## **TASCAM**

## Model 16

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

## Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2019-04-08)

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.

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
SanDisk	Extreme Pro SD UHS-II card	SDSDXPK-064G-JNJIP*	64 GB
	Extreme SDXC UHS-I (U3, Class10)	SDSDXVF-128G-JNJIP*	128 GB
		SDSDXVE-064G-JNJIP*	64 GB
		SDSDXVE-032G-JNJIP*	32 GB
	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	SDXC/SDHC UHS-I (SF-UY3 Series)	SF-128UY3	128 GB
		SF-64UY3	64 GB
		SF-32UY3	32 GB
		SF-16UY3	16 GB
Transcend	SDXC/SDHC 300S	TS256GSDC300S	256 GB
		TS32GSDC300S	32 GB
		TS16GSDC300S	16 GB

<sup>\*</sup>The performance of the media may be degraded significantly if used repeatedly. Use the unit's ERASE FORMAT function in this case prior to further recording.

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2019-08-26 12:57:41 UTC