

BEDIENUNGSANLEITUNG

MUDHONEY II



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN!

Alle T-REX Geräte sind für einen dauerhaften, sicheren Betrieb ausgelegt. Wenn du dich an die folgenden Anweisungen hältst, kannst du Schaden von dir, anderen und dem Gerät fernhalten.

Lies diese Sicherheitsanweisungen, bevor du das Gerät benutzt.

Verwahre diese Anweisungen an einem sicheren Ort, um später immer wieder darauf zurückgreifen zu können.

Folge allen Warnhinweisen und Anweisungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung, um einen gesicherten Umgang mit dem Gerät zu gewährleisten.

Betriebe das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in Umgebungen mit starker Kondenswasserbildung (Badezimmer etc.).

Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen betrieben werden (Heizkörper etc.).

Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass immer eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist und warme Luft ungehindert abfließen kann.

Vermeide starke Temperaturschwankungen.

Achte darauf, dass das Gerät immer geerdet und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Entferne nicht mit Gewalt den Erdleiter des Netzsteckers. Bei einem Euro Stecker geschieht die Erdung über die beiden Metallzungen an beiden Seiten des Steckers. Die Erdung (der Schutzleiter) ist, wie der Name schon sagt, zu deinem

Schutz da. Falls der mitgelieferte Stecker nicht in die örtliche Netzdose passt, lass den Stecker von einem Elektriker - und nur von einem Elektriker! - gegen einen passenden austauschen.

Schließe das Gerät nur an eine geerdete Steckdose mit der korrekten Netzspannung an.

Zieh den Netzstecker bei Gewitter oder wenn es längere Zeit nicht gebraucht wird.

Verwende nur Originalzubehör und/oder solches, das vom Hersteller empfohlen wird.

Halte das Gerät mit einem weichen, trockenen Lappen sauber. Wisch es gelegentlich mit einem feuchten Tuch ab. Benutze keine anderen Reinigungs- oder Lösungsmittel, die die Lackierung oder die Plastikteile angreifen könnten.

Regelmäßige Pflege und Überprüfung beschert deinem T-REX Gerät eine lange Lebensdauer und höchste Zuverlässigkeit. Entkabel das Gerät vor der Reinigung. Das Gerät sollte unbedingt von nur geschultem Personal repariert werden, wenn: Das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurde, Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere gelangt sind, das Gerät Regen ausgesetzt war, das Gerät offensichtlich nicht richtig funktioniert oder plötzlich anders als gewohnt reagiert, das Gerät hingefallen oder das Gehäuse beschädigt ist.

Als Anwender darfst du keine weiteren Wartungsarbeiten an dem Gerät vornehmen als in der Bedienungsanleitung angegeben. Sonstige Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

dass du dich für den neuen MUDHONEY II entschieden hast, der neuen Version unseres Vintage Verzerrerpedals, mit dem du zwei Kanäle voll satten, warmem T-Rex Gain erhältst.

Mit dem MUDHONEY II kannst du zwischen deinem clean eingestellten Verstärker und einem herrlichen, crunchigen Overdrive und dann weiter zu einem sahnigen, sustainreichen Leadsound, der auch sehr gut für grungy Powerchords ist, umschalten – und das alles mit nur einem Pedal. Du hast ständig die volle Kontrolle über den Verzerrungsgrad, Klang und die Ausgangslautstärke.

Also, nimm dir kurz die Zeit und mach dich schlau über die Wirkungsweise der einzelnen Regler und Schalter. Rock on!

REGLER & SCHALTER

Dein MUDHONEY II hat 4 Bedienelemente pro Kanal: **GAIN**, **LEVEL**, **TONE** und **BOOST**.

GAIN

Mit **GAIN** regelst du den Verzerrungsgrad – von leicht angedickt bis zur heftigen „Wall-of-Sound“. Bedenke, dass die endgültige Menge an Verzerrung auch davon abhängt, über welchen Verstärker du spielst, und wie weit dessen Vorstufe aufgedreht ist. Ein Röhrenamp, der von sich aus schon leicht angecruncht ist, kann von Mudhoney voll in die Sättigung gefahren werden.

TONE

TONE ändert den Klang der Verzerrung im Höhenbereich. Hiermit kannst du den Charakter Deiner Verzerrung von fett und cremig bis rau oder messerscharf einstellen. Gerade bei höheren Gain-Einstellungen

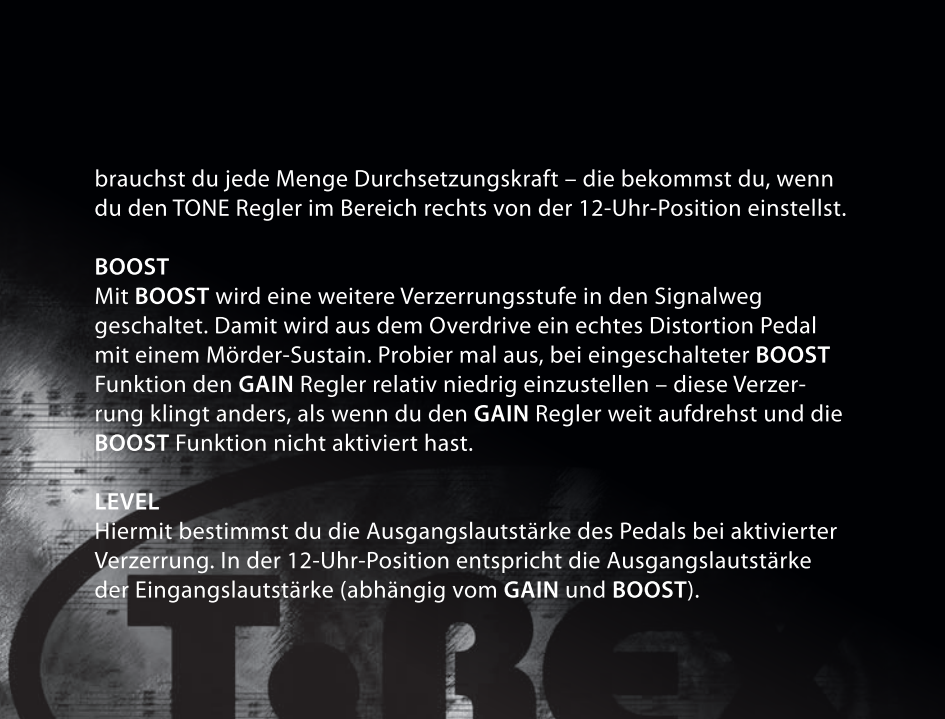
brauchst du jede Menge Durchsetzungskraft – die bekommst du, wenn du den **TONE** Regler im Bereich rechts von der 12-Uhr-Position einstellst.

BOOST

Mit **BOOST** wird eine weitere Verzerrungsstufe in den Signalweg geschaltet. Damit wird aus dem Overdrive ein echtes Distortion Pedal mit einem Mörder-Sustain. Probier mal aus, bei eingeschalteter **BOOST** Funktion den **GAIN** Regler relativ niedrig einzustellen – diese Verzerrung klingt anders, als wenn du den **GAIN** Regler weit aufdrehst und die **BOOST** Funktion nicht aktiviert hast.

LEVEL

Hiermit bestimmst du die Ausgangslautstärke des Pedals bei aktivierter Verzerrung. In der 12-Uhr-Position entspricht die Ausgangslautstärke der Eingangslautstärke (abhängig vom **GAIN** und **BOOST**).



Ganz nach rechts gedreht wird das Ausgangssignal um bis zu 15 dB angehoben.

Um eine große Klangvariabilität zu erhalten, empfiehlt es sich, die Regler beider Kanäle unterschiedlich einzustellen.

FUSSSCHALTER

Mit den beiden Fußschaltern schaltest du zwischen den beiden Kanälen hin- und her bzw. zwischen Effekt an und Bypass. Es können nicht beide Kanäle gleichzeitig betrieben werden. Wenn ein Kanal an ist, leuchtet die im **TONE** Regler eingelassene **LED**.

Wie du den MUDHONEY II einsetzt

Du kannst den MUDHONEY II mit einer Batterie oder einem externen Netzteil verwenden.

Um eine Batterie in deinen MUDHONEY II einzulegen, öffne die Bodenplatte des Pedals. Achte dabei auf den richtigen Anschluss der Batterie.

Beim Betrieb mit einem Netzteil ist es wichtig, dass es sich dabei um ein Gleichstromnetzteil mit der korrekten Spannung und Polarität (Minuspol innen) handelt. Der Anschluss für das Netzteil ist eine 2 mm Buchse auf der Rückseite des Pedals. Am besten, du nimmst ein T-Rex Netzteil, entweder ein 12 Volt Schaltnetzteil oder eins der FuelTank Netzteile. MUDHONEY II kommt sowohl mit 9 Volt als auch mit 12 Volt DC zurecht.

Hinweis

Ein Klinkenstecker in der INPUT Buchse schaltet die Spannungsversorgung ein. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, musst du immer den Klinkenstecker abziehen, wenn du das Pedal nicht benutzt. Bei externem Netzbetrieb über die Netzteilbuchse wird automatisch die Verbindung zur Batterie unterbrochen, um die Batterie zu schonen.

Geh mit deiner Gitarre in die Buchse INPUT, und vom OUTPUT zu deinem Verstärker (oder zum nächsten Effektgerät).

TECHNISCHE DATEN	
Eingangsimpedanz @ 1 kHz	>1 M Ohm
Ausgangsimpedanz @ 1 kHz	<1 k Ohm
Spannungsversorgung	9V DC
erforderliche Mindestspannung	8V DC
zulässige Höchstspannung	20 mA
Strombedarf @ 12V DC	1,5 Vp/p
maximaler Eingangspegel Vp/p	9 V Block 6F22
Batterietyp	9 V Block 6F22
Batteriezyklus	6 bis 9 Stunden
Anschlüsse	Eingang, Ausgang L (6,3 mm Klinken); 2 mm DC Buchse (Minuspol innen)
Bedienelemente	An/Aus Schalter, GAIN, TONE, LEVEL Regler & BOOST Schalter pro Kanal
Länge	120 mm
Breite	100 mm
Höhe	50 mm
Gewicht (mit Netzteil)	0,497kg

GARANTIE

T-REX gewährt 2 Jahre Garantie auf defekte Teile oder Fertigungsfehler. Im Falle eines Defekts wende dich bitte deinen T-REX Händler.

Die Garantie erlischt, wenn das Gerät durch Veränderung, falschen Gebrauch, Unfall oder Nachlässigkeit beschädigt wurde oder es von nicht-autorisierten Personen repariert wurde. Nähere Angaben zur Gewährleistung findest du auf www.t-rex.effects.de.

EU RICHTLINIEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT

Wir akzeptieren und befolgen die Richtlinien, die von der EU ausgegeben werden. Wir finden Umweltschutzmaßnahmen sogar sehr gut und befolgen sie gerne.

ÜBER T-REX ENGINEERING

Mit Sitz in Vejle, Dänemark, fertigt T-REX Engineering klassische und maßgeschneiderte Effektpedale für die besten Musiker der Welt. Unser Ansatz verschmilzt Hightech Innovationen mit altbewährter Handwerkskunst – immer im Hinblick auf den ultimativen Ton.



ISSUED IN VEJLE, 2010



Steen Meldgaard Laursen
Managing Director



Lars Dahl-Jørgensen
Development Director



Sebastian Jensen
Production Director



T-Rex Engineering ApS
www.t-rex-effects.com