



SanDisk Extreme PRO® microSD™-UHS-I-Speicherkarte mit Adapter

Hohe Leistung für makellose 4K-Videos

Highlights

- Medien schneller übertragen mit SanDisk® QuickFlow™-Technologie [64 GB-1 TB]
- In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie bis zu 200 MB/s* (separat erhältlich) [64 GB-1 TB]
- Bis zu 140 MB/s Schreibgeschwindigkeit für schnelle Serienaufnahmen* [256 GB-1 TB] (Bis zu 90 MB/s für 32 GB-128 GB)
- Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit* für die schnelle Übertragung von hochauflösenden Fotos und 4K-UHD-Videos [32 GB]
- Ideal zur Aufnahme von 4K-UHD-Videos
- Stoßsicher, temperaturbeständig, wasserdicht und röntgensicher⁴
- SanDisk® Memory Zone™-App für einfache Dateiverwaltung⁵

Mehr 4K-UHD-Videomaterial aufnehmen, speichern und teilen als je zuvor

Die SanDisk Extreme PRO microSDXC-Speicherkarte nutzt die SanDisk® QuickFlow™-Technologie¹ für eine Lesegeschwindigkeit von bis zu 200 MB/s*, damit Sie Ihre Mediendateien noch schneller übertragen können. In Kombination mit dem SanDisk® Professional PRO-READER für SD- und microSD™-Karten erreichen Sie die maximale Geschwindigkeit (separat erhältlich). Dank einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 140 MB/s* ist sie ideal für Android™-Smartphones, Actioncams oder Drohnen. Auf der leistungsstarken microSD™ können 4K-UHD-Videos², Full-HD-Videos und hochauflösende Fotos aufgezeichnet werden.

Ideal zum Aufnehmen von 4K-UHD-Videos

Filmen Sie Ihre Outdoor-Abenteuer, Wochenendausflüge oder Sportveranstaltungen in höchster Qualität und ohne Frame-Verluste. Die SanDisk Extreme PRO microSD-UHS-I-Speicherkarte mit bis zu 1 TB** und UHS Speed Class 3 (U3) sowie Video Speed Class 30 (V30) ermöglicht flüssige 4K-UHD- und Full-HD-Videoaufnahmen³.

Kapazitäten	Leistung
256 GB–1 TB**	C10, U3, V30, A2 200 MB/s* Lesen, 140 MB/s* Schreiben
64 GB–128 GB**	C10, U3, V30, A2 200 MB/s* Lesen, 90 MB/s* Schreiben
32 GB**	C10, U3, V30, A1 100 MB/s* Lesen; 90 MB/s* Schreiben

SanDisk®

SanDisk Extreme PRO® microSD™-UHS-I-Karte Technische Daten

Formfaktor	microSDHC™, microSDXC™
Verfügbare Kapazitäten	microSDHC: 32 GB** microSDXC: 64 GB, 128 GB, 256 GB, 400 GB, 512 GB und 1 TB**
Leistung/ Geschwindigkeit	256 GB-1 TB: Bis zu 200 MB/s* Lese- und 140 MB/s* Schreibgeschwindigkeit 64 GB-128 GB: Bis zu 200 MB/s* Lese- und 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit 32 GB: Bis zu 100 MB/s* Lese- und 90 MB/s* Schreibgeschwindigkeit
Abmessungen	microSDHC: 10,92 mm x 14,99 mm x 1,02 mm SD-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (1,26 Zoll x 0,94 Zoll x 0,08 Zoll)
Betriebstemperatur	-25°C bis 85°C (-13°F bis 185°F) ^{vi}
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F) ^{vi}
Kompatibilität	Mit Hostgeräten verwendbar, die microSDHC™ und microSDXC™ unterstützen Einschließlich Adapter für Kompatibilität mit vollformatigen SD™/SDHC™/SDXC™-Geräten
Garantie	Eingeschränkte Langzeitgarantie ⁶ -NUR USA Garantie über die gesamte Produktlebensdauer ⁶



Terms and Conditions apply.

Für weitere Informationen besuchen Sie
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

SanDisk International
Third Floor, Broadmeadow Hall Applewood Village |
Swords | Dublin | Ireland

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

Nicht alle Geräte unterstützen microSDXC™-Speicherkarten.

* Für 256 GB bis 1 TB: Bis zu 200 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 140 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

Für 64 GB-128 GB: Bis zu 200 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerätschnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

** 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, 400 GB, 512 GB und 1 TB verfügbar.

² Kompatibles Gerät erforderlich. Unterstützung von 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

³ UHS Speed Class 3 (U3) bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit 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.

⁴ Nur Speicherkarte. Weitere Informationen und Einschränkungen unter www.sandisk.com/memoryzone.

⁵ Download und Installation erforderlich. Siehe www.sandisk.com/memoryzone.

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

Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

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

©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.