

### Bedienungsanleitung zum Sigma-Tonabnehmer

#### Stellen Sie die Regler ein:

Schalten Sie die Lautstärke aus, indem Sie den Volume-Regler ganz nach links drehen, und stellen Sie die Regler für Bass, Mitte und Höhen auf Mitte.

#### Anschließen:

Schließen Sie den Sigma-Pickup mit einem ¼-Zoll-Instrumentenkabel an einen Verstärker oder eine PA an. Die Batterielampe blinkt schnell einmal, um anzuzeigen, dass er eingeschaltet ist.

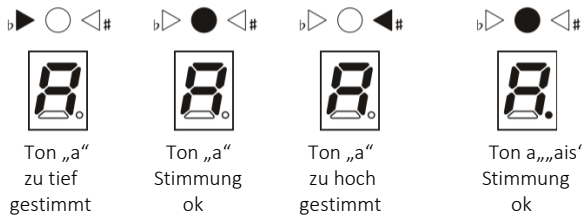
#### Stimmen der Gitarre:

Drücken Sie die TUNER-Taste. Wenn diese eingeschaltet ist, schaltet der Tuner das ausgehende Gitarrensensignal stumm. Drücken Sie erneut, um das Stimmen zu beenden und die Verbindung mit dem Verstärker oder der PA wiederherzustellen.

#### Drehen Sie die Regler auf:

Erhöhen Sie die Lautstärke langsam und stellen Sie die Bass- und Höhenregler so ein, dass ein bevorzugter Ton gefunden wird.

**Tuner (Stimmgerät):**  
Verwenden Sie die Tuner-Lichter wie unten gezeigt, um Ihr Instrument zu stimmen.



**Volume (Lautstärke):**  
Für das sauberste Signal ist es ideal, die Lautstärke so hoch wie möglich einzustellen ohne Verzerrungen oder Rückkopplungen zu verursachen.



**Batterie:**  
Die Batterielampe leuchtet konstant auf, wenn die Batterie gewechselt werden muss. Um die Batterie nicht zu entladen, ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Buchse und schalten Sie das Stimmgerät aus, wenn Sie es nicht verwenden.

**Treble (Höhen):**  
Schieben Sie den Regler zum Hervorheben der Hochfrequenz nach oben (+). Um den Klang zu mildern und zu dämpfen schieben Sie diesen Regler nach unten (-).

**Middle (Mitten):**  
Schieben Sie den mittleren Regler nach unten (-) bis zum Anschlag für einen allmählichen "scooped out" Ton bei hoher Lautstärke. Erhöhen Sie (+) den Middle-Regler, um dem Ton in den mittleren Frequenzen Schärfe hinzuzufügen.

**Bass (Tiefen):**  
Schieben Sie den Regler nach oben (+) um dem Klang der Gitarre mehr Tiefe und Gewicht zu verleihen.

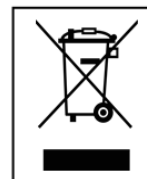
#### Pflichtangaben gemäß § 18 Batteriegesetz:



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