

THRIVE

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor dem ersten Benutzen die beigefügten Sicherheitshinweise!

OUTPUT

Ausgang des Effektes. Anschluss des Verstärkers oder nachgeschaltetes Effektgerät.

DC Buchse

Anschluss der Spannungsversorgung

INPUT

Eingang des Effektes. Anschluss des Instrumentes oder vorgeschaltetes Effektgerät.

GAIN

stellt den Grad der Verstärkung / Verzerrung des Signals ein. Ein Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Intensität.

CLEAN

Fügt dem Fuzz Signal ein unbearbeitetes Signal hinzu um Attack und Druck nicht zu verlieren.

STARVE*

Simuliert eine leere Batterie. Je mehr man aufdreht, desto weniger Spannung liegt an den Transistoren an.

BLOOM*

Verändert den Arbeitspunkt der zweiten Gainstufe und regelt somit den grad der Verzerrung. Sie ändert auch den Charakter der Verzerrung.

DROWN*

Senkt das Arbeitslevel der Transistoren auf ein extrem nicht lineares niveau, dadurch entsteht eine Art gated oder splattered fuzz

LEVEL

Stellt die Lautstärke des Effektes ein

BYPASS Taster

schaltet den Effekt ein und aus. Ein eingeschalteter Effekt wird durch die leuchtende LED angezeigt. *siehe Seitenende

CUT

Ändert die Cut off Frequenz des Tonepotis

STONE

verändert die Tonalität des Effektes.

BYPASS TASTER: Der relaisbasierte intelligente True Bypass verfügt über eine "Momentary"-Funktion. Das Pedal wird beim längeren Drücken des Fußtasters nur für die Dauer des Drückens aktiviert / deaktiviert. Es kann auch eingestellt werden, ob das Pedal im eingeschalteten, oder ausgeschalteten Zustand, oder dem letztem benutzt zustand startet. Hierfür müssen innerhalb des Gerätes spezielle Schalter umgelegt werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, eingriffe innerhalb des Gerätes nur von Fachpersonal oder dem Hersteller durchführen zu lassen!

STARVE,DROWN,BLOOM: Starve, Bloom und Drown sind besonders bei aktivierten Drown Schalter sehr interaktiv miteinander.

BYPASS LED verändern: Die Farbe der BYPASS LED kann verändert werden. Hierfür müssen innerhalb des Gerätes spezielle Schalter umgelegt werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, eingriffe innerhalb des Gerätes nur von Fachpersonal oder dem Hersteller durchführen zu lassen!

FIELDFARE AUDIO



THRIVE

Zusammenbau und Montage:

1. Packen Sie das Gerät aus der Verpackung aus.
2. Stellen Sie das Gerät auf einen Rutschfesten Untergrund (z.B. Gummimatte) oder montieren Sie es fest auf einem dafür ausgelegten Pedalboard.
3. Testen Sie ob das Pedal fest montiert ist und keine Gefahr vor z.B. ausrutschen besteht.
4. Stecken Sie den Hohlstecker der Spannungsversorgung mit der in den technischen Daten angegebenen Nennspannung und der nötigen Leistung/Strom in die DC-Buchse (siehe Schaubild).
5. Die Power-LED (der Vogel) sollte nun nach betätigen des „Bypass Tasters“ Leuchten.
6. Schließen Sie nun die Audiogeräte an:
 - a. Audio-Input (siehe Schaubild): Schließen Sie hier eine Gitarre/Bass oder den Output eines anderen Pedals mit herkömmlichen Audiospannungspegel an.
 - b. Audio-Output (siehe Schaubild): Schließen Sie hier den Audio Input eine darauffolgenden Pedals oder Ihres Verstärkers an. An dem Audio-Output des Pedals liegt je nach Eingangssignal und gewählter Reglerstellung eine herkömmliche Spannung aus dem Audiobereich an.
7. Das Pedal kann nach einiger Zeit und bei entsprechender Umgebungstemperatur sich ggf. sehr leicht erwärmen. Lassen Sie hierfür entsprechend etwas Abstand zu anderen Geräten, damit kein Hitzestau entstehen kann.

Generelle Hinweise:

- Bitte beachten Sie das es je nach Eingangssignal, Reglerstellung, Verstärker und angeschlossenem Lautsprecher, der Lautsprecher extreme Lautstärkepegel ausgeben kann. Bitte sorgen Sie hierbei zu Ihrer eigenen Sicherheit für entsprechenden Gehörschutz.
- Bedienen Sie die Regler und Schalter bitte Sachgemäß und mit der nötigen Empfindlichkeit. Bewegen Sie die Bedienelemente nicht mit Gewalt.
- Der sinnmäßige Gebrauch des Produktes ergibt sich aus der Kurzanleitung für Montage und Zusammenbau. Sollten sie Rückfragen haben, wenden Sie sich bitte an den Support (siehe Rücksendeformular).

Technische Daten:

Eingangsimpedanz	HIGH
Ausgangsimpedanz	LOW
Empfohlene Last	>10k Ohm
Abmessungen	95mm x 126mm x 57mm (HxLxB)
Gewicht	430g
Stromversorgung	9V DC 2,1mm Hohlstecker (Center negativ) - 81mA
Eingang	6,3mm Klinke
Ausgang	6,3mm Klinke
Zul. Temperatur für Benutzung	0-35°C
Zul. Temperatur für Lagerung	-20 bis 50°C
Schutzklasse	III