



SANDISK EXTREME® GO MICROSD™ UHS-I-KARTE

**BLITZSCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG.
MÜHELOSE SPEICHERUNG. DIE ZUKUNFT
IST DA.**

Nehmen Sie epische 5K³-Point-of-View(POV)- und 4K-UHD³-Drohnenvideos auf – und nutzen Sie die gleiche Karte als Speichererweiterung für Ihre Android™ Geräte, Laptops und Handheld-Gaming-Konsolen. Die SANDISK Extreme® GO microSD™ UHS-I ist die Karte für Videobegeisterte und Kreativschaffende. Mit bis zu 2 TB¹ Kapazität können Sie länger aufnehmen und Speicherplatz auf Ihren Geräten freigeben. Verwalten und organisieren Sie Ihre Dateien mit unserer intuitiven SANDISK® Memory Zone™ App.⁸ Die Karte hat die hohe Leistungsbewertung A2.⁵ Apps werden schnell geladen und alle Interaktionen auf dem Gerät laufen flüssiger. Entwickelt, hergestellt und getestet für höchste Anforderungen – auf die SANDISK Extreme® GO microSD™ UHS-I-Karten können Sie sich verlassen, nicht nur, wenn es um hochwertige Videoaufzeichnungen geht.

SANDISK™



(→) HIGHLIGHTS

- **FÜR HOCHAUFLÖSENDE AUFNAHMEN.** Speichern Sie epische 5K³-Point-of-View(POV)-Videos und Einzelbilder in brillanter und hochauflösender Qualität mit Video Speed Class U3 und V30.⁴
- **GESCHWINDIGKEITSBARRIEREN DURCHBROCHEN.** Speichern Sie schöne Erinnerungen mit beeindruckenden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 240 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 160 MB/s² [Modelle mit 256 GB bis 1 TB¹].
- **VIEL SPEICHER FÜR MAXIMALE AUFNAHMEZEIT.** Mit bis zu 2 TB¹ Kapazität können Sie länger aufnehmen und mehr speichern.
- **ROBUST UND ZUVERLÄSSIG.** SANDISK® microSD™-Karten sind temperaturbeständig, feuchtigkeitsbeständig, wasserdicht, stoßfest, verschleißfest, fall-, magnet- und röntgensicher.⁶
- **EINFACHE VERWALTUNG VON INHALTEN.** Sichern, organisieren und übertragen Sie Ihre Fotos und Videos ganz einfach mit der SANDISK® Memory Zone™ Desktop- oder mobilen Android™ App.⁸
- **FÜR DIE EWIGKEIT GEBAUT.** Mit einer eingeschränkten Langzeitgarantie⁷ sind SANDISK® Speicherkarten für den langfristigen Gebrauch ausgelegt.



SANDISK™



(→) PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

FORMFAKTOR	microSD™ UHS-I-Karte
VERFÜGBARE KAPAZITÄTEN ¹	2 TB, 1 TB, 512 GB, 256 GB, 128 GB, 64 GB, 32 GB
SCHNITTSTELLE	UHS-I
DATENÜBERTRAGUNGSRATEN ²	[2 TB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit und 150 MB/s Schreibgeschwindigkeit [1 TB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit und 160 MB/s Schreibgeschwindigkeit [512 GB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit und 160 MB/s Schreibgeschwindigkeit [256 GB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit und 160 MB/s Schreibgeschwindigkeit [128 GB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit und 120 MB/s Schreibgeschwindigkeit [64 GB] Bis zu 170 MB/s Lesegeschwindigkeit und 80 MB/s Schreibgeschwindigkeit [32 GB] Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit und 60 MB/s Schreibgeschwindigkeit
PRODUKTABMESSUNGEN	14,99 x 10,92 x 1,02 mm
VERPACKUNGSMASSE	4,7 x 101,6 x 152,4 mm
PRODUKTGEWICHT	0,26 g
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C bis 85 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 85 °C
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit einer Vielzahl von Actionkameras, Drohnen, Android™-Geräten und Handheld-Gaming-Konsolen. In Verbindung mit einem SD-Adapter: kompatibel mit einer Vielzahl von Digitalkameras, einschließlich digitaler Spiegelreflexkameras (DSLR) und spiegelloser Kameras (MIL), Camcordern, Laptops, mobiler Audiorecorder.
EINGESCHRÄNKTE GARANTIE ⁷	Eingeschränkte Langzeitgarantie

SANDISK EXTREME™ GO MICROSD™ UHS-I-KARTE

FUSSNOTEN:

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

² [32 GB] Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit. Bis zu 60 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 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. [128 GB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 120 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. [256 GB–1 TB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 160 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. [2 TB] Bis zu 240 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 150 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.

³ Unterstützung für Videos in 4K UHD (3.840 x 2.160) und 5 K (5.120 x 2.880) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD

⁴ UHS Video Speed Class 30 (V30) mit einer dauerhaften Videoaufnahmezeit von 30 MB/s und UHS Speed Class 3 bezeichnen eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed

⁵ A2-Leistung beträgt 4.000 Lese-IOPS, 2.000 Schreib-IOPS. Ergebnisse können je nach Hostgerät, App-Typ und anderen Faktoren abweichen.

⁶ Nur Speicherkarte. Auf der Produktverpackung oder auf www.sandisk.com/proof finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.

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

⁸ Download und Installation erforderlich. Die App ist kompatibel mit Android 8+, iOS 15+, macOS 11+ und Windows 10 und 11. Ein kompatibles Hostgerät ist erforderlich. Siehe www.sandisk.com/memoryzone

SANDISK, das Logo von SANDISK, Memory Zone und SANDISK Extreme sind eingetragene Marken oder Marken der Sandisk 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 ist eine Marke von Google LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

© 2026 Sandisk Corporation oder ihre Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

