

# TASCAM

## HS-20

### Professioneller Stereo-Audiorecorder

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2019-04-08)

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	
Green House	GH-CF C Series	GH-CF8GC	8 GB	
Tascam	CF-HSR	CF-4HSR	4 GB	
		CF-1HSR	1 GB	
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s, x1067) UDMA7	SDCFXPS-064G-J61	64 GB	
		SDCFXPS-032G-J61	32 GB	
		SDCFXPS-016G-J61	16 GB	
	SanDisk Extreme Pro (UDMA7)	SDCFXPS-064G-J92	64 GB	
		SDCFXPS-032G-J92	32 GB	
		SDCFXPS-016G-J92	16 GB	
	SanDisk Extreme (UDMA7)	SDCFXS-064G-J61	64 GB	
		SDCFXS-032G-J61	32 GB	
		SDCFXS-016G-J61	16 GB	
	SanDisk Extreme (UDMA)	SDCFXS-008G-J61	8 GB	
		SanDisk Ultra	SDCFHS-016G-J35	16 GB
			SDCFHS-008G-J35	8 GB
			SDCFHS-004G-J35	4 GB
	Lexar	Professional 1066x (UDMA7)	LCF128CRBJPR1066	128 GB
			LCF32GCRBJPR1066	32 GB
Lexar Professional 800x (UDMA7)		LCF128CTBJP800	128 GB	
		LCF64GCTBJP800	64 GB	
		LCF32GCTBJP800	32 GB	
		LCF16GCTBJP800	16 GB	
		LCF8GBCTBJP800	8 GB	
Lexar Platinum II		LCF16GBBJP200	16 GB	
		LCF8GBBJP200	8 GB	
Toshiba		Exceria Pro (CF-AX Series)	CF-AX032G	32 GB
	CF-AX016G		16 GB	

#### SD/SDHC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Tascam	Tascam SD Card	TSQD-32A	32 GB
SanDisk	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB
	Ultra Plus SDHC/SDXC UHS-I	SDSDUM-016G-J01	16 GB
	Extreme Pro SDHC (UHS-I/Class 10)	SDSDXPA-032G-JU3	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme SDHC (UHS-I/Class 10)	SDSDXL-032G-JU3	32 GB

		SDSDXL-016G-JU3	16 GB
	Standard SDHC	SDSDB-008G-J01	8 GB
	SanDisk Extreme SDHC UHS-I Card (Class 10)	SDSDXS-032G-J35	32 GB
		SDSDXS-016G-J35	16 GB
		SDSDXS-008G-J35	8 GB
Sony	SDXC/SDHC UHS-I (SF-UY3 Series)	SF-32UY3*	32 GB
		SF-16UY3*	16 GB
	SDHC (UHS-I/Class 10)	SF-32UX2	32 GB
	SDXC/SDHC UHS-I	SF-8UY2	8 GB
Toshiba	EXCERIA UHS-I SDHC Card	SD-JU032G	32 GB
		SD-JU016G	16 GB
Lexar	Lexar Platinum II 200x SDHC UHS-I Card (Class 10)	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
		LSD8GBBJP200C10	8 GB
	Lexar Secure Digital High Capacity (SDHC) (Class 6)	LSD32GABJPCL6	32 GB
		LSD16GABJPCL6	16 GB
		LSD8GABJPCL6	8 GB
Panasonic	Premium PRO SDHC UHS-I Card (Class 10) R: 95 MB/s W: 80 MB/s	RP-SDAB16GJK	16 GB
		RP-SDAB08GJK	8 GB
	Premium SDHC UHS-I Card (Class 10) R: 90 MB/s W: 45 MB/s	RP-SDUB32GJK	32 GB
		RP-SDUB16GJK	16 GB
		RP-SDUB08GJK	8 GB
	SDHC Card (Class 10) R: 20 MB/s	RP-SDWA32GJK	32 GB
		RP-SDWA16GJK	16 GB
		RP-SDWA08GJK	8 GB
		RP-SDWA04GJK	4 GB
	SDHC Card (Class 6) R: 20 MB/s	RP-SDLC32GJK	32 GB
		RP-SDLC16GJK	16 GB
		RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC04GJK	4 GB
	SDHC Card (Class 4) R: 20 MB/s	RP-SDLB16GJK	16 GB
		RP-SDLB08GJK	8 GB
		RP-SDLB04GJK	4 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-PN	3.0	RUF3-PN16G-BK	16 GB
	RUF3-PN	3.0	RUF3-PN8G-BK	8 GB
Elecom	MF-MSU3A	2.0	MF-MSU3A64GBK	64 GB
		2.0	MF-MSU3A32GBK	32 GB
		2.0	MF-MSU3A16GBK	16 GB
		2.0	MF-MSU3A08GBK	8 GB
		2.0	MF-MSU3A04GBK	4 GB
Green House	GH-UFDSNDA	2.0	GH-UFDSNDA-32G	32 GB
		2.0	GH-UFDSNDA-16G	16 GB
		2.0	GH-UFDSNDA-8G	8 GB
	GH-UFD3-*D	2.0	GH-UFD3-64GD	64 GB
		2.0	GH-UFD3-32GD	32 GB
		2.0	GH-UFD3-16GD	16 GB
Imation	Nano-S	2.0	UFDNSE32GBK	32 GB
		2.0	UFDNSE16GBK	16 GB

		2.0	UFDNSE8GBK	8 GB
I-O Data	EU3-PW	3.0	EU3-PW/8G	8 GB
		3.0	EU3-PW/4G	4 GB
	U3-DBL	2.0	U3-DBL32G/K	32 GB
		2.0	U3-DBL16G/K	16 GB
		2.0	U3-DBL8G/K	8 GB
	U2-ADP	2.0	U2-ADP32G/K	32 GB
		2.0	U2-ADP16G/K	16 GB
2.0		U2-ADP8G/K	8 GB	
Lexar	JumpDrive TwistTurn	3.0	LJDTT64GABJP	64 GB
		3.0	LJDTT32GABJP	32 GB
		3.0	LJDTT16GABJP	16 GB
		3.0	LJDTT8GBABJP	8 GB
Sanwa Supply	UFD-3U*GWN	3.0	UFD-3U64GWN	64 GB
		3.0	UFD-3U32GWN	32 GB
		3.0	UFD-3U16GWN	16 GB
		3.0	UFD-3U8GWN	8 GB
		3.0	UFD-3U4GWN	4 GB
	UFD-A*G2BKK	2.0	UFD-A4G2BKK	4 GB
		2.0	UFD-A2G2BKK	2 GB
		2.0	UFD-A1G2BKK	1 GB
	UFD-SL*N	2.0	UFD-SL8GBKN	8 GB
		2.0	UFD-SL4GBKN	4 GB
		2.0	UFD-SL2GBKN	2 GB
		2.0	UFD-SL1GBKN	1 GB
	Silicon Power	Blaze B50	3.0	SP032GBUF3B50V1K
3.0			SP016GBUF3B50V1K	16 GB
Sony	USM-SA1	2.0	USM64SA1	64 GB
	USM-QX	2.0	USM64GQX B	64 GB
		2.0	USM32GQX B	32 GB
		2.0	USM16GQX B	16 GB
		2.0	USM8GQX B	8 GB
Toshiba	UNB-3A Series	3.0	UNB-3A064GW	64 GB
	UKB-2A Series	2.0	UKB-2A032GW	32 GB
			UKB-2A016GW	16 GB
			UKB-2A008GW	8 GB
	TransMemory	3.0	TNU-C064GK	64 GB
		3.0	TNU-C032GK	32 GB
		3.0	TNU-C016GK	16 GB
		3.0	TNU-C008GK	8 GB
	TransMemory-MX	2.0	TNU-B064GK	64 GB
		2.0	TNU-B032GK	32 GB
		2.0	TNU-B016GK	16 GB
		2.0	TNU-B008GK	8 GB
Transcend	JetFlash 810	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

\*The performance of the media may be degraded significantly if used repeatedly. Use the unit's ERASE FORMAT function in this case prior to further recording.

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2019-04-12 16:16:21 UTC