

# SanDisk Extreme PRO® CFast™ 2.0 Speicherkarte



64GB, 128GB, 256GB und 512GB\*\*

## Highlights

- Für professionelle Hochleistungs-Kameras und -Camcorder mit CFast™ 2.0-Technologie
- Video Performance Garantie 130 (VPG 130) für 4K-Videos in Kinoqualität<sup>4</sup>
- Extreme Aufzeichnungs- und Aufnahmegeschwindigkeit von bis zu 450MB/s\*
- Schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 525MB/s\*
- Von 64GB bis 512GB\*\* Speicherkapazität für unterbrechungsfreie Aufnahmen
- 30 Jahre Langzeitgarantie<sup>2</sup>

Die SanDisk Extreme PRO® CFast™ 2.0 Speicherkarte wurde für professionelle Kameras und Camcorder entwickelt und liefert die hohe Leistung, die von der Broadcast-, Kino- und Fotobranche heute verlangt wird. Die Karte kombiniert die Geschwindigkeit, Kapazität und Leistung, die zur Aufzeichnung von 4K-Videos in Kinoqualität (4096x2160p) erforderlich ist<sup>1</sup>. Sie liefert extreme Aufzeichnungs- und Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 450MB/s\* und Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 525MB/s\* für extreme Workflow-Effizienz. Speicherkapazitäten von 64GB bis 512GB\*\* machen sie zur richtigen Wahl für anspruchsvolle Profis.

## Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie [www.sandisk.com](http://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**	FOTOS (12,7 MEGAPIKSEL JPEG/AVG. MIT DURCHSCHNITTLICH 3,2MB)		4K UHD VIDEO (3840x2160p) IN MINUTEN
<b>512</b> GB	800 Fotos	UND	1280 Minuten
<b>256</b> GB	400 Fotos	UND	640 Minuten
<b>128</b> GB	200 Fotos	UND	320 Minuten
<b>64</b> GB	100 Fotos	UND	160 Minuten
<b>32</b> GB	50 Fotos	UND	80 Minuten
<b>16</b> GB	25 Fotos	UND	40 Minuten

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

\* 128GB - 512GB: Bis zu 525MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 450MB/s Schreibgeschwindigkeit.

64GB: Bis zu 525MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 430MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistungsfähigkeit kann abhängig vom Hostgerät niedriger sein. 1MB=1.000.000 Bytes.

\*\* 1GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächliche Speicherkapazität ist geringer.

<sup>1</sup> Die Unterstützung von 4K-Videoaufnahmen (4096x2160p) kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren variieren. Siehe [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug)

<sup>2</sup> 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Gebieten, die keine Langzeitgarantie anerkennen.

<sup>3</sup> Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

<sup>4</sup> VPG-fähig (Video Performance Garantie) zur Unterstützung von 4K-Videoaufnahmen in Kinoqualität mit 130MB/s minimaler kontinuierlicher Schreibgeschwindigkeit.

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. Das CFast 2.0-Logo ist eine Marke unter Lizenz der CompactFlash Association. Andere hier genannte Marken dienen nur zu Identifikationszwecken und können die Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber sein. © 2018 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.