

Betriebsanleitung

Edge Mic® String



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.

Das Edge Mic® String ist das erste Kondensator Mikrofon welches man am Rand des Schallloches von Saiteninstrumenten, wie bspw. Western- Gitarren, Konzert-Gitarren, Akustik-Bässen oder auch Ukulelen, durch aufschieben befestigen kann.

Das Mikrofon benötigt eine Phantomspeisung von 9 - 48 Volt. Die notwendige Elektronik zur Erzeugung eines symmetrischen Signals ist im XLR Stecker integriert.



Technische Daten

- Gewicht: ca. 15 gr.
- Material: Nylon & Federstahl
- Schallwandlung: Kondensatorkapsel
- Charakteristik: nierenförmig
- Signal: symmetrisch
- Impedanz: 680 Ohm
- Ausgang: 3 Meter Kabel & XLR Stecker
- Phantomspeisung: 9 - 48 V
- Frequenzgang: 50 Hz - 20 kHz
- Befestigung: steckbar über Schalllochrand
- Maximale Schlitzbreite: 4 mm
- 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 Beteiligungsgesellschaft mbH
Geschäftsbereich Musikinstrumente und Zubehör
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Nobelstr. 9 - 13 • D-76275 Ettlingen
www.shop.finhoh.de • finhol@gmx.de
HRB: 106334 • St. Nr.: 35006/04661 • USt-IdNr.: DE156664640
WEEE-Reg. Nr. DE 508 98 772

