

TASCAM

Sonicview 24

Interaktives Digitalmischpult

Getestete Speichermedien (Stand: 2023-08-21)

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.

SD/SDHC/SDXC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Kioxia	Exceria Pro UHS-II	KSDXU-A064G	64 GB
		KSDXU-A128G	128 GB
Lexar	High-Performance 800× UHS-I Blue Series	LSD0800064G-BNNNU	64 GB
Samsung NEW	Evo Plus	MB-SC64K	64 GB
		MB-SC128K	128 GB
SanDisk	Extreme Pro NEW	SDSDXDK-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXDK-064G-GHJIN	64 GB
	Extreme Pro Eco Package	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
		SDSDXDK-064G-GHEIN	64 GB
		SDSDXDK-128G-GHEIN	128 GB
Extreme Eco Package	SDSDXV5-128G-GHENN	128 GB	
Extreme Plus UHS-I	SDSDXW6-064G-JNJIP	64 GB	
	SDSDXW6-128G-JNJIP	128 GB	
Sony	Tough UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 GB
		SF-G64T	64 GB
Transcend	420T	TS64GSDC420T	64 GB
		TS128GSDC420T	128 GB
	10M	TS64GSDHC10M	64 GB

USB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Kioxia	TransMemory U365	3.2 Gen 1	KUS-3A032GK*a	32 GB
			KUS-3A064GK*a	64 GB
			KUS-3A128GK*a	128 GB
SanDisk	Ultra Dual Drive Luxe USB-C	3.1	SDDDC4-032G-G46	32 GB
			SDDDC4-064G-G46	64 GB
			SDDDC4-128G-G46	128 GB
Silicon Power NEW	Blaze B07	3.2 Gen 1	SP016GBUF3B07V1K	16 GB
			SP032GBUF3B07V1K	32 GB
			SP064GBUF3B07V1K	64 GB
			SP128GBUF3B07V1K	128 GB
	Jewel J09	3.2 Gen 1	SP032GBUF3J09V1K	32 GB
SP064GBUF3J09V1K			64 GB	
Transcend	JetFlash 720 NEW	3.1 Gen 1	TS8GJF720S	8 GB
			TS16GJF720S	16 GB

			TS32GJF720S	32 GB
	JetFlash 710 NEW	3.1 Gen 1	TS32GJF710S	32 GB
			TS64GJF710S	64 GB
			TS128GJF710S	128 GB
	JetFlash 930C	3.2 Gen 2	TS128GJF930C	128 GB

*a: Confirmed using Apple USB-C to USB adapter.

*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: 2023-08-24 13:02:46 UTC

TEAC Europe GmbH

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

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