

MOOER



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren.

Stromversorgung

Bitte schließen Sie das vorgesehene Netzteil an eine Netzsteckdose an, die die korrekte Spannung liefert. Achten Sie darauf, dass Sie ausschließlich ein Netzteil verwenden, das 9V DC und 220 mA liefert. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder während eines Gewitters. Verwenden Sie bitte nur das mit Ihrem Gerät gelieferte Originalnetzteil.

Aufbewahrung

Um Verformung, Verfärbung oder andere schwere Schäden zu vermeiden, halten Sie das Gerät von folgenden Gefahrenquellen fern:

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Magnetfelder
- übermäßigen Staub oder Schmutz
- starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmequellen
- extreme Temperaturen und Luftfeuchtigkeit
- starke Feuchtigkeit oder Nässe

Funkstörungen

An Radios und Fernsehern in direkter Nähe können Empfangsstörungen auftreten. Dieses Gerät sollte in ausreichendem Abstand von Radios und Fernsehgeräten betrieben werden.

Reinigung

Zum Reinigen nur ein weiches, trockenes Tuch verwenden. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsalkohol, Verdünnern, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Reinigungstücher.

FCC Zertifizierung

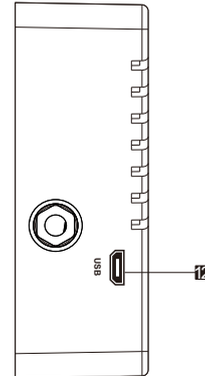
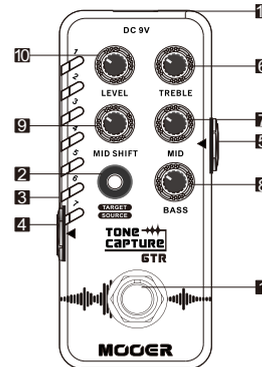
Dieses Gerät erfüllt Part 15 der FCC Regelungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störeinflüsse vertragen können, einschließlich der Störeinflüsse, die unerwünschte Reaktionen im Gerät hervorrufen können.

Hauptfunktionen

- Kann die einzigartigen Klangeigenschaften einer Gitarre über Sampling-Technologie erfassen
- Kann als individuelles EQ Pedal verwendet werden
- Sieben Preset-Speicherplätze zur Speicherung von EQ Einstellungen und den erfassten Gitarren-Sounds
- Umschaltbar zwischen TRUE BYPASS und GEPUFFERTEM BYPASS
- Firmware kann über USB aktualisiert werden

Bedienelemente



- 1. Fußschalter:**
 - Ein / Aus schalten
 - Erfassung
- 2. ROT / BLAUE LED Taste:**
 - Zur Auswahl des Erfassungsmodus drücken
- 3. LED Anzeige:**
 - Zeigt den aktuellen Speicherplatz an
- 4. Ausgang:**
 - 6,35 mm (¼") Mono-Klinkenbuchse
- 5. Eingang:**
 - 6,35 mm (¼") Mono-Klinkenbuchse
- 6. TREBLE:**
 - Anpassen der hohen Frequenzen
- 7. MID SHIFT:**
 - Einstellung der Mittenfrequenzanpassung
- 8. BASS:**
 - Anpassen der tiefen Frequenzen
- 9. MID:**
 - Anpassen der Mittenfrequenzen
- 10. LEVEL:**
 - Lautstärkeregelung
- 11. DCIN:**
 - Anschluss einer 9V DC, 220 mA Gleichstromversorgung mit Minus am Mittelpol $\oplus \ominus \ominus$
- 12. USB Buchse:**
 - Verbindung mit einem PC über ein USB Kabel zur Aktualisierung der Firmware.

Anleitung

Parameter speichern und bearbeiten

- Schalten Sie das Pedal ein und drücken Sie die LED Taste, um einen Preset-Speicherplatz zu wählen. Wenn bereits eine Preset-Datei gespeichert ist, blinkt die LED Anzeige und bleibt rot.

GTR CAPTURE

- Das TONE CAPTURE Gitarren-Pedal kann jede Gitarre erfassen - vorausgesetzt, diese hat irgendeine Art von Tonabnehmer - und kann mit Hilfe von MOOERS selbst entwickelter, nicht-linearer IR Technologie ein detailliertes Gitarrenmodell erstellen. Dies wird erreicht, indem die Unterschiede zwischen der "SOURCE" (Quelle, die Gitarre, die Sie verwenden wollen) und der erfassten Gitarre oder "TARGET" (die Gitarre, nach der Ihre Gitarre klingen soll) verglichen werden. Dann erfolgt eine komplexe Berechnung, und es wird eine verblüffende digitale Nachgestaltung Ihrer "TARGET" Gitarre geschaffen. Die Aktivierung von TONE CAPTURE mit Ihrem neu erstellten Gitarrenmodell wird den Sound Ihrer "SOURCE" Gitarre sofort in den "TARGET" Sound verwandeln. Das Gitarrenmodell kann dann noch weiter angepasst werden; entweder für die Verwendung mit weiteren "SOURCE" Instrumenten oder um etwas komplett Neues zu schaffen.

TARGET - ZIEL

- Schließen Sie nach dem Einschalten Ihre TARGET Gitarre an (die Gitarre, die Sie erfassen wollen). Drücken und halten Sie dann den Fußschalter. Die Leuchttaste leuchtet rot um anzuzeigen, dass sich das Pedal im TARGET Erfassungsmodus befindet. Drücken Sie den Fußschalter erneut, und die TARGET Erfassung beginnt. Dies wird dadurch angezeigt, dass die LED Anzeige der Reihe nach aufleuchtet. Wir empfehlen, dass Sie während dieses Prozesses zunächst einen offenen Akkord spielen und dann über den gesamten Klangbereich des Instruments spielen (je größer das erfasste Klangspektrum ist, desto besser wird das Ergebnis). Die Erfassungszeit ist zu Ende, wenn alle sieben LED leuchten und das Licht aufhört zu blinken. Der Erfassungsprozess kann abgebrochen werden, indem während oder nach der Erfassung der Schalter gedrückt wird. Drücken Sie den Schalter erneut, um den Erfassungsprozess neu zu starten. Wenn Sie mit der erfassten Probe nicht zufrieden sind, drücken Sie den Schalter und beginnen Sie von vorn.

SOURCE – Quelle

- Drücken Sie die LED Taste, Sie leuchtet Blau, und das Gerät schaltet in den SOURCE Erfassungsmodus. Schließen Sie am Eingang die Gitarre an, die Sie mit der TARGET Erfassung verwenden wollen (SOURCE). Drücken Sie kurz den Schalter, um mit der Erfassung der SOURCE zu beginnen. Auch hier empfehlen wir, dass Sie zunächst einen offenen Akkord und dann über den gesamten Klangbereich des Instruments spielen bzw. so genau wie möglich das Gleiche spielen wie im TARGET Modus. Der Erfassungsprozess kann abgebrochen werden, indem während oder nach der Erfassung der Schalter gedrückt wird. Drücken Sie den Schalter erneut, um die Erfassung neu zu beginnen oder drücken Sie nach Abschluss der Erfassung den Schalter für eine erneute Erfassung.

MUTE - STUMM

- Drücken und halten Sie den Fußschalter, nachdem SOURCE und TARGET erfasst wurden, um den Ausgang stumm zu schalten.

Speichern

- Drücken Sie nach Abschluss der SOURCE Erfassung die LED Taste, um das Erfassungsergebnis zu bestätigen und einen Speicherplatz auszuwählen. Jetzt beginnt die LED Anzeige zu blinken, um den aktuellen Speicherplatz anzuzeigen. Drücken und halten Sie die LED Taste, um die Erfassungsdatei zu speichern.

Löschen

- Die Erfassungsdateien können durch Drücken der LED Taste bei ausgeschaltetem Effekt gelöscht werden. Die LED blinkt schnell und stoppt dann um anzuzeigen, dass der Löschvorgang abgeschlossen ist.

BYPASS TRUE / GEPUFFERT

- Ziehen Sie die Stromversorgung ab. Drücken und halten Sie den Fußschalter, während Sie die Stromversorgung wieder anschließen. Wenn die LED Anzeige in aufsteigender Reihenfolge aufleuchtet (1-7), befindet sich das Pedal im Modus mit gepuffertem Bypass. Wenn die LED Anzeige in absteigender Reihenfolge aufleuchtet (7-1), befindet sich das Pedal im True Bypass Modus.

Werkseinstellungen

- Ziehen Sie die Stromversorgung ab, drücken und halten Sie die LED Taste, und schließen Sie dabei die Stromversorgung wieder an. Das Pedal wird zurückgesetzt.

Firmware-Aktualisierung

- Ziehen Sie die Stromversorgung ab, drücken und halten Sie den Fußschalter und die LED Taste gleichzeitig, und schließen Sie die Stromversorgung wieder an, um den Modus für die Firmware-Aktualisierung zu aktivieren.

Technische Daten

Eingang: 6,3 mm (1/4") Mono-Buchse (Impedanz: 2,2 MOhm)

Ausgang: 6,3 mm (1/4") Mono-Buchse (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: 9 V DC Netzteil (Minus am Mittelpol),

MOOER Micro Power wird empfohlen

Stromaufnahme: 150 mA

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

Gewicht: 155 g

Zubehör: Benutzerhandbuch

*Erklärung: Die Parameter können ohne Ankündigung aktualisiert werden.