



Kapazitäten: 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
[Kompatibel mit dem SanDisk SD™-UHS-I-Kartenleser für Geschwindigkeiten bis 170 MB/s*]

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

Ideal für rasante Actionaufnahmen, damit Sie keinen Moment verpassen

Highlights

- Aufnahme mit bis zu 90 MB/s*, Übertragung mit bis zu 170 MB/s* **[64 GB bis 512 GB]**
- Aufnahme mit bis zu 90 MB/s*, Übertragung mit bis zu 95 MB/s* **[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]**

Unsere bislang leistungsfähigste SD-UHS-I-Speicherkarte

Unsere bislang leistungsfähigste SD™-UHS-I-Speicherkarte liefert die nötige Leistung, mit der Ihrer Kreativität keine Grenzen mehr gesetzt sind. Mit Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 90 MB/s* und UHS Speed Class 3 (U3)² gelingen Ihnen hochauflösende, verlustfreie 4K-UHD-Videoaufnahmen¹ in höchster Qualität. Damit Sie Ihre Aufnahmen genauso schnell bearbeiten können, wie sie entstanden sind, beschleunigt die Karte Ihre Produktionsabläufe mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 170 MB/s* **[64 GB bis 512 GB]**. 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 PRO® SD™-UHS-I-Karte erzielt Geschwindigkeiten, mit denen Sie fesselnde Videoaufnahmen in 4K UHD ganz ohne Bildverluste erstellen können¹.

Faszinierende Serienaufnahmen im Burst-Modus

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

Robust und zuverlässig

Die SanDisk Extreme PRO® 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 eine 2-Jahres-Lizenz der Datenrettungssoftware RescuePRO® Deluxe, mit der Sie versehentlich gelöschte Bilder wiederherstellen können.⁵

SanDisk®

Technische Daten

Baugröße	SDHC™ (32 GB) SDXC™ (64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB)
Verfügbare Kapazitäten	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB**
Performance	[64 GB bis 512 GB] *Bis zu 170 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [32 GB] *Bis zu 95 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Bis zu 90 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 170 MB/s*
Sicherheit	Integrierter Schreibschutzschalter schützt vor unbeabsichtigtem Datenverlust
Support	Eingeschränkte Langzeitgarantie ⁴
Anwendungsbereiche	Speicherung verschiedener digitaler Formate, einschließlich RAW- und JPEG-Fotos, High-Definition-Videos, Musikdateien und mehr
Zusätzlicher Schutz	2-Jahres-Lizenz für RescuePRO® Deluxe (Software zur Datenwiederherstellung) ⁵



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.

* **[64 GB bis 512 GB]** Bis zu 170 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 90 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.

** **[32 GB]** Bis zu 95 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Bis zu 90 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 lebenslange Garantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe www.sandisk.com/wug.

⁵ Registrierung erforderlich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SanDisk, SanDisk Extreme PRO, 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.