

DP-02CF

Portastudio numérique

Liste des cartes testées et approuvées (au 2013-10-29)

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
SanDisk	Extreme Pro 600x UDMA7 (90 MB/s)	SDCFXP-032G-J92	32GB
		SDCFXP-016G-J92	16GB
	Extreme Pro(100 MB/s)	SDCFXP-16G-J91A	16GB
Lexar	Professional 1000x UDMA7 (150 MB/s)	LCF128CTBJP1000	128GB
		LCF64GCTBJP1000	64GB
		LCF32GCTBJP1000	32GB
		LCF16GCTBJP1000	16GB
	Professional 800x UDMA7 (120 MB/s)	LCF128CTBJP800	128GB
		LCF64GCTBJP800	64GB
		LCF32GCTBJP800	32GB
		LCF16GCTBJP800	16GB
		LCF8GBCTBJP800	8GB
	Professional 400x (60 MB/s) UDMA7	LCF128CTBJP400	128GB
		LCF64GCTBJP400	64GB
	Professional 400x (60 MB/s) UDMA	LCF32GCTBJP400	32GB
		LCF16GCTBJP400	16GB
		LCF8GBCTBJP400	8GB
	Professional 400x (60MB/S)	LCF16GBCRBJP400	16GB
		LCF8GBCRBJP400	8GB
	Platinum II 80x	LCF16GBBCJP080	16GB
		LCF8GBBCJP080	8GB

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.