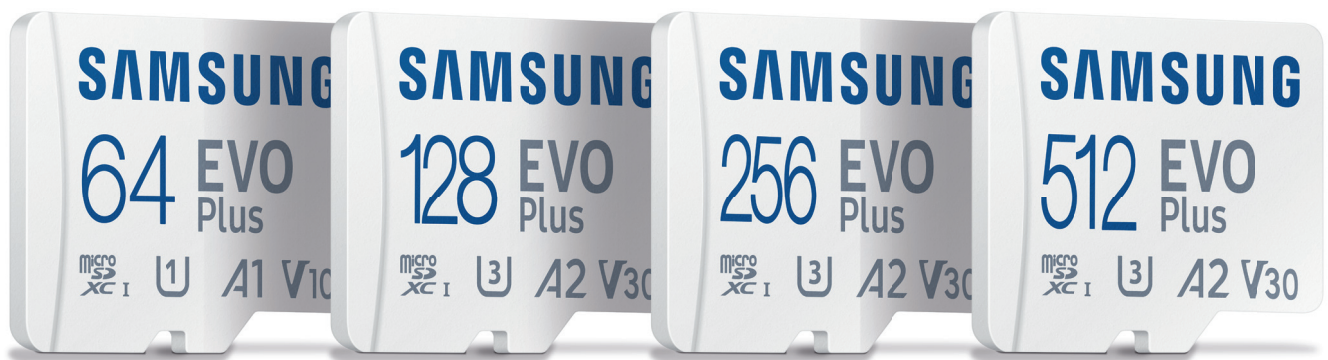


microSD-Speicherkarte EVO Plus (2021) inkl. SD-Adapter

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 130 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 130 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-MC64KA/EU | MB-MC128KA/EU | MB-MC256KA/EU | MB-MC512KA/EU |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 8806092411142 | 8806092411159 | 8806092411166 | 8806092411173 |
| 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 130 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

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

Kompatible Geräte

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Smartphone</p> |  <p>Tablet</p> |  <p>Action-Kamera</p> |  <p>Drohne</p> |
|  <p>360°-Kamera</p> |  <p>Laptop/Computer</p> |  <p>Camcorder</p> |  <p>Digitalkamera</p> |



SD-Adapter
bei allen microSD-Karten
inklusive