

TASCAM

FR-AV2

Professioneller 2-Kanal-Audiorecorder

Getestete Speichermedien (Stand: 2024-09-27)

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.

microSD/microSDHC/microSDXC

| Hersteller | Modell | Teilenummer | Kapazität |
|------------|--------------|---------------------|-----------|
| Kioxia | Exceria | KLMEA016G | 16 GB |
| | | KLMEA064G* | 64 GB |
| | Exceria G2 | KLMEB032G | 32 GB |
| | | KLMEB064G | 64 GB |
| | | KLMEB128G* | 128 GB |
| | | KLMEB256G* | 256 GB |
| | | KLMEB512G* | 512 GB |
| Lexar | Lexar Play | LMSPLAY128G-B1NNJ | 128 GB |
| | | LMSPLAY256G-B1NNJ | 256 GB |
| | | LMSPLAY512G-B1NNJ | 512 GB |
| SanDisk | Ultra, UHS-I | SDSQUAB-064G-JN3MA* | 64 GB |
| | | SDSQUAB-128G-JN3MA* | 128 GB |
| | | SDSQUAB-256G-JN3MA* | 256 GB |
| | | SDSQUAC-512G-JN3MA* | 512 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: 2024-09-27 08:24:32 UTC

TEAC Europe GmbH

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