



Kapazitäten: 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
[Kompatibel mit SanDisk SD-UHS-I-
Kartenleser für Geschwindigkeiten bis 150 MB/s*]

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

Hohe Geschwindigkeit für exzellente Aufnahmen

Highlights

- Aufnahme mit bis zu 70 MB/s*,
Übertragung mit bis zu 150 MB/s*
[128 GB bis 256 GB]
- Aufnahme mit bis zu 60 MB/s*,
Übertragung mit bis zu 150 MB/s* **[64 GB]**
- Aufnahme mit bis zu 40 MB/s*,
Übertragung mit bis zu 90 MB/s*
[16 GB bis 32 GB]
- Perfekt für 4K-UHD-Video¹ und
Serienaufnahmen im Burst-Modus
- Bildverlustfreie Videoaufzeichnung dank
UHS Speed Class 3 (U3) und Video Speed
Class 30 (V30)²
- Konzipiert für extreme Bedingungen
und ausgiebig getestet³ –
temperaturbeständig, wasserdicht,
stoßfest und röntgensicher
- Eingeschränkte Langzeitgarantie⁴
[NUR USA]; Langzeitgarantie⁴
[ANDERE LÄNDER]

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Kreativität

Die SanDisk Extreme® SD™-UHS-I-Speicherkarte liefert die nötige Leistung, mit der Sie die Kontrolle über Ihr kreatives Schaffen erlangen. Mit Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 70 MB/s* **[128 GB bis 256 GB]** und UHS Speed Class 3 (U3)² gelangen Ihnen hochauflösende, verlustfreie 4K-UHD-Videoaufnahmen in höchster Qualität¹. Die hohen Übertragungsgeschwindigkeiten ermöglichen zudem das schnelle Verschieben Ihrer Fotos an jeden beliebigen Speicherort. Ein weiterer Pluspunkt der Karte ist ihre Wetterbeständigkeit. Sie ist wasserdicht, stoßfest und auch gegen raue Bedingungen gewappnet – so müssen Sie sich unterwegs keine Sorgen um Ihre Aufnahmen machen.

Perfekt für 4K-UHD-Video¹

Manchmal muss es eben doch schnell gehen. Die SanDisk Extreme® SD™-UHS-I-Karte erzielt Geschwindigkeiten, mit denen Sie fesselnde Videoaufnahmen in 4K UHD ganz ohne Bildverluste erstellen können.

Faszinierende Serienaufnahmen im Burst-Modus

Dank UHS Speed Class 3 (U3) und Video Speed Class 30 (V30)² eignet sich die SanDisk Extreme® SD™-UHS-I-Karte für schnelle Serienaufnahmen im Burst-Modus, damit Sie keinen Moment verpassen.

Robust und zuverlässig

Die SanDisk Extreme® SD™-UHS-I-Karte eignet sich auch für extreme Bedingungen³, denn sie ist temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher.

Wiederherstellung versehentlich gelöschter Bilder

Zum Lieferumfang gehört die Datenrettungssoftware RescuePRO® Deluxe, mit der Sie versehentlich gelöschte Bilder wiederherstellen können.⁵

SanDisk®

Technische Daten

Baugröße	SDHCT™ (16 GB, 32 GB) SDXCT™ (64 GB, 128 GB, 256 GB)
Verfügbare Kapazitäten	16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB**
Performance	[128 GB bis 256 GB] *Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 70 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [64 GB] *Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [16 GB bis 32 GB] *Bis zu 90 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 40 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
Kartenabmessungen	24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 Zoll x 1,25 Zoll x 0,08 Zoll)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Kompatibilität	Kompatibel mit dem SanDisk SD-UHS-I-Kartenleser für Geschwindigkeiten bis 150 MB/s*
Sicherheit	Integrierter Schreibschutzschalter schützt vor unbeabsichtigtem Datenverlust
Support	Eingeschränkte Langzeitgarantie ⁴
Zusätzlicher Schutz	RescuePRO® Deluxe (Software zur Datenwiederherstellung) ⁵

4K
UHD

VIDEO
SPEED CLASS **V30**
[Nur 32 GB bis 256 GB]

FULL HD
VIDEO

UHS
Speed
Class **3**

CLASS 10

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.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk®-Produkten auf.

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

- * **[128 GB bis 256 GB]** Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 70 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Host-Gerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.
- * **[64 GB]** Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Host-Gerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.
- * **[16 GB bis 32 GB]** Bis zu 90 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 40 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Host-Gerät geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.
- ** 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Die tatsächlich nutzbare Kapazität ist geringer.
- ¹ Unterstützung für Full HD (1920x1080) und 4K UHD (3840x2160) kann je nach Host-Gerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD.
- ² UHS Speed Class 3 bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von 4K-UHD-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Host-Geräten entwickelt wurde. Video Speed Class 30 (V30), mit einer dauerhaften Videoaufnahmeleistung von 30 MB/s, bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Host-Geräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.
- ³ Nur die Speicherkarte. Auf der Produktverpackung und unter www.sandisk.com/proof finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.
- ⁴ 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen, in denen eine Langzeitgarantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe www.sandisk.com/wug.
- ⁵ Registrierung erforderlich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SanDisk, SanDisk Extreme, das SanDisk-Logo und RescuePRO sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
©2018 Western Digital Corporation oder Ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.