

TASCAM

BD-MP1MKII

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
		KSDU-B064GBK	64 GB
		KSDU-B128GBK	128 GB
		KSDU-B256GBK	256 GB
		KSDU-B512GBK	512 GB
	Exceria Plus	KLNPA032G	32 GB
		KLNPA064G	64 GB
		KLNPA128G	128 GB
		KLNPA256G	256 GB
		KLNPA512G	512 GB
Lexar	Professional 1800x SDXC, UHS-II, Gold Series	LSD1800064G-B1NNJ	64 GB
		LSD1800128G-B1NNJ	128 GB
		LSD1800256G-B1NNJ	256 GB
	High-Performance 800x SDHC, UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
		LSD0800064G-BNNNU	64 GB
Nextorage	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC256K/IT	256 GB
	Pro Plus	MB-SD128K/IT	128 GB
		MB-SD256K/IT	256 GB
SanDisk	Extreme Pro SD	SDDSDXXO-032G-GHJIN	32 GB
		SDDSDXXD-256G-GHJIN	256 GB
	Extreme SD, UHS-I	SDDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
		SDDSDXV2-064G-GHJIN	64 GB
		SDDSDXVA-128G-GHJIN	128 GB
		SDDSDXVV-256G-GHJIN	256 GB
	Extreme Plus, UHS-I	SDDSDXWT-032G-JNJIP	32 GB
		SDDSDXWH-064G-JNJIP	64 GB
		SDDSDXWA-128G-JNJIP	128 GB
		SDDSDXWA-256G-JNJIP	256 GB
	SDSDUN4 Ultra	SDDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
		SDDSDUN4-064G-GHJNN	64 GB
		SDDSDUN4-128G-GHJNN	128 GB
		SDDSDUN4-256G-GHJNN	256 GB
SDDSDUN4-512G-GHJNN		512 GB	
Ultra Plus SDXC	SDDSDUWC-064G-JN3IN	64 GB	
	SDDSDUWC-128G-JN3IN	128 GB	

	Extreme Pro SDHC, UHS-II	SDSDUWL-256G-JN3IN	256 GB	
		SDSDXDK-032G-JNJIP	32 GB	
		SDSDXEP-064G-JNJIP	64 GB	
		SDSDXEP-128G-JNJIP	128 GB	
	Extreme Pro SDHC, UHS-I	SDSDXXG-032G-GN4IN	32 GB	
		SDSDXXD-128G-GN4IN	128 GB	
		SDSDXXD-256G-GN4IN	256 GB	
	Ultra SDHC, UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB	
	Silicon Power	Superior Pro SDHC/SDXC	SP032GBSDHCU3V10	32 GB
	Transcend	SDC500S	TS32GSDC500S-E	32 GB
410M		TS8GSDC410M	8 GB	
		TS16GSDC410M	16 GB	
460T		TS128GSDC460T	128 GB	
		TS256GSDC460T	256 GB	
		TS512GSDC460T	512 GB	

USB Flash

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität	
Kingston NEW	DataTraveler Exodia Onyx	3.2 Gen 1	DTXON/64GB	64 GB	
			DTXON/128GB	128 GB	
			DTXON/256GB	256 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	
Lexar	JumpDrive S80 USB 3.1 Flash Drive	3.1	LJDS080064G-BNBNG	64 GB	
			LJDS080128G-BNBNG	128 GB	
			LJDS080256G-BNBNG	256 GB	
	JumpDrive Dual Drive E32c Type-C	3.2 Gen1	LJDE32C064G-BNQEUE	64 GB	
			LJDE32C128G-BNQEUE	128 GB	
	SanDisk	Ultra Fit USB 3.2 Flash Drive	3.2 Gen1	SDCZ430-032G-J46	32 GB
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		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		
Silicon Power	Mobile C80	3.2	SP032GBUC3C80V1S	32 GB	
			SP064GBUC3C80V1S	64 GB	
			SP128GBUC3C80V1S	128 GB	
	Firma F80	3.0	SP032GBUF2F80V1S	32 GB	
			SP064GBUF2F80V1S	64 GB	
	Jewel J80	3.2 Gen1	SP032GBUF3J80V1TJA	32 GB	
			SP064GBUF3J80V1TJA	64 GB	
	Mobile C21	3.2 Gen1	SP032GBUC3C21V10	32 GB	
	Transcend	JetFlash 280T	3.1 Gen1	TS32G1E280T	32 GB

Transcend	JetFlash 280T	3.1 Gen II	TS32GJF280T	32 GB
			TS64GJF280T	64 GB
			TS128GJF280T	128 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2024-06-03 12:55:57 UTC

TEAC Europe GmbH

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

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