

Mammut Muff Anleitung

SCHALTUNG/KLANG

Dieses Pedal basiert auf dem Green Russian Muff* - plus einer Menge nützlicher Zusatzfunktionen - die wichtigste ist der BLEND-Regler, der es erlaubt, das Pedal für Bass zu nutzen, ohne tiefe Frequenzen zu verlieren. Weitere interne Regler ermöglichen die Anpassung an Deine speziellen Anforderungen. Dieses Pedal wurde nach den Wünschen von Mammut (The Loranes) entwickelt.

LEVEL	Ausgangslautstärke.
tone	die klassische Muff Klangregelung.
SUSTAIN	Grad der Zerre/Distortion.
BLEND	Mischung des trockenen Eingangssignals mit dem verzerrten Signal, perfekt um tiefe Frequenzen zu erhalten und dem Sound mehr Präsenz zu geben

INTERNE REGLER/SCHALTER:

MIDS	formt das Verhalten der Mid Scoop Klangregelung
PREGAIN	Bitte diesen Wert im Auslieferungszustand belassen, außer das Pedal oszilliert/pfeift in Deinem Setup

DIP Switch:

- 1 - HP: High Pass Filter zum Beschneiden der tiefen Frequenzen, Schalter OFF/unten zum Aktivieren
 - 2 - LP: Low Pass Filter zum Beschneiden der hohen Frequenzen, Schalter ON/oben zum Aktivieren

 - 3 - D1: Schalter OFF/unten zum Aktivieren, nimmt das erste Paar Clipping Dioden aus dem Signalweg
 - 4 - D2: Schalter OFF/unten zum Aktivieren, nimmt das zweite Paar Clipping Dioden aus dem Signalweg
- Das Deaktivieren der Dioden führt zu weniger Zerre und mehr Ausgangslautstärke - einfach Ausprobieren!

ALLGEMEINE INFORMATION

°red sun fx Pedale werden in Deutschland in Kleinserien handgefertigt.
Höchste Qualität ist mein Standard. Bei Fragen schreib mir oder besuche www.redsunfx.de .

GARANTIE

Mit dem Kauf eines °red sun fx Pedals erwirbt der Erstkunde eine lebenslange Garantie.
Ausgeschlossen sind Defekte durch Abnutzung oder Fahrlässigkeit des Nutzers.

Umtausch:

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Das Gerät muss innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt auf Kosten des Käufers im Neuzustand mit komplettem Zubehör zurückgesendet werden. Eine Kopie des Kaufbelegs muss beigelegt sein. Bitte kontaktiere mich VOR der Rücksendung für weitere Details.

Rücksendeadresse:
Nicolas Hemmelmann
Volkartstraße 66
80636 München
Germany

FEHLERBEHEBUNG

1. Schließe Deine Gitarre/Bass an die linke Buchse an und deinen Amp an die rechte. Egal ob die Buchsen an der Stirnseite oder seitlich montiert sind. Ich empfehle handgemachte Kabel von TOASTER CABLES (www.toastercables.com) für beste Ergebnisse.
2. Ist das Pedal an eine passende Stromversorgung angeschlossen? Für °red sun fx wird ein reguliertes 9VDC Netzteil (center-negative, BOSS* Typ) benötigt.
3. Wenn Stromversorgung und Instrumentenkabel in Ordnung sind, und weiter Probleme auftreten, überprüfe bitte Deine Patchkabel, falls andere Effekte benutzt werden. Versuche, das Pedal einzeln anzuschließen und prüfe, ob das Problem noch auftritt. Wenn im isolierten Setup alles normal ist, handelt es sich wahrscheinlich um eine Reaktion auf ein anderes Pedal in Deiner Effektkette oder ein Problem mit der Stromversorgung und/oder Verkabelung.
4. Ein typisches Brumm-/Geräuschproblem tritt auf, wenn alte (Fuzz) Pedale mit positiver Masse und moderne Effekte zusammen genutzt werden. In diesem Fall wird ein Netzteil mit isolierten Ausgängen für jedes Pedal benötigt. Ich empfehle das STROMDING Netzteil um gängige Spannungen abzudecken. Es besitzt 10 isolierte Ausgänge und einen internen Akku. (www.stromding.de)

Sollten weitere Probleme auftreten, schreibe mir bitte an nico@redsunfx.de