

# TASCAM

## CD-200SB

### Solid-State-/CD-Player

#### Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2019-04-08)

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
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	SDHC UHS-I	SF-32UX2	32 GB
	SDXC/SDHC UHS-I	SF-16UY3	16 GB
		SF-32UY3	32 GB
Panasonic	SDUC series (Class 10, UHS-I) Read: 90 MB/s, Write: 45 MB/s	RP-SDUC32GJK	32 GB
		RP-SDA32GJ1K	32 GB
	SDHC (Class 10, UHS-I) Read: 95 MB/s, Write: 80 MB/s	RP-SDA16GJ1K	16 GB
		RP-SDA08GJ1K	8 GB
	SDHC UHS-I SDU Series Read: 90 MB/s, Write: 25 MB/s	RP-SDU32GJ1K	32 GB

	SDLC series (Class 6)	RP-SDU16GJ1K	16 GB
		RP-SDU08GJ1K	8 GB
		RP-SDLC32GJK	32 GB
		RP-SDLC16GJK	16 GB
		RP-SDLC08GJK	8 GB
	SDHC (Class 4) Read: 20 MB/s	RP-SDLC04GJK	4 GB
		RP-SDL16GJ1K	16 GB
		RP-SDL08GJ1K	8 GB
		RP-SDL04GJ1K	4 GB
	Lexar	Professional 133x (Class 10)	RP-SDL02GJ1K
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	
Toshiba	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

## USB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
SanDisk	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
	JetFlash 760	TS16GJF760	16 GB
		TS4GJF760	4 GB
Lexar	JumpDrive S73 USB3.0	LJDS73-64GACJP	64 GB
		LJDS73-16GACJP	16 GB
	JumpDrive S70	LJDS70-64GACJP	64 GB
Elecom	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

		U3-DBL16G/K	16 GB
		U3-DBL8G/K	8 GB
	U2-ADP	U2-ADP32G/K	32 GB
		U2-ADP16G/K	16 GB
		U2-ADP8G/K	8 GB
Sony	USM-QX	USM64GQX B	64 GB
		USM32GQX B	32 GB
		USM16GQX B	16 GB
		USM8GQX B	8 GB
Sanwa Supply	UFD-SL*N	UFD-SL8GBKN	8 GB
		UFD-SL4GBKN	4 GB
		UFD-SL2GBKN	2 GB
		UFD-SL1GBKN	1 GB
Toshiba	TransMemory-MX	TNU-B064GK	64 GB
		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 aktualisiert am: 2019-04-12 14:46:59 UTC