

TASCAM

DR-40X

Przenośny czterościeżkowy rejestrator cyfrowy z interfejsem audio USB

Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2025-04-23)

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.

SD Cards

Producent	Model	Nr partii	Pojemność	
Tascam	Tascam SD Card	TSQD-128A	128 GB	
Kingston	Canvas React Plus V60	SDR2V6/128GB	128 GB	
	Canvas React Plus	SDR2/32GB	32 GB	
Kioxia	Exceria Plus G2 UHS-I	KSDH-B064G	64 GB	
		KSDH-B128G	128 GB	
	Exceria KLNEA Series	KLNEA032G	32 GB	
		KLNEA064G	64 GB	
		KLNEA128G*	128 GB	
	Exceria G2	KSDU-B032GBK	32 GB	
		KSDU-B064GBK	64 GB	
		KSDU-B128GBK*	128 GB	
	Exceria Plus	KLNPA032G	32 GB	
		KLNPA064G	64 GB	
		KLNPA128G	128 GB	
	Exceria Pro UHS-II	KSDXU-A064G	64 GB	
		KSDXU-A128G	128 GB	
	Exceria Plus	KSDH-A032G*	32 GB	
KSDH-A128G		128 GB		
Lexar	Professional Silver Plus NEW	LSDSIPL064G-BNNNJ	64 GB	
		LSDSIPL128G-BNNNJ	128 GB	
	Professional Silver NEW	LSDSILV064G-BNNNG	64 GB	
		LSDSILV128G-BNNNG	128 GB	
	High-Performance 800x Pro UHS-I, Blue Series	LSD0800P032G-BNNNG	32 GB	
		LSD0800P064G-BNNNG	64 GB	
		LSD0800P128G-BNNNG	128 GB	
	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB	
		LSD0800064G-BNNNU	64 GB	
	Professional 1800x SDXC UHS-II, Gold Series	LSD1800064G-B1NNJ	64 GB	
		LSD1800128G-B1NNJ	128 GB	
	Nextorage	NX-F2CL Series NEW	NX-F2CL128G	128 GB
		NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
	Prograde Digital	SDXC UHS-II V60 Gold 250R	PGSD128GBKJP*	128 GB
Samsung	Pro Plus	MB-SD128K/IT*	128 GB	
	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB	
		MB-SC64K	64 GB	

		MB-SC128K	128 GB
SanDisk	SDSDUN4 Ultra	SDSDUN4-032G-GHJNN*	32 GB
		SDSDUN4-064G-GHJNN	64 GB
		SDSDUN4-128G-GHJNN	128 GB
	Ultra Plus SDXC	SDSDUWC-064G-JN3IN	64 GB
		SDSDUWC-128G-JN3IN	128 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXEP-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXEP-128G-JNJIP	128 GB
	Extreme Pro	SDSDXXU-064G-GHJIN*	64 GB
		SDSDXXD-128G-GHJIN*	128 GB
	SDSDXDK Extreme Pro	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
	Ultra SDHC UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme Pro	SDSDXXO-032G-GHJIN*	32 GB
	Extreme UHS-I	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXV2-064G-GHJIN*	64 GB
		SDSDXVA-128G-GHJIN*	128 GB
	Extreme Plus UHS-I	SDSDXWH-064G-JNJIP	64 GB
	Ultra (Eco package)	SDSDUN4-064G-GHENN*	64 GB
		SDSDUN4-128G-GHENN*	128 GB
	Extreme Pro (Eco package)	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
	Extreme Plus UHS-I	SDSDXW6-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXW5-128G-JNJIP	128 GB
	Ultra Plus UHS-I	SDSDUW3-128G-JNJIN*	128 GB
	Extreme Pro	SDSDXXY-064G-GN4IN*	64 GB
SDSDXXY-128G-GN4IN*		128 GB	
Extreme Pro UHS-II	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB	
	SDSDXPK-064G-JNJIP	64 GB	
Extreme SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXVE-064G-JNJIP*	64 GB	
	SDSDXVF-128G-JNJIP*	128 GB	
Extreme SDHC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB	
Extreme Pro UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXPA-016G-JU3	16 GB	
	SDSDXPA-064G-JU3	64 GB	
Extreme UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXL-032G-JU3	32 GB	
Ultra Plus UHS-I (Class 10)	SDSDUM-016G-J01	16 GB	
Silicon Power	Superior Pro SDHC/SDXC	SP032GBSDHCU3V10	32 GB
Sony	SDXC/SDHC UHS-II SF-G Series	SF-G32T	32 GB
		SF-G64T	64 GB
		SF-G128T	128 GB
	SDXC/SDHC UHS-I (SF-UY3 Series)	SF-128UY3*	128 GB
		SF-64UY3	64 GB
		SF-32UY3*	32 GB
		SF-16UY3*	16 GB
UHS-I	SF-8UY2	8 GB	
Toshiba	SDHC/SDXC SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria Pro (SD-KU Series)	SD-KU016G	16 GB
		SD-KU032G*	32 GB
	Exceria Pro (SDXU-B Series)	SDXU-B064G	64 GB
	Exceria (SD-FU Series)	SD-FU008G	8 GB
SD-FU016G		16 GB	
Transcend	SD/SDHC410M	TS32GSDC410M	32 GB

SDC500S	TS32GSDC500S-E	32 GB
460T	TS128GSDC460T	128 GB
SDHC/SDXC 420T	TS32GSDC420T	32 GB
	TS64GSDC420T	64 GB
	TS128GSDC420T*	128 GB
UHS-I SD 330S	TS64GSDC330S	64 GB
	TS128GSDC330S	128 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: 2025-04-24 16:54:12 UTC

TEAC Europe GmbH

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

© 1999–2025 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Wszystkie prawa zastrzeżone