

# TASCAM

## BD-MP1

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

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2022-10-31)

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 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
SanDisk	Extreme UHS-I <b>NEW</b>	SDSDXVT-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Plus UHS-I <b>NEW</b>	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
Sony	SDXC/SDHC UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 GB
Toshiba	SDHC/SDXC (SDBR48N Series)	SDBR48N16G	16 GB
		SDBR48N32G	32 GB
Transcend	410M <b>NEW</b>	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
Kioxia	TransMemory U365	3.2 Gen 1	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
SanDisk	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	Blaze B21	3.2 Gen1	SP032GBUF3B21V1K	32 GB
			SP064GBUF3B21V1K	64 GB
			SP128GBUF3B21V1K	128 GB
	Mobile C21	3.2 Gen1	SP064GBUC3C21V10	64 GB
			SP128GBUC3C21V10	128 GB
	Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB
			SP032GBUF3B02V1K	32 GB
			SP064GBUF3B02V1K	64 GB
Transcend	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: 2022-10-31 09:27:37 UTC

---

## TEAC Europe GmbH

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

© 2003–2022 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten