

## DR-70D

### 4-Kanal-Audiorecorder für DSLR-Kameras

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2015-02-24)

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 (Class 10/UHS-II) Read: 280 MB/s; Write: 250 MB/s	SDSDXPB-032G-J35	32 GB
		SDSDXPB-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro (Class 10/UHS-I) Read: 95 MB/s; Write: 90 MB/s	SDSDXPA-032G-J35	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro (Class 10/UHS-I) Read: 95 MB/s; Write: 90 MB/s	SDSDXPA-016G-J35N	16 GB
	Extreme Pro (UHS-I) Read: 45 MB/s; Write: 45 MB/s	SDSDXP1-032G-J95	32 GB
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB
	Extreme (Class 10/UHS-I) Read: 45 MB/s; Write: 45 MB/s	SDSDX-032G-J35	32 GB
		SDSDX-016G-J35	16 GB
	Extreme (Class 10/UHS-I) Read: 30 MB/s; Write: 30 MB/s	SDSDX-032G-J95	32 GB
		SDSDX-016G-J95	16 GB
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	Extreme (Class 10)	SDSDX3-016G-J31A	16 GB
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB
		SDSDX3-004G-J31A	4 GB
	Extreme HD Video (Class 6)	SDSDX3-016G-J21N	16 GB
		SDSDX3-8192-J21N	8 GB
		SDSDX3-4096-J21N	4 GB
	ULTRA Plus (Class 10/UHS-I)	SDSDUP-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-008G-J35	8 GB
	Ultra SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDU-032G-J35	32 GB
		SDSDU-016G-J35	16 GB
		SDSDU-008G-J35	8 GB
Ultra SDHC UHS-I (Class 6)	SDSDH-004G-J35	4 GB	
Ultra (Class 4)	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 (Class 4)	SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
		SDSDB-4096-J95A	4 GB
	Standard (Class 2)	SDSDB-016G-J95	16 GB
		SDSDB-8192-J95	8 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
Panasonic	SDAB series (Class 10/UHS-I)	RP-SDAB16GJK	16 GB
		RP-SDAB08GJK	8 GB
	SDUB series (Class 10/UHS-I)	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
	SDLC Series(Class 6)	RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC04GJK	4 GB
	SDLB series (Class 4)	RP-SDLB16GJK	16 GB
		RP-SDLB08GJK	8 GB
		RP-SDLB04GJK	4 GB
	SDUC series (Class 10/UHS-I) Read: 90 MB/s; Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
	SDU series (Class 10/UHS-I) Read: 90 MB/s; Write: 25 MB/s	RP-SDU32GJ1K	32 GB
		RP-SDU16GJ1K	16 GB
		RP-SDU08GJ1K	8 GB
	SDA series (Class 10/UHS-I) Read: 95 MB/s; Write: 80 MB/s	RP-SDA32GJ1K	32 GB
		RP-SDA16GJ1K	16 GB
		RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDL series (Class 4) Read: 20 MB/s	RP-SDL32GJ1K	32 GB
		RP-SDL16GJ1K	16 GB
		RP-SDL08GJ1K	8 GB
		RP-SDL04GJ1K	4 GB
		RP-SDL02GJ1K	2 GB
	(Class 10)	RP-SDW16GJ1K	16 GB
RP-SDW08GJ1K		8 GB	
RP-SDW04GJ1K		4 GB	
(Class 4)	RP-SDP02GJ1K	2 GB	
Lexar	Professional SDHC UHS-I	LSD32GCTBJP600	32 GB
	600x (Class 10) 90 MB/s	LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional SDHC UHS-I 400x (Class 10) 60 MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB

	Professional 100x (Class 6)	LSD32GBCJP100	32 GB
		LSD8GBBCJP100	8 GB
		LSD4GBBCJP100	4 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD16GCRBJP133	16 GB
		LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II 200x (Class 10)	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
	Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100C10	32 GB
		LSD16GBCJP100C10	16 GB
	Platinum II 60x (Class 6)	LSD16GBCJP060	16 GB
		LSD8GBBCJP060	8 GB
		LSD4GBBCJP060	4 GB
	Multi-use (Class 6)	LSD32GABJPCL6	32 GB
		LSD16GABJPCL6	16 GB
		LSD8GBABJPCL6	8 GB
	Multi-use (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
		LSD16GACJP	16 GB
		LSD8GBACJP	8 GB
	Super Value series (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB
		LSD4GBASVDJP	4 GB
Multi-use	LSD2GBACJP	2 GB	
Multi-use (Class 2)	LSD8GBACJP	8 GB	
	LSD4GBACJP	4 GB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2015-03-02 17:28:30 UTC