

TASCAM

Model 16

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

Getestete Speichermedien (Stand: 2024-04-26)

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
Kingston	Canvas React Plus SD	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria G2 NEW	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	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	
Lexar	Professional 1800x SDXC UHS-II Gold Series NEW	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
ProGrade Digital	V60 Gold 250R UHS-II	PGSD128GBKJP	128 GB
		PGSD256GBKJP	256 GB
		PGSD512GBKJP	512 GB
Samsung	Evo Plus NEW	MB-SC256K/IT	256 GB
	Pro Plus NEW	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	SDDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
		SDDSDUN4-064G-GHJNN	64 GB
		SDDSDUN4-128G-GHJNN	128 GB
		SDDSDUN4-256G-GHJNN	256 GB
		SDDSDUN4-512G-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 NEW	Superior Pro	SP032GBSDHCU3V10	32 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	SDC500S NEW	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: 2024-04-27 11:30:01 UTC

TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2024 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten