

TASCAM

DP-004

Digitales 4-Spur-Pocketstudio

Getestete Speichermedien (Stand: 2022-10-31)

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 NEW	SDSDXXO-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme UHS-1 NEW	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
	Ultra (Eco Package)	SDSDUN4-032G-GHENN	32 GB
	Extreme UHS-I	SDSDXVE-032G-GHENN	32 GB
	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 UHS-II	SDSDXPB-032G-J35	32 GB
		SDSDXPB-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-032G-J35N	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35N	16 GB
	Extreme Plus UHS-I (Class 10)	SDSDXS-032G-J35P	32 GB
		SDSDXS-016G-J35P	16 GB
	Extreme UHS-I (Class 10)	SDSDXL-032G-J35	32 GB
		SDSDXL-016G-J35	16 GB
	Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDUP-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-008G-J35	8 GB
	Extreme Pro (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 (UHS-I, Class 10) Read: 45 MB/s, Write: 45 MB/s	SDSDX-032G-J35	32 GB	
	SDSDX-016G-J35	16 GB	
Extreme Pro UHS-I	SDSDXP1-032G-J95	32 GB	
	SDSDXP1-008G-J95	8 GB	
Extreme UHS-I (Class 10)	SDSDX-032G-J95	32 GB	

		SDSDX-016G-J95	16 GB
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	Extreme (Class 10) 30 MB/s	SDSDX3-032G-J31A	32 GB
		SDSDX3-016G-J31A	16 GB
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB
		SDSDX3-004G-J31A	4 GB
	Extreme HD Video (Class 6) 20 MB/s	SDSDX3-016G-J21N	16 GB
		SDSDX3-8192-J21N	8 GB
		SDSDX3-4096-J21N	4 GB
	Ultra UHS-I (Class10)	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
	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	SDSDB-2048-J95B	2 GB
	Standard (Class 4)	SDSDB-032G-J95A	32 GB
		SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
		SDSDB-4096-J95A	4 GB
	Standard SD/SDHC (Class 2)	SDSDB-016G-J95	16 GB
		SDSDB-8192-J95	8 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
Panasonic	SDHC UHS-I (Class 10) Read: 90 MB/s, Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
	SDU Series UHS-I Read: 90 MB/s, Write: 25 MB/s	RP-SDU32GJ1K	32 GB
		RP-SDU16GJ1K	16 GB
		RP-SDU08GJ1K	8 GB
	SDA Series UHS-I (Class10) Read: 95 MB/s, Write: 80 MB/s	RP-SDA32GJ1K	32 GB
		RP-SDA16GJ1K	16 GB
		RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDW Series (Class 10)	RP-SDW32GJ1K	32 GB
		RP-SDW16GJ1K	16 GB
		RP-SDW08GJ1K	8 GB
		RP-SDW04GJ1K	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-SDL16GJ1K	16 GB
		RP-SDL08GJ1K	8 GB
		RP-SDL04GJ1K	4 GB
		RP-SDL02GJ1K	2 GB
SD/SDHC (Class 4)	RP-SDP02GJ1K	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 (Class10) 20 MB/s	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD32GCRBJP133	32 GB
		LSD16GCRBJP133	16 GB

		LSD16GBDRBJP100	16 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II SDHC (UHS-I)	LSD8GBBBJP200C10	8 GB
	Platinum II 100x (Class 10) 15 MB/s	LSD32GBCJP100C10	32 GB
		LSD16GBCJP100C10	16 GB
	Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100	32 GB
		LSD8GBBCJP100	8 GB
		LSD4GBBCJP100	4 GB
	Platinum II 60x (Class 6)	LSD32GBCJP060	32 GB
		LSD16GBCJP060	16 GB
		LSD4GBBCJP060	4 GB
	Standard (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
		LSD16GACJP	16 GB
		LSD8GBACJP	8 GB
	Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB
		LSD4GBASVDJP	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-8UY2	8 GB
SF-32UX2		32 GB	
Toshiba	SDHC/SDXC SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC (SD-FU Series)	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 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	
Toshiba/Kioxia	Exceria Plus SDHC/SDXC UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC UHS-I	KSDU-A032G	32 GB
Transcend	410M NEW	TS16GSDC410M	16 GB
	420T	TS32GSDC420T	32 GB
	10M	TS16GSDHC10M	16 GB
		TS32GSDHC10M	32 GB
	300S	TS32GSDC300S	32 GB
		TS16GSDC300S	16 GB
	UHS-I Speed (Class 3)	TS32GSDU3X	32 GB
	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: 2022-10-31 09:41:04 UTC

TEAC Europe GmbH

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

