

# MOOER

# AUDIOFILE ...

Pedal Headphone Amplifier



# **Bedienungsanleitung**

# Sicherheitshinweise

### BITTE VOR DER INBETRIEBNAHME AUFMERKSAM DURCHLESEN

#### Stromversorauna

Verbinden Sie das vorgesehene AC-Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Verwenden Sie ausschließlich AC-Netzteile mit den Spezifikationen: 9V DC (±10%), Polarität (-) innen (center negative). Die maximale Brirebsspannung darf 12 V nicht überschreiten, da sonst gefährliche Schäden am Gerät, Feuer oder andere Probleme entstehen können. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.

#### Anschlüsse

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abziehen von Kabeln immer die Stromversorgung und alle anderen Geräte aus. Dadurch können Fehlfunktionen und Schäden an einem der Geräte verhindert werden. Denken Sie daran, alle Anschlusskabel und Netzkabel abzuziehen, bevor Sie das Gerät transportieren.

#### Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Wenn nötig, das Tuch leicht anfeuchten. Keine Scheuermittel, Alkohole, Farbverdünner, Wachs-Lösemittel, Flüssigreiniger oder chemisch imprägnierten Wischtücher verwenden.

#### Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte

Bei Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Betreiben Sie dieses Gerät deshalb in angemessener Entfernung von Radios oder Fernsehern.

#### Standort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmeguellen
- Magnetfelder
- starke Vibrationen oder Stöße
- · extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten

#### FCC-Zertifizierung

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

# Haupteigenschaften

- Professioneller Kopfhörer-Verstärker, speziell designt für den Gebrauch mit Gitarren- oder Bass-Pedalboards.
- Basiert auf einem analogen Class A Verstärker-Schaltkreis, sodass die Reinheit, Wärme und der hohe Dynamik-Level von Instrumenten sowie Effekten erhalten bleiben.
- Stereo- und Mono-Eingänge, Stereo- und Mix Mono-Ausgänge.
- Optional nutzbare, analoge Lautsprecher-Simulation integriert.
- Unabhängig von der Verstärker-Funktion auch als Signal-Boost/Buffer nutzbar.
- · 100% True Bypass machen das Audiofile zum perfekten Pedalboard-Tool, selbst wenn es aus ist.

# Bedienoberfläche



#### 1. CARSIM:

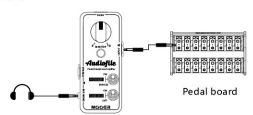
Schaltet die analoge Lautsprecher-Simulation ein bzw. aus.

- 2. POWER: Schaltet das Audiofile ein bzw. aus.
- INPUT/Eingang: Zum Anschluss des Eingangssignals via 6,3 mm Mono- oder Stereoklinke.
- 4. OUTPUT/Ausgang:
  - STEREO: Nutzbar als True Stereo-Ausgang für Kopfhörer mithilfe eines 6,3 mm TRS Stereo-Kabels oder Adapters. Nutzen Sie diesen Ausgang mit einem Mono-Kabel, wenn das Audiofile-Pedal als Signal-Booster für "cleane" Instrumente dienen soll.
  - MIC MONO: Wenn das Eingangssignal mono ist, nutzen Sie diesen Kopfhörer-Ausgang für vollen Hörgenuss mit einem 3,5 mm Klinkenstecker-Kabel oder Adapter, um das Mono-Signal auf den linken und rechten Kopfhörer auszugeben.
  - MASTER: Regelt die Ausgangslautstärke des Audiofile.
  - 6. DC IN: Schließen Sie hier ein 9V-DC-Netzteil an.
  - LED: Leuchtet, wenn das Pedal an eine Stromquelle angeschlossen ist.

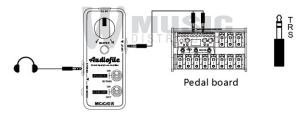
# Mögliche Anwendungen

Speziell designt für Gitarren- und Bass-Pedalboards, ist der ideale Platz für den Audiofile Kopfhörer-Verstärker am Ende der Signalkette. Als True Bypass-Pedal bzw. Buffer ist er dort selbst ausgeschaltet auf Dauer bestens aufgehoben.

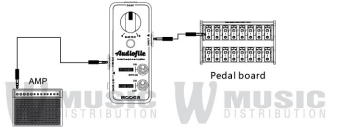




#### **STEREO**



#### BOOST-



#### Nutzung mit Kopfhörern

Schließen Sie Kopfhörer (wie abgebildet) an einen der beiden Ausgänge an und betätigen Sie den POWER-Schalter, um Ihr Pedalboard im Nu in ein leises Übungs-Rig zu verwandeln, Schalten Sie die analoge CAB SIM zu, um die realistische, dynamische Ansprache eines echten Amps zu erreichen. ldeal, z.B. um alle Pedale für den Gig einzustellen, ohne die Nachbarn zu nerven.

#### In Verbindung mit Verstärkern oder anderen Live-Rigs

Das Audiofile kann dank True Bypass entweder komplett überbrückt oder als High-Fidelity-Booster eingesetzt werden, um das Signal über lange Kabelwege intakt zu halten. Mit aufgerissener Lautstärke eignet sich diese kleine Box außerdem perfekt, um das Front-end von Röhren-Verstärkern zu pushen. ohne den Klang zusätzlich einzufärben.

# Spezifikationen

Input: 6.3 mm Klinkenbuchse, stereo oder mono (Impedanz: 2.2 MOhm)

Output: 6.3 mm Klinkenbuchse, stereo oder mono: 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse (Impedanz: 24 Ohm)

Stromversorgung: Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen

Stromaufnahme: 50 mA

Maße: 93,5 mm (T) x 42 mm (B) x 52 mm (H)

Gewicht: 150 g

Zubehör: Bedienungsanleitung

\* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.

