

# TASCAM

## Model 24

### 22-kanałowy mikser analogowy z 24-ścieżkowym, cyfrowym rejestratorem

#### Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2023-10-31)

Wymienione nośniki zostały pomyślnie przetestowane z tym modelem.

Niektóre nośniki mogą stać się z czasem niedostępne. W takiej sytuacji, najlepiej skontaktować się bezpośrednio z producentem nośnika CF/SD/USB i poprosić go o zasugerowanie modelu, który jest obecnie dostępny, o najbardziej zbliżonych specyfikacjach i który mieści się w limicie maksymalnej pojemności.

Producent	Model	Nr partii	Pojemność
Kingston	Canvas React Plus SD	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	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 <b>NEW</b>	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 <b>NEW</b>	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	MB-SC32K	32 GB
		MB-SC64K	64 GB
		MB-SC128K	128 GB
SanDisk	Ultra <b>NEW</b>	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 <b>NEW</b>	SDSDUWC-064G-JN3IN	64 GB
		SDSDUWC-128G-JN3IN	128 GB
		SDSDUWL-256G-JN3IN	256 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II <b>NEW</b>	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXEP-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXEP-128G-JNJIP	128 GB
		SDSDXXU-064G-GHJIN	64 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
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	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

\*Wydajność nośników może ulec znacznemu pogorszeniu, jeśli będą używane wielokrotnie. W takim wypadku należy użyć funkcji ERASE FORMAT nośnika przed dalszym nagrywaniem.

Wygląd i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ostatnio zmodyfikowane: 2023-11-01 09:53:36 UTC

---

## TEAC Europe GmbH

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

© 1999–2023 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Wszystkie prawa zastrzeżone