

DR-1 / GT-R1

Tragbare Stereorecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 11. Mai 2011)

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	
	Extreme 30 MB/s (Class 10)	SDSDX3-004G-J31A	4 GB	
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB	
		SDSDX3-016G-J31A	16 GB	
		SDSDX3-032G-J31A	32 GB	
	Extreme HD Video 20 MB/s (Class 6)	SDSDX3-4096-J21N	4 GB	
		SDSDX3-8192-J21N	8 GB	
		SDSDX3-016G-J21N	16 GB	
	SanDisk	Ultra SD/SDHC (Class 4)	SDSDH-002G-J95	2 GB
			SDSDH-004G-J95	4 GB
			SDSDH-008G-J95	8 GB
			SDSDH-016G-J95	16 GB
		Standard SD/SDHC (Class 4)	SDSDH-032G-J95	32 GB
SDSDB-4096-J95A			4 GB	
SDSDB-8192-J95A			8 GB	
SDSDB-016G-J95A			16 GB	
Standard SD/SDHC (Class 2)		SDSDB-032G-J95A	32 GB	
		SDSDB-4096-J95	4 GB	
		SDSDB-8192-J95	8 GB	
		SDSDB-016G-J95	16 GB	
Panasonic	SDHC Class 10	RP-SDW04GJ1K	4 GB	
		RP-SDW08GJ1K	8 GB	
		RP-SDW16GJ1K	16 GB	
		RP-SDW32GJ1K	32 GB	
	SDHC Class 4	RP-SDP02GJ1K	2 GB	
Lexar	SD (Multi-Use)	LSD2GBACJP	2 GB	
	SDHC (Multi-Use) Class 2	LSD4GBACJP	4 GB	
	Platinum II 60X Class 6	LSD4GBBCCJP060	4 GB	
		LSD16GBCCJP060	16 GB	
		LSD32GBCCJP060	32 GB	
	Professional 133X Class 6	LSD4GBDRBJP133	4 GB	
		LSD8GBDRBJP133	8 GB	
LSD16GCRBJP133		16 GB		
Professional 133X Class 10	LSD32GCRBJP133	32 GB		

