

TASCAM

DR-40XP

Tragbarer Vierspur-Audiorecorder und USB-Interface

Getestete Speichermedien (Stand: 2026-04-08)

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
Kingston	Canvas Go!Plus	SDCG4/64GB	64 GB
Kioxia	Exceria High Endurance G2 High Durability UHS-I	KEMU-B032G	32 GB
		KEMU-B064G	64 GB
		KEMU-B128G	128 GB
Nextorage	NX-M2CL Series	NX-M2CL128G	128 GB
		NX-M2CL256G	256 GB
SanDisk	Creator	SDSQXAA-128G-GN6MS	128 GB
	Extreme UHS-I	SDSQXAT-032G-JN3MD	32 GB
Silicon Power	High Endurance	SP128GBSTXDV3V1HAD	128 GB
		SP256GBSTXDV3V1HAD	256 GB
	Superior Pro	SP256GBSTXDV3V1NAC	256 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: 2026-04-08 12:52:06 UTC

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