

TASCAM

HS-4000

4-Spur-Audiorecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2020-05-18)

Die hier aufgeführten Speichermedien 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 Hersteller der Speichermedien 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	CF-HSR	CF-4HSR	4 GB
		CF-1HSR	1 GB
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s, x1066) UDMA7	SDCFXPS-064G-J61	64 GB
		SDCFXPS-032G-J61	32 GB
		SDCFXPS-016G-J61	16 GB
	Extreme Pro 600x 90 MB/s (UDMA7)	SDCFXP-032G-J92	32 GB
		SDCFXP-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro	SDCFXP-0128G-J91A	128 GB
		SDCFXP-064G-J91	64 GB
		SDCFXP-032G-J91	32 GB
		SDCFXP-016G-J91	16 GB
	Extreme	SDCFX-032G-J61	32 GB
		SDCFX-016G-J61	16 GB
		SDCFX-008G-J61	8 GB
	Ultra	SDCFHG-016G-J95	16 GB
		SDCFHG-008G-J95	8 GB
		SDCFHG-004G-J95	4 GB
Lexar	Lexar Professional 1066x (UDMA7)	LCF128CRBJP1066	128 GB
		LCF64GCRBJP1066	64 GB
		LCF32GCRBJP1066	32 GB
		LCF16GCRBJP1066	16 GB
	Lexar Professional 800x (UDMA7)	LCF64GCRBJP800	64 GB
		LCF16GCRBJP800	16 GB
		LCF8GBCRBJP800	8 GB
	Professional 1000x 150 MB/s (UDMA7)	LCF128CTBJP1000	128 GB
		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 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
Toshiba	Exceria Pro (CF-AX Series)	CF-AX032G	32 GB
		CF-AX016G	16 GB

USB (data transfer only)

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Buffalo	RUF2-KR	2.0	RUF2-K64GR-BK	64 GB
	RUF3-PN	3.0	RUF3-PN32G-BK	32 GB
			RUF3-PN16G-BK	16 GB
			RUF3-PN8G-BK	8 GB
Green House	GH-UFDSNDA	2.0	GH-UFDSNDA-32G	32 GB
			GH-UFDSNDA-16G	16 GB
			GH-UFDSNDA-8G	8 GB
Elecom	MF-FCU3BK Series	3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB
			MF-FCU3032GBK	32 GB
			MF-FCU3064GBK	64 GB
Imation	Nano-S	2.0	UFDNSE32GBK	32 GB
			UFDNSE16GBK	16 GB
			UFDNSE8GBK	8 GB
I-O Data	EU3-PW	3.0	EU3-PW/8G	8 GB
			EU3-PW/4G	4 GB
Lexar	JumpDrive TwistTurn	3.0	LJDTT64GABJP	64 GB
			LJDTT32GABJP	32 GB
			LJDTT16GABJP	16 GB
			LJDTT8GBABJP	8 GB
SanDisk	Cruzer Spark	2.0	SDCZ61-016G-J57	16 GB
			SDCZ61-032G-J57	32 GB
			SDCZ61-064G-J57	64 GB
	Extreme Go	3.1	SDCZ800-64G-J57	64 GB
Sanwa	UFD-3U*GWN	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	2.0	UFD-A4G4BKK	4 GB
			UFD-A4G2BKK	2 GB
UFD-A4G1BKK			1 GB	
Silicon Power	Blaze B50	3.0	SP032GBUF3B50V1K	32 GB
			SP016GBUF3B50V1K	16 GB
	Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB
Sony	USM-SA1	2.0	USM64SA1	64 GB
Toshiba	TransMemory	3.0	TNU-C064GK	64 GB
			TNU-C032GK	32 GB
			TNU-C016GK	16 GB
			TNU-C008GK	8 GB
Transcend	JetFlash 620	2.0	TS32GJF620	32 GB
			TS16GJF620	16 GB
			TS8GJF620	8 GB
			TS4GJF620	4 GB
	JetFlash 810	3.0	TS32GJF810	32 GB
			TS16GJF810	16 GB
			TS8GJF810	8 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2020-05-26 09:17:01 UTC