

# TASCAM

## DR-680MKII

### 8-Spur-Feldrecorder

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2025-05-16)

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	Tascam SD Card	TSQD-32A	32 GB
Kingston	Canvas React Plus V60 SD	SDR2V6/128GB*	128 GB
	Canvas React Plus	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria Plus G2 SDXC UHS-I	KSDH-B064G	64 GB
		KSDH-B128G	128 GB
	Exceria KLNEA Series	KLNEA032G	32 GB
		KLNEA064G	64 GB
		KLNEA128G*	128 GB
Exceria UHS-I	KSDU-A032G	32 GB	
Lexar	Professional Silver Plus SDXC <b>NEW</b>	LSDSIPL064G-BNNNJ*	64 GB
	Silver SDXC UHS-I <b>NEW</b>	LSDSILV064G-BNNNG*	64 GB
		LSDSILV128G-BNNNG	128 GB
	High-Performance 800x Pro SDHC/SDXC UHS-I, Blue Series	LSD0800P064G-BNNNG	64 GB
		LSD0800P128G-BNNNG	128 GB
	Professional 1800x SDXC UHS-II Gold Series	LSD1800064G-B1NNJ	64 GB
		LSD1800128G-B1NNJ	128 GB
High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB	
	LSD0800064G-BNNNU	64 GB	
Nextorage	NX-F2CL Series <b>NEW</b>	NX-F2CL128G*	128 GB
	NFS-M	NFS-MA32G*	32 GB
Panasonic	SDHC (UHS-I, Class 10) R: 90 MB/s, W: 45 MB/s	RP-SDUC32GAK	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC64K	64 GB
		MB-SC128K	128 GB
SanDisk	Ultra	SDDSDUN4-064G-GHJNN*	64 GB
		SDDSDUN4-128G-GHJNN*	128 GB
	Ultra Plus SDXC	SDDSDUWC-064G-JN3IN*	64 GB
		SDDSDUWC-128G-JN3IN*	128 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
		SDDSDXEP-064G-JNJIP	64 GB
	Extreme Pro	SDDSDXXU-032G-GHJIN	32 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDDSDUN4-032G-GN6IN*	32 GB
	Extreme UHS-I	SDDSDXVT-032G-GHJIN*	32 GB
	Extreme Pro (Eco Package)	SDDSDXDK-064G-GHEIN	64 GB
SDDSDXDK-128G-GHEIN		128 GB	
Extreme Pro SD UHS-II	SDDSDXPK-064G-JNJIP	64 GB	
	SDDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB	
Extreme Pro SDHC/SDXC UHS-I (Class 10)	SDDSDXVF-128G-JN3IN*	128 GB	

	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXVF-128G-JNJIP*	128 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXPA-128G-JU3*	128 GB
		SDSDXPA-064G-JU3*	64 GB
		SDSDXPA-032G-JU3*	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I	SDSDXL-064G-JU3*	64 GB
	Extreme Pro SDHC (UHS-II)	SDSDXPB-032G	32 GB
		SDSDXPB-016G	16 GB
	Extreme Pro SDHC (UHS-I, Class 10)	SDSDXPA-032G*	32 GB
		SDSDXPA-016G	16 GB
	Ultra Plus SDHC (UHS-I, Class 10)	SDSDUP-008G	8 GB
Sony	SDXC/SDHC UHS-II SF-G Series	SF-G32T	32 GB
		SF-G64T	64 GB
		SF-G128T	128 GB
Toshiba	SDHC/SDXC SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria Pro SDHC/SDXC (SDXU-B Series)	SDXU-B064G*	64 GB
	Exceria SDHC/SDXC (SD-FU Series)	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 GB
Transcend	460T	TS128GSDC460T*	128 GB
	420T	TS64GSDC420T*	64 GB
		TS128GSDC420T*	128 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: 2025-05-16 11:40:58 UTC

---

## TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2025 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten