, 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.
 © 2016 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.