

MOOER

Reverie Chorus

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

*** BITTE VOR DER INBETRIEBNAHME AUFMERKSAM DURCHLESEN ***

Stromversorgung

Verbinden Sie das vorgesehene AC-Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Verwenden Sie ausschließlich AC-Netzteile mit den Spezifikationen: 9V DC ($\pm 10\%$), Polarität (-) innen (center negative). Die maximale Betriebsspannung darf 12 V nicht überschreiten, da sonst gefährliche Schäden am Gerät, Feuer oder andere Probleme entstehen können. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter 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
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Wärmequellen
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Stöße

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

- 5 Chorus-Modi und 8 zusätzliche Effekte liefern insgesamt 45 klasse Stereo-Chorus-Sounds – von natürlich satten Ambiance-Klängen bis hin zu verrückt rotierenden Effekten
- Mit dem Enhance-Modul vielfältige neue Chorus-Sounds entdecken
- Mit dem Tap Tempo-Schalter pulsierende Klang-Landschaften kreieren
- Einfach mit dem Fuß bedienbarer Preset-Modus, um 5 verschiedene Presets zu speichern und wieder aufzurufen
- Stereo-Eingänge und -Ausgänge für den Betrieb mit zwei Verstärkern und noch räumlicheren Klang
- Mit Rhythm-Schalter und Enhance-Modulen verschiedene rhythmische Muster erschaffen
- Mit dem 2-Fußschalter-Design selbst im True Bypass-Modus Effekte in Echtzeit kontrollieren, sodass sie bei Aktivierung gleich das richtige Tempo haben

Effekt-Details

CHORUS-MODUL

Chorus: klassischer Chorus

Rotary: klassischer Rotary-Sound mit coolem Stereo-Effekt für 3D-Feeling

Ambiance: weiter Stereo-Effekt für besonders räumlichen Klang

Shimmer: zusätzliches Schimmern für himmlisch psychedelische Klänge

Multiple: mehrere, gleichzeitig wirkende Chorus-Effekte

ENHANCE-MODUL

Wah: klassischer Wah-Wah-Filter

Phaser: Phaser-Effekt

Talk: stimmhafter Klangcharakter für zusätzlichen Ausdruck

Tremolo: erzeugt rhythmische Variationen der Ausgangslautstärke

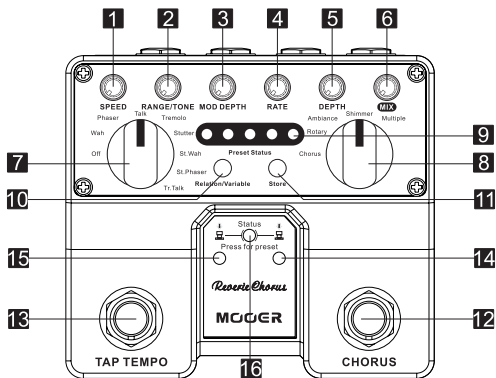
Stutter: rhythmische Sound-Zerstückelung für noch dramatischere Tremolo-Effekte

St.Wah: Kombination von Stutter- und Wah-Wah-Effekten

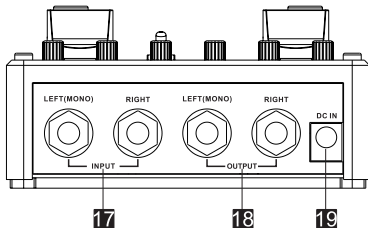
St-Phaser: Kombination von Stutter- und Phaser-Effekten

Tr.Talk: Kombination von Tremolo- und Talk-Effekten

Bedienoberfläche



1. **Enhance SPEED:** Reguliert den Grad des Modulationseffekts.
2. **Enhance RANGE/TONE:** Reguliert Grad bzw. Klang des Enhance-Moduls.
3. **Enhance MOD DEPTH:** Reguliert die Tiefe des Enhance-Moduls.
4. **Chorus RATE:** Reguliert Grad bzw. Geschwindigkeit des Chorus-Effekts.
5. **Chorus DEPTH:** Reguliert die Tiefe des Chorus-Effekts.
6. **Chorus MIX:** Kontrolliert die Lautstärke von Instrument- (Dry) und Effekt-Signal (Wet).
7. **Enhance-Regler:** Wählt ein Enhance-Modul zur Kombination mit dem Chorus-Effekt.
8. **Chorus Mode-Regler:** Wählt einen der 5 verschiedenen Modulationstypen aus.



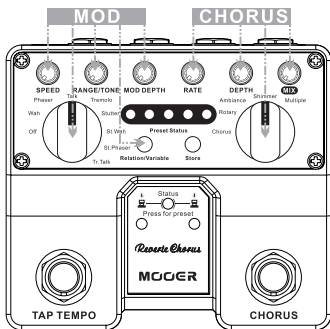
9. **Preset LEDs:** Zeigen im Preset-Modus an, welches Preset gewählt ist.
10. **Rhythm (Relation/Variable):** Wählt verschiedene Unterteilungen und rhythmische Muster für Enhance-Effekte.
11. **Store-Schalter:** Wählt zwischen 5 individualisierbaren Presets.
12. **CHORUS-Fußschalter:** Aktiviert den Effekt.
13. **TAP TEMPO-Fußschalter:** Definiert die Geschwindigkeit des Modulations-Effekts.
14. **BYPASS-LED:** Leuchtet, wenn das Pedal eingeschaltet ist.
15. **TAP TEMPO-LED:** Leuchtet im Tempo des Modulationseffekts.
16. **Preset Status-LED:** Zeigt den Speicher-Status an: Leuchtet im Preset-Modus. Blinkt, wenn durch Regler-Bewegung das Preset verändert wurde.
17. **INPUT/Eingänge:** Zwei, 6,3 mm Klinkenbuchsen für Stereo-Sounds. Nutzen Sie den linken Eingang für Mono-Betrieb (LEFT).
18. **OUTPUT/Ausgänge:** Zwei, 6,3 mm Klinkenbuchsen für Stereo-Sounds. Nutzen Sie den linken Eingang für Mono-Betrieb (LEFT).
19. **DC IN:** Stromversorgung-Buchse für ein Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen (center negative) und mindestens 300 mA.

Nutzer-Tipps

Schnellstart

Wählen Sie mit dem CHORUS-Regler einen Effekt-Typ und passen Sie mit den drei Reglern darüber den Klang an.

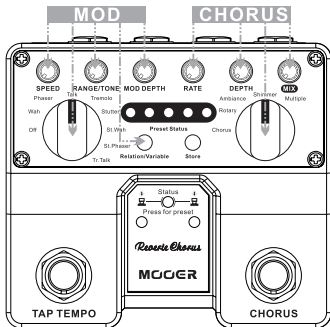
Wählen Sie mit dem MOD-Regler einen Enhance-Effekt und passen Sie mit den drei Reglern darüber den Klang an. Wählen Sie mit dem Rhythm-Regler (Relation/Variable) ein rhythmisches Muster aus.



Presets speichern & aufrufen

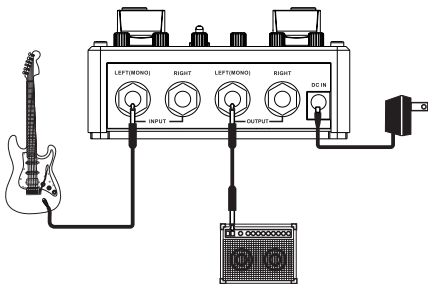
Nach Einstellung der Regler nach Ihrem Geschmack drücken Sie den Store-Schalter, sodass die Preset Status-LED blinkt. Wählen Sie mithilfe der Fußschalter einen Preset-Platz. Drücken Sie den Store-Schalter erneut, um das Preset zu speichern, oder drehen Sie an einem beliebigen Regler, um den Vorgang abzubrechen.

Um ein gespeichertes Preset aufzurufen, drücken Sie gleichzeitig beide Fußschalter, sodass Preset- und Preset Status-LEDs aufleuchten. Wählen Sie mithilfe der Fußschalter ein Preset aus. Halten Sie beide Fußschalter gedrückt, um den Preset-Modus zu verlassen.

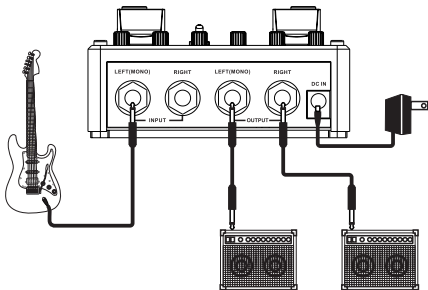


Anschluss-Optionen

1. Mono-Betrieb (mit einem Verstärker)

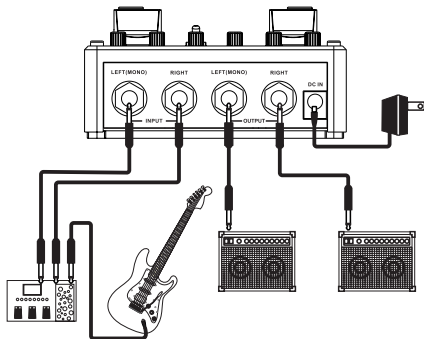


2. Stereo-Betrieb (mit zwei Verstärkern)



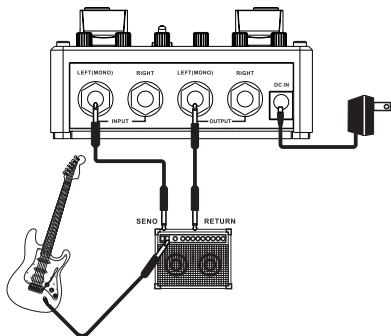
HINWEIS:Im linken Kanal sind Eingang und Ausgang True Bypass.

3. Stereo-Betrieb (mit Stereo-Signal)



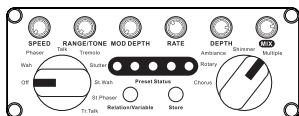
Als Stereo-Eingangssignal eignen sich z. B. die Ausgänge eines Stereo-Multi-Effekts, oder eines Signal-Splitters wie z. B. dem MOOER Micro ABY MK II.

4. Effekt-Schleife(z.B.eines Verstärkers)

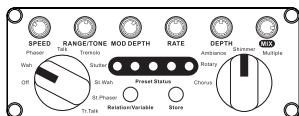


Beispiele für Preset-Einstellungen

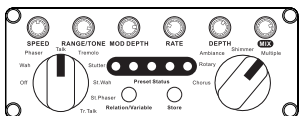
1. Multiple Chorus



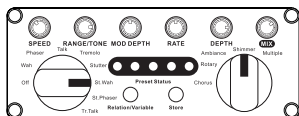
2. Flowing Shimmer



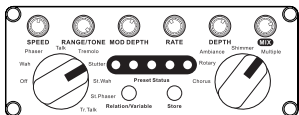
3. Talking Chorus



4. Electric



5. Stutter Spread



Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie, während das Pedal an eine Stromquelle angeschlossen ist, gleichzeitig den Store-Schalter und den TAP TEMPO-Fußschalter gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen (Warnhinweis: Dadurch werden alle gespeicherten Presets gelöscht).

Technische Spezifikationen

Chorus-Modi: Chorus, Rotary, Ambiance, Shimmer, Multiple

Enhance-Effekte: Wah, Phaser, Talk, Tremolo, Stutter, St.Wah, St.Phaser, Tr.Talk

Input: zwei 6,3 mm Klinkenbuchsen (Impedanz: 1 MegOhm)

Output: zwei 6,3 mm Klinkenbuchsen (Impedanz: 100 Ohm)

Sampling-Rate: 44,1 K

Sampling-Genauigkeit: 32 Bit

Stromversorgung: AC-Adapter mit 9V DC, Polarität (-) innen (center negative).
Wir empfehlen die Verwendung des MOOER Macro Power Supply.

Stromaufnahme: 130 mA

Maße: 106 mm (T) x 96 mm (B) x 53 mm (H)

Gewicht: 450 g

Zubehör: Bedienungsanleitung

Ausschlussklausel:

Aktualisierungen der Spezifikationen können in dieser Anleitung nicht berücksichtigt werden.

Fehlersuchhilfe

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein für dieses Pedal geeignetes Netzteil verwenden. Die Verwendung eines Netzteils mit falschen Spezifikationen hat zur Folge, dass das Pedal nicht richtig funktioniert.
- Nach dem Anschließen an eine Stromquelle dauert es etwa drei Sekunden, um den DSP-Chip zu initialisieren. Erst danach ist das Pedal einsatzbereit.
- Überprüfen Sie, ob Sie alle Anschlüsse richtig verbunden haben. Verwechselte oder unsachgemäße Anschlüsse können einen Signalausfall oder gedämpfte Lautstärke zur Folge haben. Alle Details finden Sie in den Anschluss-Optionen.

MOOER

MOOER AUDIO CO.,LTD

www.mooeraudio.com

Part No:2030501680