

TASCAM

DR-10L

Cyfrowy rejestrator audio z mikrofonem lavalier

Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2022-12-28)

Wymienione nośniki zostały pomyślnie przetestowane z tym modelem.

Niektóre nośniki mogą stać się z czasem niedostępne. W takiej sytuacji, najlepiej skontaktować się bezpośrednio z producentem nośnika CF/SD/USB i poprosić go o zasugerowanie modelu, który jest obecnie dostępny, o najbardziej zbliżonych specyfikacjach i który mieści się w limicie maksymalnej pojemności.

Producent	Model	Nr partii	Pojemność
Kingston	NEW Canvas Select Plus	SDCS2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria Plus UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria UHS-I	KSDU-A032G*	32 GB
	Exceria Basic	KMUB-A016G	16 GB
Lexar	Professional 1000x UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 GB
	High-Performance x633 UHS-I Class 10	LSDMI16GBBJP633R	16 GB
	High-Performance x300 UHS-I Class 10	LSDMI16GBBJP300A	16 GB
	High-Performance Mobile (Class 10)	LSDMI32GBBJPR	32 GB
		LSDMI16GBBJPR	16 GB
		LSDMI8GBBBJPR	8 GB
	High-Performance Mobile (Class 10)	LSDMI32GBCJPRC10	32 GB
	High-Performance (Class 10)	LSDMI32GBBJP600R	32 GB
		LSDMI16GBBJP600R	16 GB
	Super Value (Class 4)	LSDMI8GBACJP	8 GB
		LSDMI4GBACJP	4 GB
	High-Speed (Class 6)	LSDMI16GBCJPR	16 GB
		LSDMI8GBBCJPR	8 GB
	Super Value (Class 2)	LSDMI4GBASVDJP	4 GB
	Super Value (Class 4)	LSDMI2GBASVDJP	2 GB
	Standard (Class 10)	LSDMI32GABJP	32 GB
	Standard (Class 6)	LSDMI16GABJPC6	16 GB
		LSDMI8GBABJPC6	8 GB
	Standard (Class 4)	LSDMI4GBABJP	4 GB
	(Class 4)	LSDMI16GACJP	16 GB
Panasonic	SMGA series	RP-SMGA32GJK	32 GB
		RP-SMGA16GJK	16 GB
	SMFB series	RP-SMFB32GJK	32 GB
		RP-SMFB16GJK	16 GB
		RP-SMFB08GJK	8 GB
		RP-SMFB04GJK	4 GB
		RP-SMFB02GJK	2 GB
		RP-SM32GFJ1K	32 GB
	microSDHC (Class 4)	RP-SM16GFJ1K	16 GB
		RP-SM08GFJ1K	8 GB
		RP-SM04GFJ1K	4 GB
		RP-SM02GFJ1K	2 GB
	microSD (Class 4)	RP-SM02GFJ1K	2 GB
		RP-SM16GEJ1K	16 GB
	microSDHC (Class 10)	RP-SM08GEJ1K	8 GB

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

Wygląd i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ostatnio zmodyfikowane: 2024-01-02 15:21:41 UTC

TEAC Europe GmbH

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