

**W** MUSIC  
DISTRIBUTION

**W** MUSIC  
DISTRIBUTION

**MOOER**

**TENDER OCTAVER PRO**

Professional polyphonic octave pedal

**W** MUSIC  
DISTRIBUTION

**Bedienungsanleitung**

**W** MUSIC  
DISTRIBUTION

**W** MUSIC  
DISTRIBUTION

# 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). 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

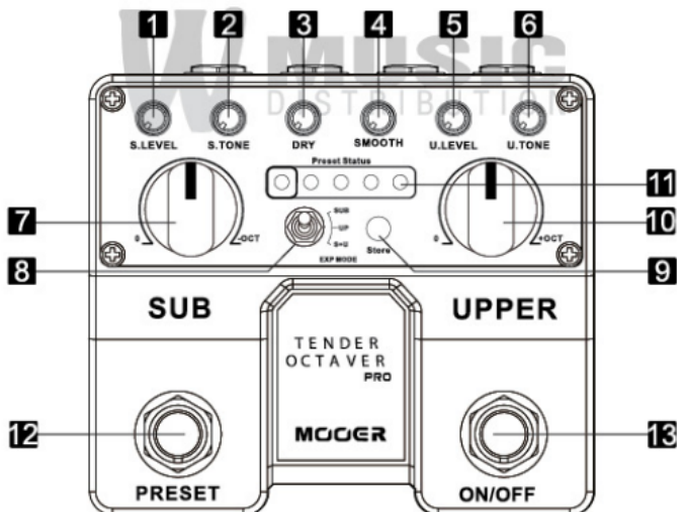
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

# Haupteigenschaften

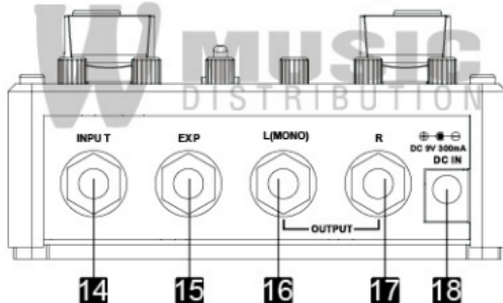
- Separate Regler für Volume, Tone und Pitch der unteren und oberen Oktaven
- Gleichmäßige Steuerung von automatisch anschwellenden Lautstärken
- Anschlussoption für externes Expression-Pedal, um Oktav-Tonhöhen zu kontrollieren
- Bis zu 4 Nutzer-Presets abspeichern und aufrufen
- Stereo-Ausgänge

# Bedienoberfläche



1. **S. LEVEL:** Reguliert die Ausgangslautstärke der unteren Oktav (Sub).
2. **S. TONE:** Reguliert die Tonalität der Sub-Oktav.
3. **DRY:** Reguliert die Ausgangslautstärke des trockenen Gitarren-Signals.

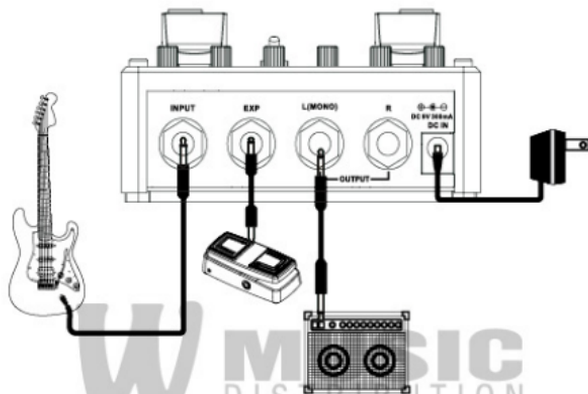
4. **SMOOTH:** Verändert den Anschlag (Attack) des Instrumentes.
5. **U. LEVEL:** Reguliert die Ausgangslautstärke der oberen Oktav (Upper).
6. **U.TONE:** Reguliert die Tonalität der Upper-Oktav.
7. **SUB:** Reguliert die Tonhöhe der unteren Stimme. Flexibel einstellbar zwischen -1 Oktave und Dry-Signal.
8. **EXP MODE:** Wählt aus, welche Stimmen per Expression-Pedal steuerbar sind.
9. **STORE:** Schalter zum Speichern von Presets.
10. **SUB:** Reguliert die Tonhöhe der oberen Stimme. Flexibel einstellbar zwischen +1 Oktave und Dry-Signal.
11. **Preset Status-LEDs:** Zeigen das aktuell gewählte Preset an (LED ganz links zeigt den Pedal-Modus an, in dem alle Parameter mithilfe der Regler steuerbar sind).
12. **PRESET-Fußschalter:** Drücken, um das gewählte Preset zu wechseln.
13. **ON/OFF-Fußschalter:** Wechselt zwischen True Bypass- und Effekt-Betrieb.



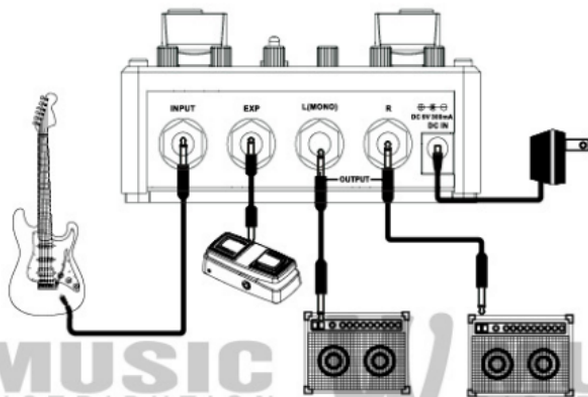
14. **INPUT/Eingang:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss eines Eingabegeräts oder Instrumentes.
15. **EXP:** 6,3 mm Stereo-Klinkenbuchse zum optionalen Anschluss eines Standard-Expression-Pedals.
16. **LEFT OUTPUT/Ausgang links:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte.
17. **RIGHT OUTPUT/Ausgang rechts:** 6,3 mm Klinkenbuchse zum Anschluss an einen Verstärker oder andere Geräte im Stereo-Betrieb.
18. **DC IN:** Stromversorgungsbuchse für ein Netzteil mit 9V DC, Polarität (-) innen (center negative) und mindestens 300 mA.

# Setup-Optionen

## 1. Mono



## 2. Stereo



# Schnellstart-Anleitung

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Standard-Instrumentenkabel an INPUT an.
- Schließen Sie den linken Ausgang (L/MONO) des Tender Octaver Pro mit einem Standard-Instrumentenkabel an den Eingang eines Verstärkers an.
- Schließen Sie ein 9V-DC-Netzteil an den DC IN des Pedals an.
- Drücken Sie zum Aktivieren des Effekts den ON/OFF-Fußschalter.
- Drehen Sie an den Reglern, um tolle neue Sounds zu entdecken.
- Viel Spaß!!!

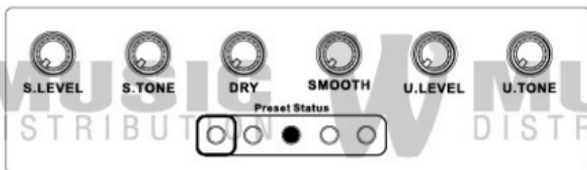
## Presets speichern

Der Tender Octaver Pro hat 4 Preset-Plätze, um Ihre Lieblings-Einstellungen zu speichern und in Live-Situationen schnell abzurufen.

- Wählen Sie Ihre bevorzugten Regler-Einstellungen.
- Drücken Sie den STORE-Schalter – die LED blinkt und zeigt den Preset-Status an.
- Drücken Sie den PRESET-Fußschalter, um den gewünschten Preset-Platz zu wählen.
- Drücken Sie erneut den STORE-Schalter zur Bestätigung; oder drehen Sie einen beliebigen Regler, um den Vorgang abzubrechen.

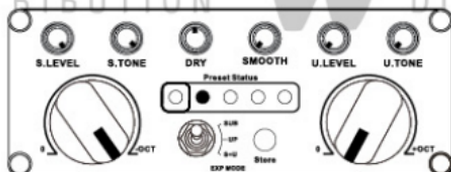
Um ein Preset aufzurufen, drücken Sie den PRESET-Fußschalter, bis die gewünschte Preset-LED leuchtet.

**Hinweis:** Wenn die LED ganz links leuchtet, gibt der Tender Octaver Pro die mit den Reglern aktuell eingestellten Parameter wieder. Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, drücken Sie gleichzeitig den STORE-Schalter sowie die PRESET- und ON/OFF-Fußschalter, während das Pedal an eine Stromquelle angeschlossen ist.

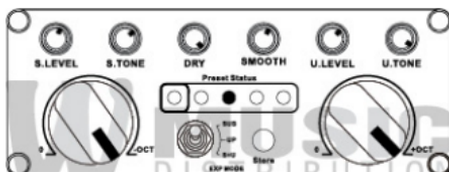


# Beispiel-Einstellungen

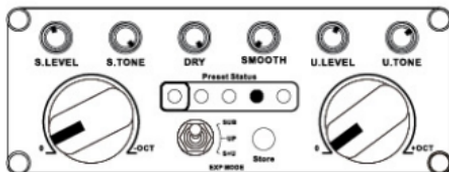
## 1. Tiefe Oktav



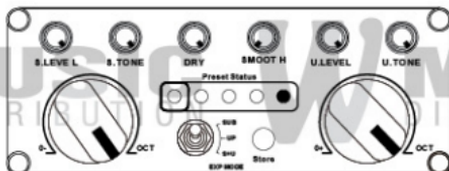
## 2. Orgel



## 3. Chor



## 4. ±Oktave



# Spezifikationen

**Input:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 MOhm)

**Output:** 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

**Sampling-Rate:** 44,1 K

**Sampling-Genauigkeit:** 24 Bit

**Stromversorgung:** 9V DC, 300mA, Polarität (-) innen (center negative)

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

**Gewicht:** 400 g

*Ausschlussklausel: Aktualisierungen der Spezifikationen können in dieser Anleitung nicht berücksichtigt werden.*

## MOOER

---

MOOER AUDIO CO .LTD  
Shenzhen, China  
[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)