## SanDisk® High Endurance microSDHC™/SDXC™ Karte



## **Highlights**

- · Ideal für Dashboard-Kameras und private Überwachungskameras
- Ermöglicht bis zu 10.000 Stunden Full HD Video-Aufzeichnung<sup>1</sup> (64GB) oder bis zu 5.000 Stunden Full HD Video-Aufzeichnung<sup>1</sup> (32 GB)
- Für den Einsatz unter widrigsten Bedingungen konzipiert und getestet, temperaturbeständig, stoßfest, wasserdicht<sup>2</sup>
- Class 10 Geschwindigkeitsleistung für Full HD-Video-Aufzeichnung (1080p) und -Wiedergabe
- · Lese-/Schreibgeschwindigkeiten bis 20MB/s\*\* für schnelle Leistung und Downloads
- Passend sowohl f
  ür SD™ als auch microSD™ Formate (Adapter enthalten)
- Zwei Jahre Garantie<sup>3</sup>

## 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 Unsere High Endurance-Karte ist für bis zu 10.000 Stunden Full HD Video-Aufzeichnung<sup>1</sup> konzipiert und bietet die Kapazität, Leistung und herausragende Zuverlässigkeit, die die Dashboard-Kameras und privaten Überwachungssysteme von heute verlangen.

Egal ob Sie sie in Ihrer Dashboard-Kamera oder als lokalen Speicher für Ihr privates Überwachungssystem verwenden, mit dieser nachweislich robusten Speicherkarte können Sie sich darauf verlassen, dass Sie das nötige Beweismaterial haben, wenn Sie es brauchen. Sie ist gegen Extremtemperaturen (-25 °C bis +85 °C) sowie Stoß-, Wasser- und Röntgeneinwirkungen geschützt<sup>2</sup>. Geschwindigkeitsklasse 10 liefert Full HD Video-Aufzeichnungsleistung und der enthaltene Adapter (microSD™ auf SD™ Kartenformat) bedeutet, dass die Speicherkarte mit den meisten populären Überwachungskameras von heute funktioniert.

KAPAZITÄT	ALBEN (t2x3.5 Min. MP3-Sangs)	FOTO (3.575 MP. PEG (3.5.5MB) (3.500) (3.500) (3.500) (3.500) (3.500) (3.500) (3.500) (3.500)
200GB <sup>*</sup>	150	+ 1500 + 625
128GB	96	+ 960 + 400
64GB	48	+ 480 + 200
32GB	24	+ 240 + 100
16GB	12	+ 120 + 50
8GB	6	+ 60 + 25

SanDisk und das SanDisk Logo sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die microSDHC und microSDNC 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.

<sup>\*1</sup> GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher ist geringer
\*\* Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät geringer sein. 1 Megabyte (MB) = 1Millionen Byte
1 Basierend auf Full HD Video-Inhalt (1920x1080), der mit 26 Mbit/s auf einem Gerät aufgezeichnet wurde; Ergebnisse, Videounterstützung und Leistung können je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren.

жылнен је насы позудена, разематирисен und anderen haktoren variieren. 2 Nur Karte. Siehe Produktverpackung oder www.sandisk.com/proof für weitere Informationen und Einschränkungen 3 Siehe www.sandisk.com/wug