

**TENDER OCTAVER
MKII**

Precise Octave 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 Empfangsstörungen 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.

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.

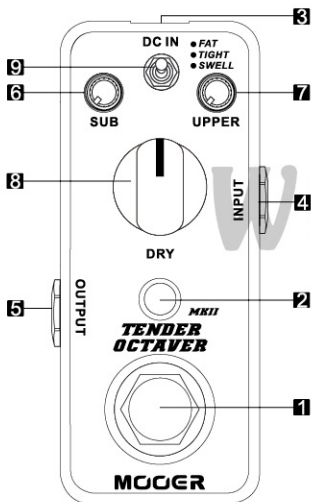
Einleitung

Das Tender Octaver Micro-Pedal von MOOER ist wieder da, aufgrund der großen Nachfrage und einer Vielzahl von Anfragen von Musikern aus aller Welt!!!! Der Tender Octaver MkII hat die bereits bei seinem Vorgänger so beliebte einfache Bedienung und das Micro-Format beibehalten, während einige sehr spezielle Updates hinzugefügt wurden.

Haupteigenschaften

- Unabhängige Regler für SUB, UPPER und DRY für umfassende Einstellmöglichkeiten des Pedals
- Schnelles und akkurates polyphonisches Tracking
- 3 brandneue Algorithmen ermöglichen blitzschnell äußerst unterschiedliche Sounds im Handumdrehen
- Komplett analoger Dry-Signalweg erhält Dein originales Instrumentensignal in all seiner Güte
- Micro-Pedal-Format und Metallgehäuse für platzsparenden und Road-tauglichen Einsatz

Bedienoberfläche



1. **Fußschalter:**
Aktiviert bzw. deaktiviert den Effekt.
2. **An/Aus-LED:**
Zeigt den Status des Pedals. Status von PURE OCTAVE: wenn die LED leuchtet, ist der Effekt eingeschaltet.
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. **SUB:** Regelt die Lautstärke der Suboktave
7. **UPPER:** Regelt die Lautstärke der oberen Oktave
8. **DRY:** Regelt die Lautstärke des originalen Gitarrensignals bei eingeschaltetem Effekt

9. **MODE:**

Wählt den Oktav-Algorithmus aus:

- **FAT** - Wuchtige, wummernde Sub-Oktave zusammen mit einer sanft abgerundeten oberen Oktave
- **TIGHT** - Eng fokussierte Sub-Oktave und eine scharfe, beißende obere Oktave
- **SWELL** - Obere und untere Oktave schwingen weich ein und steigern sich in der Lautstärke, während das Originalsignal unverändert bleibt

Modi

Der Tender Octaver MKII ist mit 3 brandneuen Algorithmen in Form von 3 verschiedenen Modi und einem echten analogen Dry-Thru-Signal ausgestattet, um sicherzustellen, dass Dein originaler Gitarrenklang vollständig erhalten bleibt.

- Der **FAT**-Modus erzeugt eine riesige bassige Suboktave, welche die Wände erzittern lassen kann sowie eine weich klingende obere Oktave, für einen sehr natürlichen Obertonschimmer. Fette Riffs und ein simulierter E-Bass kommen in diesem Modus besonders gut zur Geltung.
- Der **TIGHT**-Modus bietet eine fokussiertere Suboktave mit einer höher angesetzten Low-EQ-Absenkung und einen schärferen, bissigeren Oberoktavton. Shredder, Fusion-Spieler und Orgelsoundliebhaber gleichermaßen, lieben den Tight-Modus sehr.
- Der **SWELL**-Modus aktiviert die automatische Lautstärkeregelung der Harmoniestimmen, für einen sanften Attack und ein üppiges Abklingverhalten, während das ursprüngliche trockene Signal völlig unberührt bleibt. Ideal zur Nachbildung einer 12-saitigen Gitarre oder zur Erzeugung von Ambient-Akkorden und Klanglandschaften.

Dank des analogen Dry-Through-Signals und der extrem niedrigen Latenzzeit, reagiert der Tender Octaver MkII blitzschnell und erhält Dein originales Dry-Signal vollständig.

Spezifikationen

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 2,2mOhm)

Output: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 560 Ohm)

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.
Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

Stromaufnahme: 150mA

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

Gewicht: 160g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION