

Sadowsky[®] Pedals



BEDIENUNGSANLEITUNG

OUTBOARD BASS PREAMP / DI
SBP-1

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. Alle anderen Funktionen (DI, Tuner Out, Stummschaltung) arbeiten im „Aus“-Modus. 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.

Mute-Schalter (Stummschaltung)

Der Mute-Schalter schaltet das Signal stumm. Die Mute-LED leuchtet im Mute-Modus. Der Tuner-Ausgang bleibt im Mute-Modus aktiv.

XLR-Ausgang

Der XLR-Ausgang ermöglicht den direkten Anschluss an eine P.A., ein Mischpult, ein Recording Interface oder jedes andere Gerät, das eine XLR-Verbindung ermöglicht. Der Ausgang ist präzise und geräuscharm für Aufnahmen und alle professionellen Anwendungen.

Ground-Lift-Schalter

Wenn beim XLR-Ausgang ein Brummen auftritt, betätigen Sie den Ground-Lift-Schalter. Wenn der Schalter nach rechts (unter dem Wort „Lift“) gestellt wird, wird die Masse getrennt.

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 rechten Seite 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, ziehen Sie das Fach an der Seite 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 50 Stunden
Bass-Regler	+ 18 dB Boost bei 40 Hz
Treble-Regler	+ 18 dB Boost bei 4 kHz
Totale harmonische Verzerrung	0,1% bei 1 kHz
Eingangsimpedanz	870 k - 1 MOhm
Ausgangsimpedanz	
XLR-Ausgang	600 Ohm
Tuner-Ausgang	1 kOhm
6,3 mm-Ausgang	12 kOhm
Bypass	True Bypass
Stromaufnahme	11 mA
Stromversorgung	9V DC (Batterie oder optionales Netzteil)
Abmessungen	106 x 107 x 61 mm
Gewicht	780 g
Betriebsumgebungstemperatur	- 0° bis 50° C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80%, nicht kondensierend
Höhe, Betrieb	max. 2.000 m

