

# TASCAM

## Model 24

### 22-Kanal-Analogmischpult mit digitalem 24-Spur-Recorder

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2024-11-07)

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
Tascam <b>NEW</b>	TSQD-128G		128 GB
Kingston	Canvas React Plus V60 <b>NEW</b>	SDR2V6/128GB	128 GB
		SDR2V6/256GB	256 GB
		SDR2V6/512GB	512 GB
	Canvas React Plus	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria Plus G2 UHS-I <b>NEW</b>	KSDH-B064G	64 GB
		KSDH-B128G	128 GB
		Exceria KLNEA Series <b>NEW</b>	KLNEA032G
		KLNEA064G	64 GB
		KLNEA128G	128 GB
	Exceria G2	KSDU-B032GBK	32 GB
		KSDU-B064GBK	64 GB
		KSDU-B128GBK	128 GB
		KSDU-B256GBK	256 GB
		KSDU-B512GBK	512 GB
		Exceria Basic SDHC UHS-I	KSDB-A016G
		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
Lexar	High-Performance 800x Pro UHS-I, Blue Series <b>NEW</b>	LSD0800P032G-BNNNG	32 GB
		LSD0800P064G-BNNNG	64 GB
		LSD0800P128G-BNNNG	128 GB
	Professional 1800x SDXC UHS-II Gold Series	LSD1800064G-B1NNJ	64 GB
		LSD1800128G-B1NNJ	128 GB
		LSD1800256G-B1NNJ	256 GB
	Professional 2000x SDXC UHS-II Gold Series	LSD2000256G-BNNNU	256 GB
High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB	
	LSD0800064G-BNNNU	64 GB	
Nextorage	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
		PGSD128GBKJP	128 GB
ProGrade Digital	V60 Gold 250R UHS-II	PGSD128GBKJP	128 GB
		PGSD256GBKJP	256 GB

		PGSD512GBKJP	512 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC256K/IT	256 GB
	Pro Plus	MB-SD128K/IT	128 GB
		MB-SD256K/IT	256 GB
	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB
		MB-SC64K	64 GB
		MB-SC128K	128 GB
SanDisk	Ultra	SDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
		SDSDUN4-064G-GHJNN	64 GB
		SDSDUN4-128G-GHJNN	128 GB
		SDSDUN4-256G-GHJNN	256 GB
		SDSDUN4-512G-GHJNN	512 GB
	Ultra Plus SDXC	SDSDUWC-064G-JN3IN	64 GB
		SDSDUWC-128G-JN3IN	128 GB
		SDSDUWL-256G-JN3IN	256 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXEP-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXEP-128G-JNJIP	128 GB
	Extreme Pro XXU	SDSDXXU-064G-GHJIN	64 GB
	Extreme Pro XXD	SDSDXXD-128G-GHJIN	128 GB
	Extreme Pro XDK	SDSDXDK-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXDK-064G-GHJIN	64 GB
		SDSDXDK-128G-GHJIN	128 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXXG-032G-GN4IN	32 GB
		SDSDXXG-128G-GN4IN	128 GB
		SDSDXXG-256G-GN4IN	256 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme Pro SD	SDSDXXO-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXXD-256G-GHJIN	256 GB
	Extreme SD UHS-I	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXV2-064G-GHJIN	64 GB
		SDSDXVA-128G-GHJIN	128 GB
	Extreme Plus UHS-I	SDSDXWT-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXWH-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXWA-128G-JNJIP	128 GB
		SDSDXWA-256G-JNJIP	256 GB
	Ultra (Eco package)	SDSDUN4-032G-GHENN	32 GB
		SDSDUN4-064G-GHENN	64 GB
		SDSDUN4-128G-GHENN	128 GB
		SDSDUN4-256G-GHENN	256 GB
	Extreme Pro (Eco package)	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
	Extreme (Eco package)	SDSDXVE-032G-GHENN	32 GB
		SDSDXV6-064G-GHENN	64 GB
		SDSDXV5-128G-GHENN	128 GB
	Extreme Pro SDXC UHS-I	SDSDXXY-256G-GN4IN	256 GB
	Extreme Pro SDXC UHS-I	SDSDXXY-256G-JNJIP	256 GB
	Extreme Plus SDHC UHS-I	SDSDXWF-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXW6-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXW5-128G-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	SDSDXXY-064G-GN4IN	64 GB
		SDSDXXY-128G-GN4IN	128 GB
	SanDisk Extreme SDXC UHS-I	SDSDXV6-064G-GNCIN	64 GB
	Extreme Pro SD UHS-II	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
Silicon Power		Superior Pro	SP032GBSDHCU3V10
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	SD/SDHC410M <b>NEW</b>	TS32GSDC410M	32 GB
	SDC500S	TS32GSDC500S-E	32 GB
	410M	TS8GSDC410M	8 GB
		TS16GSDC410M	16 GB
	460T	TS128GSDC460T	128 GB
		TS256GSDC460T	256 GB
		TS512GSDC460T	512 GB
	420T	TS32GSDC420T	32 GB
		TS64GSDC420T	64 GB
		TS256GSDC420T	256 GB
	10M	TS32GSDHC10M	32 GB
		TS64GSDHC10M	64 GB
	330S	TS64GSDC330S	64 GB
		TS128GSDC330S	128 GB
	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: 2024-11-07 08:37:22 UTC

## TEAC Europe GmbH

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