

TASCAM

BD-MP1

Professioneller Blu-Ray-Player für Tourneebetrieb und Installation

Getestete Speichermedien (Stand: 2024-06-04)

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 Card

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Kioxia	Exceria G2	KSDU-B032GBK	32 GB
	Exceria Plus	KLNPA032G	32 GB
	Exceria Plus UHS-I	KSDH-A032G	32 GB
	Exceria UHS-I	KSDU-A016G	16 GB
		KSDU-A032G	32 GB
	Exceria Basic UHS-I	KSDB-A016G	16 GB
KSDB-A016G		16 GB	
Lexar	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
Nextorage	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB
SanDisk	Ultra	SDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme UHS-I	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Plus UHS-I	SDSDXWT-032G-JNJIP	32 GB
	Ultra (Eco Package)	SDSDUN4-032G-GHENN	32 GB
	Extreme Plus	SDSDXWF-032G-JNJIP	32 GB
	Ultra Plus	SDSDUW3-032G-JNJIN	32 GB
	Extreme (Eco package)	SDSDXVE-032G-GHENN	32 GB
Silicon Power	Superior Pro	SP032GBSDHCU3V10	32 GB
Sony	SDXC/SDHC UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 GB
Toshiba	SDHC/SDXC (SDBR48N Series)	SDBR48N16G	16 GB
		SDBR48N32G	32 GB
Transcend	SDC500S	TS32GSDC500S-E	32 GB
	410M	TS8GSDC410M	8 GB
		TS16GSDC410M	16 GB
	SDHC/SDXC420T	TS32GSDC420T	32 GB
	SDXC/SDHC10M	TS16GSDHC10M	16 GB
		TS32GSDHC10M	32 GB

USB Flash

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Elecom	MF-FCU3BK Series	3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB
			MF-FCU3032GBK	32 GB

			MF-FCU3064GBK	64 GB
Kingston NEW	DataTraveler Exodia Onyx	3.2 Gen 1	DTXON/64GB	64 GB
			DTXON/128GB	128 GB
Kioxia	TransMemory U202 NEW	2.0	KLU202A032GW	32 GB
			KLU202A064GW	64 GB
			KLU202A128GW	128 GB
	TransMemory U203 NEW	2.0	KLU203A032GW	32 GB
			KLU203A064GW	64 GB
			KLU203A128GW	128 GB
	TransMemory U366 NEW	3.2 Gen 1	KLU366A032G	32 GB
			KLU366A064G	64 GB
			KLU366A128G	128 GB
	TransMemory U301	3.1 Gen1	KUC-3A256GW	256 GB
	TransMemory U365	3.2 Gen1	KUS-3A032GK	32 GB
			KUS-3A064GK	64 GB
			KUS-3A128GK	128 GB
			KUS-3A256GK	256 GB
	TransMemory U310	3.2	KUC-3A016GW	16 GB
KUC-3A032GW			32 GB	
KUC-3A064GW			64 GB	
KUC-3A128GW			128 GB	
Lexar	JumpDrive S80	3.1	LJDS080064G-BNBNG	64 GB
			LJDS080128G-BNBNG	128 GB
			LJDS080256G-BNBNG	256 GB
	JumpDrive Dual Drive E32c	3.2 Gen1	LJDE32C064G-BNQUEU	64 GB
			LJDE32C128G-BNQUEU	128 GB
	SanDisk	Ultra Fit Flash Drive	3.2 Gen 1	SDCZ430-032G-J46
SDCZ430-064G-J46				64 GB
SDCZ430-128G-J46				128 GB
SDCZ430-256G-J46				256 GB
Ultra USB 3.0 Flash Drive		3.0	SDCZ48-032G-J46	32 GB
			SDCZ48-064G-J46	64 GB
			SDCZ48-128G-J46	128 GB
Ultra USB		3.0	SDCZ48-032G-JA57	32 GB
			SDCZ48-064G-JA57	64 GB
			SDCZ48-128G-JA57	128 GB
iXpand Flip Flash Drive		3.1 Gen1	SDIX90N-256G-GN6NE	256 GB
iXpand Flip Flash Drive		3.1 Gen1	SDIX90N-032G-GN6NN	32 GB
			SDIX90N-064G-GN6NN	64 GB
			SDIX90N-128G-GN6NN	128 GB
Extreme Go		3.2 Gen1	SDCZ810-064G-J35	64 GB
			SDCZ810-128G-J35	128 GB
Ultra Shift		3.0	SDCZ410-032G-J35	32 GB
			SDCZ410-064G-J35	64 GB
			SDCZ410-128G-J35	128 GB
Ultra Dual Drive Luxe USB-C		3.1	SDDDC4-032G-G46	32 GB
			SDDDC4-064G-G46	64 GB
			SDDDC4-128G-G46	128 GB
			SDDDC4-256G-G46	256 GB
			SDDDC4-512G-G46	512 GB
Cruzer Spark		2.0	SDCZ61-016G-J57	16 GB
			SDCZ61-032G-J57	32 GB
			SDCZ61-064G-J57	64 GB
Extreme Go	3.1	SDCZ800-064G-J57	64 GB	
		SDCZ800-128G-J57	128 GB	
Silicon Power	Mobile C80	3.2	SP032GBUC3C80V1S	32 GB

			SP064GBUC3C80V1S	64 GB
			SP128GBUC3C80V1S	128 GB
	Blaze B07	3.2 Gen1	SP016GBUF3B07V1K	16 GB
			SP032GBUF3B07V1K	32 GB
			SP064GBUF3B07V1K	64 GB
			SP128GBUF3B07V1K	128 GB
			SP256GBUF3B07V1K	256 GB
	Jewel J09	3.2 Gen1	SP016GBUF3J09V1K	16 GB
			SP032GBUF3J09V1K	32 GB
			SP064GBUF3J09V1K	64 GB
	Firma F80	2.0	SP032GBUF2F80V1S	32 GB
			SP064GBUF2F80V1S	64 GB
	Jewel J80	3.2 Gen1	SP032GBUF3J80V1TJA	32 GB
			SP064GBUF3J80V1TJA	64 GB
	Blaze B21	3.2 Gen1	SP032GBUF3B21V1K	32 GB
			SP064GBUF3B21V1K	64 GB
			SP128GBUF3B21V1K	128 GB
	Mobile C21	3.2 Gen1	SP032GBUC3C21V10	32 GB
			SP064GBUC3C21V10	64 GB
			SP128GBUC3C21V10	128 GB
	Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB
			SP032GBUF3B02V1K	32 GB
			SP064GBUF3B02V1K	64 GB
Transcend	JetFlash 720	3.1 Gen1	TS8GJF720S	8 GB
			TS16GJF720S	16 GB
			TS32GJF720S	32 GB
	JetFlash 710	3.1 Gen1	TS32GJF710S	32 GB
			TS64GJF710S	64 GB
			TS128GJF710S	128 GB
	JetFlash 280T	3.1 Gen1	TS32GJF280T	32 GB
			TS64GJF280T	64 GB
			TS128GJF280T	128 GB
	JetFlash 890	3.1	TS128GJF890S	128 GB
	JetFlash 810	3.1	TS64GJF810	64 GB
			TS128GJF810	128 GB
	JetFlash 910	3.1	TS128GJF910	128 GB
			TS256GJF910	256 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2024-06-03 12:56:02 UTC

TEAC Europe GmbH

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