



SANDISK EXTREME PRO[®] MICROSD[™] UHS-I-KARTE

BAHNBRECHENDE GESCHWINDIGKEITEN UND EXTREME BELASTBARKEIT FÜR EPISCHE MOMENTE.

Mit der SANDISK Extreme PRO[®] microSD[™] UHS-I-Karte sind Sie bereit für die nächste Aufnahme. Nehmen Sie unglaubliche 5K³-Point-of-View(POV)-Videos und 4K UHD³-Luftaufnahmen mit Ihrer Kamera oder Drohne auf. Erweitern Sie mühelos den Speicher von Android[™]-Geräten, Laptops und Handheld-Spielkonsolen. Bis zu 2 TB¹ Kapazität ermöglichen lange Aufnahmen ohne die Sorge, dass der Speicher zur Neige geht. Optimieren Sie Ihren Offload-Prozess mit der SANDISK[®] QuickFlow[™] Technologie,⁵ mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 250 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 170 MB/s² [Modelle mit 256 GB bis 1 TB¹]. Und mit der SANDISK[®] Memory Zone[™] App können Sie Ihre Inhalte einfacher verwalten, organisieren und sichern.³ Dank A2-Bewertung⁶ lädt die Karte Apps schnell und verzögerungsfrei für eine mühelose Gerätenutzung. Die SANDISK Extreme PRO[®] microSD[™] UHS-I-Karte wurde entwickelt, gebaut und getestet, um Ihnen mehr Möglichkeiten zu geben.

SANDISK[™]



(→) HIGHLIGHTS

- **GESTOCHEN SCHARFE AUFNAHMEN.** Speichern Sie epische 5K³-Point-of-View(POV)-Videos, Luftaufnahmen in 4K-UHD³ und Einzelbilder in brillanter und hochauflösender Qualität mit Video Speed Class U3 und V30.⁴
- **UNGEAHRTE GESCHWINDIGKEIT.** Optimieren Sie Ihren Upload-/Offload-Prozess mit beeindruckenden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 250 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 170 MB/s² [Modelle mit 256 GB bis 1 TB¹].
- **VIEL SPEICHER FÜR MAXIMALE AUFNAHMEZEIT.** Bis zu 2 TB¹ bieten reichlich Speicherplatz für lange Videosessions, Tausende Fotos und große Datenmengen auf Ihren Geräten.
- **ROBUST UND ZUVERLÄSSIG.** SANDISK[®] microSD[™]-Karten sind für jedes Abenteuer bereit. Sie sind temperatur- und feuchtigkeitsbeständig, wasserdicht, stoß- und verschleißfest sowie sturz-, magnet- und röntgensicher.⁷
- **EINFACHE VERWALTUNG VON INHALTEN.** Sichern, organisieren und übertragen Sie Ihre Fotos und Videos ganz einfach mit der SANDISK[®] Memory Zone[™] App für Desktop oder Android[™].⁸
- **LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT. ZUVERLÄSSIGKEIT.** Mit eingeschränkter Langzeitgarantie³ bieten SANDISK[®] Speicherkarten langlebige Leistung.



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 250 MB/s Lesegeschwindigkeit und 150 MB/s Schreibgeschwindigkeit [1 TB] Bis zu 250 MB/s Lesegeschwindigkeit und 170 MB/s Schreibgeschwindigkeit [512 GB] Bis zu 250 MB/s Lesegeschwindigkeit und 170 MB/s Schreibgeschwindigkeit [256 GB] Bis zu 250 MB/s Lesegeschwindigkeit und 170 MB/s Schreibgeschwindigkeit [128 GB] Bis zu 250 MB/s Lesegeschwindigkeit und 120 MB/s Schreibgeschwindigkeit [64 GB] Bis zu 200 MB/s Lesegeschwindigkeit und 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit [32 GB] Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit und 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit
PRODUKTABMESSUNGEN	14,99 x 10,92 x 1,02 mm 0,59 x 0,43 x 0,03 Zoll
VERPACKUNGSMASSE	4,7 x 101,6 x 152,4 mm 0,19 x 4,00 x 6,00 Zoll
PRODUKTGEWICHT	0,26 g 0,06 lb
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °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.
GARANTIE ⁹	Eingeschränkte Langzeitgarantie

SANDISK EXTREME PRO® 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 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 200 MB/s Lesegeschwindigkeit. 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. 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 250 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 250 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 170 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 250 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 Videoaufnahmeleistung von 30 MB/s und UHS Speed Class 3 bezeichnet eine Leistungsoption, die für die Unterstützung von Videoaufnahmen in Echtzeit mit UHS-fähigen Hostgeräten entwickelt wurde. Siehe www.sdcard.org/consumers/speed.

⁵ SANDISK QuickFlow-Technologie ist nur bei Ausführungen mit 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB und 2 TB verfügbar.

⁶ A2-Leistung beträgt 4.000 Lese-IOPS, 2.000 Schreib-IOPS. Ergebnisse können je nach Hostgerät, App-Typ und anderen Faktoren abweichen.

⁷ Nur die Speicherkarte. Auf der Produktverpackung oder auf www.sandisk.com/proof finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.

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

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

SANDISK, das Logo von SANDISK, Memory Zone, QuickFlow, SANDISK Extreme PRO und SANDISK QuickFlow 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 und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

