

# Betriebsanleitung

## Edge Mic® Converter



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.

Wenn Sie eines der verschiedenen Edge Mic® Mikrofone an einen unsymmetrischen Eingang, wie bsw. kleine 2-kanalige Akustik-Gitarren AMP`s, oder auch Effektgeräte wie Looper, Kompressor, Chorus, Reverb, Delay, Booster usw. anschliessen wollen, benötigen Sie den Edge Mic® Converter.

Dieses Gerät liefert zum einen die notwendige Phantom-Spannung und wandelt zusätzlich das symmetrische Signal in ein unsymmetrisches Signal um.



Zum Batteriewechsel die Schrauben öffnen

Zusätzlich hat das Gerät einen integrierten Mikrofon-Vorverstärker, der das Eingangssignal um bis zu 40 dB anheben kann. Mittels eines Reglers können Sie den Pegel des Ausgangssignals einstellen.

Der Converter kann sowohl mit einer innen liegenden Batterie, als auch mit einem externen Netzteil betrieben werden.

### Technische Daten

- Phantomspeisung: 9 Volt / 10 mA
- Symmetrie Convertierung: Symmetrisch - Unsymmetrisch
- Regelbare Vorverstärkung: 0 - 40 dB (ca. Faktor 0 - 100 > max. 500 mV)
- Gewicht ca. 235 gr.
- Antirutschmatte
- Outputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch (Gerät ist gesteckt eingeschaltet)
- Inputbuchse: XLR symmetrisch
- DC Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- Batteriefach innen liegend: für 9 V Block
- 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.

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

