

# TASCAM

## HS-2000

### Stereo-Audiorecorder

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2022-08-29)

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	
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	
		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
		LCF8GBBBJP200	8 GB
Toshiba	Exceria Pro (CF-AX Series)	CF-AX032G	32 GB
		CF-AX016G	16 GB
	Exceria	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	
Kioxia	TransMemory U365	3.2 Gen 1	KUS-3A032GK	32 GB
			KUS-3A064GK	64 GB
	TransMemory U365	3.2	KUS-3A032GK	32 GB
			KUS-3A064GK	64 GB
	TransMemory U301	3.2	KUC-3A016GW	16 GB
			KUC-3A032GW	32 GB
KUC-3A064GW			64 GB	
Lexar	JumpDrive TwistTurn	3.0	LJDTT64GABJP	64 GB
			LJDTT32GABJP	32 GB
			LJDTT16GABJP	16 GB
			LJDTT8GBABJP	8 GB
SanDisk	iXpand Flip Flash Drive <b>NEW</b>	3.1 Gen1	SDIX90N-032G-GN6NN	32 GB
			SDIX90N-064G-GN6NN	64 GB
	Extreme Go <b>NEW</b>	3.2	SDCZ810-064G-J35	64 GB

	Ultra Shift <b>NEW</b>	Gen1 3.0	SDCZ410-032G-J35	32 GB	
			SDCZ410-064G-J35	64 GB	
	Ultra Dual Drive Luxe USB-C	3.1	SDDDC4-032G-G46	32 GB	
			SDDDC4-064G-G46	64 GB	
	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	
			UFD-A1G2BKK	1 GB	
UFD-SL*N		2.0	UFD-SL8GBKN	8 GB	
			UFD-SL4GBKN	4 GB	
			UFD-SL2GBKN	2 GB	
			UFD-SL1GBKN	1 GB	
Silicon Power	Blaze B21 <b>NEW</b>	3.2 Gen1	SP032GBUF3B21V1K	32 GB	
			SP064GBUF3B21V1K	64 GB	
	Mobile C21 <b>NEW</b>	3.2 Gen1	SP064GBUC3C21V10	64 GB	
	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	3.1	TS64GJF810	64 GB	
		3.0	TS32GJF810	32 GB	
		3.0	TS16GJF810	16 GB	
		3.0	TS8GJF810	8 GB	
	JetFlash 790	3.0	TS64GJF790K	64 GB	
	JetFlash 620	2.0	TS32GJF620	32 GB	
		2.0	TS16GJF620	16 GB	
		2.0	TS8GJF620	8 GB	
		2.0	TS4GJF620	4 GB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

**TEAC Europe GmbH**

Bahnstrasse 12  
65205 Wiesbaden  
Deutschland  
Tel: +49 611 7158-0

© 2003–2022 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten