

HD-P2

Enregistreur stéréo portable, haute résolution

Liste des cartes testées et approuvées (28 décembre 2010)

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	Standard	SDCFB-512-J60	512 Mo
		SDCFB-1024-J60	1 Go
	Ultrall	SDCFH-512-903	512 Mo
		SDCFH-1024-903	1 Go
		SDCFH-2048-903	2 Go
		SDCFH-4096-903	4 Go
	Extremell	SDCFX3-1024-903	1 Go
		SDCFX3-2048-903	2 Go
		SDCFX3-4096-903	4 Go
		SDCFX4-08	8 Go
		SDCFX4-016G-J45	16 Go
	Extreme Pro (90 MB/s)	SDCFXP-032G-J91	32 Go
	Transcend	80x	TS512MCF80
TS1GCF80			1 Go
TS2GCF80			2 Go
300x		TS16GCF300	16 Go
Lexar	80x	CF512-80-380	512 Mo
		CF1GB-80-380	1 Go
		CF2GB-80-380	2 Go
		CFB4GB-80-380	4 Go
PQI	100x	QCF10-512	512 Mo
		QCF10-1G	1 Go
		QCF10-2G	2 Go
	Hi-Speed 300	QCF30-16G	16 Go
Buffalo	100x	RCF-R512M(RCF-GP512M)	512 Mo
		RCF-R1G(RCF-GP1G)	1 Go
		RCF-R2G(RCF-GP2G)	2 Go
	45x	RCF-G2G	2 Go
		RCF-G4G	4 Go
Hagiwara	Z-Pro	HPC-CF512ZP	512 Mo
		HPC-CF1GZP	1 Go
		HPC-CF2GZP	2 Go

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2011-01-21 08:36:05 UTC