

# TASCAM

## BD-01U

### Blu-Ray-Player für Installationen

#### Getestete Speichermedien (Stand: 2023-10-31)

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
Tascam	TSQD	TSQD-32A	32 GB
Kingston	Canvas React Plus SD	SDR2/32GB	32 GB
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	
Lexar	High-Performance 800x SDHC UHS-I, Blue Series	LSD0800032G-BNNNU	32 GB
Nextorage <b>NEW</b>	NFS-M	NFS-MA32G	32 GB
Samsung	Evo Plus	MB-SC32K	32 GB
SanDisk	Ultra <b>NEW</b>	SDSDUN4-032G-GHJNN	32 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II <b>NEW</b>	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
Extreme (Eco package)		SDSDXVE-032G-GHENN	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
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

Lexar SDHC/SDXC (SD-C Series)		SD-C Series	Capacity
Transcend	410M	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU032G	32 GB
		TS8GSDC410M	8 GB
	420T	TS16GSDC410M	16 GB
		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			
Kioxia	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			
Lexar	JumpDrive Dual Drive E32c Type-C	3.2 Gen 1	LJDE32C064G-BNQEUE	64 GB
			LJDE32C128G-BNQEUE	128 GB
SanDisk	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	
		SDCZ61-128G-J57	128 GB	
Extreme Go		3.1	SDCZ800-064G-J57	64 GB

Silicon Power	Blaze B07	3.2 Gen1	SDCZ800-004G-J57	64 GB
			SDCZ800-128G-J57	64 GB
			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	SP064GBUC3C21V1O	64 GB	
		SP128GBUC3C21V1O	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 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
	JetFlash 790	3.0	TS128GJF790K	128 GB
			TS64GJF790K	64 GB
TS32GJF790K			32 GB	
TS16GJF790K			16 GB	
TS8GJF790K			8 GB	

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

**TEAC Europe GmbH**

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

© 2003–2023 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten