

Betriebsanleitung

Accutronics® Spring Reverb



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 Spring Reverb beruht auf einer Accutronics® Hallspirale und liefert somit einen authentischen Feder-Hall-Sound. Die gesamte Elektronik ist analog ausgelegt. Das Gitarrensingal wird unbeeinflusst von der Elektronik durchgeschleift (True-Bypass). Der Hallanteil kann im Verhältnis zum Gitarrensingal mittels Drehregler eingestellt werden. Die maximale Hallzeit beträgt 3 Sekunden.

Das Gerät verfügt über einen Remote-Klinkeneingang, durch Anschluss eines beliebigen Fusschalters ist der Hall-effekt schaltbar.

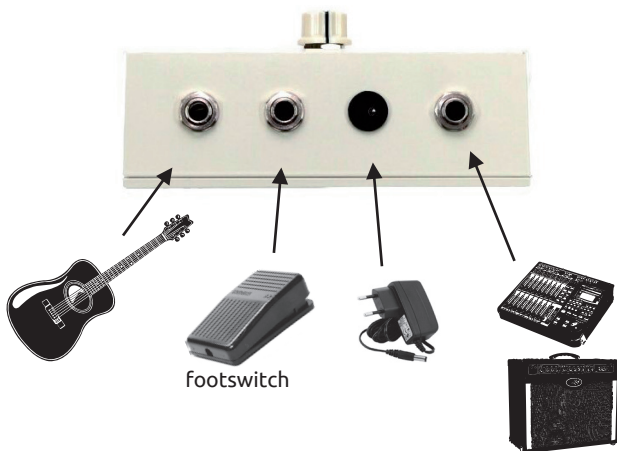
Im Lieferumfang ist das passende Netzteil enthalten.

Technische Daten

- Analoger Hall mit Accutronics® Hallspirale
- Hallregler: max. Hallzeit 3 sec.
- Aluminium Druckguss Gehäuse (145x95x50 mm)
- Gewicht ca. 470 gr.
- Antirutschbelag
- Inputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch
- Outputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch
- Remote-Inputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch
- 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 ihrem Schutz immer in einem Koffer oder Gigbag.

Finhol Beteiligungsgesellschaft mbH
Geschäftsbereich Musikinstrumente und Zubehör
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Nobelstr. 9 - 13 • D-76275 Ettlingen
www.shop.finhol.de • finhol@gmx.de
HRB: 106334 • St. Nr.: 35006/04661 • USt-IdNr.: DE156664640
WEEE-Reg. Nr. DE 508 98 772

