

DR-05

Linear-PCM/MP3-Recorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2017-10-26)

Die hier aufgeführten Speicherkarten 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 CF/SD-Kartenhersteller 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
SanDisk	microSDHC	SDSQND-032G-JN3ID	32 GB
	Extreme Pro microSDHC UHS-I	SDSDQXP-032G-J35A	32 GB
		SDSDQXP-016G-J35A	16 GB
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSDQXL-032G-J35A	32 GB
		SDSDQXL-016G-J35A	16 GB
	Ultra Plus microSDHC UHS-I (Class 10)	SDSDQUP-016G-J35A	16 GB
		SDSDQUP-008G-J35A	8 GB
	Ultra microSDHC UHS-I (Class 10)	SDSDQUL-016G-J35A	16 GB
		SDSDQUL-008G-J35A	8 GB
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSDQX-032G-J35A	32 GB
		SDSDQX-016G-J35A	16 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
	Standard (Class 4)	SDSDQ-032G-J35A	32 GB
		SDSDQ-016G-J35A	16 GB
		SDSDQ-008G-J95M	8 GB
SDSDQ-008G-J35A		8 GB	
SDSDQ-4096-J95M		4 GB	
SDSDQ-004G-J35A		4 GB	
SDSDQ-2048-J95MK		2 GB	

		SDDQ-002G-J35A	2 GB	
Sony	microSDHC UHS-I	SR-8UY2A	8 GB	
	microSDHC UHS-I (Class 10)	SR-32UXA	32 GB	
		SR-16UXA	16 GB	
Toshiba	Class 4	SD-MF032G	32 GB	
		SD-MD008GA	8 GB	
		SD-MD004GA	4 GB	
		SD-MD002GA	2 GB	
Panasonic	SMGA series microSDHC (45 MB/s)	RP-SMGA32GJK	32 GB	
		RP-SMGA16GJK	16 GB	
		RP-SMGA08GJK	8 GB	
		RP-SMGA04GJK	4 GB	
	SMFB series	RP-SMFB32GJK	32 GB	
		RP-SMFB16GJK	16 GB	
		RP-SMFB08GJK	8 GB	
		RP-SMFB04GJK	4 GB	
		RP-SMFB02GJK	2 GB	
	Class 10	RP-SM16GEJ1K	16 GB	
		RP-SM08GEJ1K	8 GB	
		RP-SM04GEJ1K	4 GB	
	Class 4	RP-SM32GFJ1K	32 GB	
		RP-SM16GFJ1K	16 GB	
		RP-SM08GCJ1K	8 GB	
		RP-SM08GFJ1K	8 GB	
		RP-SM04GCJ1K	4 GB	
		RP-SM04GFJ1K	4 GB	
		RP-SM02GCJ1K	2 GB	
		RP-SM02GFJ1K	2 GB	
	Class 2	RP-SM16GCJ1K	16 GB	
	Lexar	microSDHC Mobile	LSDMI16GABJPC6	16 GB
			LSDMI8GBABJPC6	4 GB
		High-Performance microSDHC UHS-I (600x)	LSDMI32GBBJP600R	32 GB
LSDMI16GBBJP600R			16 GB	
High-Performance Mobile Solution		LSDMI32GBBJPR	32 GB	
		LSDMI16GBBJPR	16 GB	
		LSDMI8GBBJPR	8 GB	
High Speed (Class 10)		LSDMI32GABJP	32 GB	
Mobile Solution (Class 10)		LSDMI32GBCJPRC10	32 GB	
Standard (Class 4)		LSDMI4GBABJP	4 GB	
Mobile (Class4)		LSDMI16GACJP	16 GB	
		LSDMI4GBASVDJP	4 GB	
Class 2	LSDMI8GBACJP	8 GB		

		LSDMI4GBACJP	4 GB
		LSDMI2GBACJP	2 GB
Kingston	Class 2	SDC2/16GB	16 GB
	Class 4	SDC4/8GB	8 GB
		SDC4/4GB	4 GB
	Standard	SDC/2GB	2 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2017-10-26 16:27:44 UTC