

TASCAM

DR-40

4-Spur-Handheld-Audiorecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2021-05-21)

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
Kioxia	Exceria UHS-1 NEW	KSDU-A032G*	32 GB
SanDisk	Ultra Plus NEW	SDDSUW3-128G-JNJIN*	128 GB
	Extreme Pro SD UHS-II	SDDXPK-064G-JNJIP	64 GB
		SDDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDDXVF-128G-JNJIP*	128 GB
		SDDXVE-064G-JNJIP*	64 GB
		SDDXNE-016G-JNJIP*	16 GB
	Ultra Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDDUM-016G-J01*	16 GB
	Extreme Pro SDXC UHS-I	SDDXPA-128G-JU3	128 GB
		SDDXPA-064G-JU3	64 GB
		SDDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme SDXC UHS-I	SDDXL-064G-JU3	64 GB
		SDDXL-032G-JU3	32 GB
	Standard SDHC	SDDDB-008G-J01	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDDXPB-032G-J35	32 GB
		SDDXPB-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDDXPA-032G-J35N	32 GB
		SDDXPA-016G-J35N	16 GB
	Extreme Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDDXS-032G-J35P	32 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDDXL-032G-J35	32 GB
	Ultra Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDDUP-016G-J35	16 GB
		SDDUP-008G-J35	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10) Read: 95 MB/s Write: 90 MB/s	SDDXPA-032G-J35	32 GB
		SDDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10) 80 MB/s	SDDXS-032G-J35	32 GB
		SDDXS-016G-J35	16 GB
		SDDXS-008G-J35	8 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10) Read: 45 MB/s Write: 45 MB/s	SDDX-032G-J35	32 GB
		SDDX-016G-J35	16 GB
	Ultra SDHC UHS-I (Class 10)	SDDU-032G-J35	32 GB
		SDDU-016G-J35	16 GB
		SDDU-008G-J35	8 GB
	Ultra SDHC UHS-I (Class 6)	SDDH-004G-J35	4 GB
Extreme Pro SDHC UHS-I	SDDXP1-032G-J95	32 GB	
	SDDXP1-008G-J95	8 GB	
Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDDX-032G-J95	32 GB	
	SDDX-016G-J95	16 GB	

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	Extreme Card SDHC, 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 SDHC (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
		SDSDH-004G-J95	4 GB
		SDSDH-002G-J95	2 GB
	Standard SD/SDHC (Class 2)	SDSDB-016G-J95	16 GB
		SDSDB-8192-J95	8 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
	Standard SD/SDHC	SDSDB-032G-J95A	32 GB
		SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
SDSDB-4096-J95A		4 GB	
SDSDB-2048-J95B		2 GB	
Lexar	Professional 600x UHS-I (Class 10) 90 MB/s	LSD32GCTBJP600	32 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional 400x UHS-I (Class 10) 60 MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II SDHC UHS-I	LSD8GBBBJP200C10	8 GB
	Platinum II 200x	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
	Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100	32 GB
		LSD16GBCJP100	16 GB
	Platinum II 100x (Class 6)	LSD8GBBCJP100	8 GB
		LSD4GBBCJP100	4 GB
	Platinum II 60x (Class 6)	LSD32GBCJP060	32 GB
		LSD16GBCJP060	16 GB
		LSD8GBBCJP060	8 GB
		LSD4GBBCJP060	4 GB
	SDHC Standard (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
LSD16GACJP		16 GB	
LSD8GBACJP		8 GB	
SDHC Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB	
	LSD4GBASVDJP	4 GB	
(Class 6)	LSD32GABJPCL6	32 GB	
	LSD16GABJPCL6	16 GB	
	LSD8GBABJPCL6	8 GB	
Panasonic	SDHC UHS-I (Class 10) Read: 90 MB/s, Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
	SDUB series (Class 10) UHS-I	RP-SDUB32GJK	32 GB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität	
		RP-SDUB08GJK	8 GB	
	SDAB series (Class 10)	RP-SDAB16GJK	16 GB	
		RP-SDAB08GJK	8 GB	
	SDWA series (Class 10)	RP-SDWA32GJK	32 GB	
		RP-SDWA16GJK	16 GB	
		RP-SDWA08GJK	8 GB	
		RP-SDWA04GJK	4 GB	
	SDU Series UHS-I	RP-SDU32GJ1K	32 GB	
		RP-SDU16GJ1K	16 GB	
		RP-SDU08GJ1K	8 GB	
	SDA Series UHS-I (Class 10)	RP-SDA32GJ1K	32 GB	
		RP-SDA16GJ1K	16 GB	
		RP-SDA08GJ1K	8 GB	
	SDLB series (Class 4)	RP-SDLB16GJK	16 GB	
		RP-SDLB08GJK	8 GB	
		RP-SDLB04GJK	4 GB	
	SDLC Series (Class 6)	RP-SDLC32GJK	32 GB	
		RP-SDLC16GJK	16 GB	
		RP-SDLC08GJK	8 GB	
		RP-SDLC04GJK	4 GB	
	SDL Series (Class 4)	RP-SDL32GJ1K	32 GB	
		RP-SDL08GJ1K	8 GB	
		RP-SDL04GJ1K	4 GB	
		RP-SDL02GJ1K	2 GB	
	SDW Series (Class 10)	RP-SDW32GJ1K	32 GB	
		RP-SDW16GJ1K	16 GB	
		RP-SDW08GJ1K	8 GB	
		RP-SDW04GJ1K	4 GB	
	SDP Series (Class 4)	RP-SDP02GJ1K	2 GB	
	Sony	SDXC/SDHC UHS-II SF-G Series	SF-G32T	32 GB
			SF-G64T	64 GB
			SF-G128T	128 GB
SDXC/SDHC UHS-I SF-UY3		SF-128UY3	128 GB	
		SF-64UY3	64 GB	
SDHC UHS-I		SF-8UY2	8 GB	
Toshiba	SDHC/SDXC SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB	
	Exceria Pro SDHC/SDXC (SDXU-B Series)	SDXU-B064G	64 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	
Transcend	330S NEW	TS64GSDC330S	64 GB	
		TS128GSDC330S	128 GB	

*Bei wiederholter Benutzung kann die Verarbeitungsleistung des Speichermediums erheblich nachlassen. Führen Sie in solchen Fällen die Funktion ERASE FORMAT (Vollständiges Löschen) des Geräts aus, bevor Sie weiter aufnehmen.

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2021-05-25 17:19:37 UTC

Bahnstrasse 12

65205 Wiesbaden

Deutschland

Tel: +49 611 7158-0

Diese Seite teilen:

© 2003–2021 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten