



SANDISK EXTREME PRO® SD UHS-I-KARTE

SANDISK EXTREME PRO® SD UHS-I-KARTE

GESCHWINDIGKEIT UND KAPAZITÄT, AUF DIE SICH IHRE KAMERA VERLASSEN KANN.

Nehmen Sie realistische 4K-UHD³-Videos auf und halten Sie flüchtige Momente in atemberaubender Full-HD³-Zeitlupe fest – mit der SANDISK Extreme PRO® SD UHS-I-Karte für Kreativschaffende und Profis. Mit bis zu 2 TB¹ Speicher können Sie länger aufnehmen und mehr speichern. Erleben Sie hocheffiziente UHS-I-Workflows mit einer aktualisierten Version der SANDISK® QuickFlow™ Technologie.⁹ Mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 250 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 170 MB/s² [256 GB bis 1 TB Kapazität¹] können Sie Ihre Fotos schnell aufnehmen, übertragen und sichern. 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 PRO® SD UHS-I-Karten sind für den Schutz Ihrer wertvollen Aufnahmen konzipiert, gebaut und getestet.

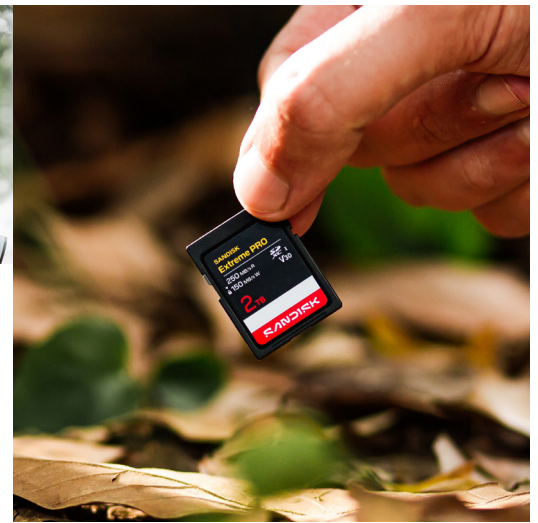
(→) HIGHLIGHTS

- **FÜR HOCHAUFLÖSENDE AUFNAHMEN.** Speichern Sie 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 250 MB/s² und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 170 MB/s² [Modelle mit 256 GB bis 1 TB¹] fest.
- **VIEL SPEICHER FÜR MAXIMALE AUFNAHMEZEIT.** Nehmen Sie länger auf und speichern Sie mehr mit bis zu 2 TB¹ Kapazität für bis zu 2.808 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 einfach mit der SANDISK® Memory Zone Desktop-App,⁶ egal ob Sie einen SD-Kartensteckplatz oder ein Kartenlesegerät verwenden.
- **LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT. ZUVERLÄSSIGKEIT.** SANDISK® Speicherkarten bieten eine eingeschränkte Langzeitgarantie⁷ für den langfristigen Gebrauch.

SANDISK™



SANDISK™



(→) PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

FORMFAKTOR	UHS-I-SD-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	2,03 x 23,88 x 31,75 mm 0,08 x 0,94 x 1,25 Zoll
VERPACKUNGSMASSE	13,6 x 101,6 x 152,4 mm 0,54 x 4,00 x 6,00 Zoll
PRODUKTGEWICHT	1,67 g 0,004 lb
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C BIS 85 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C BIS 85 °C
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit verschiedenen Digitalkameras, einschließlich digitaler Spiegelreflexkameras (DSLR) und spiegelloser Kameras (ML), 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 PRO® SD 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. [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. [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.

³ Unterstützung für Full HD (1.920 x 1.080) und 4K UHD (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. Die App ist kompatibel mit Android 8+, iOS 15+, macOS 11+ und Windows 10 und 11. 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. Für 4K Video: Basierend auf 3840 x 2160 Pixeln bei 30 FPS (641 MB/Minute).

⁹ Sandisk QuickFlow-Technologie ist nur bei Ausführungen mit 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB und 2 TB verfügbar.



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 Zeichen und Logos SDHC und SDXC sind Marken der SD-3C, 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.