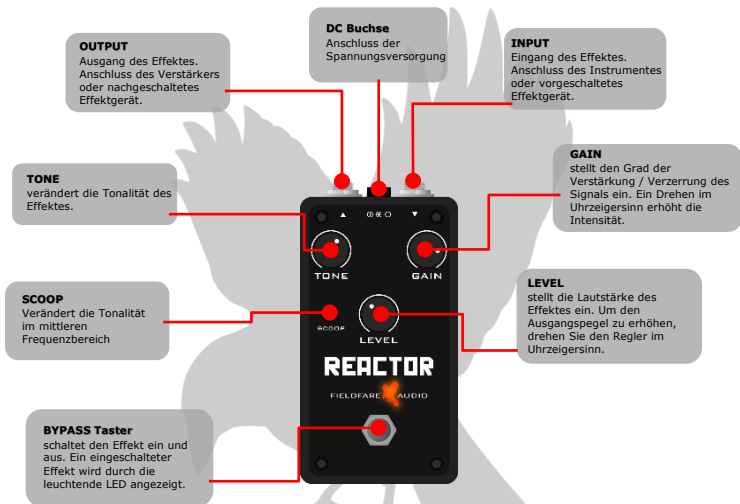


REACTOR

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor dem ersten Benutzen die beigefügten Sicherheitshinweise!



REACTOR

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 singemäße 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	55mm x 120mm x 60mm (HxLxB)
Gewicht	284g
Stromversorgung	9V DC 2,1mm Hohlstecker (Center negativ) - 25mA
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