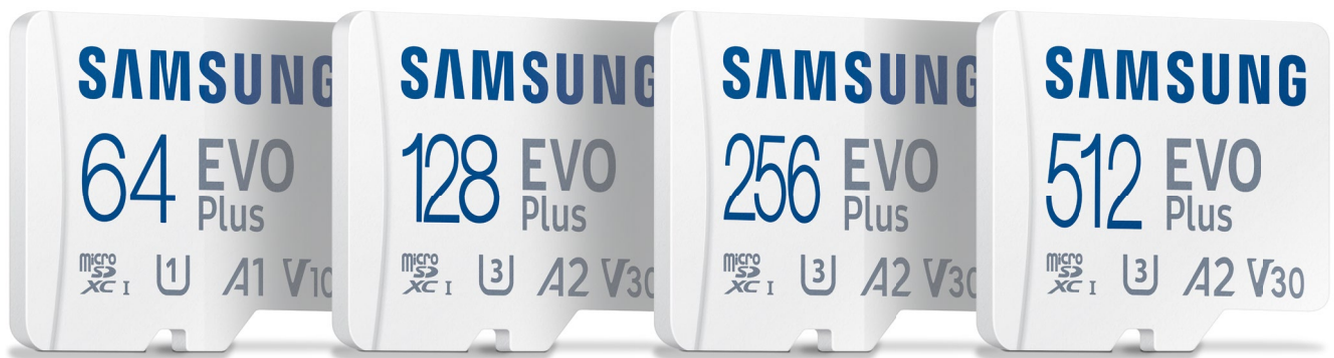


microSD-Speicherkarte EVO Plus (2024) inkl. SD-Adapter

So viel Platz, wie man sich wünscht.



Eine clevere Wahl: Verbesserte Geschwindigkeit und Kompatibilität bringen zuverlässige Performance. Dank der großen Speicherkapazität der EVO Plus können Sie jede Menge Fotos und Videos auf Ihrem Handy speichern, viele Spiele auf Ihrer Handheld-Konsole oder viele Apps auf Ihrem Tablet laden. Hohe Übertragungsgeschwindigkeiten sorgen dabei für ein nahtloses und zuverlässiges Nutzungserlebnis.

Schnell und zuverlässig

Große Aufgaben können mit Leichtigkeit erledigt werden. Denn auch bei umfangreichen Dateien ist die EVO Plus zuverlässig schnell – mit beeindruckenden U3 Transferraten der Klasse 10 von bis zu 160 MB/s.¹⁻² Große Apps laden und laufen problemlos, außerdem werden hochauflösende Videos dank A2- und V30-Klassifizierung und UHS-I-Schnittstelle unterstützt.³

Großzügige Kapazitäten

Je nach Wunsch kann der Speicher des kompatiblen Smartphones mit Kapazitäten von 64 GB, 128 GB, 256 GB oder riesigen 512 GB erweitert werden. Damit bekommt man viel Speicherplatz, um wertvolle Erinnerungen zu bewahren.

6-fach Schutz

Die EVO Plus bietet hohen Schutz für viele Situationen des Lebens: vor Wasser⁴, bei extremen Temperaturen⁵, vor Röntgenstrahlen⁶, vor Magneten⁷, bei Stürzen⁸ und vor Verschleiß⁹. Denn spannende Abenteuer verdienen zuverlässige Qualität. Diese wird durch eine 10-jährige eingeschränkte Herstellergarantie abgesichert.¹⁰

¹ Geschwindigkeit und Einstufung gelten für Karten mit 128 GB, 256 GB und 512 GB. Die 64-GB-Karte ist U1-zertifiziert, mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 160 MB/s. Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten basieren auf internen Tests, die unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Kartenkapazität variieren. | ² Die angegebene Leistung wird durch die Verwendung von EVO Plus microSD-Karten mit Samsung Lesegeräten erreicht. | ³ Die Einstufungen gelten für 128-GB-, 256-GB- und 512-GB-Karten. Die 64-GB-Karten sind eingestuft mit A1, V10, UHS-I. | ⁴ Wasserfest: bis zu 72 Stunden in ein Meter tiefem Meerwasser | ⁵ Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25°C bis 85°C, wenn nicht in Betrieb: von -40°C bis 85°C | ⁶ Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen | ⁷ Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss, was dem Magnetfeld eines Hochfeld-MRT entspricht | ⁸ Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe | ⁹ Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen; Die Prüfungen gelten für die microSD-Karte und enthalten nicht den Adapter. | ¹⁰ Samsung haftet nicht für Schäden und/oder den Verlust von Daten oder Kosten, die durch die Wiederherstellung von Daten einer Speicherkarte entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>



Modell	MB-MC64SA/EU	MB-MC128SA/EU	MB-MC256SA/EU	MB-MC512SA/EU
EAN	8806095420134	8806095464251	8806095420127	8806095420110
Kapazität	64 GB	128 GB	256 GB	512 GB
Größe (L x B x T)	15 x 11 x 2,1 mm			
Gewicht	0,26 g			
Formfaktor	SDXC			
Flash-Speicher	Samsung V-NAND Speichertechnologie			
Betriebsspannung	2,7–3,6 V			
Kompatible Geräte	Geräte mit microSD- oder SD-Kartensteckplatz			
Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 160 MB/s Lesen, Schreibdaten geringer			
Geschwindigkeitsklasse	UHS-I U1, Class 10, V10, A1	UHS-I U3, Class 10, V30, A2		
Betriebstemperatur	-25 °C bis 85 °C			
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C			
Feuchtigkeit	40 °C, 93 %, 500 Std. (Speicher)			
Luftfeuchtigkeit	40 °C, 93 %, 500 Std. (Speicher)			
Mechanische Stabilität	10.000 Steckzyklen			
Adapter	inkl. SD-Adapter			
Bestimmungen	Erfüllt die Kartenbestimmungen der SD Card Association			
Garantie ¹	10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie ¹			
EMC-Zertifikate	FCC, CE, VCCI, RCM			
Ursprungsland	Philippinen			

¹ Vollständige Garantiebedingungen unter: www.samsung.com/de/support/warranty/

6-fach-Schutz

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

Kompatible Geräte

 Smartphone	 Tablet	 Action-Kamera	 Drohne
 360°-Kamera	 Laptop/ Computer	 Camcorder	 Digitalkamera



SD-Adapter
 bei allen microSD-Karten
 inklusive