## SanDisk Ultra® SDHC™/SDXC™ UHS-I Speicherkarten



## **Highlights**

- Großartige Wahl für Kompaktkameras
- Doppelt so schnell zur Aufnahme von besseren Bildern<sup>2</sup>
- Class 10 für Full HD-Videoaufnahmen (1080p)<sup>4</sup>
- · Herausragende Videoaufnahmeleistung & ultra schnelle Aufnahmegeschwindigkeit
- · Super schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 80 MB/s\*
- · Endloses Aufnahmevergnügen mit Kapazitäten von 16 GB bis 128 GB<sup>1</sup>

Doppelt so schnell wie herkömmliche SDHC™ und SDXC™ Karten³ zur Aufnahme von besseren Fotos und Full HD-Videos<sup>4</sup> mit Ihrer mittelpreisigen Kompaktkamera oder Camcorder. Mit SanDisk Ultra® UHS-I Karten profitieren Sie von schnelleren Downloads, hoher Kapazität und besserer Aufnahmeleistung und können 16 GB bis 128 GB<sup>1</sup> an Qualitätsfotos und Full HD-Videos<sup>4</sup> speichern. Profitieren Sie von den extrem schnellen Lesegeschwindigkeiten von bis zu 80 MB/s\* und sparen Sie Zeit beim Übertragen von Fotos und Videos von der Karte auf Ihren Computer. SanDisk Ultra UHS-I Karten<sup>6</sup> sind wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher, stoßfest, kompatibel mit SDHC™ und SDXC™ Digitalgeräten und haben eine Garantie von 10 Jahren<sup>5</sup>.

## Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie www.sandisk.com

KAPAZITÄT	ULTRAND  OPERICAPRIA HOV 3880 X 2003/2019 SEED X 1580 X 250 AUTRANDEZEIT (IN MINUTEN)
512GB	896 oder 1280 oder 2560
256GB	448 oder 640 oder 1280
128GB	224 oder 320 oder 640
64GB	112 oder 160 oder 320
32GB	56 oder 80 oder 160
16GB	28 oder 40 oder 80
8GB	14 oder 20 oder 40

## 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.

951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

SDXC™ Speicherkartenformate. Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Gerätehersteller. indigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät geringer

Nicht alle Geräte unterstützen SDXC™ Speicherkartenformate. Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Gerätehersteller.

8is zu 80 MB/s Lesegseschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät gering aufsallen 1 MB = 1,000,000 Bytes.

1 GB = 1,000,000,000 Bytes. Tatsächliche Speicherkapazität ist geringer.

1 Im Vergleich zu herkömmlichen Speicherkarten mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 5 MB/s. 1MB = 1,000,000 Bytes.

4 Karten mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 5 MB/s. 1 MB = 1,000,000 Bytes.

5 Hull HD (1920x1080) Videounterstützung kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren unterschiedlich sein. Siehe www.sandisk.com/y Videounterstützung kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren unterschiedlich sein.

5 Ib Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Gebieten, die keine Langzeitgarantie anerkennen. Siehe www.sandisk.com/wug

6 Zusätzliche Informationen und Einschränkungen siehe www.sandisk.com/proof und Produktverpackung.

8 Anblisk und SanDisk Ultra sind Handelsmarken der SanDisk Corporation, die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind. Die Zeichen und Logos SDHC und SDXC sind Handelsmarken der SanDisk Corporation. Alle Rechte vorbehalten.