

# MIDITEMP

## Anleitung zur Installation des MP3-Decoders f. MP- 22CDW/1HE/IDE

### 1. Einleitung

Dieser MP3-Decoder erweitert Ihren MIDITEMP Multiplayer um professionelle MP3-Abspielmöglichkeiten. Gegenüber WAV- oder AIF-Dateien haben MP3-Dateien den Vorteil, dass Ihre Dateigröße sehr viel kleiner ist. Dadurch kann so eine große Zahl von Songs als Audio-Playback auf der Festplatte abgelegt und verwaltet werden. MP3-Files sind sowohl als unabhängige Songs benutzbar, als auch synchron zu MIDI Files einsetzbar, als „Multifiles“.

Installieren Sie einfach diesen MP3-Decoder und erleben Sie eine neue Dimension beim Einsatz Ihres MultiPlayers!

### Unterstützte Formate:

MPEG 2 Layer III stereo/zwei Kanäle oder ein Kanal (mono), alle MPEG 1 & 2 Sample-Frequenzen und Erweiterungen auf MPEG 2.5: 48, 44.1, 32, 24, 22.05, 16, 12, 11. 025, 8 KHz. Verarbeitet MPEG 2.5 Layer III elementar komprimierte Bitströme mit Datenraten von 8 Kbit/s bis 320 Kbit/s.

### 2. System Update

Vor dem Einbau der Decoder-Karte muss Ihr MultiPlayer mit der Betriebssystem-Version 4.30 oder höher ausgestattet sein. Wenn Ihr Player mit einer älteren Version arbeitet, müssen Sie das Gerät zuerst updaten. Diese Updates finden Sie im Internet unter [www.Miditemp.de](http://www.Miditemp.de) unter der Rubrik: „Update“

- speichern Sie Ihre Matrix-Programmbänke auf Diskette/Festplatte ab
- legen Sie die Update-Diskette in das Floppy-Laufwerk ein.
- Doppelklick auf SEQ-Taste
- rufen Sie die Funktion UPD aus dem Menü auf
- drücken Sie ENTER
- suchen Sie die zu Ihrem Gerät passende Datei via Datenrad auf der Diskette aus ( 22CDW )
- drücken Sie ENTER und warten Sie den Update-Vorgang ab. Danach startet der Player neu.

### 3. Benötigte Teile

**MP-3 Board TYP-C**, 3-pin CD-Rom Audio-Verlängerungskabel (wird evtl. benötigt ).

### 4. Einbau

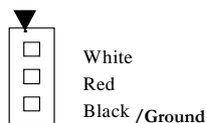
#### **Achtung! Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses den Netzstecker!**

- öffnen Sie das Gehäuse des MultiPlayers.
- ziehen Sie das CDROM Audio Kabel vom „Audio IN“ Stecker auf der Hauptplatine des MultiPlayers ab
- verbinden Sie das „Audio OUT“ Kabel von der Decoder-Karte mit dem „Audio IN“ - Stecker
- auf der Hauptplatine des MultiPlayers
- verbinden Sie das CDROM Audio Kabel mit dem Audio IN Stecker der MP3 Decoder Karte.

Falls nötig, fügen Sie die beigegefügte Verlängerung in das Audio-Kabel ein.

# MIDITEMP

- stecken Sie die Decoder-Karte auf den Stecker ( J21 ) auf der Hauptplatine.
- schließen Sie das Gehäuse des MultiPlayers wieder - fertig.



## Audio-Steckerbelegung

