

microSD-Speicherkarte PRO Plus inkl. SD Adapter

Leistung, auf die du zählen kannst



Die UHS-I Speicherkarten der PRO Plus-Serie sind für alle, die von ihrer microSD-Karte viel erwarten. So beeindrucken die in den vier Kapazitätsgrößen¹ 128, 256, 512 GB und 1 TB erhältlichen Karten mit Leseraten von bis zu 180 MB/s² – das ist rund 13 % schneller als bei der Vorgängergeneration. Beim Schreiben landen Videos, Fotos und andere Dateien mit bis zu 130 Mbit/s im Speicher.² Das qualifiziert die PRO Plus-Karte für den Einsatz im professionellen Umfeld. Hier kommt es bei der Nutzung zum Beispiel in Smartphones, Action Cams oder Drohnen neben großen Kapazitäten vor allen Dingen auf hohe Zuverlässigkeit und schnelle Datentransferdaten an. Dank ihrer hohen Schreibgeschwindigkeit eignen sich die Karten auch für speicherintensive 4K und 8K-Videos, sowie Fotoserien. Die Übertragung auf andere Speichermedien zur Weiterverarbeitung geht schnell von der Hand. Dank A2-Rating profitieren die Karten der PRO Plus-Serie bei der Nutzung mit Apps und Spielen von einer hohen Reaktionsgeschwindigkeit.

Speichererweiterung für Mobilgeräte

Von den hohen Datentransferraten und der weitreichenden Kapazität profitierst du auch bei der Nutzung der microSD PRO Plus als Speichererweiterung in einem Tablet oder in einer portablen Spielkonsole.

Steckt einiges weg

Dank ihrer Schutzeigenschaften kannst du die microSD-Karte auch in fordernden Umgebungen wie zum Beispiel bei einer Kanutour³, in der Wüste⁴ oder im Schnee⁴ nutzen. Auch Röntgenstrahlen⁵, Magneten⁶ und Stürzen⁷ kann der kompakte Speicher standhalten.

- Verfügbare Kapazitäten: 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB¹
- sequenzielle Schreib- und Lesegeschwindigkeit von 180 MB/s und 130 MB/s²
- Vielfältiger Einsatz, ob Smartphone, Drone oder Spielkonsole
- 6-fach Schutz gegen Wasser³, extreme Temperaturen⁴, Röntgen⁵- und Magneteinflüsse⁶, Stürze⁷, sowie Verschleiß⁸

Technische Daten

SAMSUNG



Serie		microSD PRO Plus			
Modell		MB-MD128SA/EU	MB-MD256SA/EU	MB-MD512SA/EU	MB-MD1T0SA/EU
EAN		8806094788112	8806094788105	8806094780550	8806095388380
Hardware-Information	Kapazität ¹	128 GB	256 GB	512 GB	1 TB
	Formfaktor	microSDXC™			
	Schnittstelle	UHS-I SDR104 ⁹) / UHS-I DDR200 ¹⁰) mit Samsung microSD Reader			
	Flash-Speicher	Samsung V-NAND Speichertechnologie			
	Betriebsspannung	2,7-3,6 V			
	Maße (L x B x T)	15 x 11 x 1 mm			
Leistung ²	Gewicht	ca. 0,25 g			
	Kompatibilität	Geräte mit microSD oder SD-Kartensteckplatz			
	Geschwindigkeitsklasse	UHS-I U3, Class 10, V30 ¹¹			
	Sequenzielle Lesegeschwindigkeit	Bis zu 180 MB/s			
	Sequenzielle Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 130 MB/s			
	Anwendungsleistungsklasse	A2			
Beständigkeit	Temperatur ⁴	Betrieb: -25 °C bis 85 °C Lagerung: -40 °C bis 85 °C			
	Mechanische Stabilität	10.000 Steckzyklen ⁸			
	6-fach-Schutz	Wasserfest ³ , temperaturbeständig ⁴ , röntgensicher ⁵ , magnetresistant ⁶ , sturzsicher ⁷ , verschleißfrei ⁸			
Adapter		Inkl. SD-Adapter			
Bestimmungen		Erfüllt die Kartenbestimmungen der SD Card Association			
EMC-Zertifikate		FCC, CE, VCCI, RCM			
Garantie ¹²		10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie			
Ursprungsland		Philippinen			

6-fach-Schutz

Wasserfest ³	Temperaturbeständig ⁴ (Betrieb/außer Betrieb)	Röntgensicher ⁵	Magnetresistant ⁶
Schadenfrei bis zu 72 h bei 1 m Tiefe in Meerwasser (3 % NaCl)	-25 °C ~ 85 °C / -40 °C ~ 85 °C	Bis zu 50 Röntgen (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen)	Bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau)
Sturzsicher ⁷	Verschleißfrei ⁸		
Übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe	Bis zu 10.000 Steckzyklen		

¹ 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Ein gewisser Anteil der Kapazität kann für Systemdateien und die Instandhaltung genutzt werden, sodass die tatsächliche Kapazität von den Angaben auf dem Produktetikett abweichen kann. Die tatsächlich verfügbare Kapazität der drei Modelle liegt bei 128.010.158.080, 256.020.316.160 bzw. 512.007.077.888 Byte. | ² Leistung in internen Tests unter kontrollierten Bedingungen gemessen. Die Übertragungsgeschwindigkeiten können je nach genutztem Hostgerät variieren. | ³ Schadenfrei bis zu 72 h bei 1 m Tiefe in Meerwasser (3 % NaCl). | ⁴ Betriebstemperatur / Lagertemperatur -25 °C - 85 °C / -40 °C - 85 °C. | ⁵ Bis zu 100 mGy (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen). | ⁶ Bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau). | ⁷ Übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe. | ⁸ Bis zu 10.000 Steckzyklen. | ¹⁰ DDR200: 1,8V Signalisierung, Frequenz bis zu 208 MHz, bis zu 200 MB/s, Max. Stromverbrauch 800 mA (variiert je nach Nutzungsbedingungen variieren). | ¹¹ V10, V30: Video Speed Class bedeutet anhaltende Videoaufzeichnungen von 10 MB/s (V10) und 30 MB/s (V30), die Echtzeit-Videoaufzeichnungen auf Produkten mit UHS-Bus-Schnittstelle ermöglichen. Die Übertragungsgeschwindigkeiten können je nach Host-Gerät variieren. | ¹² Samsung haftet nicht für Schäden und/oder den Verlust von Daten bzw. für Kosten, die durch die Wiederherstellung von Daten einer Speicherkarte entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter samsung.com/de/support/warranty.