

# Sadowsky<sup>®</sup>

Pedals

DE



## BEDIENUNGSANLEITUNG

OUTBOARD BASS PREAMP  
SBP-2

**Dieses Gerät bietet Ihnen die gleiche Qualitätselektronik, die wir seit über 30 Jahren in unsere Bässe einbauen. Hier sind ein paar Tipps, die Ihnen helfen, die maximale Performance Ihres Preamps zu erreichen.**

## **Volume**

In den meisten Fällen sollte der Volume-Regler auf Maximum eingestellt werden. Wenn Sie einen kleinen Verstärker verwenden, könnte die Verwendung des Vorverstärkers die Vorstufe Ihres Verstärkers überlasten und zu Verzerrungen oder Übersteuerungen führen. Verringern Sie in diesem Fall die Lautstärke des Vorverstärkers, um die Verstärkung des Eingangssignals in Ihren Verstärker zu reduzieren. Wenn Sie vorhaben, zwischen einer aktiven Einstellung und Bypass umzuschalten, stellen Sie mit dem Lautstärke-Regler die gewünschte Verstärkung für die aktive Einstellung ein.

## **Treble & Bass**

Die Bass- und Höhen-Regler boosten ausschließlich - keine Anhebung erfolgt, wenn Sie die Regler vollständig nach links drehen. Boosten Sie die Höhen und Bässe nicht gleich komplett, beginnen Sie ganz links und boosten Sie dann die Höhen und Bässe wie gewünscht. Obwohl Sie die Einstellungen jederzeit Ihren Wünschen anpassen können, empfehlen wir Ihnen, sobald Sie die optimalen Einstellungen für Ihren Bass gefunden haben, keine häufigen Anpassungen an den Klangreglern vorzunehmen.

## **Ein/ Aus-Schalter**

Mit diesem Fußschalter können Sie das Pedal ein- oder ausschalten. Die grüne LED leuchtet, wenn der Preamp eingeschaltet ist. Die Lautstärke-/Höhen-/Bass-Regler funktionieren im „Aus“-Modus nicht. Wenn Sie das Pedal mit demselben Bass ein- und ausschalten

möchten, stellen Sie den Pegel für die „Ein“-Position mit dem Volume-Regler ein. Der Ein/Aus-Schalter hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Batterie. Die Batterie wird immer dann eingeschaltet, wenn ein Kabel in die Eingangsbuchse gesteckt wird.

### **LED-Anzeige „Schwache Batterie“ (Lo Batt)**

Die Lo Batt LED leuchtet, wenn die Batterie 7,5 Volt erreicht. Wir empfehlen Ihnen, die 9V-Batterie zu diesem Zeitpunkt auszutauschen. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, ziehen Sie das Kabel aus der Eingangsbuchse ab, da die Batterie jedes Mal, wenn diese Buchse aktiviert wird, entladen wird. Dies ist in kurzen Pausen während des Gigs nicht notwendig, aber lassen Sie das Gerät nicht über Nacht angeschlossen, wenn es nicht benutzt wird.

### **Netzteil (AC Adapter)**

Eine Eingangsbuchse für ein Netzteil befindet sich auf der Stirnseite des Pedals. Der Sadowsky Preamp benötigt eine linear stabilisierte Stromversorgung für einen nebengeräuscharmen Betrieb. Bei sehr geräuschempfindlichen Anwendungen wird der Batteriebetrieb empfohlen, da dieser wahrscheinlich die geringsten Nebengeräusche erzeugt.

### **Batterie**

Um die Batterie zu wechseln, schrauben Sie das Fach an der Unterseite des Geräts auf. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise der verwendeten Batterie und setzen Sie die Batterie weder extrem hohen noch extrem niedrigen Temperaturen aus, verwenden Sie ausschließlich passende 9V Batterien und entsorgen Sie leere Batterien nicht im Feuer.

**SPEZIFIKATIONEN**

Frequenzbereich . . . . .	50 Hz - 50 kHz
Batterielebensdauer . . . . .	bis zu 150 Stunden
Bass-Regler . . . . .	+ 18 dB Boost bei 40 Hz
Treble-Regler . . . . .	+ 18 dB Boost bei 4 kHz
Totale harmonische Verzerrung . . . . .	0,1% at 1 kHz
Eingangsimpedanz . . . . .	870 k - 1 MOhm
Ausgangsimpedanz . . . . .	12 kOhm
Bypass . . . . .	True Bypass
Stromaufnahme . . . . .	3 mA
Stromversorgung . . . . .	9V DC (Batterie oder optionales Netzteil)
Abmessungen . . . . .	112 x 70 x 53 mm
Gewicht . . . . .	265 g
Betriebsumgebungstemperatur . . . . .	- 0° bis 50° C
Relative Luftfeuchtigkeit . . . . .	max. 80%, nicht kondensierend
Höhe, Betrieb . . . . .	max. 2.000 m



Warwick GmbH & Co Music Equipment KG  
Gewerbepark 46 · D-08258 Markneukirchen

[www.sadowskybass.de](http://www.sadowskybass.de) | [info@sadowskybass.de](mailto:info@sadowskybass.de) | [www.w-distribution.de](http://www.w-distribution.de)