

Betriebsanleitung

Analog Multi Board®



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.

Dieses neue Multieffekt-Board für Akustik-Gitarre beinhaltet die wichtigsten Effekte wie, Compressor, Booster und Chorus. Alle Effekte basieren auf analogen Schaltungen. Der Compressor beruht auf einer traditionellen Transistor-Schaltung und ist mittels des Lautstärke- und Compressions-Reglers sehr natürlich einstellbar. Der Booster dient zur Anhebung der Lautstärke ohne Beeinträchtigung der Klangfärbung, dies ist auf Grund der sehr geringen Anzahl an Bauteilen und einem einzigen Transistor möglich.

Einstellbar in Depth und Speed liefert der Chorus die warmen, analogen Vintage-Chorus-Sounds, nach denen man bei vielen digitalen Effekten vergeblich sucht. Zusätzlich hat das Gerät einen AUX-Eingang, hier kann man bsw. eine unserer verschiedenen digitalen Stompboxen anschließen.



Am Ausgang werden das Effekt-Signal sowie das AUX-Signal gemischt wahlweise symmetrisch und unsymmetrisch ausgegeben. Das Gerät hat eine eingebaute analoge DI-BOX. Die beiden Ausgänge können gleichzeitig betrieben werden. Somit kann man bsw. das unsymmetrische Signal an einen Verstärker senden und gleichzeitig das symmetrische Signal an ein Mischpult senden. Das Board kann sowohl mit einer innen liegenden Energie-versorgung, als auch einem externe Netzteil betrieben werden.

Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen 9 Volt Ausgang und kann somit als Power-Station für weitere Effektgeräte genutzt werden.

Technische Daten

- Material: Nussbaum massiv geölt
- Masse: 300 x 145 x 70 (30) mm
- Gewicht: ca. 1.0 kg
- Compressor: Regler für VOLUME & COMPRESSION
- Booster: Regler für LEVEL
- Chorus: Regler für DEPTH & SPEED
- Eingang Instrument: Klinke 6,3 mm (Gerät ist gesteckt eingeschaltet)
- Eingang AUX: Regler für VOLUME
- Ausgang unsymmetrisch: 6,3 mm Klinkenbuchse
- Ausgang symmetrisch: XLR Steckerbuchse
- DC Input-Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- DC Output-Buchse: 9 V (- Pin / + Aussen)
- Akku / Batteriefach: für 6 x 1.5 Volt

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.

Die + (Plus) - (Minus) Kontakte von Batterien oder AKKU und Batteriefach müssen übereinstimmen. Falls die Batterie, bzw. der AKKU falsch herum eingesetzt wurde (mit umgekehrter Polarität, d.h. + an - und - an +) funktioniert die Elektronik nicht und kann zerstört werden. Zudem könnte die Batterie, bzw. der AKKU unter Umständen überhitzen und damit das Produkt beschädigen oder anfangen zu brennen.

Verwenden Sie nur hochwertige Batterien oder AKKUS.

Schalten Sie das Produkt nach dem Gebrauch immer durch ziehen aller Stecker ab, sonst entlädt sich Ihre Batterie, bzw. Ihr AKKU über den Ruhestrom.

Falls Sie das Produkt für mehr als 1 Woche nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie, bzw. den AKKU aus dem Batteriefach heraus. Bei Batterien und AKKUS besteht immer die Gefahr des Auslaufens der Batterieflüssigkeit, was Ihr Produkt erheblich beschädigen kann.

Entsorgen sie Batterien und AKKUS immer ordnungsgemäß. Werfen Sie niemals Batterien oder AKKUS ins Feuer, da dies zu einer Explosion führen und schwere Verletzungen verursachen kann.

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

