

## FUNKY MONKEY



Auto Wah Pedal

## Owner's Manual

## Sicherheitshinweise

## Bitte vor Benutzung aufmerksam lesen!

## Stromversorgung

Bitte ein vorgesehenes Netzteil and eine Steckdose mit korrekter Spannung anschließen. Es ist sicherzustellen, das nur Netzteile mit 9V ( $\pm 10\%$ ) mit Polarität (-) innen (+  - ) verwendet werden. Arbeitsspannung darf nicht über 12V betragen. Netzteil vom Gerät bei Nichtnutzung oder Gewitter trennen.

## Anschlüsse

Alle Geräte vor dem Verbinden oder Trennen ausschalten um Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden. Außerdem bitte sicherstellen, dass alle Verbindungskabel und das Netzkabel vom Gerät getrennt werden, bevor es transportiert werden kann.

## Reinigung

Nur mit einem weichen, trockenen Tuch säubern. Wenn nötig, Tuch leicht befeuchten. Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol, Farbverdünner, Wachs, Lösungsmittel, Reinigungsflüssigkeiten oder chemisch behandelten Wischtücher verwenden.

## Handhabung

Auf Schalter und Regler nicht mit Gewalt einwirken. Fremkörper im Inneren des Gerätes vermeiden. Gerät nicht fallen lassen, oder Erschütterungen und starkem Druck aussetzen.

## Wechselwirkung mit anderen elektrischen Geräten

Bei in der Nähe aufgestellten Radios und Fernsehgeräten können Empfangsstörungen auftreten. Am Besten in einiger Entfernung von solchen Geräten benutzen.

## Standort

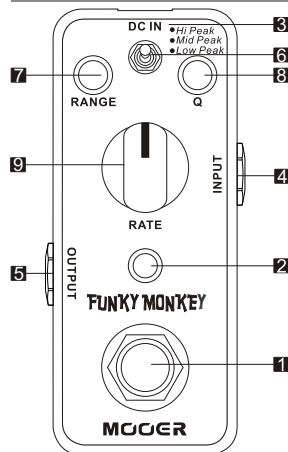
Um Verformung, Verfärbung oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, bitte folgendes vermeiden:



- Direktes Sonnenlicht
- Magnetfelder
- Stark staubige oder dreckige Orte
- Starke Vibrationen/ Erschütterungen
- Hitzequellen
- Extreme Temperaturen
- Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe

## Hauptmerkmale

- Große, einstellbare Range an Wah-Effekten
- 3 Peak-Modes zur Auswahl
- Metallgehäuse
- Klein aber fein
- True Bypass
- DC 9V Stromversorgung

6 YX|YbZYX





- 1. TRUE BYPASS Footswitch:** Drücke den Footswitch um zwischen dem Effekt-Signal und dem Bypass-Mode zu wechseln.
- 2. ON/OFF LED:** Zeigt den On/Off-Status an. Wenn die LED leuchtet ist der Effekt aktiv.
- DC IN Strombuchse:** Eingang für Netzteil. Nur regulierte 9V DC (+  - ) Netzteile mit Polarität (-) innen, verwenden.
- 4. INPUT Buchse:** 6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss der Gitarre
- 5. OUTPUT Buchse:** 6,3 mm Mono-Klinke für den Anschluss eines Verstärkers

- 6. Mode Switch:** Wechselt zwischen Hi Peak, Mid Peak und Low Peak Mode (Kann die Tiefe des Wah Effekts beeinflussen.)
- 7. RANGE Regler:** Regelt die Frequenzbandbreite des Wah Effekts.
- 8. Q Regler:** Regelt die Intensität der Resonanz.
- 9. RATE Regler:** Regelt die Geschwindigkeit des Wah Effekts

## Spezifikationen

**Eingang:** 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 470 kOhm)

**Ausgang:** 6,3 mm Mono-Klinke (Impedanz: 100 Ohm)

**Stromversorgung:** AC Netzadapter 9V DC (+  - ) Polarität (-) innen.

**Stromaufnahme:** 128 mA

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

**Gewicht:** 160 g

**Zubehör:** Gebrauchsanweisung

\*Hinweis: Jegliche Änderungen werden in diesem Manual nicht ergänzt.

MICRO

FUNKY MONKEY

自动哇音单块

用户手册

### 注意事项

**\*使用前请仔细阅读\***

#### 电源供应

请使用正确的交流电源插座连接电源变压器。  
 请使用内负外正的9V(+/-10%)电源变压器，最大工作电压不得超过12V，否则将会导致设备损坏，着火或者其他问题。  
 不使用时或雷雨天时请拔下电源。

#### 连接

连接设备或断开连接前，请务必关闭电源及其它设备，这将有助于避免故障和损坏其它设备。另外，要确保移动本机前断开所有的连接线和电源线。

#### 放置场所

为防止变形、变色，及其它严重损坏，请避免以下情况：

- 阳光直射
- 磁场
- 多尘或不洁的地方
- 强烈震动或摇晃
- 热源
- 高温潮湿
- 湿度较大

#### 电器干扰

在使用本机时，收音机和电视机可能会造成干扰。使用本机时要远离收音机和电视机。

#### 清洁

请用于干燥柔软的布清洁本机。如有必要，可用稍微湿润的布。切勿使用粗糙的清洁粉、酒精、涂料稀释剂、蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍抹布。

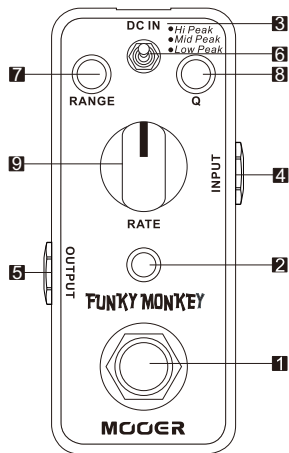
#### 操作

请勿用蛮力使用开关及控制元件。  
 请勿让纸屑、金属制品及其它物体落入机内。  
 注意不要掉落，不要使其受到冲击及过度压力。

### 性能概述

- 可调节性很强的自动哇音效果
- 三种峰值工作模式
- 全金属外壳
- 外观小巧精致
- 纯直通设计
- 9V电源供电

### 面板说明



1. **纯直通脚踏开关：**  
 踩下脚踏开关以选择效果的开关。
2. **LED指示灯：**  
 显示FUNKY MONKEY的工作状态，当指示灯亮时为效果开启。
3. **电源接口：**  
 电源供给，使用9V直流变压器(内负外正)。
4. **输入：**  
 1/4"单声道音频接口，连接吉他。
5. **输出：**  
 1/4"单声道音频接口，输出信号。
6. **模式选择开关：**  
 选择Hi Peak模式，Mid Peak模式，或者Low Peak模式(可以由高至低改变哇音的效果深度)。
7. **RANGE旋钮：**  
 调节哇音的频率变换范围。
8. **Q旋钮：**  
 调节哇音效果的共振强度。
9. **RATE旋钮：**  
 调节哇音效果的变化速度。

### 技术参数

**输入：** 1/4"单声道音频接口(阻抗：470k Ohms)

**输出：** 1/4"单声道音频接口(阻抗：100 Ohms)

**电源供给：** 9V直流变压器(内负外正)

**工作电流：** 128 mA

**尺寸：** 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

**重量：** 160g

**附件：** 用户手册

\*免责声明：参数更新恕不另行通知。