

EVO Plus SD-Speicherkarten

Schnelle Speicherkarte für deine Erinnerungen



Ein Allroundtalent, wenn es darum geht, die besonderen Momente des Lebens mit deiner digitalen Kamera festzuhalten: Die Samsung EVO Plus kombiniert eine beeindruckende Performance mit Zuverlässigkeit und Robustheit. Dank ihr kannst du qualitativ hochwertiges Bild- oder Videomaterial kreieren und dich auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen auf dein langlebiges Speichermedium verlassen.

Hohe Geschwindigkeiten für viele Situationen

Nimm Videos in flüssiger 4K-Qualität¹ auf oder fotografiere z. B. Serienbilder mit den hohen Schreibgeschwindigkeiten der UHS-Klasse 3². Dank einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 100 MB/s kannst du die Daten schnell auf deinen kompatiblen Rechner übertragen, um sie direkt zu bearbeiten oder mit Freunden und Familie zu teilen.

Siebenfach geschützt

Gut gewappnet gegen Umwelteinflüsse: Die Speicherkarte ist mit umfangreichem 7-fach-Schutz³ ausgestattet und kann Stöße und Stürze, Salzwasser und Temperaturschwankungen, Magnetfelder und Röntgenstrahlung (z. B. am Flughafen) überstehen. Darauf gibt Samsung eine zehn Jahre eingeschränkte Herstellergarantie.⁴

Passender Speicher für deinen Bedarf

Die EVO Plus gibt es mit 32 GB, 64 GB, 128 GB und 256 GB Speicherkapazität, sodass du für viele Anlässe die passende Speicherkarte wählen kannst. Die 256-GB-Variante bietet genügend Speicherplatz für bis zu 28 Stunden Full HD-Video oder über 50.000 Fotos in 4K-Auflösung.⁵

¹ 4K UHD-Video wird von folgenden Speichervarianten unterstützt: 256 GB, 128 GB, 64 GB und 32 GB. Die Kompatibilität des Host-Geräts kann variieren. | ² Die Angabe der Lese- und Schreibgeschwindigkeit basiert auf internen Tests, die unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt wurden. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Einsatz und Rahmenbedingungen abweichen. Für Geräte, die nicht mit UHS-I kompatibel sind, können die Geschwindigkeiten aufgrund unterschiedlicher Schnittstellenbedingungen abweichen. | ³ 1) Wasserfest: bis zu 72 Stunden in 1 meter tiefem Meerwasser; 2) Temperaturbeständig: Betriebstemperaturen von -25 °C bis 85 °C, nicht in Betrieb: von -40 °C bis 85 °C; 3) Röntgensicher: bis zu 100 mGy, entspricht Röntgenscannern an Flughäfen; 4) Magnetresistent: bis zu 15.000 Gauss; 5) Stoßfest: übersteht Schockwellen von bis zu 1.500 g, g = Gravitationsbeschleunigung; 6) Sturzsicher: übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe; 7) Verschleißfrei: bis zu 10.000 Steckzyklen. | ⁴ 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: www.samsung.com/de/support/warranty | ⁵ Testgerät: Panasonic DC-GX9; Dateisystem FAT32 wird für die 32-GB-Variante eingesetzt, exFAT für die Varianten 64 GB, 128 GB sowie 256 GB. 1.920 x 1.080 Full HD (30 fps), durchschnittliche Dateigröße für Aufnahmen von 30 Minuten: 4,21 GB; 3.840 x 2.120 bzw. 4K UHD Foto, durchschnittliche Dateigröße: 4,5 MB.



Modell	MB-SC32H/EU	MB-SC64H/EU	MB-SC128H/EU	MB-SC256H/EU
EAN	8806090482045	8806090482052	8806090482069	8806090482076
Kapazität	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
Größe (L x B x T)	32 x 24 x 2,1 mm			
Gewicht	Ca.1,75 g			
Betriebsspannung	2,7–3,6 V			
Geschwindigkeitsklasse	UHS-I U1, Class 10		UHS-I U3, Class 10	
Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 100 MB/s Lesen, Schreiben geringer			
Lagertemperatur	–40 °C bis 85 °C			
Betriebstemperatur	–25 °C bis 85 °C			
Luftfeuchtigkeit	40 °C, 93 %, 500 Stunden (Speicher)			
Mechanische Stabilität	10.000 Steckzyklen			
EMC-Zertifikate	FCC, CE, VCCI, RCM			
Bestimmungen	Erfüllt die Kartenbestimmungen der SD Card Association			
Garantie ¹	10 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie			
Ursprungsland	Philippinen			
Kompatible Geräte	Geräte mit SD-Kartensteckplatz, z. B. digitale Spiegelreflexkamera (DSLR), spiegellose Systemkamera (DSLM), Camcorder, Kompaktkamera			

7-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 100 mGy (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen)
 Stoßfest	 Sturzsicher	 Verschleißfrei	
Übersteht Schockwellen von bis zu 1.500 g (Gravitationsbeschleunigung)	Übersteht Stürze aus bis zu 5 Metern Höhe	Bis zu 10.000 Steckzyklen	

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