

## DP-006

### Digitales 6-Spur-Pocketstudio

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2014-05-30)

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) 80 MB/s	SDSDXS-032G-J35	32 GB
		SDSDXS-016G-J35	16 GB
		SDSDXS-008G-J35	8 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 (Class 10) 30 MB/s	SDSDX3-032G-J31A	32 GB
		SDSDX3-016G-J31A	16 GB
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB
		SDSDX3-004G-J31A	4 GB
	Extreme HD Video 20MB/S (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 (Class 4 )	SDSDB-032G-J95A	32 GB
		SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
		SDSDB-4096-J95A	4 GB
		Standard SD/SDHC (Class 2)	SDSDB-016G-J95
		SDSDB-8192-J95	8 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
Panasonic	SDHC UHS-I SDU Read: 90 MB/s , Write: 25 MB/s	RP-SDU32GJ1K	32 GB
		RP-SDU16GJ1K	16 GB
		RP-SDU08GJ1K	8 GB
	SDHC UHS-I (Class 10) Read: 95 MB/s , Write: 80 MB/s	RP-SDA32GJ1K	32 GB
		RP-SDA16GJ1K	16 GB
		RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDHC (Class 10)	RP-SDW32GJ1K	32 GB
		RP-SDW16GJ1K	16 GB
		RP-SDW08GJ1K	8 GB
		RP-SDW04GJ1K	4 GB
	SDLC Series (Class 6)	RP-SDLC32GJK	32 GB
		RP-SDLC16GJK	16 GB
		RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC04GJK	4 GB
	SD/SDHC 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
	SD/SDHC (Class 4)	RP-SDP02GJ1K	2 GB
Lexar	Professional SDHC (UHS-I/Class 10) 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) 20 MB/s	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD32GCRBJP133	32 GB
		LSD16GCRBJP133	16 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II SDHC UHS-I	LSD8GBBBJP200C10	8 GB
	Platinum II 100x (Class 10) 15 MB/s	LSD32GBCJP100C10	32 GB
		LSD16GBCJP100C10	16 GB
Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100	32 GB	

	LSD8GBBCJP100	8 GB
	LSD4GBBCJP100	4 GB
Platinum II 60X (Class 6)	LSD32GBCJP060	32 GB
	LSD16GBCJP060	16 GB
	LSD4GBBCJP060	4 GB
Standard (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
	LSD16GACJP	16 GB
	LSD8GBACJP	8 GB
Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB
	LSD4GBASVDJP	4 GB
SDHC Multi Use (Class 2)	LSD4GBACJP	4 GB
SD Multi Use	LSD2GBACJP	2 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2014-06-26 14:17:04 UTC