



HD-R1

Enregistreur audio sur carte CompactFlash

Liste des cartes testées et approuvées (au 2016-01-22)

Les cartes figurant dans la liste suivante ont été testées avec succès sur ce modèle. Au fil du temps, ces modèles de cartes spécifiques peuvent ne plus être disponibles. Dans ce cas de figure, il vaut mieux contacter directement le fabricant de cartes CF/SD, et lui demander quel est le nouveau modèle dont les caractéristiques sont les plus proches de celui référencé, tout en restant dans la limite de capacité maximale.

Fabricant	Modèle	Numéro de pièce	Capacité
Tascam (TEAC)	CF-HSR Series	CF-4HSR	4 Go
		CF-1HSR	1 Go
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s, x1067) UDMA7	SDCFXPS-064G-J61	64 Go
		SDCFXPS-032G-J61	32 Go
		SDCFXPS-016G-J61	16 Go
	Extreme Pro (160 MB/s) UDMA7	SDCFXPS-064G-J92	64 Go
		SDCFXPS-032G-J92	32 Go
		SDCFXPS-016G-J92	16 Go
	Extreme Pro (100 MB/s)	SDCFXP-128G-J91A	128 Go
		SDCFXP-64G-J91A	64 Go
		SDCFXP-32G-J91A	32 Go
		SDCFXP-16G-J91A	16 Go
	Extreme Pro	SDCFXP-064G-J91	64 Go
		SDCFXP-032G-J91	32 Go
		SDCFXP-016G-J91	16 Go
	Extreme (120 MB/s) UDMA7	SDCFXS-064G-J61	64 Go
		SDCFXS-032G-J61	32 Go
		SDCFXS-016G-J61	16 Go
	Extreme	SDCFX-032G-J61	32 Go
		SDCFX-016G-J61	16 Go
		SDCFX-008G-J61	8 Go
	Extreme Ducati	SDCFX4-004G	4 Go
Extreme IV	SDCFX4-8192	8 Go	
Extreme III	SDCFX-8192	8 Go	
	SDCFX-4096	4 Go	

		SDCFX-1024	1 Go
	Ultra II	SDCFH-4096	4 Go
		SDCFH-1024	1 Go
		SDCFH-512	512 MB
	Ultra	SDCFHG-016G-J95	16 Go
		SDCFHG-008G-J95	8 Go
		SDCFHG-004G-J95	4 Go
		SDCFH-002G-J61A	2 Go
	Standard	SDCFJ-1024	1 Go
Lexar	Professional 1066x	LCF32GCRBJP1066	32 Go
		LCF16GCRBJP1066	16 Go
	Professional 800x	LCF8GBCRBJP800	8 Go
	Professional 600x	LCF32GCRBJP600	32 Go
		LCF16GCRBJP600	16 Go
		LCF8GBCRBJP600	8 Go
	Professional 400x	LCF32GCRBJP400	32 Go
		LCF16GCRBJP400	16 Go
		LCF8GBCRBJP400	8 Go
	Professional 300x	LCF32GCRBJP300	32 Go
		LCF16GERBJP300	16 Go
		LCF8GBERBJP300	8 Go
	Platinum II 200x	LCF16GBCJP200	16 Go
		LCF8GBBCJP200	8 Go
		LCF4GBBCJP200	4 Go
	Platinum II 80x	LCF16GBCJP080	16 Go
		LCF8GBBCJP080	8 Go
		LCF4GBBCJP080	4 Go
	300x	CF2GB-300	2 Go
	133x	CF4GB-133	4 Go
		CF1GB-133	1 Go
	80x	CF4GB-80	4 Go
		CF2GB-80	2 Go
		CF1GB-80	1 Go
Transend	266x	TS8GCF266	8 Go
	133x	TS16GCF133	16 Go
PQI	300x	QCF30-4GB	4 Go
	122x	QCF12-1GB	1 Go
Buffalo	100x	RCF-R1G	1 Go

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.