

# Betriebsanleitung

## FINHOL® Natural Tube Series - Compressor



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 Compressor beruht auf einer einstufigen ECC82 Röhrenschaltung.

Mittels Kippschalter lässt sich die Eingangsempfindlichkeit einstellen.

Mit dem Level & Compression Regler lässt sich eine sehr warme und angenehme Compression einstellen.

Mit dem Fusschalter kann der eingestellte Effekt ein- und ausgeschaltet werden.

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

### Und hier noch eine Besonderheit:

Der Tube Compressor kann mit jedem handelsüblichen 9 Volt / 500 mA Schaltnetzteil betrieben werden, welches nicht Bestandteil des Lieferumfangs ist.

## Technische Daten

- Aluminium Druckguss Gehäuse
- Gewicht ca. 300 gr.
- Masse: 145 x 95 x 50 mm
- Regler: Level & Compression
- Kippschalter: Eingangsempfindlichkeit
- 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

