

Betriebsanleitung

Finhol® Natural Tube Series - Booster



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von FINHOL entschieden haben.

FINHOL legt bei seinen Produkten die höchsten Standards an. Alle FINHOL Produkte werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Der Tube Booster beruht auf einer einstufigen ECC82 Röhrenschialtung. Das Gerät kann über den Send / Return - Weg zwischen Vorstufe und Endstufe von Verstärkern eingeschliffen werden.

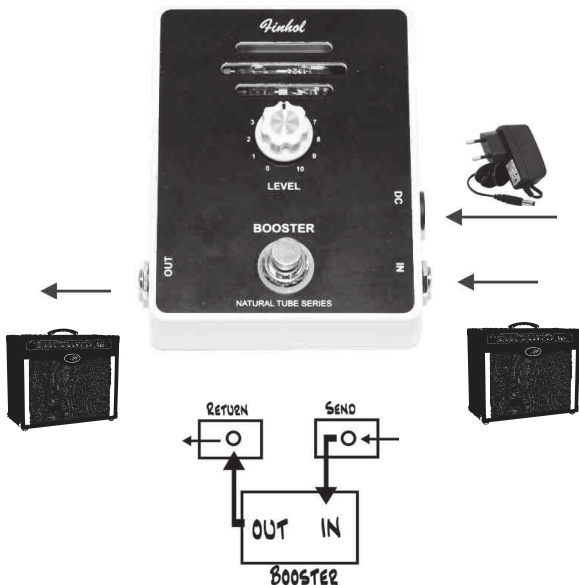
Mit dem Level-Regler lässt sich ein sehr kräftiges Ausgangs-Signal einstellen.

Mittels Fusschalter kann der eingestellte Effekt ein- und ausgeschaltet werden.

Und natürlich hat der Tube Booster einen echten „True Bypass“.

Und hier noch eine Besonderheit:

Der Tube Booster kann trotz der verbauten Röhrentechnik mit jedem handelsüblichen 9 Volt / 500 mA Schaltnetzteil betrieben werden, welches nicht Bestandteil des Lieferumfangs ist.



Technische Daten

Technische Daten

- Aluminium Druckguss Gehäuse
- Gewicht ca. 300 gr.
- Masse: 145 x 95 x 50 mm
- Regler: Level
- Fusschalter
- Output/Input-Buchse 6,3 mm unsymmetrisch
- DC-Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- CE, ROHS, Made in Germany

Warnhinweise!

Verwahren Sie das Produkt an einem Ort, der weder übermäßig trocken noch übermäßig feucht ist, und, da die Temperatur die Luftfeuchtigkeit beeinflusst, weder übermäßig heiß noch übermäßig kalt ist.

Zerlegen sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht selbst Reparaturen auszuführen. Verwahren Sie das Produkt zu ihrem Schutz immer in einem Koffer oder Gigbag.

Finhol
Musical Instruments GmbH
Nobelstr.9-13
76275 Ettlingen
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Nobelstr. 9 - 13 • D-76275 Ettlingen
www.finhol.de • finhol@gmx.de
HRB: 106334 • St. Nr.: 35006/04661 • USt-IdNr.: DE156664640

