

TASCAM

HS-8

8-Spur-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 (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
		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 Pro (90 MB/s)	SDCFXP-064G-J91	64 GB
		SDCFXP-016G-J91	16 GB
	Extreme (60 MB/s)	SDCFX-032G-J61	32 GB
		SDCFX-016G-J61	16 GB
SDCFX-008G-J61		8 GB	
Lexar	Professional 1066x (160 MB/s) UDMA7	LCF64GCRBJP1066	64 GB
		LCF32GCRBJP1066	32 GB
		LCF16GCRBJP1066	16 GB
	Professional 800x (120 MB/s) UDMA7	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
	Professional 800x (120 MB/s) UDMA	LCF32GCTBJP800	32 GB
		LCF16GCTBJP800	16 GB
		LCF8GBCTBJP800	8 GB
	Professional 600x (90 MB/s)	LCF32GCRBJP600	32 GB
		LCF16GCRBJP600	16 GB
		LCF8GBCRBJP600	8 GB
	Professional 400x (60 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP400	128 GB
		LCF64GCTBJP400	64 GB
		LCF32GCTBJP400	32 GB
		LCF16GCTBJP400	16 GB

		LCF8GBCTBJP400	8 GB
	Professional x300 (45 MB/s)	LCF8GBERBJP300	8 GB
Toshiba	Exceria Pro (CF-AX Series)	CF-AX032G	32 GB
		CF-AX016G	16 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2019-04-12 16:19:35 UTC