

Einbauanleitung für SH 900 NFX – Nanoflex Pickup für Sitar

Shadow[®]
professional pickups since 1971

Einführung:

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für Shadows Sitar-Tonabnehmer entschieden haben. Der aktive Pickup basiert auf Shadows patentierter Nanoflex Tonabnehmertechnologie.

Nanoflex Tonabnehmer nehmen nicht wie herkömmliche Unterstegtonabnehmer nur die Schwingungen der Saiten auf. Nanoflex erfasst die Saitenschwingungen UND die Vibrationen des Instrumentenkörpers gleichzeitig. Dadurch erzeugen NFX-Tonabnehmer ein Klangbild, das dem einer Mikrofon-Stegtonabnehmer-Kombination gleicht. Keine andere Tonabnehmertechnologie erreicht einen derart hohen Grad der verstärkten Wiedergabe des Original-Klangs akustischer Instrumente.

Installation:

1. Lockern Sie die Saiten soweit, bis der Steg sich einige Millimeter von der Decke anheben lässt.
2. Heben Steg leicht an und schieben Sie die Nanoflex Tonabnehmer darunter.
3. Platzieren Sie den Vorverstärker an einer für Sie passenden Stelle mit Hilfe des Klettverschlusses. Wir empfehlen den Vorverstärker nahe dem Saitenhalter zu platzieren (siehe Bild).
4. Stecken Sie beide Tonabnehmerkabel in die Eingangsbuchsen des Vorverstärkers.
5. Verbinden Sie den Vorverstärker mit einem Verstärker oder Mischpult und stellen Sie Lautstärke- und Tonregler in die gewünschte Position.

Hinweis: Wir empfehlen einen abgewinkelten Klinkenstecker und diesen gegen Zug zu sichern.

Batterien:

Das Tonabnehmersystem wird mit zwei 3V Zell-Batterien (CR 2032) betrieben. Leuchtet die Batterie-Anzeige (rote LED) auf, sollten Sie innerhalb der nächsten 30 Minuten die Batterien wechseln.

Hierfür heben Sie den Batterieklipp des Vorverstärkers leicht an und ziehen die leeren Batterien heraus. Achten Sie beim Einsetzen der neuen Batterien auf korrekte Polarität.

Bedienungsanleitung:

Input: Eingangsbuchsen für Nanoflex Tonabnehmer.

Out: Ausgangsbuchse.

Blend: Mit Hilfe des Blend-Schiebereglers lässt sich das Lautstärkeverhältnis der beiden Tonabnehmer untereinander optimieren.

Gain: Master-Gainregler.

Tone: Tonregler.

Phase: Phasenschalter (für jeden Tonabnehmer einen Schalter) dreht die Frequenzkurve um 180° und hebt die bei Rückkopplung anfallenden Störgeräusche auf.

Batterieanzeige: Die LED-Anzeige leuchtet bei schwachen Batterien auf. Innerhalb der nächsten 30 Minuten sollte demnach ein Batteriewechsel erfolgen.

