

## Bedienungsanleitungen zu den Tonabnehmern der Johnson-Resonator-Gitarren JR-994E und JR-998E

### Tesla Lipstick-PU

Der „Lipstick“-Tonabnehmer von TESLA ist eine Neuauflage des Tonabnehmers aus den 1950er und -60er Jahren, der für unsere Johnson-Resonator-Gitarren verwendet wird.

Die Tesla Lipstick-Tonabnehmer verwenden Alnico-Magnete und eine spezielle Wickeltechnik, um den großartigen Ton der Vergangenheit hervorzubringen. Der Ton ist hell und klirrend, genau wie bei den Original-Tonabnehmern.

Die Tonabnehmer sind rückwärts gewickelt, um einen Brummunterdrückungseffekt zu erzeugen, wenn sie als Set verwendet werden.

Position: Brücke  
DC-Widerstand: 5,3 kOhm  
Resonanzpeak: 9,5 kHz  
Ausgangspegel: Mittelhoch  
Rohrgröße: Ø 16 mm, Länge 82 mm

Einstellung Volume:  
Über Drehknopf 1 ist die Lautstärke einstellbar (Volume-Regler)

Einstellung Tone:  
Über Drehknopf 2 ist die Klangfarbe einstellbar (Tone-Regler)

Die Buchse für das Gitarrenkabel (Klinkenbuchse: 6,35 mm) befindet sich auf der Abdeckplatte der Johnson-Resonator-Gitarre JR-994E neben dem Tone-Regler, bei der JR-998E am Unterbug.



## Bedienungsanleitung zum Pickup der Johnson-Resonator-Gitarre JR-999E

### Tesla-Mini-Humbucker

Dieser Tonabnehmer ist ein Mini-Humbucker im Gibson / Epiphone-Stil mit klaren und sauberen Mitteltönen, die zart und süß, aber auch hell und stark erscheinen.

Der OPUS-3-Tonabnehmer wird sorgfältig aus schwerem Formvar-Kupferdraht und Alnico-Magneten hergestellt. Die Spulen sind zur Stabilisierung mit Wachs vergossen, um eine vollständige und saubere Schallwiedergabe zu gewährleisten.

Einstellung Volume:  
Über Drehknopf 1 ist die Lautstärke einstellbar (Volume-Regler)

Einstellung Tone:  
Über Drehknopf 2 ist die Klangfarbe einstellbar (Tone-Regler)

Die Buchse für das Gitarrenkabel (Klinkenbuchse, 6,35 mm) befindet sich am Unterbug der Johnson-Resonator-Gitarre JR-999E.

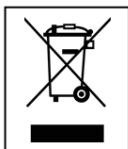
### Pflichtangaben gemäß § 18 Batteriegesetz:



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