

SanDisk®



SanDisk® GamePlay microSD™-Karte

Eine microSD-Karte
für Smartphones und
Handheld-Spielkonsolen.



Die SanDisk GamePlay-microSD-Karte erweitert den Speicher Ihrer Spielesammlung um bis zu 1 TB*, sodass Sie keine Games mehr löschen müssen. Dank Lesegeschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s¹ können Sie schneller ins Spiel eintauchen – und zu anderen Apps wechseln. Die beeindruckende A2-Leistung² sorgt für einen problemlosen Wechsel zwischen Spielen, Textnachrichten, sozialen Medien und anderen Apps. Außerdem können Sie epische und spannende Gaming-Momente gestochen scharf in 4K-UHD³ aufnehmen, um sie mit Ihren Freunden oder Followern zu teilen. Ganz gleich, wie Sie spielen, Sie werden Ihre Lieblingsspiele völlig neu erleben.

HIGHLIGHTS

- **Riesiger Speicher:** Speichern Sie Ihre Lieblingsspiele mit bis zu 1 TB* Kapazität für eine große Sammlung.
- **Unglaubliche Leistung:** Mit Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 190 MB/s¹ bzw. 130 MB/s¹ können Sie schneller ins Spiel eintauchen.
- **Multitasking beim Spielen:** Die A2-App-Leistung² sorgt für einen schnellen Wechsel zwischen Spielen, Textnachrichten, sozialen Medien und anderen Apps.
- **Geteiltes Gameplay:** Zeichnen Sie Ihre besten Gaming-Momente gestochen scharf in 4K-UHD³ auf.
- **Keine Lags:** Unterstützt hohe Leistung für AAA-/3D-/VR-Spielegrafik und liefert ununterbrochenen Spielspaß.



SanDisk® GamePlay microSD™-Karte



PRODUKTDATEN

Formfaktor	microSDXC™
Verfügbare Kapazitäten*	256 GB, 512 GB, 1 TB
Leistung/Geschwindigkeit ¹	Bis zu 190 MB/s Lesegeschwindigkeit; bis zu 130 MB/s Schreibgeschwindigkeit
Produktabmessungen	52,8 mm x 20 mm x 9,4 mm
Verpackungsmaße	microSD: 10,92 mm x 14,99 mm x 1,02 mm
Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C (-13 °F bis 185 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Kompatibilität	Mit Hostgeräten kompatibel, die microSDXC und microSDXC-UHS-I unterstützen
Garantie ⁴	Eingeschränkte Langzeitgarantie



V30



A2²

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

¹ 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. Bis zu 130 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 A2-Leistung beträgt 4.000 Lese-IOPS, 2.000 Schreib-IOPS. Ergebnisse können je nach Hostgerät, Dateieigenschaften und anderen Faktoren abweichen.

³ Kompatibles Gerät erforderlich. 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 30 Jahre Garantie in Deutschland, Kanada und Regionen, in denen eine lebenslange Garantie aus Rechtsgründen nicht anerkannt ist. Siehe www.sandisk.com/wug.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk und das Logo von SanDisk sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Die Marken und Logos microSD und microSDXC sind Marken von 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.

©2023 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.