



Speicherkapazitäten	Leistung
256 GB-512 GB <sup>1</sup>	<b>C10, U1, A1</b> Bis zu 150 MB/s Lesegeschwindigkeit**
64 GB-128 GB	<b>C10, U1, A1</b> Bis zu 140 MB/s Lesegeschwindigkeit**

## SanDisk Ultra<sup>®</sup> microSDXC<sup>™</sup>-Karte für Chromebook<sup>™</sup>

Schneller Speicher für unterwegs

### Highlights

- Getestet und zertifiziert für die nahtlose Kompatibilität mit Chromebooks
- Sofort 512 GB\* zusätzlicher Speicher für Ihre Fotos, Videos und anderen Dateien
- Übertragungsraten von bis zu 150 MB/s\*\* zum schnellen Verschieben von Fotos und anderen Dateien
- Laden Sie Ihre Android<sup>™</sup>-Apps noch schneller dank A1-Leistungsspezifikation<sup>1</sup>
- Geschwindigkeitsklasse 10 zur Wiedergabe in Full HD<sup>2</sup> - Videos direkt von der Karte ansehen
- Wasserfest, temperaturbeständig, röntgensicher, magnetsicher, stoßfest<sup>3</sup>

### Einfacher, immer zugriffsbereiter Speicher für Ihr Chromebook.

Für die Schule, Arbeit oder Freizeit – mit der SanDisk Ultra<sup>®</sup> microSDXC<sup>™</sup>-UHS-I-Karte können Sie Ihre Fotos, Videos und anderen Dateien jederzeit speichern und abrufen. Sie wurde getestet und zertifiziert zur nahtlosen Kompatibilität mit Chromebooks, damit sie von Anfang an problemlos verwendet werden kann. Mit Kapazitäten von bis zu 512 GB\* haben Sie genug Platz für viele Stunden Full HD-Videos<sup>2</sup> und mit Übertragungsraten von bis zu 150 MB/s\*\* können Sie Ihre Inhalte schnell verschieben.

### Works with Chromebook

Zertifiziert für die nahtlose Kompatibilität mit Chromebooks. Diese Karte ist die richtige Wahl.



**SanDisk<sup>®</sup>**

**SanDisk Ultra® microSDXC™-Karte für Chromebook™**  
**Technische Daten**

<b>Formfaktor:</b>	microSDXC™
<b>Verfügbare Kapazitäten:</b>	64 GB, 128 GB, 256 GB und 512 GB*
<b>Leistung/Geschwindigkeit:</b>	[256 GB-512 GB] Bis zu 150 MB/s** Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer [64 GB-128 GB] Bis zu 140 MB/s** Lesegeschwindigkeit; Schreibgeschwindigkeit ist geringer
<b>Abmessungen:</b>	microSD™: 0,59 × 0,43 × 0,03 Zoll (14,99 × 10,92 × 1,02 mm) SD™-Adapter: 1,26 × 0,94 × 0,08 Zoll (24 × 32 × 2,1 mm)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
<b>Lagertemperatur:</b>	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
<b>Kompatibilität:</b>	Mit Host-Geräten verwendbar, die microSDHC und microSDXC unterstützen
<b>Garantie:</b>	10 Jahre Garantie <sup>4</sup> 10 Jahre eingeschränkte Garantie <sup>4</sup> (nur USA)



Weitere Informationen finden Sie unter [www.sandisk.com](http://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.  
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.

\* 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Die tatsächlich nutzbare Kapazität ist geringer.

\*\* [256 GB-512 GB] 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. Schreibgeschwindigkeiten fallen geringer aus. 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 140 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeiten fallen geringer aus. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein.

1 MB = 1.000.000 Byte.

<sup>1</sup> A1-Leistung beträgt 1.500 Lese-IOPS, 500 Schreib-IOPS. Basierend auf unternehmensinternen Tests. Die Ergebnisse können je nach Hostgerät, Art der App und anderen Faktoren variieren.

<sup>2</sup> Videounterstützung für Full HD (1920 × 1080) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe [www.sandisk.com/hd](http://www.sandisk.com/hd).

<sup>3</sup> Nur die Speicherkarte. Siehe [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

<sup>4</sup> Siehe [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

SanDisk, das SanDisk Logo und SanDisk Ultra sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Die Marken und Logos microSD, microSDHC und microSDXC sind Marken der SD-3C, LLC. Dieses Produkt wurde zur Erfüllung der Kompatibilitätsstandards von Google zertifiziert. Google ist nicht für den Betrieb dieses Produkts oder seine Compliance mit Sicherheitsanforderungen verantwortlich. Android, Chromebook und das Abzeichen für „Works With Chromebook“ sind Marken von Google LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

©2022 Western Digital Corporation oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Rev. 07/2022