

TASCAM

DR-10C

Enregistreurs pour micros cravate

Supports testés et approuvés (au 2022-12-28)

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.

Fabricant	Modèle	Numéro de pièce	Capacité
Kingston NEW	Canvas Select Plus	SDCS2/32GB	32 Go
Kioxia	Exceria Plus UHS-I	KSDH-A032G	32 Go
	Exceria UHS-I	KSDU-A032G*	32 Go
	Exceria Basic	KMUB-A016G	16 Go
Lexar	Professional 1000x UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 Go
	High-Performance x633 UHS-I Class 10	LSDMI16GBBJP633R	16 Go
	High-Performance x300 UHS-I Class 10	LSDMI16GBBJP300A	16 Go
	High-Performance Mobile (Class 10)	LSDMI32GBBJPR	32 Go
		LSDMI16GBBJPR	16 Go
		LSDMI8GBBBJPR	8 Go
	High-Performance Mobile (Class 10)	LSDMI32GBCJPRC10	32 Go
	High-Performance (Class 10)	LSDMI32GBBJP600R	32 Go
		LSDMI16GBBJP600R	16 Go
	Super Value (Class 4)	LSDMI8GBACJP	8 Go
		LSDMI4GBACJP	4 Go
	High-Speed (Class 6)	LSDMI16GBCJPR	16 Go
		LSDMI8GBBCJPR	8 Go
	Super Value (Class 2)	LSDMI4GBASVDJP	4 Go
	Super Value (Class 4)	LSDMI2GBASVDJP	2 Go
	Standard (Class 10)	LSDMI32GABJP	32 Go
	Standard (Class 6)	LSDMI16GABJPC6	16 Go
		LSDMI8GBABJPC6	8 Go
	Standard (Class 4)	LSDMI4GBABJP	4 Go
	(Class 4)	LSDMI16GACJP	16 Go
Panasonic	SMGA series	RP-SMGA32GJK	32 Go
		RP-SMGA16GJK	16 Go
	SMFB series	RP-SMFB32GJK	32 Go
		RP-SMFB16GJK	16 Go
		RP-SMFB08GJK	8 Go
		RP-SMFB04GJK	4 Go
		RP-SMFB02GJK	2 Go
	microSDHC (Class 4)	RP-SM32GFJ1K	32 Go
		RP-SM16GFJ1K	16 Go
		RP-SM08GFJ1K	8 Go
	microSD (Class 4)	RP-SM04GFJ1K	4 Go
		RP-SM02GFJ1K	2 Go
	microSDHC (Class 10)	RP-SM16GEJ1K	16 Go

		RP-SM08GEJ1K	8 Go
		RP-SM04GEJ1K	4 Go
Samsung	EVO Plus	MB-MC32GA/EU	32 Go
SanDisk	Ultra UHS-I	SDSQUAR-032G-JN3MA	32 Go
	Standard microSDHC UHS-I	SDSDQ-008G-J35U	8 Go
		SDSDQ-004G-J35U	4 Go
	Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDQUP-032G-J35A	32 Go
		SDSDQUP-016G-J35A	16 Go
		SDSDQUP-008G-J35A	8 Go
	Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDQUL-016G-J35A	16 Go
		SDSDQUL-008G-J35A	8 Go
	Extreme Pro UHS-I (Class 10)	SDSDQXP-016G-J35	16 Go
		SDSDQXP-008G-J35	8 Go
	Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDQU-032G-J35A	32 Go
		SDSDQU-016G-J35A	16 Go
		SDSDQU-008G-J35A	8 Go
	Mobile Ultra UHS-I (Class 6)	SDSDQY-032G-J35A	32 Go
		SDSDQY-016G-J35A	16 Go
		SDSDQY-008G-J35A	8 Go
		SDSDQY-004G-J35A	4 Go
	microSDHC (Class 4)	SDSDQ-032G-J35A	32 Go
		SDSDQ-016G-J35A	16 Go
		SDSDQ-008G-J35A	8 Go
SDSDQ-004G-J35A		4 Go	
(Class 4)		SDSDQ-002G-J35A	2 Go
Sony	microSDXC/microSDHC UHS-I (SR-UY3A Series)	SR-32UY3A	32 Go
		SR-16UY3A	16 Go
Toshiba	Exceria microSDHC (EMU-A series)	EMU-A032G	32 Go
	Exceria UHS-I	MUH-B016G	16 Go
Transcend	microSDXC/microSDHC 300S	TS16GUSD300S	16 Go
	microSDXC/microSDHC 500S	TS16GUSD500S	16 Go
		TS32GUSD500S	32 Go
	High Endurance 10V	TS16GUSDHC10V	16 Go
		TS32GUSDHC10V	32 Go

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2024-01-02 15:21:24 UTC

TEAC Europe GmbH

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