

Sadowsky[®] Pedals



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

Outboard Bass Preamp

SBP-2

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 | info@sadowskybass.de | www.w-distribution.de