SanDisk® microSDXC™ Karte für Nintendo Switch



Highlights

- Nintendo®-lizenziert für Nintendo Switch™ TV-Konsole
- Übertragungsraten von bis zu 100 MB/ s¹, damit du schneller loslegen kannst
- Eine einzige Karte zum Speichern mehrerer Spiele
- · Wasserdicht, temperaturbeständig, röntgensicher und stoßsicher³
- Eingeschränkte Langzeitgarantie²

Die SanDisk® microSDXC™ Speicherkarte für die Nintendo Switch™ TV-Konsole ist eine Nintendo®-lizenzierte Speicherkarte und bietet zuverlässigen Hochleistungsspeicher mit bis zu 256 GB*.

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s¹, kannst Du Deine Lieblingsspiele auf einer einzigen Speicherkarte aufbewahren und im Handumdrehen mit dem Spielen loslegen. Mit einer eingeschränkten Langzeitgarantie² bekommst Du einen Gaming-Speicher, mit dem Du für die Zukunft gerüstet bist.

Kontaktinformation

info@sandisk.com

Für mehr Informationen, besuchen Sie www.sandisk.com

SanDisk®

Seit über 25 Jahren lotet SanDisk die Grenzen der Speichertechnologie immer wieder neu aus. In all diesen Jahren lag unser Hauptaugenmerk stets auf der Entwicklung technisch fortschrittlicher Produkte, die Kundenbedürfnisse vorwegnehmen.

Western Digital Technologies, Inc. 951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

WELCHE KAPAZITÄT WIRD BENÖTIGT?					
KAPAZITÄT**	ALBEN (12 3,5-MIN. MP3 SONGS)		FOTOS 75 MEGAPIXEL JPEG// URCHSCHNITTLICH 3	AVG.	(UHD VIDEO (3840x2160p) IN MINUTEN
400 _{GB}	300 Alben	UND	3.000 Fotos	UND	1250 Minuten
256 _{GB}	192 Alben	UND	1.920 Fotos	UND	800 Minuten
128 св	96 Alben	UND	960 Fotos	UND	400 Minuten
64 _{GB}	48 Alben	UND	480 Fotos	UND	200 Minuten
32 _{GB}	24 Alben	UND	240 Fotos	UND	100 Minuten
16 GB	12 Alben	UND	120 Fotos	UND	50 Minuten

Nicht alle Geräte unterstützen das microSDXC-Speicherkartenformat. Kontaktieren Sie Ihren Gerätehersteller, um nähere Infos zu erhalten.

- 1 GB = 1000.000.000 Bytes. Tatsächlicher Benutzerspeicher geringer
 1 28 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 El Su zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu 100 MB/s Lesegeschwindigkeit: bis zu 90 MB/s Schreibgeschwindigkeit.
 6 6 GB. Bis zu

SanDisk und das SanDisk Logo sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Marken der Western Digital Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. Die microSD und microSDXC Zeichen und Logos sind Marken von SD-3C, LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. © 2018 Western Digital Corporation oder ihre verbundenen Unternehmen. Alle schechte vorbehalten.