

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



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

Highlights

- Großartige Wahl für Kompaktkameras
- Doppelt so schnell zur Aufnahme von besseren Bildern²
- Class 10 für Full HD-Videoaufnahmen (1080p)⁴
- Herausragende Videoaufnahmeleistung & ultra schnelle Aufnahmegeschwindigkeit
- Super schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 80MB/s¹
- Endloses Aufnahmevergnügen mit Kapazitäten von 16GB bis 128GB*

Doppelt so schnell wie herkömmliche SDHC™ und SDXC™ Karten³ zur Aufnahme von besseren Fotos und Full HD-Videos⁴ mit Ihrer mittelpreisigen Kompaktkamera oder Ihrem Camcorder. Mit SanDisk Ultra® UHS-I Karten profitieren Sie von schnelleren Downloads, hoher Kapazität und besserer Aufnahmeleistung und können 16GB bis 128GB* an Qualitätsfotos und Full HD-Videos⁴ speichern. Profitieren Sie von den extrem schnellen Lesegeschwindigkeiten von bis zu 80MB/s¹ und sparen Sie Zeit beim Übertragen von Fotos und Videos von der Karte auf Ihren Computer. SanDisk Ultra® UHS-I Karten⁶ sind wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher, stoßfest, kompatibel mit SDHC™ und SDXC™ Digitalgeräten und haben eine Garantie von 10 Jahren⁵.

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 (1920x1080) MOV, 3840 x 2160 @25fps	Full HD (1080p) MOV, 1920 x 1080 @24fps	HD (720p) MOV, 1280 x 720 @24fps
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 SDXC™ Speicherkartenformate. Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Gerätehersteller.

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

¹ Bis zu 80MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät geringer ausfallen. 1MB = 1.000.000 Bytes.

² Im Vergleich zu herkömmlichen Speicherkarten mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 5MB/s. 1MB = 1.000.000 Bytes.

³ Karten mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 5MB/s. 1MB = 1.000.000 Bytes.

⁴ Full HD (1920x1080) Videounterstützung kann je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren unterschiedlich sein. Siehe www.sandisk.com/HD

⁵ 10 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.

SanDisk, SanDisk Ultra 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. 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 Ultra[®] SDHC[™]/SDXC[™] UHS-I Memory Card



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

Highlights

- Twice as fast¹ to take better pictures and Full HD video²
- Great choice for compact to mid range point and shoot cameras
- From 8GB to 128GB* to store tons of pictures and even more Full HD video
- Exceptional video recording performance with Class 10 rating for Full HD video (1080p)
- Quick transfer speeds up to 80MB/s** (16GB-128GB* only)
- 10-year warranty³
- Water proof, temperature proof, X-ray proof, magnet proof, shock proof⁴

Twice as fast as ordinary SDHC[™] and SDXC[™] cards¹ to take better pictures and Full HD videos² with your compact to mid-range point and shoot cameras and camcorders. With SanDisk Ultra[®] UHS-I cards you'll benefit from faster downloads, high capacity, and better performance to capture and store 8GB to 128GB* of high quality pictures and Full HD video. Take advantage of ultra-fast read speeds of up to 80MB/s** to save time moving photos and videos from the card to your computer. SanDisk Ultra UHS-I cards⁴ are water-proof, temperature proof, X-ray proof, shock proof, compatible with SDHC and SDXC digital devices, and come with a 10-year warranty³

Contact information

info@sandisk.com

For more information, please visit
www.sandisk.com

SanDisk[®]

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

CAPACITY	Recording time (minutes)		
	4K ULTRA HD (3840x2160 MOV 3840 X 2160 @25fps)	Full HD (1920x1080 1920 X 1080 @24fps)	HD (1280x720 1280 X 720 @24fps)
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

* 1GB=1,000,000,000 bytes. Actual user storage less.
 ** Up to 80MB/s read speed; write speed lower. Up to 40MB/s read speed; write speed lower (8GB only). Based on internal testing; performance may be lower depending on host device, interface, usage conditions and other factors. 1MB = 1,000,000 bytes.
¹ Compared to ordinary memory cards up to 5MB/s write speed. 1MB = 1,000,000 bytes.
² Full HD (1920x1080) video support may vary based upon host device, file attributes, and other factors. See www.sandisk.com/HD
³ See www.sandisk.com/wug
⁴ See product packaging and www.sandisk.com/proof for additional information and limitations.

SanDisk, SanDisk Ultra and the SanDisk logo are trademarks of Western Digital Corporation or its affiliates, registered in the U.S. and other countries. The SDHC[™] and SDXC[™] marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC. 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.