

TASCAM

DR-05

Linear-PCM/MP3-Recorder

Getestete Speichermedien (Stand: 2022-08-26)

Die hier aufgeführten Speichermedien wurden mit diesem Modell erfolgreich getestet.

Im Lauf der Zeit werden diese speziellen Karten möglicherweise nicht mehr lieferbar sein.

Setzen Sie sich in diesem Fall direkt mit dem Hersteller der Speichermedien in Verbindung, um sich ein passendes Ersatzmodell vorschlagen zu lassen, das möglichst die gleichen Spezifikationen aufweist und die Maximalkapazität nicht überschreitet.

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
I-O Data	microSD Flash Card	SDC/2GB	2 GB
	microSDHC Class 2 Flash Card	SDC4/4GB	4 GB
	microSDHC Class 4 Flash Card	SDC2/16GB	16 GB
		SDC4/8GB	8 GB
Kioxia	Exceria High Endurance, UHS-I	KEMU-A032G	32 GB
	Exceria Plus, UHS-I	KMUH-A032G	32 GB
	Exceria Basic	KMUB-A016G	16 GB
Lexar	Professional 1000x microSDXC UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 GB
	Lexar High-Performance microSDHC UHS-I (600x) (Class 10)	LSDMI16GBBJP600R	16 GB
		LSDMI32GBBJP600R	32 GB
	Lexar High-Performance Mobile Solution microSDHC (Class 10)	LSDMI16GBBJPR	16 GB
		LSDMI32GBBJPR	32 GB
		LSDMI32GBCJPRC10	32 GB
		LSDMI8GBBBJPR	8 GB
	Lexar microSDHC (Class 10)	LSDMI32GABJP	32 GB
	Lexar microSDHC (Class 4)	LSDMI4GBABJP	4 GB
	Lexar microSDHC (Class 6)	LSDMI16GABJPC6	16 GB
		LSDMI8GBABJPC6	8 GB
	Lexar microSD/microSDHC	LSDMI2GBACJP	2 GB
		LSDMI4GBACJP	4 GB
		LSDMI4GBASVDJP	4 GB
LSDMI8GBACJP		8 GB	
Lexar Standard microSDHC	LSDMI16GACJP	16 GB	
Panasonic	microSD/microSDHC (Class 2) R: 10 MB/s	RP-SM02GCJ1K	2 GB
		RP-SM04GCJ1K	4 GB
		RP-SM08GCJ1K	8 GB
		RP-SM16GCJ1K	16 GB
	microSD/microSDHC (Class 4) R: 10 MB/s	RP-SM02GFJ1K	2 GB
		RP-SM04GFJ1K	4 GB
		RP-SM08GFJ1K	8 GB
		RP-SM16GFJ1K	16 GB
		RP-SM32GFJ1K	32 GB
		RP-SMFB02GJK	2 GB
		RP-SMFB04GJK	4 GB
		RP-SMFB08GJK	8 GB

		RP-SMFB16GJK	16 GB
		RP-SMFB32GJK	32 GB
	microSDHC (Class 10) R: 22 MB/s W: 12 MB/s	RP-SM04GEJ1K	4 GB
		RP-SM08GEJ1K	8 GB
		RP-SM16GEJ1K	16 GB
	Premium microSDHC UHS-I (Class 6) R: 45 MB/s	RP-SMGA04GJK	4 GB
		RP-SMGA08GJK	8 GB
		RP-SMGA16GJK	16 GB
		RP-SMGA32GJK	32 GB
Samsung	EVO Plus	MB-MC32GA/EU	32 GB
SanDisk	Max Endurance (High Durability) NEW	SDSQQVR-032G-JN3ID	32 GB
	microSDHC/microSDXC	SDSQQND-032G-JN3ID	32 GB
	microSDHC/microSDXC	SDSQQND-032G-JN3ID	32 GB
	Extreme microSDHC/ microSDXC UHS-I (Class 10)	SDSDQX-016G-J35A	16 GB
		SDSDQX-032G-J35A	32 GB
	Extreme PRO microSDHC UHS-I	SDSDQXP-016G-J35A	16 GB
		SDSDQXP-032G-J35A	32 GB
	Extreme Pro microSDHC UHS-I (Class 10)	SDSDQXP-008G-J35	8 GB
		SDSDQXP-016G-J35	16 GB
	Extreme microSDHC UHS-I (U3, Class10)	SDSDQXL-016G-J35A	16 GB
		SDSDQXL-032G-J35A	32 GB
	Mobile Ultra microSDHC UHS-I (Class 6)	SDSDQY-004G-J35A	4 GB
		SDSDQY-008G-J35A	8 GB
		SDSDQY-016G-J35A	16 GB
		SDSDQY-032G-J35A	32 GB
	Standard microSD/microSDHC	SDSDQ-002G-J35A	2 GB
		SDSDQ-004G-J35A	4 GB
		SDSDQ-008G-J35A	8 GB
		SDSDQ-008G-J95M	8 GB
		SDSDQ-016G-J35A	16 GB
		SDSDQ-032G-J35A	32 GB
		SDSDQ-2048-J95MK	2 GB
		SDSDQ-4096-J95M	4 GB
	Ultra microSDHC UHS-I (Class 10)	SDSDQU-008GB-J35A	8 GB
		SDSDQU-016G-J35A	16 GB
		SDSDQU-032G-J35A	32 GB
		SDSDQUL-008G-J35A	8 GB
		SDSDQUL-016G-J35A	16 GB
	Ultra PLUS microSDHC UHS-I (Class 10)	SDSDQUP-008G-J35A	8 GB
		SDSDQUP-016G-J35A	16 GB
Sony	microSDHC UHS-I (Class 10)	SR-16UXA	16 GB
		SR-32UXA	32 GB
	microSDXC/microSDHC UHS-I Memory card	SR-8UY2A	8 GB
	microSDXC/microSDHC UHS-I SR-UY3A Series	SR-32UY3A	32 GB
Toshiba	Exceria microSDHC (EMU-A series)	EMU-A032G	32 GB
	SD-MD Series microSD/microSDHC	SD-MD002GA	2 GB
		SD-MD004GA	4 GB
		SD-MD008GA	8 GB
	SD-MF Series microSDHC	SD-MF032G	32 GB
Transcend	High durability	TS16GUSDHC10V	16 GB
		TS32GUSDHC10V	32 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2022-09-09 10:15:15 UTC

TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2022 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten