



Kapazitäten: 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB\*\*  
In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER  
für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie bis zu 180 MB/s\*

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

Hohe Geschwindigkeit für exzellente Aufnahmen

### Highlights

- Sparen Sie Zeit beim Übertragen mit Geschwindigkeiten von bis zu 180 MB/s dank SanDisk QuickFlow-Technologie [128 GB-256 GB] (bis zu 170 MB/s für 64 GB)
- In Kombination mit dem SanDisk Professional PRO-READER für SD- und microSD-Karten erreichen Sie die maximale Geschwindigkeit (separat erhältlich) [64 GB-256 GB]
- Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 130 MB/s [256 GB] (bis zu 90 MB/s für 128 GB; bis zu 80 MB/s für 64 GB)
- Aufnahme mit bis zu 60 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 und getestet für raue Bedingungen

### Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Kreativität

Die SanDisk Extreme® SD-UHS-I-Speicherkarte spart wertvolle Zeit beim Übertragen von Mediendateien mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 180 MB/s\* [128 GB-256 GB\*\*] dank SanDisk® QuickFlow™-Technologie!. 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 130 MB/s\* [256 GB] und UHS Speed Class 3 (U3)<sup>2</sup> gelangen Ihnen hochauflösende, verlustfreie 4K-UHD-Videoaufnahmen<sup>3</sup>.

### Perfekt für 4K-UHD-Videos

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) 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 Bedingungen<sup>4</sup>, denn sie ist temperaturbeständig, wasserdicht, stoßfest und röntgensicher.

### Wiederherstellung versehentlich gelöschter Bilder

Zum Lieferumfang gehört die Datenwiederherstellungssoftware RescuePRO® Deluxe, mit der Sie versehentlich gelöschte Bilder wiederherstellen können.<sup>5</sup>

**SanDisk®**

## Technische Daten

<b>Formfaktor</b>	SDHC™ (32 GB) SDXC™ (64 GB, 128 GB, 256 GB)
<b>Verfügbare Kapazitäten</b>	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB**
<b>Leistung</b>	[256 GB] Bis zu 180 MB/s* Lesegeschwindigkeit. Bis zu 130 MB/s* Schreibgeschwindigkeit. [128 GB] Bis zu 180 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [64 GB] Bis zu 170 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 80 MB/s Schreibgeschwindigkeit. [32 GB] Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
<b>Kartenabmessungen</b>	24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 Zoll x 1,25 Zoll x 0,08 Zoll)
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
<b>Temperatur bei Nichtbetrieb</b>	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
<b>Kompatibilität</b>	In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie bis zu 180 MB/s (separat erhältlich)
<b>Sicherheit</b>	Integrierter Schreibschutzschalter schützt vor unbeabsichtigtem Datenverlust
<b>Support</b>	Eingeschränkte Langzeitgarantie <sup>6</sup>
<b>Zusätzlicher Schutz</b>	RescuePRO® Deluxe (Software zur Datenwiederherstellung) <sup>5</sup>



# 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] Bis zu 180 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte deutlich höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeit von bis zu 130 MB/s. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.

\*\*[128 GB] Bis zu 180 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 90 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.

\*\*[64 GB] Bis zu 170 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 80 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.

\*\*[32 GB] Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.

\*\*1 GB = 1.000.000.000 Byte. Tatsächlich nutzbarer Speicherplatz geringer.  
SanDisk® QuickFlow™-Technologie ist nur bei Ausführungen mit 64 GB, 128 GB und 256 GB verfügbar.  
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](http://www.sandisk.com/HD)

<sup>3</sup> 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 Videoaufnahmeleistung 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](http://www.sdcard.org/consumers/speed).

<sup>4</sup> Nur Speicherkarte. Auf der Produktverpackung oder auf [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof) finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.

<sup>5</sup> Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

<sup>6</sup> 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen, in denen eine Langzeitgarantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

SanDisk, das Logo von SanDisk, SanDisk Extreme, 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.