

# TASCAM

## Model 16

### 14-Kanal-Analogmischpult mit digitalem 16-Spur-Recorder

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2022-04-06)

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
Kioxia	Exceria Basic SDHC UHS-I <b>NEW</b>	KSDB-A016G	16 GB
		KSDB-A032G	32 GB
		KSDB-A064G	64 GB
		KSDB-A128G	128 GB
		KSDB-A256G	256 GB
	Exceria Plus SDHC/SDXC UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC UHS-I	KSDU-A016G	16 GB
		KSDU-A032G	32 GB
		KSDU-A064G	64 GB
		KSDU-A128G	128 GB
SanDisk	Extreme Eco package <b>NEW</b>	SDSXVE-032G-GHENN	32 GB
		SDSXV6-064G-GHENN	64 GB
		SDSXV5-128G-GHENN	128 GB
	Extreme Pro SDXC UHS-I	SDSXXY-256G-GN4IN	256 GB
	Extreme Pro SDXC UHS-I	SDSXXY-256G-JNJIP	256 GB
	Extreme Plus SDHC UHS-I	SDSXWF-032G-JNJIP	32 GB
		SDSXW6-064G-JNJIP	64 GB
		SDSXW5-128G-JNJIP	128 GB
	Ultra Plus SDHC/SDXC	SDSDUW3-032G-JNJIN	32 GB
		SDSDUW3-064G-JNJIN	64 GB
		SDSDUW3-128G-JNJIN	128 GB
	SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-I	SDSXXY-064G-GN4IN	64 GB
		SDSXXY-128G-GN4IN	128 GB
	SanDisk Extreme SDXC UHS-I Card	SDSXV6-064G-GNCIN	64 GB
	Extreme Pro SD UHS-II card	SDSXPK-064G-JNJIP*	64 GB
	Extreme SDXC UHS-I (U3, Class10)	SDSXVF-128G-JNJIP*	128 GB
		SDSXVE-064G-JNJIP*	64 GB
		SDSXVE-032G-JNJIP*	32 GB

		JNJI*	
	Ultra Plus SDHC/SDXC UHS-I	SDSDUWC-128G-JNJIN*	128 GB
		SDSDUWC-064G-JNJIN*	64 GB
		SDSDUSC-032G-JNJIN*	32 GB
		SDSDUSC-016G-JNJIN*	16 GB
Sony	SF-G Series	SF-G32T	32 GB
		SF-G64T	64 GB
	SDXC/SDHC UHS-I (SF-UY3 Series)	SF-128UY3	128 GB
		SF-64UY3	64 GB
		SF-32UY3	32 GB
	SF-16UY3	16 GB	
Toshiba	SDBR48N Series	SDBR48N16G	16 GB
		SDBR48N32G	32 GB
		SDBR48N64G	64 GB
Transcend	SDXC/SDHC 330S	TS64GSDC330S	64 GB
		TS128GSDC330S	128 GB
	SDXC/SDHC 300S	TS256GSDC300S	256 GB
		TS32GSDC300S	32 GB
		TS16GSDC300S	16 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: 2022-04-06 14:52:03 UTC

---

## TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2022 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten