

# TASCAM

## SD-20M

### 4-Spur-Recorder für Installationen

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2023-12-22)

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
Kioxia	Exceria	KSDU-A032G*	32 GB
Lexar	Professional 1800x SDXC UHS-II Gold Series <b>NEW</b>	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 <b>NEW</b>	NFS-M	NFS-MA32G*	32 GB
SanDisk	Extreme Pro SDHC UHS-II <b>NEW</b>	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXEP-064G-JNJIP*	64 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXXG-032G-GN4IN	32 GB
	Extreme Pro	SDSDXXO-032G-GHJIN*	32 GB
	Ultra (Eco Package)	SDSDUN4-064G-GHENN*	64 GB
	Extreme Pro (Eco Package)	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
	Extreme (Eco package)	SDSDXVE-032G-GHENN	32 GB
	Extreme Plus	SDSDXW6-064G-JNJIP*	64 GB
	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-064G-JNJIP*	64 GB
		SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXVF-128G-JNJIP*	128 GB
		SDSDXNE-016G-JNJIP*	16 GB
	Ultra Plus SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDUM-016G-J01*	16 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXPA-032G-JU3*	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB
	Extreme SDXC UHS-I	SDSDXL-064G-JU3*	64 GB
	Extreme SDHC UHS-I	SDSDXL-032G-JU3*	32 GB
		SDSDXL-016G-JU3*	16 GB
	Standard SDHC	SDSDB-008G-J01	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXPB-032G-J35	32 GB
SDSDXPB-016G-J35*		16 GB	
Sony	SDHC UHS-I	SF-8UY2	8 GB
	SDXC/SDHC UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 GB
		SF-G64T	64 GB
		SF-G128T	128 GB
Toshiba	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	420T	TS32GSDC420T*	32 GB
	330S series UHS-I	TS128GSDC330S*	128 GB

\* Media performace may be degraded significantly if used repeatedly.  
ERASE FORMAT by SD-20M is recommended before use.

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2024-01-02 14:16:38 UTC

---

## **TEAC Europe GmbH**

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

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