

SANDISK ULTRA[®] GO MICROSD[™] UHS-I-KARTE

SPEICHERN SIE MEHR INHALTE DANK HOHER KAPAZITÄT.

Mit der SANDISK Ultra[®] GO microSD[™] UHS-I-Karte speichern Sie mehr Inhalte denn je auf Android[™] Smartphones und Tablets, Digitalkameras und Laptops. Mit bis zu 1,5 TB Speicher¹ können Sie stundenlange Fernseh-, Film- und Videoaufnahmen in Full HD⁴ sowie Musik, Dokumente, Spiele, Fotos und Podcasts speichern. Und mit der SANDISK[®] Memory Zone-App⁵ können Sie Ihre Lieblingsinhalte automatisch sichern, um sie zu schützen. Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s² [Modelle mit 128 GB bis 1,5 TB¹] helfen Ihnen, Ihre Inhalte blitzschnell zu übertragen. Eine App-Leistungsbewertung von A1 bedeutet, dass auch Apps schneller laden.³

(→) HIGHLIGHTS

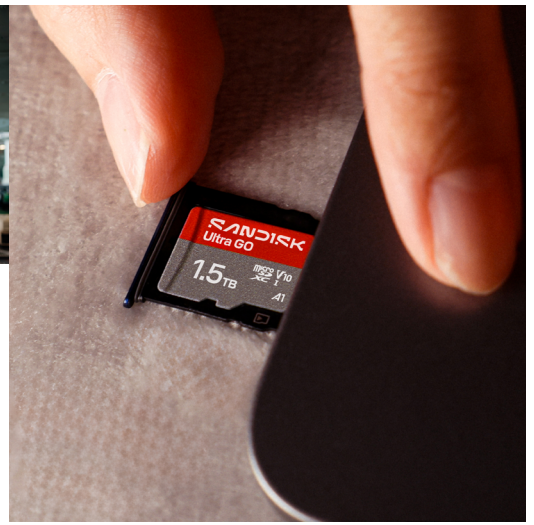
- **ERWEITERN SIE IHREN SPEICHER.** Setzen Sie die Karte ein und erweitern Sie Ihre Android[™] Smartphones und Tablets, Digitalkameras und Laptops mit bis zu 1,5 TB¹ Speicherplatz.
- **PLATZ FÜR MEHR.** Mit großen Kapazitäten von bis zu 1,5 TB¹ können Sie mehr Full-HD-Videos⁴, Filme, Musik, Spiele, Fotos und Podcasts speichern.
- **DATEIEN SCHNELL ÜBERTRAGEN.** Verwenden Sie Ihre Karte mit dem SANDISK[®] QuickFlow[™] microSD[™] UHS-I-Kartenleser mit USB-A-Anschluss⁶, um Ihre Daten mit Lesegeschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s² [Modelle mit 128 GB bis 1,5 TB¹] sehr schnell zu übertragen.
- **APPS LADEN IM HANDUMDREHEN.** Mit einer A1-Klassifizierung³ ist die SANDISK Ultra[®] GO microSD[™]-Karte für schnellere App-Startzeiten und mehr Leistung optimiert.
- **EINFACHE VERWALTUNG VON INHALTEN.** Sichern, organisieren und übertragen Sie Ihre Fotos und Videos ganz einfach mit der SANDISK[®] Memory Zone[™] App für Android[™] Mobilgeräte oder Computer.⁵
- **LANGLEBIGE ZUVERLÄSSIGKEIT.** Proprietäre Flash-Management-Verfahren⁷ ermöglichen branchenführenden, eigens produzierten NAND. Für zusätzliche Sicherheit gelten für die Karte 10 Jahre Garantie.⁸

SANDISK[™]





SANDISK™



(→) PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

FORMFAKTOR	microSDHC™/microSDXC™-Karte
VERFÜGBARE KAPAZITÄTEN ¹	1,5 TB, 1 TB, 512 GB, 256 GB, 128 GB, 64 GB, 32 GB
SCHNITTSTELLE	UHS-I
DATENÜBERTRAGUNGSRATEN ²	[1,5 TB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [1 TB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [512 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [256 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [128 GB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit [64 GB] Bis zu 140 MB/s Lesegeschwindigkeit [32 GB] Bis zu 120 MB/s Lesegeschwindigkeit
PRODUKTABMESSUNGEN	14,99 × 10,92 × 1,02 mm
VERPACKUNGSMASSE	4,9 × 101,6 × 152,4 mm
PRODUKTGEWICHT	0,26 g 0,001 lb
BETRIEBSTEMPERATUR	-25 °C bis 85 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 85 °C
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit zahlreichen Android™ Smartphones und Tablets, Laptops (macOS 10.13+, Windows® 10+), Digitalkameras und anderen microSD™-UHS-I-fähigen Geräten.
EINGESCHRÄNKTE GARANTIE ³	10 Jahre

SANDISK ULTRA® 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 [128 GB bis 1,5 TB] Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeiten fallen geringer aus. 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 140 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeiten fallen geringer aus. Angaben basieren auf unternehmensinternen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Schnittstelle, Nutzungsbedingungen und anderen Faktoren geringer sein. 1 MB = 1.000.000 Byte. [32 GB] Bis zu 120 MB/s Lesegeschwindigkeit. Proprietäre Technologie ermöglicht bei Verwendung entsprechend leistungsfähiger kompatibler Geräte höhere Geschwindigkeiten als die 104 MB/s von UHS-I. Schreibgeschwindigkeiten fallen geringer aus. 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 A1-Leistung beträgt 1.500 Lese-IOPS, 500 Schreib-IOPS. Basierend auf unternehmensinternen Tests. Ergebnisse können je nach Hostgerät, Anwendungstyp und anderen Faktoren abweichen.
- ⁴ Die Unterstützung von Full HD (1920 x 1080) kann je nach Hostgerät, Dateiattributen und anderen Faktoren variieren. Siehe www.sandisk.com/HD.
- ⁵ 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.
- ⁶ Lesegerät separat erhältlich.
- ⁷ Siehe Whitepaper von Western Digital – Flash-Grundlagen und Flash-Management. Ein detaillierter Überblick über Flash und Flash-Management (August 2018, in Englisch): https://documents.western-digital.com/content/dam/doc-library/en_us/assets/public/western-digital/collateral/white-paper/white-paper-sandisk-flash101-management.pdf
- ⁸ Siehe www.sandisk.com/wug.



SANDISK, das Logo von SANDISK, Memory Zone, QuickFlow, SANDISK QuickFlow und SANDISK Ultra 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. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. macOS ist eine Marke von Apple, Inc. 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.