

TASCAM

BB-800

Tragbarer SD-Karten-Recorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2020-04-06)

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
Hagiwara Sys-Com	T Series	HPC-SD1GT4C	1 GB
		HPC-SD2GT4C	2 GB
		HPC-SDH8GT4C	8 GB
I-O Data	SD	SD/2GBFE	2 GB
	SD/SDHC	SD/16G6	16 GB
		SD/4GB	4 GB
		SD/8GB	8 GB
Kingstone	SDHC Class 10 UHS-I 90MB/s read 45MB/s write Flash Card	SDA10/32GB	32 GB
Lexar	Lexar Platinum II 100x SDHC (Class 10)	LSD16GBCJP100C10	16 GB
		LSD32GBCJP100C10	32 GB
	Lexar Platinum II 100x SDHC (Class 6)	LSD4GBBCJP100	4 GB
		LSD8GBBCJP100	8 GB
	Lexar Platinum II 200x SDHC UHS-I (Class 10)	LSD16GBBJP200	16 GB
		LSD32GBBJP200	32 GB
		LSD8GBBJP200C10	8 GB
	Lexar Platinum II 60x SDHC (Class 4)	LSD16GBCJP060	16 GB
		LSD32GBCJP060	32 GB
		LSD4GBBCJP060	4 GB
		LSD8GBBCJP060	8 GB
	Lexar Professional 133x SDHC	LSD8GBDRBJP133	8 GB
	Lexar Professional 133x SDHC (Class 10)	LSD16GCRBJP133	16 GB
		LSD32GCRBJP133	32 GB
	Lexar Professional 133x SDHC (Class 6)	LSD4GBDRBJP133	4 GB
	Lexar Professional 400x SDHC UHS-I (Class 10)	LSD16GCTBJP400	16 GB
		LSD32GCTBJP400	32 GB
		LSD8GBCTBJP400	8 GB
		LSD16GCTBJP600	16 GB
		LSD32GCTBJP600	32 GB
	Lexar Secure Digital (SD) (Multi-use)	LSD2GBACJP	2 GB
	Lexar Secure Digital High Capacity (SDHC) (Class 2)	LSD4GBACJP	4 GB
		LSD8GBACJP	8 GB
Lexar Secure Digital High Capacity (SDHC) (Class 6)	LSD16GABJPCL6	16 GB	
	LSD32GABJPCL6	32 GB	
	LSD8GBABJPCL6	8 GB	
Panasonic	Premium PRO SDHC UHS-I (Class 10) R:95MB/s W:80MB/s	RP-SDAB08GJK	8 GB
		RP-SDAB16GJK	16 GB
	Premium SDHC UHS-I (Class 10) R:90MB/s W:45MB/s	RP-SDUB08GJK	8 GB
		RP-SDUB16GJK	16 GB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität	
	SDHC (UHS-I / Class10) R:90MB/s W:45MB/s	RP-SDUC16GJK	16 GB	
		RP-SDUC32GJK	32 GB	
	SDHC (Class 6) R:20MB/s	RP-SDLC04GJK	4 GB	
		RP-SDLC08GJK	8 GB	
		RP-SDLC16GJK	16 GB	
		RP-SDLC32GJK	32 GB	
		RP-SDW04GJ1K	4 GB	
	SDHC (Class 10)	RP-SDW08GJ1K	8 GB	
		RP-SDW16GJ1K	16 GB	
		RP-SDW32GJ1K	32 GB	
		RP-SDWA04GJK	4 GB	
	SDHC (Class 10) R:20MB	RP-SDWA08GJK	8 GB	
		RP-SDWA16GJK	16 GB	
		RP-SDWA32GJK	32 GB	
		RP-SDM01GL1A	1 GB	
	SD/SDHC (Class 4)	RP-SDM08GL1K	8 GB	
		RP-SDP02GJ1K	2 GB	
		RP-SDLB04GJK	4 GB	
	SD/SDHC (Class 4) R:20MB	RP-SDLB08GJK	8 GB	
		RP-SDLB16GJK	16 GB	
		RP-SDV01GL1A	1 GB	
	SD/SDHC (Class 6)	RP-SDV04GL1K	4 GB	
		RP-SDV08GL1K	8 GB	
		TS8GSDHC6	8 GB	
		PQI	Secure Digital 1.1	SDB-1GB
	SDB-2GB			2 GB
	Secure Digital 2.0		SDH6B-4GB	4 GB
			SDH6B-8GB	8 GB
SanDisk	Extreme Pro SD UHS-II card	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB	
	Extreme SDHC UHS-I Card (U3,Class10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDX-016G-J35	16 GB	
		SDSDX-032G-J35	32 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-016G-J35N	16 GB	
		SDSDXPA-032G-J35N	32 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-008G-J35	8 GB	
		SDSDXS-016G-J35	16 GB	
		SDSDXS-032G-J35	32 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXPA-016G-J35	16 GB	
		SDSDXPA-032G-J35	32 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-II	SDSDXPB-016G-J35	16 GB	
		SDSDXPB-032G-J35	32 GB	
	SanDisk Extreme Pro SDHC/ SDXC UHS-I (U3, Class10)	SDSDXPA-016G-JU3	16 GB	
		SDSDXPA-032G-JU3	32 GB	
	SanDisk Extreme HD Video SDHC (Class 10)	SDSDX3-016G-J21N	16 GB	
		SDSDX3-4096-J21N	4 GB	
SDSDX3-8192-J21N		8 GB		
SanDisk Extreme III SDHC	SDSDX3-008G-P31	8 GB		
SanDisk Extreme III SD/SDHC	SSDRX3-4096-903	4 GB		
SanDisk Extreme PLUS SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXS-016G-J35P	16 GB		

Hersteller	Modell	TeilenummerJ35P	Kapazität
SanDisk	SanDisk Extreme SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDXL-016G-J35	16 GB
		SDSDXL-032G-J35	32 GB
	SanDisk Extreme SDHC/ SDXC UHS-I (U3, Class10)	SDSDXL-016G-JU3	16 GB
		SDSDXL-032G-JU3	32 GB
	SanDisk Extreme SDHC (Class 10)	SDSDX3-004G-J31A	4 GB
		SDSDX3-008G-J31A	8 GB
		SDSDX3-016G-J31A	16 GB
		SDSDX3-032G-J31A	32 GB
	SanDisk Standard SD/SDHC	SDSDB-2048-P36	2 GB
		SDSDB-4096-P36	4 GB
		SDSDB-8192-P36	8 GB
	SanDisk Standard SD/SDHC (CLASS2)	SDSDB-016G-J95	16 GB
		SDSDB-4096-J95	4 GB
		SDSDB-8192-J95	8 GB
	SanDisk Standard SD/SDHC (CLASS4)	SDSDB-008G-J01	8 GB
		SDSDB-016G-J95A	16 GB
		SDSDB-032G-J95A	32 GB
	SanDisk Standard SD/SDHC (CLASS4)	SDSDB-2048-J95B	2 GB
		SDSDB-4096-J95A	4 GB
		SDSDB-8192-J95A	8 GB
	SanDisk Ultra II SD/SDHC (CLASS4)	SDSDH-002G-J61	2 GB
		SDSDH-004G-J61	4 GB
		SDSDH-008G-J61	8 GB
		SDSDH-016G-J61	16 GB
	SanDisk Ultra PLUS SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDUM-016G-J01	16 GB
	SanDisk Ultra PLUS SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDUP-008G-J35	8 GB
		SDSDUP-016G-J35	16 GB
	SanDisk Ultra SDHC UHS-I (Class 10)	SDSDU-008G-J35	8 GB
		SDSDU-016G-J35	16 GB
		SDSDU-032G-J35	32 GB
	SanDisk Ultra SDHC UHS-I (Class 6)	SDSDH-004G-J35	4 GB
	SanDisk Ultra SD/SDHC (Class 4)	SDSDH-002G-J95	2 GB
SDSDH-004G-J95		4 GB	
SDSDH-008G-J95		8 GB	
SDSDH-016G-J95		16 GB	
SDSDH-032G-J95		32 GB	
Silicon Power	45X	SP002GBSDC045V10	2 GB
	SDHC (Class 6)	SP016GBSDH006V10	16 GB
	SDHC (Class 6)	SPJ006SDH-4GB	4 GB
	SDHC (Class 6)	SPJ006SDH-8GB	8 GB
	Standard 80X	SPJ080SDC-2GB	2 GB
Sony	SDHC UHS-I	SF-8UY2	8G
	SDXC/SDHC UHS-I Memory card SF-UY3 Series	SF-16UY3	16 GB
	SDXC/SDHC UHS-I Memory card SF-UY3 Series	SF-32UY3	32 GB
	SFUX Series SD	SF-32UX2	32 GB
Tascam	TSQD	TSQD-32A	32 GB
Toshiba	EXCERIA PRO SDHC/SDXC (SD-KU Series)	SD-KU016G	16GB
		SD-KU032G	32 GB
	EXCERIA SDHC/SDXC (SD-FU Series)	SD-FU008G	8 GB
		SD-FU016G	16 GB
	EXCERIA UHS-I SDHC (U3, Class10)	SD-JU016G	16 GB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
	HIGH-SPEED TYPE CLASS 4	SD-K04GR5W4	4 GB
		SD-M02GR4W	2 GB
Transcend	SDXC/SDHC 300S	TS16GSDC300S	16 GB
		TS32GSDC300S	32 GB
	SDXC/SDHC Class 10 UHS-I 600x (Ultimate)	TS16GSDHC10U1	16 GB
		TS32GSDHC10U1	32 GB
		TS8GSDHC10U1	8 GB
	SDXC/SDHC UHS-I Speed Class 3	TS32GSDU3X	32 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2020-04-06 18:13:13 UTC