

## DR-08

### Linear-PCM/MP3-Recorder

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2014-06-05)

Die hier aufgeführten Speicherkarten wurden mit diesem Modell erfolgreich getestet.

Im Lauf der Zeit werden diese speziellen Karten möglicherweise nicht mehr lieferbar sein.

Setzen Sie sich in diesem Fall direkt mit dem CF/SD-Kartenhersteller in Verbindung, um sich ein passendes Ersatzmodell vorschlagen zu lassen, das möglichst die gleichen Spezifikationen aufweist und die Maximalkapazität nicht überschreitet.

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
SanDisk	Extreme UHS-I (Class 10)	SDSDQX-032G-J35A	16 GB
		SDSDQX-016G-J35A	8 GB
	Mobile Ultra SDHC UHS-I (Class 6)	SDSDQY-032G-J35A	32 GB
		SDSDQY-016G-J35A	16 GB
		SDSDQY-008G-J35A	8 GB
		SDSDQY-004G-J35A	4 GB
		Standard (Class 4)	SDSDQ-032G-J35A
		SDSDQ-016G-J35A	16 GB
		SDSDQ-008G-J95M	8 GB
		SDSDQ-008G-J35A	8 GB
		SDSDQ-4096-J95M	4 GB
		SDSDQ-004G-J35A	4 GB
		SDSDQ-2048-J95MK	2 GB
		SDSDQ-002G-J35A	2 GB
Toshiba		SD-MF002G	2 GB
Panasonic	SMGA series UHS-1 SDHC 45 MB/s	RP-SMGA32GJK	32 GB
		RP-SMGA16GJK	16 GB
		RP-SMGA08GJK	8 GB
		RP-SMGA04GJK	4 GB
	(Class 10)	RP-SM16GEJ1K	16 GB
		RP-SM08GEJ1K	8 GB
		RP-SM04GEJ1K	4 GB
	(Class 4)	RP-SM32GFJ1K	32 GB
		RP-SM16GFJ1K	16 GB
		RP-SM08GCJ1K	8 GB
		RP-SM08GFJ1K	8 GB
		RP-SM04GCJ1K	4 GB
		RP-SM04GFJ1K	4 GB
		RP-SM02GCJ1K	2 GB

		RP-SM02GFJ1K	2 GB
	(Class 2)	RP-SM16GCJ1K	16 GB
Lexar	Mobile Solution (Class 10)	LSDMI32GBCJPRC10	32 GB
	High-Performance Mobile Solution (Class 10)	LSDMI32GBBJPR	32 GB
		LSDMI16GBBJPR	16 GB
		LSDMI8GBBBJPR	8 GB
	Standard (Class 6)	LSDMI16GABJPC6	16 GB
		LSDMI8GBABJPC6	8 GB
	Mobile (Class 4)	LSDMI16GACJP	16 GB
	Mobile (Class 4)	LSDMI4GBASVDJP	4 GB
	(Class 2)	SDHDMI4GB-800	4 GB
		SDMI2GB-800	2 GB
LSDMI2GBACJP		2 GB	
Transcend		TS2GUSCD	2 GB
A-DATA	(Class 4)	AUSDH8GCL4-RA1	8 GB
	Speedy	USD-2 GB	2 GB
Silicon Power		SP002GBSDT000V10	2 GB
Polaroid	(Class 4)	P-SDU4GB4-FS/POL	4 GB
Kingston	(Class 2)	SDC2/16 GB	16 GB
	(Class 4)	SDC4/8 GB	8 GB
		SDC4/4 GB	4 GB
	Standard	SDC/2 GB	2 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2014-06-26 15:09:06 UTC