

TASCAM

HS-8

Lecteur/enregistreur audio 8 pistes

Liste des supports testés et approuvés (au 2019-04-08)

Les supports figurant dans la liste suivante ont été testés avec succès sur ce modèle.

Au fil du temps, ces modèles de supports spécifiques peuvent ne plus être disponibles. Dans ce cas de figure, il vaut mieux contacter directement le fabricant de supports CF/SD/USB, 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.

CF

Fabricant	Modèle	Numéro de pièce	Capacité
Green House	GH-CF C Series	GH-CF8GC	8 Go
Tascam (TEAC)	CF-HSR Series	CF-4HSR	4 Go
		CF-1HSR	1 Go
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s)	SDCFXPS-064G-J61	64 Go
		SDCFXPS-032G-J61	32 Go
		SDCFXPS-016G-J61	16 Go
		SDCFXPS-064G-J92	64 Go
		SDCFXPS-032G-J92	32 Go
		SDCFXPS-016G-J92	16 Go
	Extreme Pro 600x (90 MB/s) UDMA7	SDCFXP-032G-J92	32 Go
		SDCFXP-016G-J92	16 Go
	Extreme Pro (90 MB/s)	SDCFXP-064G-J91	64 Go
		SDCFXP-016G-J91	16 Go
	Extreme (60 MB/s)	SDCFX-032G-J61	32 Go
		SDCFX-016G-J61	16 Go
SDCFX-008G-J61		8 Go	
Lexar	Professional 1066x (160 MB/s) UDMA7	LCF64GCRBJP1066	64 Go
		LCF32GCRBJP1066	32 Go
		LCF16GCRBJP1066	16 Go
	Professional 800x (120 MB/s) UDMA7	LCF16GCRBJP800	16 Go
		LCF8GBCRBJP800	8 Go
	Professional 1000x (150 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP1000	128 Go
		LCF64GCTBJP1000	64 Go
		LCF32GCTBJP1000	32 Go
		LCF16GCTBJP1000	16 Go
	Professional 800x (120 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP800	128 Go
		LCF64GCTBJP800	64 Go
	Professional 800x (120 MB/s) UDMA	LCF32GCTBJP800	32 Go
		LCF16GCTBJP800	16 Go
		LCF8GBCTBJP800	8 Go
	Professional 600x (90 MB/s)	LCF32GCRBJP600	32 Go
		LCF16GCRBJP600	16 Go
		LCF8GBCRBJP600	8 Go
	Professional 400x (60 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP400	128 Go
		LCF64GCTBJP400	64 Go
		LCF32GCTBJP400	32 Go
		LCF16GCTBJP400	16 Go

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

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2019-04-12 16:19:37 UTC