



Kapazitäten: 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB

[64 GB-1 TB kompatibel mit dem SanDisk Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten für Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s*]

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

Ideal für rasante Actionaufnahmen, damit Sie keinen Moment verpassen.

Highlights

- Sparen Sie Zeit beim Übertragen mit Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s* dank SanDisk® QuickFlow™-Technologie [64 GB-1 TB]
- In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie die maximale Geschwindigkeit (separat erhältlich) [64GB-1TB]
- Aufnahme mit bis zu 140 MB/s* [256 GB-1 TB] (bis zu 90 MB/s* für 64 GB bis 128 GB)
- Aufnahme mit bis zu 90 MB/s*, Übertragung mit bis zu 100 MB/s* [32 GB]
- Perfekt für 4K-UHD-Videos und Serienaufnahmen im Burst-Modus
- Bildverlustfreie Videoaufzeichnung dank UHS Speed Class 3 (U3) und Video Speed Class 30 (V30)
- Konzipiert für extreme Bedingungen und ausgiebig getestet⁴: Temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher

Unsere bislang leistungsfähigste SD-UHS-I-Speicherkarte

Unsere bislang leistungsfähigste SD-UHS-I-Speicherkarte spart wertvolle Zeit beim Übertragen von Mediendateien mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s* dank SanDisk® QuickFlow™-Technologie¹. In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie die maximale Geschwindigkeit (separat erhältlich). Mit Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 140 MB/s* und UHS Speed Class 3 (U3)² gelingen Ihnen hochauflösende, verlustfreie 4K-UHD-Videoaufnahmen³.

Perfekt für 4K-UHD-Videos

Manchmal muss es eben doch schnell gehen. Die SanDisk Extreme PRO® SD™-UHS-I-Karte erzielt Geschwindigkeiten, mit denen Sie erstklassige Videoaufnahmen in 4K UHD ohne Bildverluste erstellen können¹.

Faszinierende Serienaufnahmen im Burst-Modus

Dank UHS Speed Class 3 (U3) und Video Speed Class 30 (V30) 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 Bedingungen⁴, denn sie ist temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher.

Wiederherstellung versehentlich gelöschter Bilder

Beinhaltet ein Angebot für 2 Jahre RescuePRO® Deluxe⁵. Mit dieser Datenwiederherstellungssoftware können Sie versehentlich gelöschte Bilder wiederherstellen.

SanDisk®

Technische Daten

Formfaktor	SDHC™ (32 GB) SDXC™ (64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB)
Verfügbare Kapazitäten	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB**
Leistung	*Bis zu 200 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 140 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [256 GB-1 TB] *Bis zu 200 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [64 GB-128 GB] *Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [32 GB]
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)
Temperatur bei Nichtbetrieb	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Kompatibilität	Kompatibel mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten für Geschwindigkeiten von bis zu 200 MB/s*
Sicherheit	Integrierter Schreibschutzschalter schützt vor unbeabsichtigtem Datenverlust
Support	Eingeschränkte Langzeitgarantie ⁶
Anwendungen	Speicherung verschiedener digitaler Formate, einschließlich RAW- und JPEG-Fotos, High-Definition-Videos, Musikdateien und mehr
Zusätzlicher Schutz	RescuePRO® Deluxe (Angebot für 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.

[256 GB-1 TB] *Bis zu 200 MB/s Lesegeschwindigkeit; die proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 140 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. X = 150 KB/s.

** 1 GB = 1.000.000.000 Byte. 1 TB = 1.000.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.

1 SanDisk® QuickFlow™-Technologie ist nur bei Ausführungen mit 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB und 1 TB verfügbar.

2 UHS Speed Class 3 bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von 4K-UHD-Videoaufnahmen mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Video Speed Class 30 (V30), mit einer dauerhaften Videoaufnahme von 30 MB/s, bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde.

Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.

3 Unterstützung für Full HD (1920 x 1080) und 4K UHD (3840 x 2160) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe: www.sandisk.com/HD.

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

5 Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

6 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen, in denen eine lebenslange Garantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe www.sandisk.com/wug.

SanDisk, das Logo von SanDisk, SanDisk Extreme PRO, SanDisk Professional, SanDisk QuickFlow und RescuePRO sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Die Marken microSD, SDHC und SDXC und ihre Logos sind Marken der SD-3C, LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.