

TASCAM

HS-4000

Enregistreur 4 pistes

Liste des supports testés et approuvés (au 2021-12-22)

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
Tascam	CF-HSR	CF-4HSR	4 Go
		CF-1HSR	1 Go
SanDisk	Extreme Pro (160 MB/s, x1066) UDMA7	SDCFXPS-064G-J61	64 Go
		SDCFXPS-032G-J61	32 Go
		SDCFXPS-016G-J61	16 Go
	Extreme Pro 600x 90 MB/s (UDMA7)	SDCFXP-032G-J92	32 Go
		SDCFXP-016G-J92	16 Go
	Extreme Pro	SDCFXP-0128G-J91A	128 Go
		SDCFXP-064G-J91	64 Go
		SDCFXP-032G-J91	32 Go
		SDCFXP-016G-J91	16 Go
	Extreme	SDCFX-032G-J61	32 Go
		SDCFX-016G-J61	16 Go
		SDCFX-008G-J61	8 Go
	Ultra	SDCFHG-016G-J95	16 Go
SDCFHG-008G-J95		8 Go	
SDCFHG-004G-J95		4 Go	
Lexar	Lexar Professional 1066x (UDMA7)	LCF128CRBJP1066	128 Go
		LCF64GCRBJP1066	64 Go
		LCF32GCRBJP1066	32 Go
		LCF16GCRBJP1066	16 Go
	Lexar Professional 800x (UDMA7)	LCF64GCRBJP800	64 Go
		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
		LCF32GCTBJP800	32 Go
		LCF16GCTBJP800	16 Go
		LCF8GBCTBJP800	8 Go
	Professional 400x 60 MB/s (UDMA7)	LCF128CTBJP400	128 Go
		LCF64GCTBJP400	64 Go

	Professional 400x 60 MB/s (UDMA)	LCF32GCTBJP400	32 Go
		LCF16GCTBJP400	16 Go
		LCF8GBCTBJP400	8 Go
Toshiba	Exceria Pro (CF-AX Series)	CF-AX032G	32 Go
		CF-AX016G	16 Go

USB (data transfer only)

Fabricant	Modèle	USB	Numéro de pièce	Capacité
Buffalo	RUF2-KR	2.0	RUF2-K64GR-BK	64 Go
	RUF3-PN	3.0	RUF3-PN32G-BK	32 Go
			RUF3-PN16G-BK	16 Go
			RUF3-PN8G-BK	8 Go
Green House	GH-UFDSNDA	2.0	GH-UFDSNDA-32G	32 Go
			GH-UFDSNDA-16G	16 Go
			GH-UFDSNDA-8G	8 Go
Elecom	MF-FCU3BK Series	3.0	MF-FCU3016GBK	16 Go
			MF-FCU3032GBK	32 Go
			MF-FCU3064GBK	64 Go
Imation	Nano-S	2.0	UFDNSE32GBK	32 Go
			UFDNSE16GBK	16 Go
			UFDNSE8GBK	8 Go
I-O Data	EU3-PW	3.0	EU3-PW/8G	8 Go
			EU3-PW/4G	4 Go
Kioxia	TransMemory U365 NEW	3.2 Gen 1	KUS-3A032GK	32 Go
			KUS-3A064GK	64 Go
	TransMemory U365	3.2	KUS-3A032GK	32 Go
			KUS-3A064GK	64 Go
	TransMemory U301	3.2	KUC-3A016GW	16 Go
			KUC-3A032GW	32 Go
KUC-3A064GW			64 Go	
Lexar	JumpDrive TwistTurn	3.0	LJDTT64GABJP	64 Go
			LJDTT32GABJP	32 Go
			LJDTT16GABJP	16 Go
			LJDTT8GBABJP	8 Go
SanDisk	Ultra Dual Drive Luxe USB-C NEW	3.1	SDDDC4-032G-G46	32 Go
			SDDDC4-064G-G46	64 Go
	Cruzer Spark	2.0	SDCZ61-016G-J57	16 Go
			SDCZ61-032G-J57	32 Go
			SDCZ61-064G-J57	64 Go
Extreme Go	3.1	SDCZ800-64G-J57	64 Go	
Sanwa	UFD-3U*GWN	3.0	UFD-3U64GWN	64 Go
			UFD-3U32GWN	32 Go
			UFD-3U16GWN	16 Go
			UFD-3U8GWN	8 Go
			UFD-3U4GWN	4 Go
	UFD-A*G2BKK	2.0	UFD-A4G4BKK	4 Go
			UFD-A4G2BKK	2 Go
Silicon Power	Blaze B50	3.0	SP032GBUF3B50V1K	32 Go
			SP016GBUF3B50V1K	16 Go
	Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 Go
Sony	USM-SA1	2.0	USM64SA1	64 Go
Toshiba	TransMemory	3.0	TNU-C064GK	64 Go
			TNU-C032GK	32 Go
			TNU-C016GK	16 Go

			INU-C008GK	8 Go
Transcend	JetFlash 810	3.1	TS64GJF810	64 Go
		3.0	TS32GJF810	32 Go
		3.0	TS16GJF810	16 Go
		3.0	TS8GJF810	8 Go
	JetFlash 790	3.0	TS64GJF790K	64 Go
	JetFlash 620	2.0	TS32GJF620	32 Go
		2.0	TS16GJF620	16 Go
		2.0	TS8GJF620	8 Go
		2.0	TS4GJF620	4 Go

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2021-12-23 10:41:45 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12
65205 Wiesbaden
Allemagne
Tel: +49 611 7158-0

© 2003–2021 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Tous droits réservés.