

TASCAM

HS-2000

Stereo-Audiorecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand:

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.

ate">2020-05-18

CF

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s, x1067) UDMA7	SDCFXPS-064G-J61	64 GB
		SDCFXPS-032G-J61	32 GB
		SDCFXPS-016G-J61	16 GB
	Extreme Pro 160 MB/s (UDMA7)	SDCFXPS-064G-J92	64 GB
		SDCFXPS-032G-J92	32 GB
		SDCFXPS-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro 600x 90 MB/s (UDMA7)	SDCFXP-032G-J92	32 GB
		SDCFXP-016G-J92	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
	Ultra 50 MB/s	SDCFHS-008G-J35	8 GB
Lexar	Professional 1066x (UDMA7)	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
	Platinum II 200x	LCF16GBBJP200	16 GB
LCF8GBBJP200		8 GB	

Hersteller	Modell (CF-AX Series)	Teilenummer	Kapazität
	Exceria	CF-AX016G	16 GB
		CF-EZ128	128 GB
Transcend	1000x CompactFlash	TS128GCF1000	128 GB
		TS64GCF1000	64 GB
		TS32GCF1000	32 GB

USB

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-PN	3.0	RUF3-PN16G-BK	16 GB
	RUF3-PN	3.0	RUF3-PN8G-BK	8 GB
Elecom	MF-FCU3BK Series	3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB
			MF-FCU3032GBK	32 GB
			MF-FCU3064GBK	64 GB
	MF-MSU3A	2.0	MF-MSU3A64GBK	64 GB
			MF-MSU3A32GBK	32 GB
			MF-MSU3A16GBK	16 GB
			MF-MSU3A08GBK	8 GB
MF-MSU3A04GBK	4 GB			
Green House	GH-UFDSNDA	2.0	GH-UFDSNDA-32G	32 GB
			GH-UFDSNDA-16G	16 GB
			GH-UFDSNDA-8G	8 GB
	GH-UFD3-*D	2.0	GH-UFD3-64GD	64 GB
			GH-UFD3-32GD	32 GB
			GH-UFD3-16GD	16 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
	U3-DBL	2.0	U3-DBL32G/K	32 GB
			U3-DBL16G/K	16 GB
			U3-DBL8G/K	8 GB
	U2-ADP	2.0	U2-ADP32G/K	32 GB
			U2-ADP16G/K	16 GB
			U2-ADP8G/K	8 GB
	Lexar	JumpDrive TwistTurn	3.0	LJDTT64GABJP
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 Supply	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-A4G2BKK	4 GB
			UFD-A2G2BKK	2 GB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
	UFD-SL*N	2.0	UFD-SL8GBKN	8 GB
			UFD-SL4GBKN	4 GB
			UFD-SL2GBKN	2 GB
			UFD-SL1GBKN	1 GB
Silicon Power	Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB
	Blaze B50	3.0	SP032GBUF3B50V1K	32 GB
			SP016GBUF3B50V1K	16 GB
Sony	USM-SA1	2.0	USM64SA1	64 GB
	USM-QX	2.0	USM64GQX B	64 GB
			USM32GQX B	32 GB
			USM16GQX B	16 GB
			USM8GQX B	8 GB
Toshiba	UNB-3A Series	3.0	UNB-3A064GW	64 GB
	UKB-2A Series	2.0	UKB-2A016GW	16 GB
			UKB-2A008GW	8 GB
	TransMemory	3.0	TNU-C064GK	64 GB
			TNU-C032GK	32 GB
			TNU-C016GK	16 GB
			TNU-C008GK	8 GB
	TransMemory-MX	2.0	TNU-B064GK	64 GB
			TNU-B032GK	32 GB
			TNU-B016GK	16 GB
			TNU-B008GK	8 GB
	Transcend	JetFlash 810	3.0	TS32GJF810
TS16GJF810				16 GB
TS8GJF810				8 GB
JetFlash 790		3.0	TS64GJF790K	64 GB
JetFlash 620		2.0	TS32GJF620	32 GB
			TS16GJF620	16 GB
			TS8GJF620	8 GB
			TS4GJF620	4 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.