

# TASCAM

## DP-008

### Digitales 8-Spur-Portastudio

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2023-10-31)

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
Lexar	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
	Professional SDHC UHS-I (Class 10) 600x 90 MB/s	LSD32GCTBJP600	32 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
	Professional SDHC UHS-I (Class 10) 400x 60MB/s	LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD8GCTBJP400	8 GB
	Professional 133x (Class 6)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
		LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Platinum II 200x	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
Platinum II SDHC UHS-I	LSD8GBBBJP200C10	8 GB	
Platinum II 60x (Class 6)	LSD16GBCJP060	16 GB	
SD Multi-use	LSD2GBACJP	2 GB	
Nextorage <b>NEW</b>	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB
SanDisk	Extreme Pro SDHC UHS-II <b>NEW</b>	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme Pro	SDSDXDK-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXXG-032G-GN4IN	32 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme Pro	SDSDXXO-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme UHS-I	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
	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/Class10) R: 95 MB/s, W: 90 MB/s	SDSDXPA-032G-J35	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10) R: 45 MB/s, W: 45 MB/s	SDSDX-032G-J35	32 GB
		SDSDX-016G-J35	16 GB
Extreme SDHC UHS-I (Class 10) 80 MB/s	SDSDXS-032G-J35	32 GB	
	SDSDXS-016G-J35	16 GB	

		SDSDXS-008G-J35	8 GB	
Extreme Pro SDHC UHS-I		SDSDXP1-032G-J95	32 GB	
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB	
Extreme SDHC UHS-I (Class 10)		SDSDX-032G-J95	32 GB	
		SDSDX-016G-J95	16 GB	
		SDSDX-008G-J95	8 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 III 30 MB/s Edition		SDSDX3-008G-P31	8 GB	
Extreme III SDHC		SDSDX3-8192-J21	8 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 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 II SD/SDHC		SDSDH-016G-J61	16 GB	
		SDSDH-008G-J61	8 GB	
		SDSDH-004G-J61	4 GB	
		SDSDH-002G-J61	2 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 SD/SDHC		SDSDB-016G-J95	16 GB	
		SDSDB-8192-P36	8 GB	
		SDSDB-4096-P36	4 GB	
		SDSDB-2048-P36	2 GB	
		SDSDB-1024-J60	1 GB	
Panasonic	SDU Series UHS-I	RP-SDU32GJ1K	32 GB	
		RP-SDU16GJ1K	16 GB	
		RP-SDU08GJ1K	8 GB	
	SDAB Series (Class10)		RP-SDAB08GJK	8 GB
	SDA Series UHS-I (Class 10)		RP-SDA32GJ1K	32 GB
			RP-SDA16GJ1K	16 GB
			RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDWA Series (Class10)		RP-SDWA16GJK	16 GB
	SDW Series (Class 10)		RP-SDW32GJ1K	32 GB
			RP-SDW16GJ1K	16 GB
			RP-SDW08GJ1K	8 GB
			RP-SDW04GJ1K	4 GB
	SDV Series (Class 6)		RP-SDV04GL1K	4 GB
	SDLB Series (Class 4)		RP-SDLB16GJK	16 GB
			RP-SDLB08GJK	8 GB
			RP-SDLB04GJK	4 GB
	SDL Series (Class 4)		RP-SDL32GJ1K	32 GB
			RP-SDL16GJ1K	16 GB
			RP-SDL08GJ1K	8 GB
	SD/SDHC (Class 4)		RP-SDM08GL1K	8 GB
			RP-SDP02GJ1K	2 GB
			RP-SDM01GL1A	1 GB
	SD (Class 6)		RP-SDV01GL1A	1 GB

Transcend	410M	TS16GSDC410M	16 GB
	420T	TS32GSDC420T	32 GB
	UHS-I Speed (Class 3)	TS32GSDU3X	32 GB
	SDHC (Class 6)	TS8GSDHC6	8 GB
	Secure Digital Card	TS1GSDC	1 GB
Toshiba	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 UHS-I SDHC	SD-JU032G	32 GB
		SD-JU016G	16 GB
High Speed Type (Class 4)	SD-K04GR5W4	4 GB	
Toshiba/Kioxia	Exceria Plus SDHC/SDXC UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC UHS-I	KSDU-A032G	32 GB
Hagiwara	SDHC T-series (Class 4)	HPC-SDH8GT4C	8 GB
		HPC-SDH4GT4C	4 GB
	SD T-series (Class 4)	HPC-SD2GT4C	2 GB
		HPC-SD1GT4C	1 GB
Kingston	SD	SD/2GBFE	2 GB
		SD/1GBFE	1 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
SiliconPower	45x	SP002GBSDC045V10	2 GB
PQI	Secure Digital 2.0	SDH6B-8G	8 GB
	Secure Digital 1.1	SDB-1G	1 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2023-11-01 08:40:42 UTC

---

## TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2023 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten