

## DA-3000

### Hoch auflösender Stereorecorder A/D- / D/A-Wandler

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2017-12-12)

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 (160 MB/s)	SDCFXPS-064G-J61	64 GB
		SDCFXPS-032G-J61	32 GB
		SDCFXPS-016G-J61	16 GB
	Extreme Pro UDMA7 (160 MB/s)	SDCFXPS-064G-J92	64 GB
		SDCFXPS-032G-J92	32 GB
		SDCFXPS-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro UDMA7 (90 MB/s)	SDCFXP-032G-J92	32 GB
		SDCFXP-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro UDMA6 (90MB/s)	SDCFXP-128G-J91A	128 GB
		SDCFXP-064G-J91	64 GB
		SDCFXP-032G-J91	32 GB
		SDCFXP-016G-J91	16 GB
	Extreme 120 MB/s UDMA7	SDCFXS-064G-J61	64 GB
		SDCFXS-032G-J61	32 GB
		SDCFXS-016G-J61	16 GB
	Extreme 60 MB/s UDMA	SDCFXS-008G-J61	8 GB
	Extreme UDMA (60 MB/s)	SDCFX-032G-J61	32 GB
		SDCFX-016G-J61	16 GB
	Ultra 50 MB/s	SDCFHS-016G-J35	16 GB
		SDCFHS-008G-J35	8 GB
Ultra 25 MB/s	SDCFHS-004G-J35	4 GB	
ULTRA (30 MB/s)	SDCFHG-016G-J95	16 GB	
	SDCFHG-008G-J95	8 GB	

		SDCFHG-004G-J95	4 GB
Lexar	Professional 1000x	LCF128CTBJP1000	128 GB
		LCF64GCTBJP1000	64 GB
		LCF32GCTBJP1000	32 GB
		LCF16GCTBJP1000	16 GB
	Professional 800x	LCF128CTBJP800	128 GB
		LCF64GBCTBJP800	64 GB
		LCF32GCTBJP800	32 GB
		LCF16GCTBJP800	16 GB
		LCF8GBCTBJP800	8 GB
	Professional 400x	LCF128GBCTBJP400	128 GB
		LCF64GBCTBJP400	64 GB
		LCF32GBCTBJP400	32 GB
		LCF16GBCTBJP400	16 GB
		LCF8GBCTBJP400	8 GB
	Platinum II 200x 30 MB/s	LCF16GBBJP200	16 GB
		LCF8GBBJP200	8 GB
Trancend	Compact Frash 133x	TS32GCF133	32 GB
		TS16GCF133	16 GB
		TS8GCF133	8 GB
		TS4GCF133	4 GB
		TS2GCF133	2 GB

## SD/SDHC/SDXC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
SanDisk	Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-064G-JU3	64 GB
		SDSDXPA-032G-JU3	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Standard SDHC	SDSDB-008G-J01	8 GB
	Extreme Pro UHS-I (Class 10) (R: 95 MB/s, W: 90 MB/s)	SDSDXPA-032G-J35	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-032G-J35	32 GB
		SDSDXS-016G-J35	16 GB
		SDSDXS-008G-J35	8 GB
	Ultra Plus UHS-I	SDSDUM-016G-J01	16 GB
	Ultra UHS-I (Class 10) 30 MB/s	SDSDU-032G-J35	32 GB
		SDSDU-016G-J35	16 GB
	Ultra UHS-I (Class 6) 30 MB/s	SDSDU-008G-J35	8 GB

Panasonic	Premium UHS-I (Class 10)*	SDSDH-004G-J35	4 GB
		RP-SDUB32GJK	32 GB
		RP-SDUB16GJK	16 GB
		RP-SDUB08GJK	8 GB
	Premium PRO UHS-I (Class 10)*	RP-SDAB16GJK	16 GB
		RP-SDAB08GJK	8 GB
	SDW Series (Class 10)*	RP-SDW32GJK	32 GB
		RP-SDW16GJK	16 GB
		RP-SDW08GJK	8 GB
		RP-SDW04GJK	4 GB
	SDLC Series (Class 6)	RP-SDLC32GJK	32 GB
		RP-SDLC16GJK	16 GB
		RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC06GJK	4 GB
	SDLB Series (Class 4)*	RP-SDLB16GJK	16 GB
		RP-SDLB08GJK	8 GB
RP-SDLB04GJK		4 GB	
Lexar	Professional 600x	LSD32GCTBJP600	32 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional 400x UHS-I	LSD32GBCTBJP400	32 GB
		LSD16GBCTBJP400	16 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB
	PlatinumII 200x SDHC UHS-I	LSD8GBBBJP200C	8 GB
	Platinum II 100x UHS-I (Class 10)	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
	(Class 6)	LSD32GABJPCL6	32 GB
		LSD16GBABJPLC6	16 GB
LSD8GBABJPLC6		8 GB	
Sony	SDHC UHS-I	SF-8UY2	8 GB
Toshiba	Exceria UHS-I SDHC	SD-JU016G	16 GB
	Exceria Pro (SDXU-B Series)	SDXU-B064G	64 GB
	Exceria Pro (SD-KU Series)	SD-KU016G	16 GB
	Exceria (SD-FU Series)	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 GB

[\*] These cards are not recommended for cascade operation.

## USB Flash

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Buffalo	RUF3-PN USB 3.0	RUF3-PN32G-BK	32 GB
		RUF3-PN16G-BK	16 GB
		RUF3-PN8G-BK	8 GB
	RUF2-KR, USB 2.0	RUF2-K64GR-BK	64 GB

	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
	Elecom	MF-MSU3A	MF-MSU3A64GBK
MF-MSU3A32GBK			32 GB
MF-MSU3A16GBK			16 GB
MF-MSU3A08GBK			8 GB
MF-MSU3A04GBK			4 GB
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-UFD3-USB 2.0	GH-UFD3-32G	32 GB
		GH-UFD3-16G	16 GB
		GH-UFD3-8G	8 GB
	GH-UFD3-*D	GH-UFD3-64GD	64 GB
		GH-UFD3-32GD	32 GB
		GH-UFD3-16GD	16 GB
	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-UFD3-64GJ	64 GB
		GH-UFD3-32GJ	32 GB
		GH-UFD3-16GJ	16 GB
		GH-UFD3-8GJ	8 GB
Information	Nano-S, USB 2.0	UFDNSE32GBK	32 GB
		UFDNSE16GBK	16 GB
		UFDNSE8GBK	8 GB
I-O Data	EU3-PW USB 3.0	EU3-PW/8G	8 GB

		EU3-PW/4G	4 GB
	U3-DBL	U3-DBL32G/K	32 GB
		U3-DBL16G/K	16 GB
		U3-DBL8G/K	8 GB
	TB-3X	TB-3X64G/S	64 GB
		TB-3X32G/S	32 GB
		TB-3X16G/S	16 GB
		TB-3X8G/S	8 GB
	U2-ADP	U2-ADP32G/K	32 GB
		U2-ADP16G/K	16 GB
		U2-ADP8G/K	8 GB
	TB-ST2	TB-ST2/16GK	16 GB
		TB-ST2/8GK	8 GB
		TB-ST2/4GK	4 GB
		TB-ST2/2GK	2 GB
Lexar	JumpDrive TwistTurn, USB 3.0	LJDTT64GABJP	64 GB
		LJDTT32GABJP	32 GB
		LJDTT16GABJP	16 GB
		LJDTT8GBABJP	8 GB
Silicon Power	Blaze B50 USB 3.0	SP032GBUF3B50V1K	32 GB
		SP016GBUF3B50V1K	16 GB
	Marvel M01	SP064GBUF3M01V1B	64 GB
		SP032GBUF3M01V1B	32 GB
		SP016GBUF3M01V1B	16 GB
		SP008GBUF3M01V1B	8 GB
	Ultima II I	SP064GBUF2M01V1K	64 GB
		SP032GBUF2M01V1K	32 GB
		SP016GBUF2M01V1K	16 GB
		SP008GBUF2M01V1K	8 GB
SP004GBUF2M01V1K		4 GB	
Sony	USM-SA1, USB 2.0	USM64SA1	64 GB
	USM-QX	USM64GQX B	64 GB
		USM32GQX B	32 GB
		USM16GQX B	16 GB
		USM8GQX B	8 GB
	USM-R	USM32GR B	32 GB
		USM16GR B	16 GB
		USM8GR B	8 GB
		USM4GR B	4 GB
	USM-U	USM64GU B	64 GB
		USM32GU B	32 GB
		USM16GU B	16 GB

		USM8GU B	8 GB
		USM4GU B	4 GB
Sanwa Supply	UFD-3U*GWN USB 3.0	UFD-3U64GWN	64 GB
		UFD-3U32GWN	32 GB
		UFD-3U16GWN	16 GB
		UFD-3U8GWN	8 GB
		UFD-3U4GWN	4 GB
		UFD-A*G2BKK USB2.0	UFD-A4G2BKK
		UFD-A2G2BKK	2 GB
		UFD-A1G2BKK	1 GB
	UFD-SL*N	UFD-SL8GBKN	8 GB
		UFD-SL4GBKN	4 GB
		UFD-SL2GBKN	2 GB
		UFD-SL1GBKN	1 GB
Toshiba	TransMemory, USB 3.0	TNU-C064GK	64 GB
		TNU-C032GK	32 GB
		TNU-C016GK	16 GB
		TNU-C008GK	8 GB
	TransMemory-MX	TNU-B064GK	64 GB
		TNU-B032GK	32 GB
		TNU-B016GK	16 GB
		TNU-B008GK	8 GB
Transcend	JetFlash 810 USB3.0	TS32GJF810	32 GB
		TS16GJF810	16 GB
		TS8GJF810	8 GB
	JetFlash 620, USB 2.0	TS32GJF620	32 GB
		TS16GJF620	16 GB
		TS8GJF620	8 GB
		TS4GJF620	4 GB
	JetFlash 700/730	TS64GJF700	64 GB
		TS32GJF700	32 GB
		TS16GJF700	16 GB
		TS8GJF700	8 GB
		TS4GJF700	4 GB

BUFFALO

I-O DATA

SANWA SUPPLY

SILICON POWER

TRANSCEND

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2017-12-12 09:33:58 UTC