



Kapazität*	Dauerhaltbarkeit ¹
256 GB	bis zu 120.000 Stunden
128 GB	bis zu 60.000 Stunden
64 GB	bis zu 30.000 Stunden
32 GB	bis zu 15.000 Stunden

SanDisk® MAX ENDURANCE microSD™-Karte

Zur Erhöhung Ihrer Sicherheit

Highlights

- Entwickelt für langlebige Aufnahmen von bis zu 120.000 Stunden (mehr als 13 Jahre; Modell mit 256 GB)¹
- Temperaturbeständiges, wasserdichtes, stoß- und röntgensicheres Design für den Einsatz unter extremen Wetterbedingungen²
- Kapazitäten von bis zu 256 GB* für mehr private Sicherheitskamera- und Dashcam-Aufnahmen
- Aufnahmen können in Full HD oder 4K³ erfolgen, sodass Ihnen kein Detail entgeht
- Videos in kürzester Zeit auf den Computer übertragen oder sichern; durch Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s (Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 40 MB/s)⁵
- Inklusive Download der RescuePRO® Deluxe Software zur Dateiwiederherstellung⁶ (Nutzung zwei Jahre kostenlos)

Die SanDisk® MAX ENDURANCE microSD™-Karte ermöglicht die Videoaufzeichnung von bis zu 120.000 Stunden (mehr als 13 Jahre)¹ mit privaten Überwachungskameras oder Dashcams. Sie ist nicht nur für kontinuierliche Videoaufzeichnungen und mehrmaliges Überschreiben ausgelegt sondern bietet auch langfristige Zuverlässigkeit**. Diese microSD-Karte ist auf Langlebigkeit ausgelegt¹. Da sie temperaturbeständig, wasserdicht, stoß- und röntgensicher ist, kann sie unter extremen Wetterbedingungen eingesetzt werden.² Mit Kapazitäten von bis zu 256 GB* können Sie noch mehr Full HD- oder 4K-Videoaufnahmen speichern³. Außerdem sorgen Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s⁵ dafür, dass Sie sich nicht lange mit dem Übertragen und Sichern Ihrer Aufnahmen aufhalten müssen.

Unterbrechungsfreie Aufzeichnung

Die extreme Langlebigkeit dieser microSD™-Karte ermöglicht zuverlässige kontinuierliche Videoaufzeichnungen von bis zu 120.000 Stunden (mehr als 13 Jahre)¹.

SanDisk® MAX ENDURANCE microSD™-Karte – Technische Daten

Erhältliche Kapazitäten und Formfaktoren	microSDXC: 64 GB, 128 GB, 256 GB microSDHC: 32 GB
Leistung/Geschwindigkeit⁵	Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s Bis zu 40 MB/s Schreibgeschwindigkeit
Dauerhaltbarkeit¹	256 GB: Bis zu 120.000 Stunden Full HD Video 128 GB: Bis zu 60.000 Stunden Full HD Video 64 GB: Bis zu 30.000 Stunden Full HD Video 32 GB: Bis zu 15.000 Stunden Full HD Video
Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Kompatibilität	Mit Host-Geräten verwendbar, die microSDHC und microSDXC unterstützen Einschließlich Adapter für Kompatibilität mit vollformatigen SD™/SDHC™/SDXC™-Geräten
Garantie⁶	256 GB: 15 Jahre 128 GB: 10 Jahre 64 GB: 5 Jahre 32 GB: 3 Jahre

CLASS 10

U3

VIDEO SPEED CLASS V30

FULL HD VIDEO

4K UHD



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 microSDXC™-Speicherkarten. Nähere Informationen erhalten Sie vom Gerätehersteller.

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

** Nur für Modelle mit 64 GB bis 256 GB.

1 Die tatsächliche Speicherkapazität an Videostunden ist geringer. Bis zu 120.000 Stunden/mehr als 13 Jahre bei 256 GB; 60.000 Stunden bei 128 GB; 30.000 Stunden bei 64 GB und 15.000 Stunden bei 32 GB. Bezieht sich nur auf Full-HD-Video; die Aufnahmekapazität für 4K-UHD-Video ist geringer.

2 Nur die Speicherkarte. Weitere Informationen und Einschränkungen siehe www.sandisk.com/proof.

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

4 Die UHS-Geschwindigkeitsklassen 3 (U3) und 1 (U1) sind Leistungsoptionen, die für Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten geeignet sind. 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.

5 Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 40 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte.

6 Registrierung erforderlich; es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

SanDisk, das Logo von SanDisk und RescuePRO 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. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

©2020 Western Digital Corporation oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. 01/2020