

Bedienungsanleitungen Fishman Tonabnehmer: Flex Controls / FLEX Plus Controls / FLEX Plus-T Controls



Flex Controls:

Schnellstart:

1. Stellen Sie die Regler ein: Drehen Sie die Lautstärke (Volume) herunter und den Klangregler (Tone) auf Mitte.
2. Einstecken: Verbinden Sie Flex durch ein ¼-Zoll-Instrumentenkabel mit einem Verstärker oder einer PA.
3. Stimmen (falls vorhanden): Halten Sie den Lautstärkeregler gedrückt, um das integrierte Stimmgerät zu aktivieren. Nach der Aktivierung schaltet das Stimmgerät den Ausgang stumm. Drücken Sie den Lautstärkeregler erneut, um den Vorgang zu beenden.
4. Aufdrehen: Erhöhen Sie die Lautstärke und stellen Sie die Klangregler nach Ihren Wünschen ein.

Volume:

Um das sauberste Signal zu erhalten, stellen Sie den Lautstärkeregler (Volume) so hoch wie möglich ein, ohne Verzerrungen oder Rückkopplungen zu verursachen.

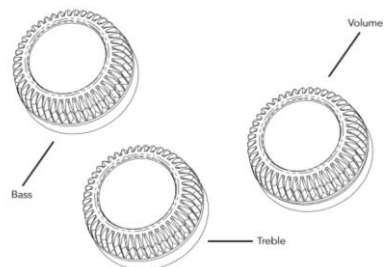
Tone:

Ein "Scooped" -Ton mit betonten Höhen und Bässen und reduziertem Mittenbereich:

- Um einzelne Noten dicker und druckvoller klingen zu lassen, drehen Sie den Tone-Regler auf flach (gegen den Uhrzeigersinn).
- Stellen Sie den Tone-Regler zum Fingerpicken auf die mittlere Position, wenn Sie nur einen „Cut“ im mittleren Bereich benötigen.
- Drehen Sie den Tone-Regler ganz nach rechts (im Uhrzeigersinn), um Ihrem Sound mehr Tiefe und Klarheit zu verleihen, insbesondere bei hartem Anschlag.

Phase:

Drücken Sie den Tone-Regler, um die Phase des Ausgangs umzukehren. Verwenden Sie den Phasenschalter, um die Basswiedergabe bei niedriger Lautstärke zu verbessern und Rückkopplungen bei hoher Lautstärke zu unterdrücken.



FLEX Plus Controls:

Volumen: Um das sauberste Signal zu erhalten, stellen Sie den Lautstärkeregler so hoch wie möglich ein, ohne Verzerrungen oder Rückkopplungen zu verursachen.

Treble: Stellen Sie hier ein, um den Klang zu mildern und zu dämpfen.

Bass: Boosten Sie hier ein, um dem Klang der Gitarre Tiefe und Gewicht zu verleihen.

Phase: Drücken Sie den Bass-Regler, um die Phase des Ausgangs umzukehren.

Verwenden Sie diesen Phasenschalter, um die Basswiedergabe bei niedriger Lautstärke zu verbessern und Rückkopplungen bei hoher Lautstärke zu unterdrücken.

FLEX Plus-T Controls:

Volumen: Um das sauberste Signal zu erhalten, stellen Sie den Lautstärkeregler so hoch wie möglich ein, ohne Verzerrungen oder Rückkopplungen zu verursachen.

Treble: Stellen Sie hier ein, um den Klang zu mildern und zu dämpfen.

Bass: Stellen Sie hier ein, um dem Klang der Gitarre Tiefe und Gewicht zu verleihen.

Phase: Drücken Sie den Bass-Regler, um die Phase umzukehren. Verwenden Sie diesen Phasenschalter, um die Basswiedergabe bei niedriger Lautstärke zu verbessern und Rückkopplungen bei hoher Lautstärke zu unterdrücken.

Tuner: Halten Sie den Lautstärkeregler gedrückt, um den integrierten Tuner zu aktivieren. Nach der Aktivierung schaltet der Tuner den Ausgang stumm. Drücken Sie den Lautstärkeregler erneut, um den Vorgang zu beenden.

Hinweis: Dieser chromatische Tuner unterstützt alle Standard- und Alternativstimmungen und schaltet den Ausgang stumm, wenn er aktiviert ist. Es ist auf A = 440 Hz kalibriert und kann ohne angeschlossenes Instrumentenkabel aktiviert werden. Um die Batterielebensdauer zu verlängern, schaltet sich der Tuner nach drei Minuten Inaktivität aus.

Batterielebensdauer:

Wenn die Batterie gewechselt werden muss, leuchtet eine LED für niedrigen Batteriestand am Vorverstärker in der Gitarre auf.

Um Strom zu sparen ziehen Sie das Instrumentenkabel aus der Buchse und schalten Sie den Tuner aus, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Die typische 9-Volt-Alkalibatterielebensdauer beträgt:

Flex: 100 Stunden

Flex Plus: 100 Stunden

Flex Plus-Tuner: 100 Stunden (im Vorverstärkermodus)

Flex Plus-Mic Blend: 100 Stunden (im Vorverstärkermodus)

Flex Plus-Body Blend: 70 Stunden (im Vorverstärkermodus)

Pflichtangaben gemäß § 18 Batteriegesetz:

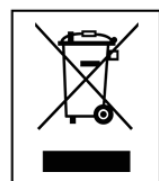


Nach dem Batteriegesetz kennzeichnungspflichtige Batterien sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne versehen. Darunter befindet sich gegebenenfalls das chemische Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls. Der Endnutzer ist zur Rückgabe von mit dem Mülltonnensymbol gekennzeichneten verbrauchten Gerätebatterien gesetzlich verpflichtet. Diese können nach Gebrauch im Handelsgeschäft, an kommunalen Sammelstellen und freiwilligen Rücknahmestellen unentgeltlich zurückgegeben werden. Keinesfalls sollten verbrauchte Gerätebatterien mit dem Hausmüll entsorgt werden oder in der Umwelt verbleiben. Das Recycling von Batterien dient zur Schonung der Umwelt durch Vermeidung von Vermüllung und der Nutzung wertvoller in den Batterien enthaltenen Rohstoffe. Es verhindert auch die

Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit durch die Vermeidung des Eintrags von, in Batterien enthaltenen Chemikalien in die Umwelt.

Pflichtangaben gemäß § 9 Elektro- und Elektronikgesetz:

Der in dieser Gebrauchsanweisung beschriebene Tonabnehmer ist ein Elektrogerät und darf nicht in den Hausmüll.



AMI Musical Instruments GmbH
Am Neufeld 8
81829 München
Tel: 089/9399669-0
WEEE-Reg.-Nr. DE 86513910