

HD-P2

Portabler, hoch auflösender Stereorecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2015-07-27)

Die hier aufgeführten Speicherkarten 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 CF/SD-Kartenhersteller in Verbindung, um sich ein passendes Ersatzmodell vorschlagen zu lassen, das möglichst die gleichen Spezifikationen aufweist und die Maximalkapazität nicht überschreitet.

Tested with firmware version 1.06

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
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
	Extreme Pro (160 MB/s)	SDCFXPS-064G-J92	64 GB
		SDCFXPS-032G-J92	32 GB
		SDCFXPS-016G-J92	16 GB
	Extreme Pro (90 MB/s)	SDCFXP-032G-J91	32 GB
	Extreme (120 MB/s)	SDCFXS-064G-J61	64 GB
		SDCFXS-032G-J61	32 GB
		SDCFXS-016G-J61	16 GB
	Extreme (60 MB/s)	SDCFXS-008G-J61	8 GB
	Extreme IV (45 MB/s)	SDCFX4-016G-J45	16 GB
		SDCFX4-08	8 GB
	Extreme III (20 MB/s)	SDCFX3-4096-903	4 GB
		SDCFX3-2048-903	2 GB
		SDCFX3-1024-903	1 GB
	Ultra (50 MB/s)	SDCFHS-016G-J35	16 GB
		SDCFHS-008G-J35	8 GB
	Ultra (25 MB/s)	SDCFHS-004G-J35	4 GB
	Ultra II (10 MB/s)	SDCFH-4096-903	4 GB
SDCFH-2048-903		2 GB	
SDCFH-1024-903		1 GB	
SDCFH-512-903		512 MB	
Standard	SDCFB-1024-J60	1 GB	
	SDCFB-512-J60	512 MB	
Lexar	Professional 1066x (UDMA7)	LCF64GCRBJP1066	64 GB
		LCF32GCRBJP1066	32 GB

	Professional 800x (UDMA7)	LCF16GCRBJP1066	16 GB	
		LCF16GCRBJP800	16 GB	
	Platinum II 200x	LCF8GBCRBJP800	8 GB	
		LCF16GBBJP200	16 GB	
	Platinum II 200x	LCF8GBBBJP200	8 GB	
		LCF16GBCJP200	16 GB	
		LCF8GBBCJP200	8 GB	
	Professional 80x	LCF4GBBCJP200	4 GB	
		CFB4GB-80-380	4 GB	
		CF2GB-80-380	2 GB	
		CF1GB-80-380	1 GB	
	Transend	80x	CF512-80-380	512 MB
			TS16GCF300	16 GB
			TS2GCF80	2 GB
TS1GCF80			1 GB	
PQI	100x	TS512MCF80	512 MB	
		QCF30-16G	16 GB	
		QCF10-2G	2 GB	
		QCF10-1G	1 GB	
Buffalo	100x	QCF10-512	512 MB	
		RCF-R2G (RCF-GP2G)	2 GB	
		RCF-R1G (RCF-GP1G)	1 GB	
	45x	RCF-R512M (RCF-GP512M)	512 MB	
		RCF-G4G	4 GB	
		RCF-G2G	2 GB	
Hagiwara	Z-Pro	HPC-CF2GZP	2 GB	
		HPC-CF1GZP	1 GB	
		HPC-CF512ZP	512 MB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2015-08-19 15:31:21 UTC