

TASCAM

BD-01U

Blu-Ray-Player für Installationen

Getestete Speichermedien (Stand: 2025-01-31)

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
Tascam	TSQD	TSQD-32A	32 GB
Kingston	Canvas React Plus SD	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria KLNEA series NEW	KLNEA032G	32 GB
	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
		KSDB-A016G	16 GB
		KSDB-A016G	16 GB
Lexar	High-Performance 800x Pro UHS-I Blue series NEW	LSD0800P032G-BNNNG	32 GB
	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
	Extreme Pro XDK	SDSDXDK-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Pro XXG	SDSDXXG-032G-GN4IN	32 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDSDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme Pro XXO	SDSDXXO-032G-GHJIN	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 Pro (Eco package)	SDSDXDK-032G-GHEIN	32 GB
	Extreme Plus	SDSDXWF-032G-JNJIP	32 GB
	Ultra Plus	SDSDUW3-032G-JNJIN	32 GB
	Extreme Pro SD UHS-II	SDSDXPK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme SDHC UHS-I (U3, Class 10)	SDSDXNE-016G-JNJIP	16 GB
	Extreme SDHC UHS-I Memory Card (Class10)	SDSDXNE-032G-JNJIP	32 GB
	Ultra Plus SDHC/SDXC UHS-I	SDSDUSC-016G-JNJIN	16 GB
	SDSDUSC-032G-JNJIN	32 GB	
	SDSDXVE-032G-GHENN	32 GB	
Silicon Power	Superior Pro SDHC/SDXC	SP032GBSDHCU3V10	32 GB
Sony	SDXC/SDHC UHS-II (SF-G Series)	SF-G32T	32 GB
	SDXC/SDHC UHS-I	SF-16UY3	16 GB
		SF-32UY3	32 GB

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Toshiba	SDHC/SDXC (SDBR48N Series)		SDBR48N16G	16 GB
			SDBR48N32G	32 GB
	Exceria Pro SDHC/SDXC (SD-KU Series)		SD-KU016G	16 GB
			SD-KU032G	32 GB
	Exceria SDHC/SDXC (SD-FU Series)		SD-FU008G	8 GB
			SD-FU016G	16 GB
			SD-FU032G	32 GB
Transcend	NFS-M		NFS-MA32G	32 GB
	410M		TS8GSDC410M	8 GB
			TS16GSDC410M	16 GB
			TS32GSDC410M NEW	32 GB
	420T		TS32GSDC420T	32 GB
	10M		TS16GSDHC10M	16 GB
			TS32GSDHC10M	32 GB
	300S		TS16GSDC300S	16 GB
SDXC/SDHC UHS-I Speed Class 3		TS32GSDU3X	32 GB	

USB Flash

Hersteller	Modell	USB	Teilenummer	Kapazität
Buffalo	RUF3-KS Series	3.0	RUF3-KS64G-BK	64 GB
			RUF3-KS32G-BK	32 GB
			RUF3-KS16G-BK	16 GB
			RUF3-KS8G-BK	8 GB
Elecom	MF-FCU3BK Series	3.0	MF-FCU3016GBK	16 GB
			MF-FCU3032GBK	32 GB
			MF-FCU3064GBK	64 GB
IO-Data	U3-DBLT Series	3.0	U3-DBLT32G	32 GB
			U3-DBLT16G	16 GB
			U3-DBLT8G	8 GB
	U3-STD Series	3.0	U3-STD128G/W	128 GB
			U3-STD64G/W	64 GB
			U3-STD32G/W	32 GB
			U3-STD16G/W	16 GB
			U3-STD8G/W	8 GB
U3-STD4G/W	4 GB			
Kingston	DataTraveler SE9 G3 NEW	3.2 Gen 1	DTSE9G3/64GB	64 GB
			DTSE9G3/128GB	128 GB
	DataTraveler Exodia Onyx	3.2 Gen 1	DTXON/64GB	64 GB
			DTXON/128GB	128 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
	TransMemory U365	3.2 Gen 1	KUS-3A032GK	32 GB
			KUS-3A064GK	64 GB
			KUS-3A128GK	128 GB
	TransMemory U310	3.2	KUC-3A016GW	16 GB
KUC-3A032GW			32 GB	
KUC-3A064GW			64 GB	
KUC-3A128GW			128 GB	

			KCC-2A120GW	128 GB
Lexar	JumpDrive S80	3.1	LJDS080064G-BNBNG	64 GB
			LJDS080128G-BNBNG	128 GB
	JumpDrive Dual Drive E32c Type-C	3.2 Gen 1	LJDE32C064G-BNQUEU	64 GB
			LJDE32C128G-BNQUEU	128 GB
SanDisk	Ultra Dual Drive Luxe NEW	3.2 Gen 1	SDDDC4-128G-J35	128 GB
	Ultra Fit Flash Drive	3.2 Gen 1	SDCZ430-032G-J46	32 GB
			SDCZ430-064G-J46	64 GB
			SDCZ430-128G-J46	128 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 Gen 1	SDIX90N-032G-GN6NN	32 GB
			SDIX90N-064G-GN6NN	64 GB
			SDIX90N-128G-GN6NN	128 GB
	Extreme Go	3.2 Gen 1	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	
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	64 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
	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 Gen 1	SP032GBUF3J80V1TJA	32 GB
			SP064GBUF3J80V1TJA	64 GB
	Mobile C21	3.2 Gen 1	SP032GBUC3C21V1O	32 GB
	Blaze B21	3.2 Gen 1	SP032GBUF3B21V1K	32 GB
			SP064GBUF3B21V1K	64 GB
			SP128GBUF3B21V1K	128 GB
	Mobile C21	3.2 Gen 1	SP064GBUC3C21V10	64 GB
			SP128GBUC3C21V10	128 GB
Blaze B02	3.1	SP016GBUF3B02V1K	16 GB	
		SP032GBUF3B02V1K	32 GB	
		SP064GBUF3B02V1K	64 GB	
Toshiba	UKB-2A Series	2.0	UKB-2A032GW	32 GB
			UKB-2A016GW	16 GB
			UKB-2A008GW	8 GB

	UNB-3A Series	3.0	UNB-3A064GW	64 GB
	TransMemory (USA-3A series)	3.0	USA-3A064GW	64 GB
			USA-3A032GW	32 GB
			USA-3A016GW	16 GB
Transcend	JetFlash 180I (playback only) NEW	3.0	TS8GJF180I	8 GB
			TS16GJF180I	16 GB
	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 Gen 1	TS32GJF280T	32 GB
			TS64GJF280T	64 GB
			TS128GJF280T	128 GB
	JetFlash 930C	3.2 Gen 2	TS128GJF930C	128 GB
	JetFlash 810	3.1	TS64GJF810	64 GB
			TS128GJF810	128 GB
	JetFlash 910	3.1	TS128GJF910	128 GB
	JetFlash 890	3.0	TS128GJF890S	128 GB
			TS64GJF890S	64 GB
			TS32GJF890S	32 GB
			TS16GJF890S	16 GB
TS128GJF790K			128 GB	
JetFlash 790	3.0	TS64GJF790K	64 GB	
		TS32GJF790K	32 GB	
		TS16GJF790K	16 GB	
		TS8GJF790K	8 GB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2025-02-04 12:36:51 UTC

TEAC Europe GmbH

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

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