

TASCAM

DR-701D

6-Spur-Recorder für Tonaufnahmen mit DSLR-Kameras

Getestete Speichermedien (Stand: 2023-05-26)

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 NEW	Canvas React Plus	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria Plus UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria UHS-I	KSDU-A032G	32 GB
Lexar	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
		LSD0800064G-BNNNU*	64 GB
Samsung NEW	Evo Plus	MB-SC64K*	64 GB
		MB-SC128K*	128 GB
SanDisk	Extreme Pro NEW	SDSDXXU-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)	SDSDXV2-064G-GHJIN*	64 GB
		SDSDUN4-064G-GHENN*	64 GB
	SDSDUN4-128G-GHENN*	128 GB	
	Extreme Pro (Eco package)	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
	Extreme Pro	SDSDXXY-128G-GN4IN*	128 GB
	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXVF-128G-JNJIP*	128 GB
		SDSDXVE-064G-JNJIP*	64 GB
		SDSDXNE-016G-JNJIP*	16 GB
	Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDUM-016G-J01*	16 GB
	Extreme Pro UHS-I	SDSDXPA-128G-JU3	128 GB
		SDSDXPA-064G-JU3	64 GB
		SDSDXPA-032G-JU3	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme UHS-I	SDSDXL-064G-JU3	64 GB
		SDSDXL-032G-JU3	32 GB
		SDSDXL-016G-JU3	16 GB
Extreme Pro UHS-I	SDSDXPB-032G-J35	32 GB	
	SDSDXPB-016G-J35	16 GB	
Extreme Pro UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-016G-J35N	16 GB	
Extreme Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDUP-016G-J35	16 GB	
	SDSDUP-008G-J35	8 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 Series)	SF-128UY3*	128 GB
		SF-64UY3	64 GB
		SF-32UY3*	32 GB
		SF-16UY3*	16 GB
	SDHC UHS-I	SF-8UY2	8 GB
Panasonic	SDHC UHS-I (Class 10) R: 90 MB/s, W: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
	SDHC (Class 6) R: 20 MB/s	RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC04GJK	4 GB
Toshiba	SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria Pro (SDXU-B Series)	SDXU-B064G	64 GB
	Exceria (SD-FU Series)	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 GB
Transcend	460T	TS128GSDC460T*	128 GB
	420T	TS32GSDC420T*	32 GB
		TS64GSDC420T*	64 GB
		TS128GSDC420T*	128 GB
	330S	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: 2023-05-26 14:13:49 UTC

TEAC Europe GmbH

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

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