

# *FISCHER AMPS*

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Guitar In Ear Cable

#### **Sehr geehrter Kunde:**

Sie haben sich für ein *Fischer Amps* –Produkt entschieden, vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Marke.

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung des Gerätes bitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese gut auf.**

**Falls Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Fa. *FISCHER AMPS*-**

#### **Produktbeschreibung:**

Die Kombination aus einem erstklassigen Instrumentenkabel und einem symmetrischen dreiadrigen Kabel, das dem Musiker das Kopfhörersignal direkt an den Mini Bodypack liefert. Die beiden Kabel sind an der Ummantelung fest aneinandergeschweißt, sind aber elektrisch völlig getrennt voneinander. So kann man wie gewohnt störungsfrei die Gitarre mit Kabel spielen und wird gleichzeitig mit dem In Ear Kopfhörersignal versorgt, und das alles mit einem einzigen Kabel. Das Guitar In Ear Cable ist in 6m und 10m Länge erhältlich. Das In Ear Bodypack Adapter ist im Lieferumfang enthalten. Optional ist auch ein Mini-Bodypack mit Lautstärkeregelung erhältlich.

#### **Lieferumfang:**

- 1 x Guitar In Ear Cable 6m oder 10m Länge.
- 1 x XLR Mini Body Pack Adapter
- 1 x Adapter 6,3mm Stereoklinke auf 3,5mm Stereoklinke

#### **Grundsätzliches zur Verwendung von Inear Monitor Systemen:**

##### **Achtung:**

Die Verwendung dieses Systems bei zu hohen Lautstärken kann dauerhafte Gehörschäden verursachen. Stellen Sie die Lautstärke nur so laut ein, dass Sie hinreichend hören. Ein Klingeln in den Ohren kann darauf hindeuten, dass der eingestellte Hörpegel zu hoch eingestellt ist. Verwenden sie möglichst Hörsysteme mit guter Passform, die die Umgebungsgeräusche gut unterdrücken. Dadurch können Sie die benötigte Abhörlautstärke niedrig halten und Ihr Gehör schonen.

## Guitar In Ear Cable, (Abbildungen):



### Einsatz des Guitar In Ear Cable:

Das Guitar In Ear Cable kann im Prinzip als ein hochwertiges Instrumentenkabel angesehen werden, bei dem parallel dazu, jedoch völlig elektrisch getrennt, eine symmetrische Leitung zur Übertragung des Kopfhörersignals geführt ist. Die Seite des Kabels mit dem weiblichen XLR-Stecker bezeichnen wir als die Verstärkerseite. Das andere Ende des Kabels dementsprechend als Instrumentenseite. Auf der Verstärkerseite das Monoklinkenkabel wie gewohnt in den Gitarrenverstärker stecken. Die weibliche XLR-Buchse gehört dementsprechend in den XLR-Kopfhörerausgang des Fischer Amps In Ear Amp, den man beispielsweise auf den Gitarrenverstärker platziert oder mit den beiliegenden 19"-Adaptoren ins Gitarrenrack einbaut.

Natürlich kann man das Guitar In Ear Cable auch mit allen anderen gängigen Kopfhörerverstärkern nutzen. Hierzu wird jedoch ein Adapter von XLR weiblich auf Stereoklinke 6,3mm benötigt, oder der weibliche XLR-Stecker gegen einen Stereoklinkenstecker 6,3mm ausgetauscht werden.

Instrumentenseitig wird das Monoklinkenkabel am Instrument angeschlossen. Am männlichen XLR Kabelstecker wird der Mini-XLR-Bodypack mit Gürtelhalterung aufgesteckt und kann dann am Gürtel oder am Gitarrengurt angebracht werden. In diesen Bodypack wird der Kopfhörer bzw. das In Ear Hörsystem eingesteckt. Da IEM-Hörersysteme in der Regel einen 3,5mm-Klinkenstecker besitzen, ist ein Adapter von 6,3mm auf 3,5mm Klinke im Lieferumfang.

### Zusätzliche wichtig Infos und Tips:

Falls Sie die Abhörlautstärke direkt an Ihrem Bodypack regeln möchten, ist für diesen Zweck als Zubehör (Art.Nr. 001125) einen Mini-Bodypack mit passiver Lautstärkeeinstellung von Fischer Amps erhältlich.

Falls Sie Ihr Instrumentenkabel nicht direkt in den Verstärker stecken möchten sondern zuerst einen Bodeneffekt vorm Verstärker betreiben, verlängern Sie einfach den Kopfhörer XLR-Ausgang Ihres Fischer Amps In Ear Amp oder Kopfhörerverstärkers mit einem handelsüblichen symmetrischen XLR-Mikrofonkabel nach vorne zu Ihren Bodentretern, der Rest ist wie gehabt.

### Garantie:

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler. Bei unsachgemäßer Behandlung oder Veränderung des Gerätes erlischt die Garantie. Bei Einsendung des Gerätes bitte den Kaufbeleg mit einsenden. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.

## *FISCHER AMPS*

Hans-Ulrich-Breymann-Str. 3, D-74706 Osterburken / Germany,

Tel. +49 (0)6291-648 79-0, Fax 648 79-39

E-MAIL: [info@fischer-amps.de](mailto:info@fischer-amps.de), Internet: [www.fischer-amps.de](http://www.fischer-amps.de)