

# TASCAM

## DR-05X

### Tragbarer Stereo-Audiorecorder und USB-Interface

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2023-01-26)

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.

#### microSD Cards

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Kioxia	Exceria	KMU-A032G	32 GB
		KMU-A064G	64 GB
Lexar	High-Performance 633x UHS-I Blue Series <b>NEW</b>	LSDMI32GBBNL633A	32 GB
	E Series <b>NEW</b>	X002TMEYA5	32 GB
	Professional 1000x UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 GB
Panasonic	Premium UHS-I (Class 6) R: 45 MB/s	RP-SMGA32GJK	32 GB
		RP-SMGA16GJK	16 GB
		RP-SMGA08GJK	8 GB
		RP-SMGA04GJK	4 GB
Samsung	Evo Plus	MB-MC32GA/EU	32 GB
SanDisk	High Endurance <b>NEW</b>	SDSQNR-032G-GH3IA	32 GB
	Ultra Eco Package <b>NEW</b>	SDSQUA4-064G-EPK	64 GB
		SDSQUA4-128G-EPK	128 GB
	Max Endurance	SDSQVR-032G-JN3ID	32 GB
		SDSQVR-064G-JN3ID	64 GB
		SDSQVR-128G-JN3ID	128 GB
	Ultra microSD UHS-I	SDSQUAR-032G-JN3MA*	32 GB
		SDSQUAR-064G-JN3MA	64 GB
		SDSQUAR-128G-JN3MA*	128 GB
	Extreme microSDXC UHS-I	SDSQXA0-128G-JN3MD	128 GB
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSQXAF-032G-GN6AA*	32 GB
	Extreme microSDXC UHS-I	SDSQXAF-032G-GN6MA*	32 GB
		SDSQXA1-128G-AN6MA	128 GB
	Ultra microSD UHS-I	SDSQUAC-128G-JN3MA*	128 GB
	Extreme PRO UHS-I (U3, Class 10)	SDSDQXP-064G-J35A*	64 GB
		SDSDQXP-032G-J35A	32 GB
		SDSDQXP-016G-J35A	16 GB
	Extreme UHS-I (Class 10)	SDSDQX-064G-J35A	64 GB
		SDSDQX-032G-J35A	32 GB
		SDSDQX-016G-J35A	16 GB
Extreme UHS-I (U3, Class 10)	SDSDQXL-032G-J35A	32 GB	
	SDSDQXL-016G-J35A	16 GB	
Ultra UHS-I (Class 10)	SDSDQUL-008G-J35A	8 GB	
Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDQUP-016G-J35A	16 GB	
	SDSDQUP-008G-J35A	8 GB	
Silicon Power	Superior <b>NEW</b>	SP064GRSTXDA2V20SP	64 GB

Samsung Power	Superior <b>NEW</b>	SP064GBSTXDV3V1NSP*	64 GB
	Golden Series Elite	SP128GBSTXBU1V1GSP*	128 GB
	Superior Gaming	SP064GBSTXDV3V1NSP*	64 GB
		SP128GBSTXDV3V1NSP*	128 GB
	Superior	SP128GBSTXDV3V20SP*	128 GB
Sony	microSDXC/microSDHC UHS-I	SR-128UY3A	128 GB
		SR-64UY3A	64 GB
		SR-32UY3A	32 GB
		SR-16UY3A	16 GB
	UHS-I (Class 10)	SR-32UXA	32 GB
	UHS-I	SR-8UY2A	8 GB
Toshiba	Exceria microSDHC (MUH-E Series)	MUH-E128G	128 GB
		MUH-E064G	64 GB
		MUH-E032G	32 GB
Transcend	230I <b>NEW</b>	TS8GUSD230I	8 GB
		TS16GUSD230I	16 GB
		TS32GUSD230I	32 GB
		TS64GUSD230I	64 GB
	340S	TS64GUSD340S	64 GB
		TS128GUSD340S	128 GB
	300S	TS128GUSD300S	128 GB
Western Digital <b>NEW</b>	WD Purple SC QD102	WDD064G1P0C	64 GB
		WDD128G1P0C	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: 2023-01-26 09:19:35 UTC

## TEAC Europe GmbH

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

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