

Sadowsky[®] Pedals



HANDLEIDING
OUTBOARD BASS PREAMP
SBP-2

Dit apparaat biedt je dezelfde kwaliteits-elektronica die we al meer dan 30 jaar in onze bassen bouwen. Hier zijn wat tips om je te helpen om de beste prestaties uit je voorversterker te krijgen.

Volume

In de meeste gevallen dient de volumeknop op maximaal te staan. Als je een kleine versterker gebruikt, kan het zijn dat het gebruik van een voorversterker te veel ingangssignaal aan het voorversterkergedeelte van je versterker geeft, waardoor je oversturing of clipping krijgt. In dit geval kun je de volume op dit voorversterkerpedaal iets verlagen, zodat er minder ingangssignaal naar je versterker gaat. Als je van plan bent om tussen een actieve instelling en bypass te schakelen, kun je de volumebediening krijgen voor het juiste niveau van de actieve stand.

Treble & Bass

De bediening voor treble (hoog) en bass (laag) boosten alleen – Het uitgangsniveau is dus gelijk aan het ingangsniveau als de knoppen helemaal tegen de klok in staan gedraaid. Draai de knoppen niet gelijk helemaal open. Begin met de knoppen geheel tegen de klok in en draai dan naar wens hoog of laag bij. Natuurlijk moet je de toonbediening instellen zoals jij wilt, maar onze ervaring is dat je niet veel aan de tooninstellingen hoeft te veranderen, als deze eenmaal optimaal zijn ingesteld voor jouw bas.

Aan-/uitschakelaar

Deze voetschakelaar laat je het actieve tooncircuit aanzetten of bypassen. De groene LED licht op als de voorversterkersectie aan staat. De bediening voor volume / treble (hoog) / bass (laag)

Outboard Bass Preamp

SBP-2

werkt niet in de uit-modus. Als je met dezelfde bas tussen aan en uit wilt schakelen, gebruik je de volumebediening om het niveau te bepalen in de aan-positie. De aan-/uitschakelaar heeft geen effect op de levensduur van de batterij. De batterij wordt ingeschakeld zodra er een kabel aan de ingangsjack wordt aangesloten.

LED voor laag batterijniveau

De Lo Batt LED zal gaan oplichten als de batterij 7,5 volt bereikt. We raden aan om de 9V-batterij op dit moment te vervangen. Om de batterijlevensduur te verlengen, haal je je snoer uit de ingangsjack omdat de batterij begint met leeglopen als deze jack geactiveerd is. Dit is niet nodig met pauzes tijdens optredens, maar laat het apparaat niet een hele nacht ongebruikt ingeplugd.

AC-adapter

Aan de rechterzijde van het pedaal vind je een ingang voor een AC adapter. De Sadowsky Preamp heeft een lineaire gereguleerde adapter nodig voor stille werking. Voor zeer ruisgevoelige toepassingen kan de werking met een batterij de meest stille werking geven.

Batterij

Om de batterij te vervangen, dien je het compartiment op de bodem los te schroeven. Volg a.u.b. alle veiligheidsinstructies aangaande batterijgebruik, -vervanging en -verwijdering. Stel de batterij niet bloot aan extreme temperaturen. Gebruik alleen geschikte 9V-batterijen. Stel batterijen nooit bloot aan vuur.

SPECIFICATIES

Frequentierespons	50 Hz - 50 kHz
Batterijlevensduur	tot op 150 uur
Bediening lage tonen	+ 18 dB boost op 40 Hz
Bediening hoge tonen	+ 18 dB boost op 4 kHz
Totale harmonische oversturing ..	0,1% op 1 kHz
Ingangsimpedantie	870 k - 1 Mohm
Uitgangsimpedantie	12 kohm
Bypass	True Bypass
Stroomverbruik	3 mA
Stroomvoorziening	9V DC (batterij of optionele adapter)
Afmetingen	112 x 70 x 53 mm
Gewicht	265 g
Werkings temperatuur	0° tot 50° C
Maximum vochtigheidsgraad	80%, niet condensierend
Maximum hoogte	2 000 m boven zeenivea



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

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