

PITCH BOX

Harmony/Pitch Shifting Pedal

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN**Stromversorgung**

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit der passenden Spannung an. Bitte achten Sie darauf, nur DC-Netzteile (center negative) zu verwenden, die nicht mehr als 9V liefern. 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. Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

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

Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte und Reinigung

Da bei Radios und Fernsehern in der direkten Umgebung Empfangstörungen auftreten können, sollten Sie dieses Pedal in einiger Entfernung von Geräten dieser Art betreiben.

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

Handhabung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente an.

Lassen Sie kein Papier, Metall oder andere Gegenstände in dieses Gerät gelangen.

Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallenzulassen, und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus.

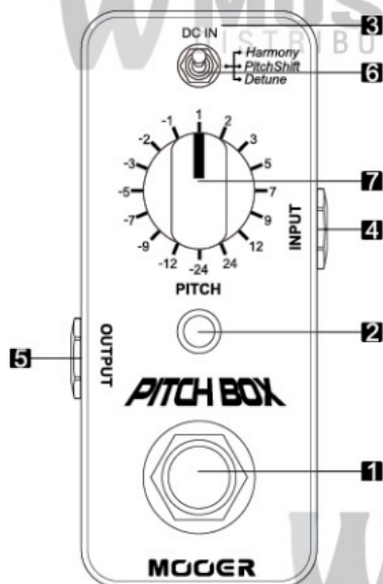
Haupteigenschaften

- 3 Effekt-Modi: Harmony, Pitch Shift, Detune
- präzises polyphonisches Pitch Shifting (Tonhöhenänderung)
- +- 2 Oktaven Verschiebungsbereich (16 optionale Parameter)
- Metallgehäuse
- sehr klein und kompakt und mit ausgezeichnetem Klang
- True-Bypass-Fußschalter
- Anschluss für 9V DC Netzteil

Effektbeschreibung

1. **Harmony:** Verändert die Tonhöhe und mischt das Originalsignal hinzu, für ein reichhaltiges, harmonisches Klangbild.
2. **Pitch Shift:** Präzise, polyphonische Tonhöhenverschiebung.
3. **Detune:** Verändert leicht die Tonhöhe und mischt das Originalsignal hinzu um einen Chorus-Effekt zu erzielen. Erzeugt ein tolles spaciges Feeling.

Bedienoberfläche



- 1. True-Bypass-Fußschalter:**
Aktiviert bzw. deaktiviert den Effekt.
- 2. An/Aus-LED:** Zeigt den Status des Pedals.
- 3. Buchse für die Stromversorgung:**
Eingang für Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
- 4. Eingangsbuchse:**
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
- 5. Ausgangsbuchse:**
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.
- 6. MODE-Schalter:** Schaltet zwischen Harmony-, Pitch Shift- und Detune-Mode um.
- 7. PITCH-Regler:** Bestimmt den Bereich des Pitch Shift Effekts.

Parameter-Liste

Panel Description	Harmony /Pitch Shift	Detune	Panel Description	Harmony /Pitch Shift	Detune
-24	-24 semitones	-40 cents	1	+1 semitone	+5 cents
-12	-12 semitones	-35 cents	2	+2 semitones	+10 cents
-9	-9 semitones	-30 cents	3	+3 semitones	+15 cents
-7	-7 semitones	-25 cents	5	+5 semitones	+20 cents
-5	-5 semitones	-20 cents	7	+7 semitones	+25 cents
-3	-3 semitones	-15 cents	9	+9 semitones	+30 cents
-2	-2 semitones	-10 cents	12	+12 semitones	+35 cents
-1	-1 semitone	-5 cents	24	+24 semitones	+40 cents

Spezifikationen

Effekt-Modi: 5 (Harmony, Pitch, Detune)

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 470k Ohm)

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

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.

Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 128mA

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

Gewicht: 170g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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

30.05.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany