

SD-Karten & microSD-Karten von Samsung



Samsung
microSD™-Karten

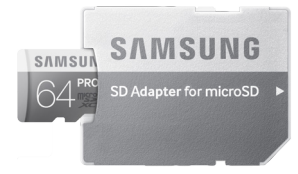


	MB-MS04D/EU Serie Standard	MB-MS08D/EU Serie Standard	MB-MS16D/EU Serie Standard	MB-MS32D/EU Serie Standard	MB-MP08D/EU Serie EVO	MB-MP16D/EU Serie EVO	MB-MP32D/EU Serie EVO	MB-MP64D/EU Serie EVO	MB-MG16D/EU Serie PRO	MB-MG32D/EU Serie PRO	MB-MG64D/EU Serie PRO
Allgemein											
Kapazität in GB	4	8	16	32	8	16	32	64	16	32	64
Maße in mm (L x B x H)	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1	15 x 11 x 1
Gewicht in g	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5	Ca. 0,5
Geschwindigkeit											
Transferrate (max.)	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	48 MB/Sek. (UHS-I)	48 MB/Sek. (UHS-I)	48 MB/Sek. (UHS-I)	48 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)
Geschwindigkeitskategorie	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I
Technische Merkmale											
Lagertemperatur in °C	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85
Betriebstemperatur in °C	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85
Betriebsspannung in V	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6
Einsteckzyklen	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000
5-Proof-Schutz¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zertifizierung²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konditionen³											
Kompatibel mit Mobiltelefon/ Smartphone/Tablet-PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
Adaptermodelle											
SD-Adapter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB-Adapter	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-

Samsung
SD-Karten



	MB-SS04D/EU Serie Standard	MB-SS08D/EU Serie Standard	MB-SS16D/EU Serie Standard	MB-SS32D/EU Serie Standard	MB-SP16D/EU Serie EVO	MB-SP32D/EU Serie EVO	MB-SG16D/EU Serie PRO	MB-SG32D/EU Serie PRO	MB-SG64D/EU Serie PRO
Allgemein									
Kapazität in GB	4	8	16	32	16	32	16	32	64
Maße in mm (L x B x H)	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1	32 x 24 x 2,1
Gewicht in g	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2	Ca. 2
Geschwindigkeit									
Transferrate (max.)	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	24 MB/Sek.	48 MB/Sek. (UHS-I)	48 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)	90 MB/Sek. (UHS-I)
Geschwindigkeitskategorie	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I	Klasse 10, UHS-I
Technische Merkmale									
Lagertemperatur in °C	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85	-40 bis +85
Betriebstemperatur in °C	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85	-25 bis +85
Betriebsspannung in V	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6	2,7-3,6
Einsteckzyklen	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000	Bis zu 10.000
Besonderheiten									
5-Proof-Schutz ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sicherung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung	Manuelle Verriegelung
Zertifizierung²	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Konditionen³									
Kompatibel mit Digitalkamera/ Camcorder/PC	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre



Alle microSD-Karten auch mit SD-Adapter erhältlich.



microSD-Karten der Serie EVO (16/32/64 GB) auch mit USB-Adapter erhältlich.

¹ Wasserdicht, stoßfest, magnetresistent, temperaturresistent und röntgenstrahlensicher. | ² EMC (FCC, CE, VCCI, NATA). | ³ Konform mit den Spezifikationen der SD Card Association.