

TASCAM

DP-03SD

Digitales 8-Spur-Portastudio

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2020-09-15)

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
Tascam	Tascam SD Card	TSQD-32A	32 GB
SanDisk	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB
	Ultra Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDUM-016G-J01	16 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXPA-032G-JU3	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I	SDSDXL-032G-JU3	32 GB
		SDSDXL-016G-JU3	16 GB
	Standard SDHC	SDSDB-008G-J01	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-032G-J35N	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35N	16 GB
	Extreme Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-032G-J35P	32 GB
		SDSDXS-016G-J35P	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXL-032G-J35	32 GB
		SDSDXL-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-008G-J35	8 GB
	Extreme Pro SDHC (UHS-I/Class 10) Read: 95 MB/s, Write: 90 MB/s	SDSDXPA-032G-J35	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-032G-J35	32 GB
		SDSDXS-016G-J35	16 GB
		SDSDXS-008G-J35	8 GB
	Extreme SDHC (UHS-I/Class 10) Read: 45 MB/s, Write: 45 MB/s	SDSDX-032G-J35	32 GB
		SDSDX-016G-J35	16 GB
	Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDU-032G-J35	32 GB
		SDSDU-016G-J35	16 GB
		SDSDU-008G-J35	8 GB
	Ultra UHS-I (Class 6)	SDSDH-004G-J35	4 GB
	Extreme 30 MB/s (Class 10)	SDSDX3-032G-J31A	32 GB
		SDSDX3-016G-J31A	16 GB
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB
		SDSDX3-004G-J31A	4 GB
	Extreme HD Video 20 MB/s (Class 6)	SDSDX3-016G-J21N	16 GB
SDSDX3-8192-J21N		8 GB	
SDSDX3-4096-J21N		4 GB	
Ultra SD/SDHC (Class 4)	SDSDH-032G-J95	32 GB	
	SDSDH-016G-J95	16 GB	
	SDSDH-008G-J95	8 GB	

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
	Standard	SDSDH-004G-J95	4 GB
		SDSDH-002G-J95	2 GB
		SDSDB-2048-J95B	2 GB
		SDSDB-032G-J95A	32 GB
		SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
		SDSDB-4096-J95A	4 GB
		SDSDB-8192-J95	8 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
Panasonic	SDAB Series UHS-I (Class 10)	RP-SDAB16GJK	16 GB
		RP-SDAB08GJK	8 GB
	SDUB Series UHS-I (Class 10)	RP-SDUB08GJK	8 GB
	SDHC (Class 10)	RP-SDW32G1K	32 GB
		RP-SDW16G1K	16 GB
		RP-SDW08G1K	8 GB
		RP-SDW04G1K	4 GB
	SDWA Series (Class 10)	RP-SDWA16GJK	16 GB
		RP-SDWA04GJK	4 GB
	SDLB Series (Class 4)	RP-SDLB16GJK	16 GB
		RP-SDLB08GJK	8 GB
		RP-SDLB04GJK	4 GB
	SD (Class 4)	RP-SDP02G1K	2 GB
Lexar	Professional SDHC (UHS-I, Class 10) 600x, 90 MB/s	LSD32GCTBJP600	32 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional SDHC (UHS-I, Class 10) 400x 60 MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II 200X SDHC UHS-I	LSD8GBBBJP200C	8 GB
	Platinum II SDXC/SDHC 200x	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
	Platinum II 60x (Class 6)	LSD16GBCJP060	16 GB
LSD4GBBCJP060		4 GB	
SDHC (Multi-use Class 2)	LSD4GBACJP	4 GB	
SD (Multi-use)	LSD2GBACJP	2 GB	
Sony	SDXC/SDHC UHS-II SF-G Series	SF-G32T	32 GB
	SDXC/SDHC UHS-I SF-UY3	SF-32UY3	32 GB
		SF-16UY3	16 GB
	SDHC UHS-I	SF-32UX2	32 GB
		SF-8UY2	8 GB
Toshiba	SDHC/SDXC SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC (SD-FU Series)	SD-FU032G	32 GB
		SD-FU016G	16 GB
	Exceria Pro SDHC/SDXC (SD-KU Series)	SD-KU032G	32 GB
		SD-KU016G	16 GB
	Exceria SDHC UHS-I	SD-JU032G	32 GB
SD-JU016G		16 GB	
Transcend	SDXC/SDHC UHS-I Speed (Class 3)	TS32GSDU3X	32 GB
	SDHC UHS-I 600x (Ultimate) (Class 10)	TS32GSDHC10U1	32 GB
		TS16GSDHC10U1	16 GB
		TS8GSDHC10U1	8 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2020-09-15 15:48:38 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12

65205 Wiesbaden

Deutschland

Tel: +49 611 7158-0

Diese Seite teilen:

© 2003–2020 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten