

SanDisk Extreme® CompactFlash® Speicherkarte



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

Highlights

- Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 120MB/s¹ für verbesserte Workflow-Effizienz
- Hohe Schreibgeschwindigkeiten bis zu 85MB/s¹ für schnellere Serienaufnahmen im Burst-Mode
- VPG-20² für Videoaufnahmen in Full HD³
- RescuePRO® Datenwiederherstellungssoftware⁵
- 30 Jahre beschränkte Garantie⁴

SanDisk Extreme® CompactFlash® Karten sind ideal für anspruchsvolle Fotografen und Videofilmer, die Ihre besten Aufnahmen mit ihren Mid-Range- bis High-End-DSLR-Kameras machen möchten.

Maximieren Sie Ihr kreatives Potential mit einer optimalen Kombination aus Schreibgeschwindigkeit (bis zu 85MB/s¹), kontinuierlicher Video Performance Garantie-Leistung (VPG-20)² und Übertragungsgeschwindigkeit (bis zu 120MB/s¹). Außerdem ermöglichen Ihnen Speicherkapazitäten bis zu 128GB* die Aufnahme von mehr Bildern und längeren Videos, ohne dass Ihnen der Speicherplatz ausgeht. Aus diesem Grund vertrauen professionelle Fotografen für optimale Ergebnisse auf SanDisk.®

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

KAPAZITÄT	Aufnahmezeit (in Minuten)		
	4K ULTRA HD (MPEG-4/MP4, MOV 3840 X 2160@23.98)	Full HD (MP4, MOV 1920 X 1080 @23.98)	HD (MP4, MOV 1280 X 720 @23.98)
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

Nicht alle Geräte unterstützen Compact Flash Speicherkartenformate. Wenden Sie sich an Ihren Gerätehersteller für weitere Informationen.

- * 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher ist geringer.
- ¹ Bis zu 120MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit geringer. Basierend auf internen Tests; Leistungsfähigkeit kann, abhängig vom Primärgerät, der Schnittfläche, der Verwendungssituation und anderen Faktoren, niedriger sein. 1 MB = 1.000.000 Bytes. X = 150 KB/s.
- ² VPG-kompatibel (Video Performance Garantie) zur Gewährleistung einer Videoaufzeichnung mit 20 MB/s konstanter Mindestschreibgeschwindigkeit.
- ³ Es wird ein kompatibles Gerät benötigt. Unterstützung für Full HD (1920x1080)-Video kann vom Primärgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren abhängen. Siehe www.sandisk.com/HD
- ⁴ 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen die eine eingeschränkte Garantie für die gesamte Produktlebensdauer nicht anerkennen. Siehe www.sandisk.com/wug
- ⁵ Registrierung erforderlich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SanDisk, CompactFlash, RescuePRO, SanDisk Extreme und das SanDisk Logo sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. 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.

SanDisk Extreme® CompactFlash® Memory Card



16GB, 32GB, 64GB and 128GB*

Highlights

- Fast transfer speeds up to 120MB/s¹ for increased workflow efficiency
- Fast shot speeds up to 85MB/s¹ for faster continuous burst shooting
- VPG-20² for Full HD³ video recording
- 30 years limited warranty⁴
- Available capacities: up to 128GB*

SanDisk Extreme® CompactFlash® cards are ideal for photo and video enthusiasts who desire to take their best work with their mid-range to high-end DSLRs.

Maximize your creative potential with an optimal combination of shot speed (up to 85MB/s¹), sustained video performance guarantee (VPG-20)², and transfer speed (up to 120MB/s¹). Plus with up to 128GB* of storage capacity you will be able to shoot more pictures and capture more video without running out of space. That's why for uncompromising results, professional photographers trust SanDisk.

CAPACITY	Recording time (minutes)		
	4K ULTRA HD <small>(MP4, MOV, 3840 X 2160 @ 24fps)</small>	Full HD <small>(MP4, MOV, 1920 X 1080 @ 24fps)</small>	HD <small>(MP4, MOV, 1280 X 720 @ 24fps)</small>
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

Contact information

info@sandisk.com

For more information, please visit
www.sandisk.com

SanDisk®
a Western Digital brand

At SanDisk, we're expanding the possibilities of data storage. For more than 25 years, SanDisk's ideas have helped transform the industry, delivering next generation storage solutions for consumers and businesses around the globe.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Not all devices support Compact Flash memory card formats. Check with your device manufacturer for more details.

* 1GB=1,000,000,000 bytes. Actual user storage less.

1 Up to 120 MB/sec read speed; write speed lower. Based on internal testing; performance may be lower depending upon host device, interface, usage conditions and other factors. 1 MB = 1,000,000 bytes. X = 150 KB/sec.

2 Video Performance Guarantee enabled to ensure video recording at 20MB/s minimum sustained write speed.

3 Compatible device required. Full HD (1920x1080) video support may vary based upon host device, file attributes and other factors. See www.sandisk.com/HD

4 30 years warranty in Germany, Canada and regions not recognizing lifetime warranty. See www.sandisk.com/wug

SanDisk, CompactFlash, SanDisk Extreme and the SanDisk logo are trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates, registered in the United States and other countries. Other brand names mentioned herein are for identification purposes only and may be the trademark(s) of their respective holder(s). © 2016 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.