

DR-2d

Linear-PCM-Recorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2013-11-17)

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 Pro SDHC (UHS-I/Class 10) Read: 95 MB/s, Write: 90 MB/s	SDSDXPA-032G-J35	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC (UHS-I/Class 10) Read: 45 MB/s, Write: 45 MB/s	SDSDX-032G-J35	32 GB
		SDSDX-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXP1-032G-J95	32 GB
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDX-032G-J95	32 GB
		SDSDX-016G-J95	16 GB
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	Extreme 30 MB/s (Class 10)	SDSDX3-032G-J31A	32 GB
		SDSDX3-016G-J32A	16 GB
		SDSDX3-008G-J33A	8 GB
		SDSDX3-004G-J34A	4 GB
	Extreme HD Video SDHC (Class 6)	SDSDX3-016G-J21N	16 GB
		SDSDX3-8192-J21N	8 GB
		SDSDX3-4096-J21N	4 GB
	Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDU-032G-J35	32 GB
		SDSDU-016G-J35	16 GB
		SDSDU-008G-J35	8 GB
	Ultra UHS-I (Class 6)	SDSDH-004G-J35	4 GB
	Ultra SD/SDHC (Class 4)	SDSDH-032G-J95	32 GB
		SDSDH-016G-J95	16 GB
SDSDH-008G-J95		8 GB	
SDSDH-004G-J95		4 GB	
SDSDH-002G-J95		2 GB	
Standard	SDSDB-2048-J95B	2 GB	
Standard SD/SDHC (Class 4)	SDSDB-032G-J95A	32 GB	
	SDSDB-016G-J95A	16 GB	

	Standard SD/SDHC (Class 2)	SDSDB-8192-J95A	8 GB	
		SDSDB-4096-J95A	4 GB	
		SDSDB-016G-J95	16 GB	
		SDSDB-8192-J95	8 GB	
		SDSDB-4096-J95	4 GB	
Panasonic	SDAB Series (Class 10)	RP-SDAB16GJK	16 GB	
		RP-SDAB08GJK	8 GB	
	SDU Series UHS-I	RP-SDU16GJ1K	16 GB	
		RP-SDU08GJ1K	8 GB	
	SDA Series UHS-I (Class 10)	RP-SDA32GJ1K	32 GB	
		RP-SDA08GJ1K	8 GB	
	SDUB Series UHS-I (Class 10)	RP-SDUB32GJK	32 GB	
		RP-SDUB16GJK	16 GB	
		RP-SDUB08GJK	8 GB	
	SDWA Series (Class 10)	RP-SDWA32GJK	32 GB	
		RP-SDWA16GJK	16 GB	
		RP-SDWA08GJK	8 GB	
		RP-SDWA04GJK	4 GB	
	SDL Series (Class 4)	RP-SDL16GJ1K	16 GB	
		RP-SDL08GJ1K	8 GB	
		RP-SDL04GJ1K	4 GB	
		RP-SDL02GJ1K	2 GB	
	SDW Series (Class 10)	RP-SDW32GJ1K	32 GB	
		RP-SDW16GJ1K	16 GB	
		RP-SDW08GJ1K	8 GB	
		RP-SDW04GJ1K	4 GB	
	SDLB Series (Class 4)	RP-SDLB16GJK	16 GB	
		RP-SDLB08GJK	8 GB	
		RP-SDLB04GJK	4 GB	
	SD (Class 4)	RP-SDP02GJ1K	2 GB	
	Lexar	Professional SDHC (UHS-I/Class10) 600x 90 MB/s	LSD32GCTBJP600	32 GB
			LSD16GCTBJP600	16 GB
		Professional SDHC (UHS-I/Class 10) 400x 60 MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
LSD16GCTBJP400			16 GB	
LSD8GBCTBJP400			8 GB	
Professional 133x (Class 10)		LSD8GBDRBJP133	8 GB	
Platinum II 200x		LSD32GBBJP200	32 GB	
		LSD16GBBJP200	16 GB	
Platinum II 100x (Class 10) 15 MB/s		LSD32GBCJP100C10	32 GB	
		LSD16GBCJP100C10	16 GB	
Platinum II 100x (Class 10)		LSD8GBBCJP100	8 GB	
		LSD4GBBCJP100	4 GB	
Standard (Class 4)		LSD32GACJP	32 GB	
		LSD16GACJP	16 GB	

	LSD8GBACJP	8 GB
Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB
	LSD4GBASVDJP	4 GB
(Class 6)	LSD32GABJPCL6	32 GB
	LSD16GABJPCL6	16 GB
	LSD8GBABJPCL6	8 GB
Professional 133x (Class 10)	LSD32GCRBJP133	32 GB
	LSD16GCRBJP133	16 GB
Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	LSD4GBDRBJP133	4 GB
Platinum II 60x (Class 6)	LSD32GBCJP060	32 GB
	LSD16GBCJP060	16 GB
	LSD4GBBCJP060	4 GB
Multi-use (Class 2)	LSD4GBACJP	4 GB
	LSD2GBACJP	2 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2013-11-20 13:33:08 UTC