

# Trelicopter

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

#### 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.

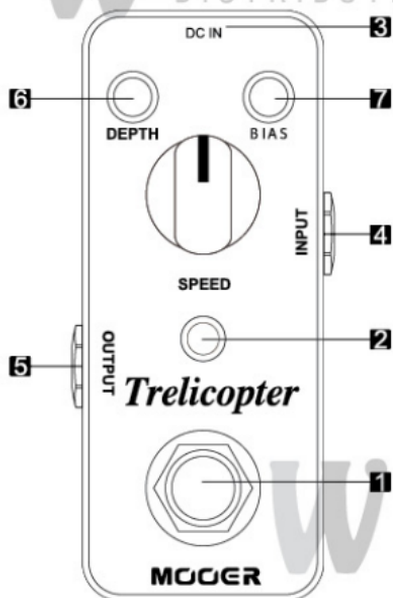
#### Handhabung

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.

### Haupteigenschaften

- Klassisches opto-elektronisches Tremolo mit vielen Einstellmöglichkeiten der Effektgeschwindigkeit und -Tiefe
- BIAS-Regler für eine Vielzahl an Tremolo-Schattierungen
- 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. **DEPTH-Regler:** Stellt die Effekttiefe des Tremolo-Effekts ein.
7. **BIAS-Regler:** Justiert das Bias des opto-elektronischen Tremolo-Effekts.
8. **SPEED-Regler:** Stellt die Geschwindigkeit des Tremolo-Effekts ein.

## Spezifikationen

**Input:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 1M Ohm)

**Output:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 1k Ohm)

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

**Stromaufnahme:** 5mA

**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.