

# TASCAM

## BD-MP1MKII

### Professioneller Blu-Ray-Player für Tourneebetrieb und Installation

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2025-04-23)

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
Kingston	Canvas React Plus V60	SDR2V6/128GB	128 GB
		SDR2V6/256GB	256 GB
		SDR2V6/512GB	512 GB
Kioxia	Exceria Basic UHS-I <b>NEW</b>	KSDB-A512G	512 GB
		Exceria Plus G2 UHS-I	KSDH-B064G
		KSDH-B128G	128 GB
		KSDH-B256G	256 GB
		KSDH-B512G	512 GB
	Exceria KLNEA Series	KLNEA032G	32 GB
		KLNEA064G	64 GB
		KLNEA128G	128 GB
		KLNEA256G	256 GB
		KLNEA512G	512 GB
	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 Silver Plus <b>NEW</b>	LSDSIPL064G-BNNNJ	64 GB
		LSDSIPL128G-BNNNJ	128 GB
		LSDSIPL256G-BNNNJ	256 GB
		LSDSIPL512G-BNNNJ	512 GB
	Professional Silver UHS-I <b>NEW</b>	LSDSILV064G-BNNNG	64 GB
		LSDSILV128G-BNNNG	128 GB
		LSDSILV256G-BNNNG	256 GB
	High-Performance 800x Pro UHS-I, Blue Series	LSD0800P032G-BNNNG	32 GB
		LSD0800P064G-BNNNG	64 GB
		LSD0800P128G-BNNNG	128 GB
	Professional 1800x SDXC, UHS-II, Gold Series	LSD1800064G-B1NNJ	64 GB
		LSD1800128G-B1NNJ	128 GB
		LSD1800256G-B1NNJ	256 GB

		LSD1000200G-B1NNU	200 GB
	High-Performance 800x SDHC, UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
		LSD0800064G-BNNNU	64 GB
Nextorage	NX-F2CL Series <b>NEW</b>	NX-F2CL128G	128 GB
		NX-F2CL256G	256 GB
		NX-F2CL512G	512 GB
Samsung	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
	Pro Plus	MB-SD64S-IT/EC	64 GB
		MB-SD128S-IT/EC	128 GB
		MB-SD256S-IT/EC	256 GB
		MB-SD512S-IT/EC	512 GB
	Pro Ultimate	MB-SY64S-IT/EC	64 GB
		MB-SY128S-IT/EC	128 GB
		MB-SY256S-IT/EC	256 GB
		MB-SY512S-IT/EC	512 GB
	Evo Plus	MB-SC256K/IT	256 GB
	Pro Plus	MB-SD128K/IT	128 GB
		MB-SD256K/IT	256 GB
SanDisk	Creator UHS-II <b>NEW</b>	SDSDXEP-512G-GNCIS	512 GB
	Extreme Pro SD	SDSDXXO-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXXD-256G-GHJIN	256 GB
	Extreme SD, UHS-I	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
		SDSDXV2-064G-GHJIN	64 GB
		SDSDXVA-128G-GHJIN	128 GB
		SDSDXVV-256G-GHJIN	256 GB
	Extreme Plus, UHS-I	SDSDXWT-032G-JNJIP	32 GB
		SDSDXWH-064G-JNJIP	64 GB
		SDSDXWA-128G-JNJIP	128 GB
		SDSDXWA-256G-JNJIP	256 GB
	SDSDUN4 Ultra	SDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
		SDSDUN4-064G-GHJNN	64 GB
		SDSDUN4-128G-GHJNN	128 GB
		SDSDUN4-256G-GHJNN	256 GB
		SDSDUN4-512G-GHJNN	512 GB
	Ultra Plus SDXC	SDSDUWC-064G-JN3IN	64 GB
		SDSDUWC-128G-JN3IN	128 GB
		SDSDUWL-256G-JN3IN	256 GB
	Extreme Pro SDHC, UHS-II	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
		TS32GSDC410M	32 GB
	460T	TS128GSDC460T	128 GB
		TS256GSDC460T	256 GB
		TS512GSDC460T	512 GB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Kingston	DataTraveler SE9 G3	3.2 Gen 1	DTSE9G3/64GB	64 GB
			DTSE9G3/128GB	128 GB
			DTSE9G3/256GB	256 GB
			DTSE9G3/512GB	512 GB
	DataTraveler Exodia Onyx	3.2 Gen 1	DTXON/64GB	64 GB
			DTXON/128GB	128 GB
DTXON/128GB			256 GB	
Kioxia	TransMemory U202	2.0	KLU202A032GW	32 GB
			KLU202A064GW	64 GB
			KLU202A128GW	128 GB
	TransMemory U203	2.0	KLU203A032GW	32 GB
			KLU203A064GW	64 GB
			KLU203A128GW	128 GB
	TransMemory U366	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-BNQUEU	64 GB
			LJDE32C128G-BNQUEU	128 GB
	SanDisk	Ultra Dual Drive Luxe	3.2 Gen 1	SDDDC4-128G-J35
SDDDC4-256G-J35				256 GB
SDDDC4-512G-J35				512 GB
Ultra Fit		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
	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	SP032GBUC3C21V1O	32 GB
	Transcend	JetFlash 180I	3.0	TS8GJF180I
TS16GJF180I				16 GB
JetFlash 280T		3.1 Gen1	TS32GJF280T	32 GB
			TS64GJF280T	64 GB
			TS128GJF280T	128 GB

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

---

**TEAC Europe GmbH**

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

© 2003–2025 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten