

TASCAM

VS-R264

Urządzenie do przesyłania/nagrywania obrazu Full HD

Sprawdzone nośniki danych (na dzień 2024-03-27)

Wymienione nośniki zostały pomyślnie przetestowane z tym modelem.

Niektóre nośniki mogą stać się z czasem niedostępne. W takiej sytuacji, najlepiej skontaktować się bezpośrednio z producentem nośnika CF/SD/USB i poprosić go o zasugerowanie modelu, który jest obecnie dostępny, o najbardziej zbliżonych specyfikacjach i który mieści się w limicie maksymalnej pojemności.

SD

Producent	Model	Nr partii	Pojemność
Tascam	TSQD	TSQD-32A	32 GB
		TSQD-16880A	16 GB
			8 GB
Kingston	Canvas React Plus SD	SDR2/32GB	32 GB
Kioxia	Exceria G2 NEW	KSDU-B032GBK	32 GB
	Exceria Basic SDHC UHS-I	KSDB-A016G	16 GB
		KSDB-A032G	32 GB
	Exceria SDHC UHS-I	KSDU-A032G	32 GB
Lexar	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	SDDUN4-032G-GHJNN	32 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-II	SDDXDK-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme Pro XDK	SDDXDK-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Pro SDHC UHS-I	SDDXXG-032G-GN4IN	32 GB
	Ultra SDHC UHS-I	SDDUN4-032G-GN6IN	32 GB
	Extreme Pro	SDDXXO-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme UHS-I	SDDXVT-032G-GHJIN	32 GB
	Extreme Plus UHS-I	SDDXWT-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme Plus SDHC UHS-I	SDDXWF-032G-JNJIP	32 GB
	Extreme Eco Pack	SDDXVE-032G-GHENN	32 GB
	Ultra Plus SDHC UHS-I	SDDUW3-032G-JNJIN	32 GB
	Extreme	SDDXVE-032G-JNJIP	32 GB
			SDDXNE-016G-JNJIP
	Extreme Pro	SDDXPK-032G-JNJIP	32 GB
Silicon Power NEW	Superior Pro SDHC/SDXC	SP032GBSDHCU3V10	32 GB
Sony	SDHC/SDXC UHS-II	SF-G32T	32 GB
	SDHC UHS-I	SF-8UY2/T1	8 GB
Toshiba	SDBR48N Series	SDBR48N32G	32 GB
	Exceria	SD-FU016G	16 GB
		SD-FU008G	8 GB
Exceria Pro	SD-KU016G	16 GB	
Transcend	SDC500S NEW	TS32GSDC500S-E	32 GB
	410M	TS8GSDC410M	8 GB
		TS16GSDC410M	16 GB

USB

Producent	Model	USB	Nr partii	Pojemność
Lexar	JumpDrive Dual Drive E32c Type-C	3.2 Gen 1	LJDE32C064G-BNQEUE	64 GB
SanDisk	Ultra USB 3.0	3.0	SDCZ48-032G-JA57	32 GB
	iXpand Flip Flash Drive	3.1 Gen 1	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	
Silicon Power	Jewel J80	3.2 Gen 1	SP032GBUF3J80V1TJA	32 GB
	Mobile C21	3.2 Gen 1	SP032GBUC3C21V1O	32 GB
	Blaze B21	3.2 Gen 1	SP064GBUF3B21V1K	64 GB
	Mobile C21	3.2 Gen 1	SP064GBUC3C21V10	64 GB
Tascam	SSD		TSSD-480A	480 GB
			TSSD-240A	240 GB
Toshiba	TransMemory	3.0	UNB-3A064GW	64 GB
		2.0	UKB-2A032GW	32 GB
		2.0	UKB-2A016GW	16 GB
Transcend	JetFlash 720	3.1 Gen 1	TS16GJF720S	16 GB
	JetFlash 710	3.1 Gen 1	TS128GJF710S	128 GB
	JetFlash 280T	3.1 Gen 1	TS32GJF280T	32 GB
			TS128GJF280T	128 GB
	JetFlash 890	3.1	TS128GJF890S	128 GB

Wygląd i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ostatnio zmodyfikowane: 2024-03-28 17:43:05 UTC

TEAC Europe GmbH

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

© 1999–2024 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Wszystkie prawa zastrzeżone