

TresCab**Cab Simulated 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:

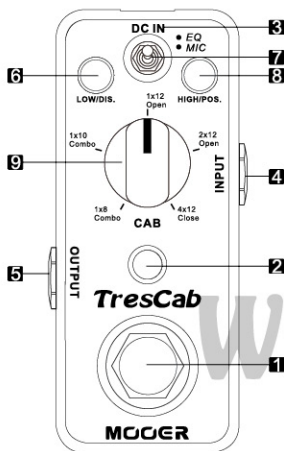
- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Haupteigenschaften

- Hochwertiges Lautsprecherboxen-Simulations-Pedal, bietet 5 verschiedene Lautsprecherboxen-Simulationen
- Zwei Modi: EQ oder virtuelle, veränderbare Mikrofonposition

- Metallgehäuse
- sehr klein und kompakt und mit ausgezeichnetem Klang
- True-Bypass-Fußschalter
- Anschluss für 9V DC Netzteil

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. LOW/DIS.-Regler:** Stellt die tiefe Frequenz im EQ-Modus ein; stellt den Abstand zwischen virtuellem Mikrofon und virtueller Lautsprecherbox im CAB-Modus ein.
- 7. MODE-Schalter:**
Schaltet zwischen EQ- und MIC-Modus um.

- 8. HIGH/POS.-Regler:** Stellt die hohe Frequenz im EQ-Modus ein; stellt die Abweichung der Mittenposition zwischen virtuellem Mikrofon und virtueller Lautsprecherbox im CAB-Modus ein.
- 9. CAB Models-Regler:** Wählt aus verschiedenen virtuellen Lautsprecherboxen aus.

Spezifikationen

Lautsprecherboxenmodelle: 1x8 Combo / 1x10 Combo / 1x12 Open / 2x12 Open / 4x12 Close

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: 150g

Zubehör: Bedienungsanleitung

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