

MOOER

***TENDER
OCTAVER***

X2

Benutzerhandbuch

Inhalt

Sicherheitsvorkehrungen.....	1
Beschreibung	3
Bedienelemente	4-6
Anleitung	7-9
Rücksetzen auf Werkseinstellungen	9
Technische Daten	10

Sicherheitsvorkehrungen

BITTE LESEN SIE DIESEN ABSCHNITT SORGFÄLTIG, 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 9 VDC, 1,5A liefert. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder während eines Gewitters.

Aufbewahrung und Verwendung

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

- direkte Sonneneinstrahlung
- stark verschmutzte Umgebung
- starke Feuchtigkeit oder Nässe
- Magnetfelder
- starke Vibrationen oder Stöße

Funkstörungen

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

Reinigung

Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Reinigungsalkohol, Verdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch imprägnierte Reinigungstücher.

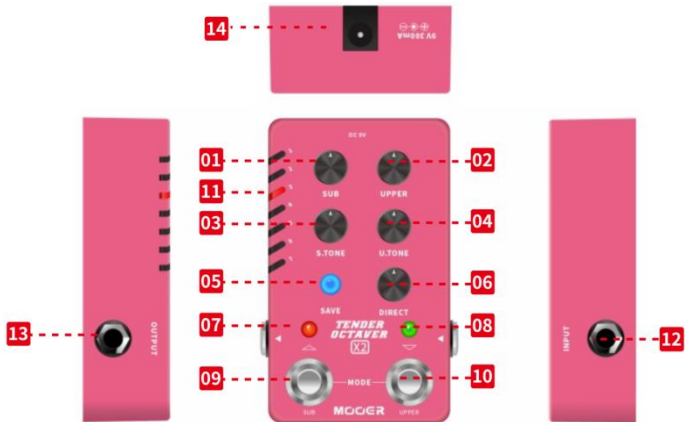
Bedienung

- Bitte betätigen Sie Knöpfe und Schalter nicht mit übermäßiger Kraft.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Gerät geraten können.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.

Beschreibung

- Präzise arbeitendes Octave-Pedal
- Arbeitsbereich: zwei komplette Oktaven
- Individuelle Klanganpassung für den Oktaveffekt
- 14 Speicherplätze für Presets
- Zwei verschiedene Fußschaltermodi zur Steuerung des Oktav-Effekts und zum Umschalten zwischen Presets

Bedienelemente



01 SUB

Einstellung der Lautstärke für die tiefere Oktave.

02 UPPER

Einstellung der Lautstärke für die höhere Oktave.

03 S.TONE

Einstellung des Klangs für die tiefere Oktave.

04 U.TONE

Einstellung des Klangs für die höhere Oktave.

05 SAVE

Drücken Sie die Taste, um durch die 14 Speicherplätze zu blättern. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Speicherung zu bestätigen.

06 DIRECT

Einstellung der Lautstärke für das unbearbeitete Dry-Signal.

07 SUB Fußschalter LED

Zeigt den EIN / AUS Status des Effekts für die tiefere Oktave an. LED leuchtet = tiefere Oktave aktiviert; LED aus = tiefere Oktave nicht aktiviert.

08 UPPER Fußschalter LED

Zeigt den EIN / AUS Status des Effekts für die höhere Oktave an. LED leuchtet = höhere Oktave aktiviert; LED aus = höhere Oktave nicht aktiviert.

09 SUB Fußschalter

Drücken Sie den Schalter, um die tiefere Oktave ein- oder auszuschalten.

10 UPPER Fußschalter

Drücken Sie den Schalter, um die höhere Oktave ein- oder auszuschalten.

11 LED Anzeigen für Speicherplätze

Zeigt den aktuell gewählten Speicherplatz an. Es gibt 14 Speicherplätze, 7 werden ROT angezeigt, 7 weitere werden BLAU angezeigt.

12 INPUT

6,35 mm Mono-Klinkenbuchse (TS)

13 OUTPUT

6,35 mm Mono-Klinkenbuchse (TS)

14 Stromversorgungsbuchse

Anschluss für die Stromversorgung. Es wird die Verwendung des Originalnetzteils mit 9 V, 300 mA empfohlen, um unerwünschte Nebengeräusche zu vermeiden.

Speicherplätze auswählen

Der Tender Octaver X2 verfügt über 14 Speicherplätze. 7 Speicherplätze mit ROTER Anzeige, 7 Speicherplätze mit BLAUER Anzeige. Die Speicherplätze können auf folgende Weise ausgewählt werden:

1. Drücken Sie die SAVE-Taste, um durch die Speicherplätze zu blättern.
2. Drücken Sie den rechten und linken Fußschalter gleichzeitig. Die SAVE Taste und die Fußschalter LED beginnen zu blinken, um den Modus zur Preset-Auswahl über Fußschalter anzuzeigen. Drücken Sie den linken Fußschalter, um nach oben zu blättern oder den rechten Fußschalter, um nach unten zu blättern. Nach drei Sekunden ohne Eingabe wird der Fußschalter-Auswahlmodus automatisch beendet.

Effektmodule EIN/AUS schalten

Der Tender Octaver X2 verfügt über zwei Effektmodule, das SUB Modul (tiefere Oktave) und das UPPER Modul (höhere Oktave). Drücken Sie die SUB bzw. UPPER Fußschalter, um das entsprechende Modul EIN/AUS zu schalten.

Effekte bearbeiten

Drehen Sie den DIRECT Regler, um die Lautstärke für das Dry-Signal einzustellen, wenn das Pedal aktiviert ist. Bei Drehung des Reglers in die 5 Uhr Position (Maximalwert) entspricht die Lautstärke des Dry-Signals dem Pegel des Eingangssignals. Drehen Sie den Regler in die 7 Uhr Position (Minimalwert), um das Dry-Signal vollständig abzuschalten.

Drehen Sie den SUB oder UPPER Regler, um den Lautstärkepegel für die tiefere, bzw. höhere Oktave einzustellen. Bei Drehung des Reglers in die 5 Uhr Position (Maximalwert) entspricht die Lautstärke des Oktaveffekts dem Pegel des Eingangssignals. Drehen Sie den Regler in die 7 Uhr Position (Minimalwert), um den Oktaveffekt vollständig abzuschalten.

Drehen Sie die S.TONE bzw. U.TONE Regler, um die Klangfarbe des tieferen / höheren Oktaveffekts einzustellen.

Speichern von Effektparametern

Wenn Änderungen an irgendwelchen Parametern vorgenommen wurden, blinkt als Erinnerung die LED für den Speicherplatz.

Halten Sie die SAVE Taste gedrückt, um die aktuellen Einstellungen zu speichern. Oder drücken Sie schnell die SAVE Taste, um in den Speicherplatz zu wechseln. Schalten Sie den Effekt aus, um den Speichervorgang abubrechen und die Änderungen zu verwerfen.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Halten Sie die SAVE Taste gedrückt, während Sie die Stromversorgung anschließen. Die LED Anzeigen blinken langsam. Lassen Sie dann die SAVE Taste los. Die LED blinkt schnell und erlischt dann, um das Rücksetzen abzuschließen. Sie können auch das Stromversorgungskabel wieder abziehen, bevor Sie die SAVE-Taste loslassen, um den Rücksetzvorgang abubrechen.

Technische Daten

Eingang:	1 x 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 MOhm)
Ausgang:	1 x 6,35 mm (1/4") Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 510 Ohm)
Stromversorgung:	9 VDC, 300 mA, Minuspol am Mittelkontakt (Es wird die Verwendung des Originalnetzteils empfohlen, um Nebengeräusche zu vermeiden.)
Maße:	75 mm (T) x 115 mm (B) x 33 mm (H)
Gewicht:	0,334 kg
Zubehör:	Schnellstartanleitung, 9 V Gleichspannungsnetzteil

Haftungsausschluss: Aktualisierungen der technischen Daten werden nicht gesondert mitgeteilt.



2030501912

MOOER
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
Made in China