

TASCAM

DP-32SD

32-Spur-Digital-Portastudio

Getestete Speichermedien (Stand: 2024-12-06)

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
Kingston	Canvas React Plus	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria KLNEA Series NEW	KLNEA032G	32 GB
	Exceria G2	KSDU-B032GBK	32 GB
	Exceria	KSDU-A032G	32 GB
Lexar	High-Performance 800x Pro SDHC/SDXC UHS-I, Blue Series NEW	LSD0800P032G-BNNNG	32 GB
	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
	Professional 133x (Class 10)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Platinum II 200x UHS-I	LSD8GBBBJP200C10	8 GB
	Platinum II 200x UHS-I (Class 10)	LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD16GBBJP200	16 GB
	Platinum II 100x (Class 6)	LSD4GBBCJP100	4 GB
		Value (Class 6)	LSD32GABJPCL6
	LSD16GABJPCL6		16 GB
	LSD8GBABJPCL6		8 GB
	Standard (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
		LSD16GACJP	16 GB
		LSD8GBACJP	8 GB
	Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB
LSD4GBASVDJP		4 GB	
Nextorage	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB
SanDisk	Ultra	SDSDUN4-032G-GHJNN	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
	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	

Panasonic	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-II	SDSDXPB-032G-J35	32 GB
		SDSDXPB-016G-J35	16 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
	Ultra Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDUP-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-008G-J35	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I (300x)	SDSDXP1-032G-J95	32 GB
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB
	Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-032G-J95	32 GB
		SDSDXS-016G-J95	16 GB
		SDSDXS-008G-J95	8 GB
	Extreme SDHC UHS-I (200x, Class 10)	SDSDX-032G-J95	32 GB
		SDSDX-016G-J95	16 GB
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	SDHC UHS-I (Class 10) Read: 90 MB/s, Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
	SDAB series UHS-I (Class 10)	RP-SDAB16GJK	16 GB
		RP-SDAB08GJK	8 GB
	SDUB series UHS-I (Class 10)	RP-SDUB32GJK	32 GB
		RP-SDUB16GJK	16 GB
		RP-SDUB08GJK	8 GB
	SDA series UHS-I (Class 10) R: 90 MB/s, W: 80 MB/s	RP-SDA32GJ1K	32 GB
		RP-SDA16GJ1K	16 GB
		RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDU Series UHS-I (Class 10) R: 90 MB/s, W: 25 MB/s	RP-SDU32GJ1K	32 GB
		RP-SDU16GJ1K	16 GB
		RP-SDU08GJ1K	8 GB
	SDWA series (Class 10)	RP-SDWA32GJK	32 GB
		RP-SDWA16GJK	16 GB
		RP-SDWA08GJK	8 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) Read: 20 MB/s	RP-SDL16GJ1K	16 GB	
	RP-SDL08GJ1K	8 GB	
	RP-SDL04GJ1K	4 GB	
	RP-SDL02GJ1K	2 GB	
Silicon Power	Superior Pro SDHC/SDXC	SP032GBSDHCU3V10	32 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
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

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2024-12-05 11:12:18 UTC

TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2024 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten