

TASCAM

CD-200SB

Solid-State-/CD-Player

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2021-07-27)

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.

SD/SDHC/SDXC

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Tascam	Tascam SD Card	TSQD-32A	32 GB
Kioxia NEW	Exceria Plus SDHC/SDXC UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC UHS-I	KSDU-A032G*	32 GB
Lexar	Professional 133x (Class 10)	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Platinum II 200x (Class 10)	LSD8GBBBJP200C10	8 GB
	Platinum II 100x (Class 10)	LSD32GBCJP100	32 GB
	Platinum II 100x (Class 6)	LSD8GBBCJP100	8 GB
		LSD4GBBCJP100	4 GB
	SDHC Standard (Class 4)	LSD32GACJP	32 GB
		LSD16GACJP	16 GB
		LSD8GBACJP	8 GB
SDHC Super Value (Class 4)	LSD8GBASVDJP	8 GB	
	LSD4GBASVDJP	4 GB	
Panasonic	SDUC series (Class 10, UHS-I) Read: 90 MB/s, Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
		RP-SDA32G1K	32 GB
	SDHC (Class 10, UHS-I) Read: 95 MB/s, Write: 80 MB/s	RP-SDA16G1K	16 GB
		RP-SDA08G1K	8 GB
		RP-SDU32G1K	32 GB
	SDHC UHS-I SDU Series Read: 90 MB/s, Write: 25 MB/s	RP-SDU16G1K	16 GB
		RP-SDU08G1K	8 GB
		RP-SDLC32GJK	32 GB
	SDLC Series (Class 6)	RP-SDLC16GJK	16 GB
		RP-SDLC08GJK	8 GB
		RP-SDLC04GJK	4 GB
		RP-SDL16G1K	16 GB
	SDHC (Class 4) Read: 20 MB/s	RP-SDL08G1K	8 GB
		RP-SDL04G1K	4 GB
		RP-SDL02G1K	2 GB
		RP-SDL02G1K	2 GB
SanDisk	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC/SDXC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB
	Extreme Pro (Class 10, UHS-II) Read: 280 MB/s, Write: 250 MB/s	SDSDXPB-032G-J35	32 GB
		SDSDXPB-016G-J35	16 GB
	Extreme Pro (Class 10, UHS-I) Read: 95 MB/s, Write: 90 MB/s	SDSDXPA-032G-J35N	32 GB
		SDSDXPA-016G-J35N	16 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXPA-032G-JU3	32 GB
		SDSDXPA-016G-JU3	16 GB

	Extreme Plus (Class 10, UHS-I) Read: 80 MB/s, Write: 60 MB/s	SDSDXS-032G-J35P	32 GB
		SDSDXS-016G-J35P	16 GB
	Extreme (Class 10, UHS-I) Read: 45 MB/s, Write: 45 MB/s	SDSDXL-032G-J35	32 GB
		SDSDXL-016G-J35	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I	SDSDXL-032G-JU3	32 GB
		SDSDXL-016G-JU3	16 GB
	Ultra Plus (Class10, UHS-I)	SDSDUP-016G-J35	16 GB
		SDSDUP-008G-J35	8 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDSDXP1-032G-J95	32 GB
		SDSDXP1-008G-J95	8 GB
	Extreme SDHC (Class10, UHS-I) 80 MB/s	SDSDXS-032G-J35	32 GB
		SDSDXS-016G-J35	16 GB
		SDSDXS-008G-J35	8 GB
	Extreme SDHC (Class 10, UHS-I)	SDSDX-032G-J95	32 GB
		SDSDX-016G-J95	16 GB
		SDSDX-008G-J95	8 GB
		SDSDX-004G-J95	4 GB
	Standard SDHC	SDSDB-008G-J01	8 GB
	Sony	SDXC/SDHC UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T
SF-32UX2			32 GB
SDXC/SDHC UHS-I		SF-16UY3	16 GB
		SF-32UY3	32 GB
Toshiba	SDHC/SDXC (SDBR48N Series)	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria Pro	SD-KU032G	32 GB
		SD-KU016G	16 GB
		SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 GB
	Exceria UHS-I	SD-JU032G	32 GB
SD-JU016G		16 GB	
Transcend	SDXC/SDHC UHS-I Class 3	TS32GSDU3X	32 GB

* Monitoring dropouts when copying WAV files from CD, but files are OK

USB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Elecom	MF-FCU3BK Series (playback only)	USB 3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB
			MF-FCU3032GBK	32 GB
			MF-FCU3064GBK	64 GB
Silicon Power	Blaze B02 (playback only)	USB 3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB
			SP032GBUF3B02V1K	32 GB
			SP064GBUF3B02V1K	64 GB
SanDisk	Cruzer Spark USB 2.0 Flashdrive	USB 2.0	SDCZ61-016G-J57	16 GB
			SDCZ61-032G-J57	32 GB
			SDCZ61-064G-J57	64 GB
	Extreme Go (playback only)	USB 3.1	SDCZ800-064G-J57	64 GB
	Cruzer	USB 2.0	SDCZ33-064G-J57	64 GB
			SDCZ33-032G-J57	32 GB
			SDCZ33-016G-J57	16 GB
	Cruzer		X000316PNF	32 GB
			X0002KTR5R	16 GB
	Extreme		SDCZ80-064G-X46	64 GB
Transcend	JetFlash 350		TS8GJF350	8 GB
			TS4GJF350	4 GB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität	
			TS4GJF760	4 GB	
	JetFlash 810 (playback only) NEW	USB 3.1	TS64GJF810	64 GB	
Lexar	JumpDrive S73	USB 3.0	LJDS73-64GACJP	64 GB	
			LJDS73-16GACJP	16 GB	
	JumpDrive S70		LJDS70-64GACJP	64 GB	
Elecom	MF-FCU3BK Series (playback only) NEW	USB 3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB	
			MF-FCU3032GBK	32 GB	
			MF-FCU3064GBK	64 GB	
	MF-MSU3A			MF-MSU3A64GBK	64 GB
				MF-MSU3A32GBK	32 GB
				MF-MSU3A16GBK	16 GB
				MF-MSU3A08GBK	8 GB
				MF-MSU3A04GBK	4 GB
Green House	GH-UFD3-*D		GH-UFD3-64GD	64 GB	
			GH-UFD3-32GD	32 GB	
			GH-UFD3-16GD	16 GB	
I-O Data	U3-MAX (USB 3.0)		U3-MAX16G/K	16 GB	
			U3-DBL	U3-DBL32G/K	32 GB
	U2-ADP		U3-DBL16G/K	16 GB	
			U3-DBL8G/K	8 GB	
			U2-ADP32G/K	32 GB	
				U2-ADP16G/K	16 GB
				U2-ADP8G/K	8 GB
USM-QX				USM64GQX B	64 GB
Sony			USM32GQX B	32 GB	
			USM16GQX B	16 GB	
			USM8GQX B	8 GB	
			UFD-SL*N	UFD-SL8GBKN	8 GB
Sanwa Supply			UFD-SL4GBKN	4 GB	
			UFD-SL2GBKN	2 GB	
			UFD-SL1GBKN	1 GB	
			Kioxia	TransMemory U365 (playback only) NEW	USB 3.2
KUS-3A064GK	64 GB				
TransMemory U301 (playback only) NEW	USB 3.2	KUC-3A016GW		16 GB	
		KUC-3A032GW		32 GB	
		KUC-3A064GW		64 GB	
		Toshiba		TransMemory-MX	
TNU-B032GK	32 GB				
TNU-B016GK	16 GB				
TNU-B008GK	8 GB				
Silicon Power	Ultima U06	USB 2.0	SP016GBUF2U06V1B	16 GB	
			SP008GBUF2U06V1B	8 GB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2021-07-30 12:47:16 UTC

65205 Wiesbaden

Deutschland

Tel: +49 611 7158-0

Diese Seite teilen:

© 2003–2021 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten