

## SS-R100

### Solid-State-Audiorecorder

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2013-10-24)

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.

#### CF

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Tascam (TEAC)	CF-HSR Series	CF-4HSR	4 GB
		CF-1HSR	1 GB
SanDisk	Extreme Pro (90 MB/s)	SDCFXP-032G-J92	32 GB
		SDCFXP-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro (90 MB/s)	SDCFXP-064G-J91	64 GB
		SDCFXP-032G-J91	32 GB
		SDCFXP-016G-J91	16 GB
	Extreme (60 MB/s)	SDCFX-032G-J61	32 GB
		SDCFX-016G-J61	16 GB
		SDCFX-008G-J61	8 GB
	ULTRA (30 MB/s)	SDCFHG-016G-J95	16 GB
		SDCFHG-008G-J95	8 GB
		SDCFHG-004G-J95	4 GB
	ULTRA (15 MB/s)	SDCFH-002G-J61A	2 GB
	Lexar	Professional 1000x (150 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP1000
LCF64GCTBJP1000			64 GB
LCF32GCTBJP1000			32 GB
LCF16GCTBJP1000			16 GB
Professional 800x (120 MB/s) UDMA7		LCF128CTBJP800	128 GB
		LCF64GCTBJP800	64 GB
		LCF32GCTBJP800	32 GB
		LCF16GCTBJP800	16 GB
		LCF8GBCTBJP800	8 GB
Professional 600x		LCF32GCRBJP600	32 GB
		LCF16GCRBJP600	16 GB
		LCF8GBCRBJP600	8 GB
Professional 400x (60 MB/s) UDMA7		LCF128CTBJP400	128 GB

		LCF64GCTBJP400	64 GB
	Professional 400x (60 MB/s) UDMA	LCF32GCTBJP400	32 GB
		LCF16GCTBJP400	16 GB
		LCF8GBCTBJP400	8 GB
	Professional 400x	LCF32GCRBJP400	32 GB
		LCF16GCRBJP400	16 GB
		LCF8GBCRBJP400	8 GB
	Professional 300x	LCF32GCRBJP300	32 GB
		LCF16GERBJP300	16 GB
		LCF8GBERBJP300	8 GB
	Platinum II 200x	LCF16GBCJP200	16 GB
		LCF8GBBCJP200	8 GB
		LCF4GBBCJP200	4 GB
	Platinum II 80x	LCF16GBCJP080	16 GB
		LCF8GBBCJP080	8 GB
		LCF4GBBCJP080	4 GB

## SD/SDHC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität	
SanDisk	Extreme (Class 10)	SDSDX3-032G-J31A	32 GB	
		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	
	Extreme Pro (Class 10) UHS-I (R: 95 MB/s, W: 90 MB/s)	SDSDXPA-032G-J35	32 GB	
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB	
	Extreme Pro 300x (45 MB/s) UHS-I	SDSDXP1-032G-J95	32 GB	
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB	
	Extreme Pro 200x (30 MB/s) UHS-I	SDSDX-032G-J95	32 GB	
		SDSDX-016G-J95	16 GB	
		SDSDX-008G-J95	8 GB	
		SDSDX-004G-J95	4 GB	
	Ultra (Class 10) UHS-I		SDSDU-032G-J35	32 GB
	Ultra (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 (Class 4)		SDSDB-032G-J95A	32 GB	
		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	SDW Series (Class 10)	RP-SDW32GJ1K	32 GB
		RP-SDW16GJ1K	16 GB
		RP-SDW08GJ1K	8 GB
		RP-SDW04GJ1K	4 GB
	SDP Series (Class 4)	RP-SDP02GJ1K	2 GB
	SDL Series (Class 4) (W: 80 MB/s, R: 20 MB/s)	RP-SDL32GJ1K	32 GB
		RP-SDL16GJ1K	16 GB
		RP-SDL08GJ1K	8 GB
		RP-SDL04GJ1K	4 GB
		RP-SDL02GJ1K	2 GB
Lexar	Professional 600x (Class 10) UHS-I 90 MB/s	LSD32GCTBJP600	32 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional 400x (Class 10) UHS-I 60 MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD32GCRBJP133	32 GB
		LSD16GCRBJP133	16 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100	32 GB
		LSD16GBCJP100	16 GB
	Platinum II 100x (Class 6)	LSD32GBCJP100	32 GB
		LSD8GBBCJP100	8 GB
		LSD4GBBCJP100	4 GB
	Platinum II 60x (Class 6)	LSD16GBCJP060	16 GB
		LSD8GBBCJP060	8 GB
		LSD4GBBCJP060	4 GB
	Multi-Use	LSD2GBACJP	2 GB
	Multi-Use (Class 2)	LSD8GBACJP	8 GB
		LSD4GBACJP	4 GB
	Multi-Use (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
LSD16GACJP		16 GB	
LSD8GBACJP		8 GB	
Super Value Series	LSD8GBASVDJP	8 GB	
	LSD4GBASVDJP	4 GB	

## USB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Adata	N005 USB3.0	AN005-64G-CGY	64 GB
		AN005-32G-CGY	32 GB
		AN005-16G-CGY	16 GB
	C905	AC905-32G-RGY	32 GB

		AC905-16G-RGY	16 GB	
		AC905-8G-RGY	8 GB	
		AC905-4G-RGY	4 GB	
Buffalo	RUF-CS	RUF-C2GS-BK/U2	2 GB	
	RUF2-KE	RUF2-K2GE-BK	2 GB	
		RUF2-KR	RUF2-K32GR-BK	32 GB
			RUF2-K16GR-BK	16 GB
			RUF2-K8GR-BK	8 GB
		RUF2-K4GR-BK	4 GB	
	RUF3-C	RUF3-C64GA-BK	64 GB	
		RUF3-C32GA-BK	32 GB	
		RUF3-C16GA-BK	16 GB	
		RUF3-C8GA-BK	8 GB	
		RUF3-C4GA-BK	4 GB	
	RUF3-K	RUF3-K8G-BK	32 GB	
		RUF3-K16G-BK	16 GB	
		RUF3-K32G-BK	8 GB	
	RUF-C/U2	RUF-C32GS-BL/U2	32 GB	
		RUF-C16GS-BL/U2	16 GB	
RUF-C8GS-BL/U2		8 GB		
RUF-C4GS-BL/U2		4 GB		
Elecom	MF-SAU2	MF-SAU232GBK	32 GB	
		MF-SAU216GBK	16 GB	
		MF-SAU208GBK	8 GB	
	MF-MSU3	MF-MSU332GBK	32 GB	
		MF-MSU316GBK	16 GB	
		MF-MSU308GBK	8 GB	
		MF-MSU304GBK	4 GB	
	Green House	GH-UFD*SN	GH-UFD16GSN	16 GB
GH-UFD8GSN			8 GB	
GH-UFD4GSN			4 GB	
GH-UFD2GSN			2 GB	
GH-UFD3-*J		GH-UFD3-128GJ	128 GB	
		GH-UFD3-32GJ	32 GB	
		GH-UFD3-16GJ	16 GB	
		GH-UFD3-8GJ	8 GB	
I/O Data	TB-3X	TB-3X64G/S	64 GB	
		TB-3X32G/S	32 GB	
		TB-3X16G/S	16 GB	
		TB-3X8G/S	8 GB	
	TB-ST2	TB-ST2/16GK	16 GB	
		TB-ST2/8GK	8 GB	
		TB-ST2/4GK	4 GB	

		TB-ST2/2GK	2 GB
Kingstone	DataTraveler100 G2	DT100G2/32 GB	32 GB
		DT100G2/16 GB	16 GB
		DT100G2/8 GB	8 GB
		DT100G2/4 GB	4 GB
SanDisk	Cruzer Blade	SDCZ50-016G-P95	16 GB
		SDCZ50-008G-P95	8 GB
		SDCZ50-004G-P95	4 GB
		SDCZ50-002G-P95	2 GB
Silicon Power	Marvel M01	SP064GBUF3M01V1B	64 GB
		SP008GBUF3M01V1B	8 GB
	Ultima II I	SP064GBUF2M01V1K	64 GB
		SP032GBUF2M01V1K	32 GB
		SP016GBUF2M01V1K	16 GB
		SP008GBUF2M01V1K	8 GB
		SP004GBUF2M01V1K	4 GB
Sony	USM-R	USM32GR B	32 GB
		USM16GR B	16 GB
		USM8GR B	8 GB
	USM-U	USM64GU B	64 GB
		USM32GU B	32 GB
		USM16GU B	16 GB
		USM8GU B	8 GB
		USM4GU B	4 GB
	POCKET BIT	USM16GL	16 GB
		USM8GL	8 GB
		USM4GL	4 GB
Transcend	JetFlash 700/730	TS64GJF700	64 GB
		TS32GJF700	32GB
		TS16GJF700	16 GB
		TS8GJF700	8 GB
		TS4GJF700	4 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2013-10-30 09:31:49 UTC