

TASCAM

DR-22WL

Handheld-Recorder mit WLAN-Anbindung

Getestete Speichermedien (Stand: 2025-01-07)


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.

Transcend ²⁴⁰ⁱ
NEW TS20GUSD240I20 GB

Hersteller	Modell	Teilenummer	Kapazität
Kingston	Canvas Select Plus	SDCS2/32GB	32 GB
		SDCS2/64GB	64 GB
		SDCS2/128GB*	128 GB
Kioxia	Exceria Plus G2 UHS-I NEW	KMUH-B064G	64 GB
		KMUH-B128G	128 GB
	Exceria	KLMEA016G	16 GB
		KLMEB032G	32 GB
		KLMEB064G	64 GB
	Exceria G2	KLMEB128G	128 GB
		KMU-B032G	32 GB
		KMU-B064G	64 GB
	Exceria G2	KMU-B128G*	128 GB
		KMU-A032G*	32 GB
		KMU-A064G	64 GB
	Exceria	KMU-A032G*	32 GB
KMU-A064G		64 GB	
KEMU-A032G*		32 GB	
Exceria High Endurance, UHS-I	KMUH-A032G	32 GB	
	KMUB-A016G	16 GB	
	KMUH-A032G	32 GB	
Exceria Basic	KMUB-A016G	16 GB	
	KMUH-A032G	32 GB	
	KMUH-A032G	32 GB	
Lexar	Play	LMSPLAY128G-B1NNJ	128 GB
	High-Performance 633x UHS-I, Blue Series	LSDMI32GBBNL633A	32 GB
	E-Series UHS-I	X002TMEYA5	32 GB
	Professional 1000x microSDXC UHS-II	LSDMI32GCBNA1000A	32 GB
Panasonic	SMGA UHS-I	RP-SMGA32GAK	32 GB
		RP-SMGA16GAK	16 GB
		RP-SMGA08GAK	8 GB
		RP-SMGA04GAK	4 GB
		RP-SMGA04GAK	4 GB
Samsung	Evo Plus NEW	MB-MC64SA-IT/EC	64 GB
		MB-MC128SA-IT/EC*	128 GB
	Pro Endurance	MB-MJ32KA-IT	32 GB
		MB-MJ64KA-IT	64 GB
		MB-MJ128KA-IT	128 GB
	Evo Plus	MB-MC32GA/EU*	32 GB
SanDisk	Ultra microSDHC/microSDXC UHS-I	SDSQUAB-064G-JN3MA	64 GB
		SDSQUAB-128G-JN3MA	128 GB
	Extreme microSDHC UHS-I	SDSQNR-032G-GH3IA	32 GB
		SDSQNR-032G-GH3IA	32 GB

	High Endurance	SDSQVA4-064G-EPK	64 GB
	Ultra SDSQUA4-series Eco package	SDSQVA4-128G-EPK*	128 GB
	Max Endurance	SDSQVR-032G-JN3ID	32 GB
		SDSQVR-064G-JN3ID*	64 GB
		SDSQVR-128G-JN3ID*	128 GB
	Ultra UHS-I	SDSQUAR-032G-JN3MA*	32 GB
		SDSQUAR-064G-JN3MA	64 GB
		SDSQUAR-128G-JN3MA	128 GB
	Extreme UHS-I	SDSQXAF-032G-GN6MA*	32 GB
		SDSQXA1-128G-AN6MA*	128 GB
		SDSQXA0-128G-JN3MD*	128 GB
	Ultra UHS-I	SDSQUAC-128G-JN3MA*	128 GB
	microSDXC	SDSQND-064G-JN3ID	64 GB
	microSDHC	SDSQND-032G-JN3ID	32 GB
	Extreme UHS-I	SDSDQX-064G	64 GB
		SDSDQX-032G	32 GB
		SDSDQX-016G	16 GB
	Ultra Plus UHS-I	SDSDQUP-016G	16 GB
		SDSDQUP-008G	8 GB
	Ultra UHS-I	SDSDQUL-016G	16 GB
		SDSDQUL-008G	8 GB
Silicon Power	Superior	SP064GBSTXDA2V20SP	64 GB
Sony	UHS-I (SR-UY3A Series)	SR-128UY3A*	128 GB
		SR-64UY3A	64 GB
		SR-32UY3A	32 GB
		SR-16UY3A	16 GB
	UHS-I	SR-8UY2A	8 GB
Transcend	240I 	TS20GUSD240I	20 GB
	460T	TS64GUSD460T	64 GB
		TS128GUSD460T	128 GB
	230I	TS8GUSD230I	8 GB
		TS16GUSD230I	16 GB
		TS32GUSD230I	32 GB
		TS64GUSD230I	64GB
	340S	TS64GUSD340S	64 GB
		TS128GUSD340S	128 GB
	300S	TS128GUSD300S*	128 GB
	High durability	TS16GUSDHC10V	16 GB
		TS32GUSDHC10V	32 GB
		TS64GUSDXC10V	64 GB
Silicon Power	Golden Series Elite	SP064GBSTXDV3V1NSP*	64 GB
		SP128GBSTXBU1V1GSP*	128 GB
	Superior	SP128GBSTXDV3V20SP	128 GB
Western Digital	WD Purple SC QD103	WDD128G1P0C*	128 GB

*Bei wiederholter Benutzung kann die Verarbeitungsleistung des Speichermediums erheblich nachlassen. Führen Sie in solchen Fällen die Funktion ERASE FORMAT (Vollständiges Löschen) des Geräts aus, bevor Sie weiter aufnehmen.

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2025-01-07 11:23:12 UTC

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

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