

# TASCAM

## Portacapture X8

### Przenośny, wielościeżkowy rejestrator o wysokiej rozdzielczości

#### Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2022-08-26)

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.

#### SDHC/SDXC

Producent	Model	Nr partii	Pojemność
Kioxia	Exceria <b>NEW</b>	KMU-A032G	32 GB
	Exceria Plus microSDHC/microSDXC UHS-I	KMUH-A032 GB	32 GB
		KMUH-A128 GB	128 GB
	Exceria Basic	KMUB-A016 GB	16 GB
		KMUB-A032 GB	32 GB
		KMUB-A128 GB	128 GB
SanDisk	Max Endurance <b>NEW</b>	SDSQQVR-032G-JN3ID	32 GB
		SDSQQVR-064G-JN3ID	64 GB
		SDSQQVR-128G-JN3ID	128 GB
		SDSQQVR-256G-JN3ID	256 GB
	Extreme Pro microSDXC UHS-II	SDSQXPJ-064-JN3M3	64 GB
		SDSQXPJ-128-JN3M3	128 GB
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSQXAF-032G-EPK	32 GB
	Ultra microSDHC/microSDXC UHS-I	SDSQUA4-032G-EPK	32 GB
		SDSQUA4-064G-EPK	64 GB
		SDSQUA4-128G-EPK	128 GB
		SDSQUA4-512G-EPK	512 GB
		SDSQUAR-032G-JN3MA	32 GB
		SDSQUAR-064G-JN3MA	64 GB
		SDSQUAR-128G-JN3MA	128 GB
SDSQUAR-256G-JN3MA		256 GB	
Silicon Power <b>NEW</b>	Golden Series Elite	SP032GBSTXBU1V1GSP	32 GB
		SP128GBSTXBU1V1GSP	128 GB
	Superior Gaming	SP064GBSTXDV3V1NSP	64 GB
		SP128GBSTXDV3V1NSP	128 GB
		SP256GBSTXDV3V1NSP	256 GB
Transcend	350V <b>NEW</b>	TS256GUSD350V	256 GB
	microSDXC/SDHC 500S	TS16GUSD500S	16 GB
		TS32GUSD500S	32 GB
		TS64GUSD500S	64 GB
		TS128GUSD500S	128 GB
	microSDXC/SDHC	TS16GUSDHC10V	16 GB
		TS32GUSDHC10V	32 GB
	microSDXC 340S	TS64GUSD340S	64 GB

Wygląd i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ostatnio zmodyfikowane: 2022-09-09 10:24:05 UTC

---

## **TEAC Europe GmbH**

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

© 1999–2022 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Wszystkie prawa zastrzeżone