



SanDisk Ultra® SDHC™- und SDXC™-UHS-I-Karten

Herausragende Leistung bei der Videoaufnahme und hohe Arbeitsgeschwindigkeit für Ihre besten Aufnahmen

Highlights

- Ideal für Kompaktkameras der Einstiegs- und Mittelklasse
- Schnelle Übertragungsraten von bis zu 150 MB/s¹ zum Sichern perfekter Augenblicke [256 GB–512 GB]
- Bis zu 512 GB* Kapazität zum Speichern jeder Menge Fotos und noch mehr Videos in Full HD²
- Überragende Leistung bei Videoaufnahmen mit UHS Speed Class 1 (U1)³ und Class 10 für Full-HD-Videos (1080p)² [32 GB–512 GB]
- Wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher, stoßfest⁴
- Kompatibel mit dem SanDisk SD™-UHS-I-Kartenleser⁵ für Geschwindigkeiten bis zu 150 MB/s¹ [256 GB–512 GB]

Für bessere Fotos und Full-HD²-Videos mit Kompaktkameras im mittleren Preissegment oder Camcordern. Mit den SanDisk Ultra® SD-Karten profitieren Sie von schnelleren Downloads, größerer Kapazität und besserer Leistung zur Aufnahme und Speicherung von bis zu 512 GB* qualitativ hochwertiger Fotos und Full-HD-Videos². Erleben Sie extrem schnelle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 150 MB/s¹ [256 GB–512 GB] und sparen Sie Zeit beim Übertragen von Fotos und Videos von der Karte auf Ihren Computer – bis zu 875 Fotos pro Minute.⁶ SanDisk Ultra® UHS-I-SD-Karten sind wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher, stoßfest⁴, kompatibel mit SDHC™- und SDXC™-Geräten und sie sind durch eine 10-jährige Garantie abgesichert⁷.

SanDisk Ultra® SDHC™- und SDXC™-UHS-I-Karten Technische Daten

Verfügbare Kapazitäten:	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB*
Geschwindigkeit und Leistung	Bis zu 150 MB/s ¹ Lesegeschwindigkeit; die Schreibgeschwindigkeit ist bei den Versionen mit 256 GB-512 GB geringer. Bis zu 140 MB/s ¹ Lesegeschwindigkeit; die Schreibgeschwindigkeit ist bei den Versionen mit 64 GB-128 GB geringer Bis zu 120 MB/s ¹ Lesegeschwindigkeit; die Schreibgeschwindigkeit ist bei den Versionen mit 32 GB geringer Bis zu 80 MB/s ¹ Lesegeschwindigkeit; die Schreibgeschwindigkeit ist bei der Version mit 16 GB geringer.
Videoleistungsstandard:	Class 10, U1
Kompatibilität:	Kompatibel mit SDHC™-, SDXC™-, SDHC-I- und SDXC-I-fähigen UHS-I-Geräten.
Garantie:	10 Jahre eingeschränkte Garantie ⁷ [nur USA]; 10 Jahre Garantie ⁷ [Rest der Welt]



Weitere Informationen finden Sie unter www.sandisk.com.

SanDisk®

Bei SanDisk® sind wir stets auf der Suche nach neuen Dimensionen der Datenspeicherung. Seit mehr als 25 Jahren prägt SanDisk mit seinen Ideen die gesamte Branche, und seine hochmodernen Speicherlösungen begeistern Verbraucher und Unternehmen rund um die Welt.

Western Digital Technologies, Inc.
5601 Great Oaks Parkway | San Jose | CA 95119 | USA

Western Digital Technologies, Inc. ist Verkäufer und Lizenznehmer für SanDisk® Produkte in der Region Amerika.

Nicht alle Geräte unterstützen SDXC™-Speicherartenformate. Nähere Informationen erhalten Sie vom Gerätehersteller.

* 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

¹ Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. [256 GB-512 GB]

Bis zu 140 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. [64 GB-128 GB]

Bis zu 120 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. [32 GB]

Bis zu 80 MB/s Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. [16 GB]

² Unterstützung von Full HD (1920 x 1080) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD.

³ UHS Speedclass 1 (U1) bezeichnet eine Leistungsoption für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit einem UHS-fähigen Hostgerät. Siehe www.sdcard.com/consumers/speed.

⁴ Nur Speicherkarte. Auf der Produktverpackung und unter www.sandisk.com/proof finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.

⁵ Kartenleser nicht im Lieferumfang enthalten.

⁶ Nur lesen. Basierend auf der Übertragung von 4,7 GB Fotos (durchschnittliche Dateigröße 6,7 MB) mit einem SD-UHS-I-Kartenleser. Schreibgeschwindigkeit geringer. Die Ergebnisse können je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren.

⁷ Siehe www.sandisk.com/wug.

SanDisk, das Logo von SanDisk und SanDisk Ultra sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Die Zeichen und Logos SD, SDHC und SDXC sind Marken der SD-3C, LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. 07/22