



SANDISK EXTREME[®] GO SD UHS-I-KARTE

SANDISK EXTREME[®] GO SD UHS-I-KARTE

EINE UHS-I-KARTE FÜR ALLES: INHALTE AUFZEICHNEN, KREATIVE BEARBEITUNG UND SPEICHERERWEITERUNG.

Mit der SANDISK Extreme³ GO SD UHS-I-Karte für Foto- und Videofans und Kreative können Sie epische 4K UHD-[®] Slow Motion- und Continuous-Burst-Videos aufnehmen. Mit bis zu 512 GB¹ Kapazität können Sie länger aufnehmen und Speicherplatz auf Ihren Geräten freigeben. Und mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 230 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 150 MB/s² [256 GB bis 512 GB Kapazität¹] können Sie Ihre Inhalte schnell und zuverlässig speichern, aufrufen und übertragen. Darüber hinaus können Sie Ihre Fotos und Videos mit der SANDISK[®] Memory Zone[™] Desktop-App ganz einfach sichern, organisieren und übertragen.⁶ Die SANDISK Extreme[®] SD GO UHS-I-Karten sind für den Schutz Ihrer wertvollen Aufnahmen konzipiert, gebaut und getestet.

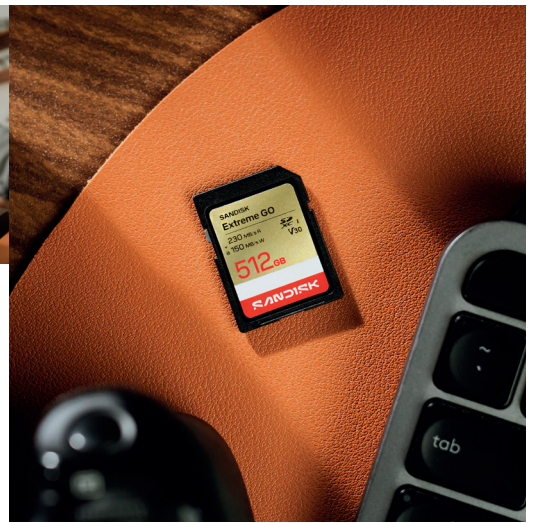
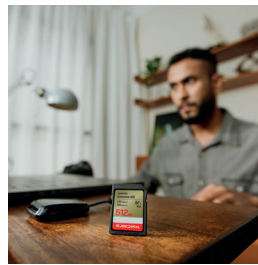
(→) HIGHLIGHTS

- **FÜR HOCHAUFLÖSENDE AUFNAHMEN.** Speichern Sie beeindruckende 4K-UHD³-Aufnahmen in brillanter und hochauflösender Qualität mit Video Speed Class U3 und V30.⁴
- **GESCHWINDIGKEITSBARRIEREN DURCHBROCHEN.** Halten Sie schöne Erinnerungen mit beeindruckenden Lesegeschwindigkeiten von bis zu 230 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 150 MB/s² [Modelle mit 256 GB bis 512 GB¹] fest.
- **VIEL SPEICHER FÜR MAXIMALE AUFNAHMEZEIT.** Nehmen Sie länger auf und speichern Sie mehr mit bis zu 512 GB¹ Kapazität für bis zu 719 Minuten 4K-UHD-Videos³ bei 30 FPS (641 MB/Minute).⁸
- **TROTZT DEN ELEMENTEN.** SANDISK[®] SD-Speicherkarten sind äußerst widerstandsfähig und für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt, auch bei rauer Behandlung und ständigem Gebrauch.⁵
- **EINFACHES DATEIMANAGEMENT.** Sichern, organisieren und übertragen Sie alles einfach mit der SANDISK[®] Memory Zone[™] Desktop-App,⁶ egal ob Sie einen SD-Kartensteckplatz oder ein Kartenlesegerät verwenden.
- **LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT. ZUVERLÄSSIGKEIT.** Mit einer eingeschränkten Langzeitgarantie⁷ sind SANDISK[®] Speicherkarten für den langfristigen Gebrauch ausgelegt.

SANDISK[™]



SANDISK™



(→) PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

FORMFAKTOR	SD-Karte
VERFÜGBARE KAPAZITÄTEN ¹	512 GB, 256 GB, 128 GB, 64 GB, 32 GB
SCHNITTSTELLE	UHS-I
DATENÜBERTRAGUNGSRATEN ²	[512 GB] Bis zu 230 MB/s Lesegeschwindigkeit und 150 MB/s Schreibgeschwindigkeit [256 GB] Bis zu 230 MB/s Lesegeschwindigkeit und 150 MB/s Schreibgeschwindigkeit [128 GB] Bis zu 230 MB/s Lesegeschwindigkeit und 110 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	2,03 x 23,88 x 31,75 mm 0,08 x 0,94 x 1,25 Zoll
VERPACKUNGSMASSE	5,3 x 101,6 x 152,4 mm 0,21 x 4,0 x 6,0 Zoll
PRODUKTGEWICHT	1,67 g 0,004 lb
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C bis 85 °C -13 °F bis 185 °F
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 85 °C -40 °F bis 185 °F
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit verschiedenen Digitalkameras, einschließlich digitaler Spiegelreflexkameras (DSLR) und spiegelloser Kameras (MIL), Camcorder, Laptops, mobiler Audiorecorder. Überprüfen Sie die Kompatibilität des Geräts mit SDHC™- und SDXC™-Karten und stellen Sie sicher, dass es die Kapazität und Geschwindigkeitsklasse der Karte (UHS Speed Class 3 (U3) und Video Speed Class 30 (V30)) ⁴ unterstützt, um eine optimale Leistung zu erhalten. Die Kompatibilität hängt auch davon ab, ob die Firmware des Geräts das von SDXC™-Karten verwendete Dateisystem (exFAT) unterstützt.
EINGESCHRÄNKTE GARANTIE ⁷	Eingeschränkte Langzeitgarantie

SANDISK EXTREME® GO SD UHS-I-KARTE



FUSSNOTEN:

- 1 GB = 1.000.000.000 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 230 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Bis zu 110 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 bis 512 GB] Bis zu 230 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 4K UHD-Videos (3.840 x 2.160) 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 Nur Speicherkarte. Auf der Produktverpackung oder auf www.sandisk.com/proof finden Sie weitere Informationen und Einschränkungen.
- 6 Download und Installation erforderlich. Kompatibel mit macOS 11+ und Windows 10 und 11. Ein kompatibles Hostgerät ist erforderlich. Siehe www.sandisk.com/memoryzone.
- 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 Näherungswerte: Ergebnisse variieren je nach Dateigröße, Auflösung, Kompression, Bitrate, Inhalt, Hostgerät, vorgeladenen Dateien und anderen Faktoren.

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 Zeichen und Logos SDHC und SDXC 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.