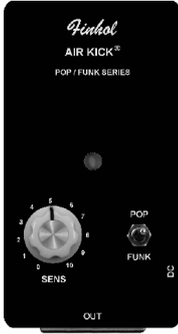


Betriebsanleitung

Finhol® Air Kick-Pop/Funk



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 werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Die Abnahme einer Bass Drum stellt immer eine Herausforderung dar.

Entweder wird ein Bass Drum Mikrofon vor dem Resonanzloch mittels Ständer platziert, oder man legt das Mikrofon auf ein Kissen in die Bass Drum hinein.

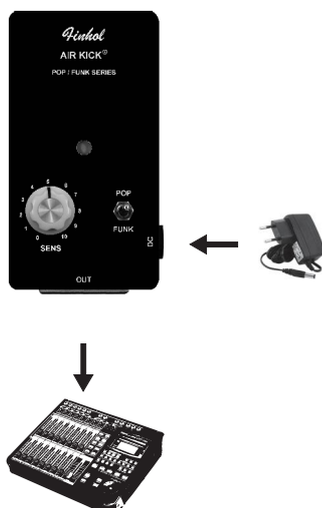
In beiden Fällen kann es immer wieder Probleme mit Rückkopplung und Sound geben.

Alternativ gibt es Sensoren die man am Rand des Schlagfells mechanisch befestigt und ein Drum-Modul ansteuert.

Der Air Kick ist die Lösung, das erste Soundmodul auf Sample Basis mit integrierter Luftdruckmessung für die Bass Drum von Naturschlagzeugen. Das Produkt ist zum Patent angemeldet.

Im Unterschied zu den bisherigen Sensoren, die am Rand des Schlagfells angebracht werden, wird dieses kleine handliche Gerät einfach auf ein Kissen in die Bass Drum gelegt.

Mittels Kippschalter kann man zwischen dem komplett bearbeitetem Pop – oder Funk Sound auswählen. Mit dem Sens-Regler wird die Empfindlichkeit des Luftdruck-



Technische Daten

- Sound: Pop / Funk – Bass Drum
- Sensor: Luftdruck Sensor
- Sensregler: zur Anpassung an Bass Drum
- Kippschalter: Pop / Funk
- Mikroprozessor gesteuert
- Echtsampleplay
- Anschlagdynamisch
- Alu Druckgussgehäuse
- Masse: 110 x 60 x 30 mm
- Gewicht: ca. 200 gr.
- Output: XLR symmetrisch
- DC Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- CE, ROHS, Made in Germany

Technische Daten Netzteil

- 9 Volt DC
- Leistung: 500 mA
- Stecker: 5,5 mm / 2,1 mm
- Polarität: (- Pin + Aussen)
- Schaltnetzteiltechnologie

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 dessen Schutz immer in einem Koffer oder Gigbag.

Finhol Musical Instruments GmbH
Nobelstr. 9-13, 76275 Ettlingen, Germany
www.finhol.de • finhol@gmx.de
TEL 0049 (0) 7243 - 766 9599
FAX 0049 (0) 7243 - 766 9626
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Registernummer: HRB 106334
St. Nr.:35006/04661
USt.Id.Nr. DE156664640
WEEE-Reg.Nr.DE 50898 772

