

TASCAM

Portacapture X6

Hochauflösender Handheld-Mehrspurecorder

Getestete Speichermedien (Stand: 2023-02-08)

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.

SDHC/SDXC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Kioxia	Exceria	KMU-A032G	32 GB
	Exceria Plus UHS-I	KMUH-A032 GB	32 GB
		KMUH-A128 GB	128 GB
	Exceria Basic	KMUB-A016 GB	16 GB
		KMUB-A032 GB	32 GB
		KMUB-A128 GB	128 GB
SanDisk	Max Endurance	SDSQQVR-032G-JN3ID	32 GB
		SDSQQVR-064G-JN3ID	64 GB
		SDSQQVR-128G-JN3ID	128 GB
		SDSQQVR-256G-JN3ID	256 GB
	Extreme Pro UHS-II	SDSQXPJ-064-JN3M3	64 GB
		SDSQXPJ-128-JN3M3	128 GB
	Extreme UHS-I	SDSQXAF-032G-EPK	32 GB
	Ultra UHS-I	SDSQUA4-032G-EPK	32 GB
		SDSQUA4-064G-EPK	64 GB
		SDSQUA4-128G-EPK	128 GB
		SDSQUA4-512G-EPK	512 GB
		SDSQUAR-032G-JN3MA	32 GB
		SDSQUAR-064G-JN3MA	64 GB
		SDSQUAR-128G-JN3MA	128 GB
		SDSQUAR-256G-JN3MA	256 GB
		SDSQUAR-400G-JN3MA	400 GB
SDSQUAR-512G-JN3MA		512 GB	
Silicon Power	Golden Series Elite	SP032GBSTXBU1V1GSP	32 GB
		SP128GBSTXBU1V1GSP	128 GB
	Superior Gaming	SP064GBSTXDV3V1NSP	64 GB
		SP128GBSTXDV3V1NSP	128 GB
		SP256GBSTXDV3V1NSP	256 GB
Transcend	350V	TS256GUSD350V	256 GB
	500S	TS16GUSD500S	16 GB
		TS32GUSD500S	32 GB
		TS64GUSD500S	64 GB
		TS128GUSD500S	128 GB
	10V	TS16GUSDHC10V	16 GB
		TS32GUSDHC10V	32 GB
	340S	TS64GUSD340S	64 GB

	3400	TS128GUSD340S	34 GB
		TS128GUSD340S	128 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2023-02-09 07:59:56 UTC

TEAC Europe GmbH

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

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