

# Sadowsky<sup>®</sup> Pedals



## UŽIVATELSKÝ MANUÁL

EXTERNÍ BASOVÝ PREAMP

SBP-2

**V tomto zařízení jsme použili stejně kvalitní elektroniku, jakou již více než 30 let používáme uvnitř našich baskytar. Zde naleznete několik tipů, které by vám měly pomoci v tom, abyste ze svého předzesilovače dostali maximum.**

## **Volume**

Ve většině případů by měl být ovladač hlasitosti nastaven na maximum. Pokud používáte drobný zesilovač, použití tohoto předzesilovače může způsobit přebuzení předzesilovacího stupně ve vašem zesilovači a tím i jev zkreslení nebo signálových špiček. V takovém případě doporučujeme úroveň tohoto ovladače ubrat a snížit tak gain signálu, který do vašeho zesilovače vstupuje. Pokud během hry plánujete přepínat mezi aktivním nastavením a bypass režimem, nastavte ovladač Volume tak, aby vyhovoval aktivnímu nastavení.

## **Treble & Bass**

Ovladače Treble a Bass pracují pouze jako zesílení. V minimální poloze zcela vlevo jsou nastaveny rovinná odezva vysokých a basových frekvencí. Tyto potenciometry doporučujeme automaticky nenastavovat zcela na maximum. Začněte od "nuly" a následně výšky a basy postupně přidávejte podle potřeby. I když můžete toto nastavení provést zcela dle své libosti, podle naší zkušenosti platí, že jakmile najdete pro svou basu optimální nastavení, k úpravě těchto dvou parametrů není třeba sahat tak často.

## **Nožní přepínač On/Off**

S pomocí tohoto nožního přepínače aktivní obvod zařízení aktivujete nebo ho přepínáte do bypass režimu. Je-li sekce předzesilovače aktivní (On), rozsvítí se zelená LED kontrolka. Pokud je preamp v režimu "vypnuto", ovladače Volume / Treble / Bass

# Externí basový preamp

SBP-2

---

nefungují. Veškeré další funkce (DI, výstup pro ladičku, funkce Mute) v režimu "vypnuto" (Off) pracují. Pokud chcete přepínat mezi stavem On a Off se stejným nastavením basů, použijte pro nastavení úrovně stavu On ovladač Volume. Přepínač On/Off nemá žádný vliv na životnost baterie. Jakmile je do vstupního konektoru připojen kabel, baterie je aktivní.

## **LED kontrolka LO BATT**

Tato kontrolka se rozsvítí v okamžiku, kdy baterie dosáhne 7,5V. V tento okamžik doporučujeme vložit do zařízení novou 9V baterii. Abyste životnost baterie prodloužili, doporučujeme pokaždé, když zařízení nepoužíváte, odpojit kabel ze vstupního konektoru. Zapojení vstupního konektoru totiž baterii vybijí. Tento postup nemusíte respektovat v případě krátkých přestávek během hraní, ale nenechávejte konektor zapojen přes noc, když zařízení nepoužíváte.

## **AC adaptér**

Vstupní konektor pro připojení AC adaptéru je umístěn na pravé straně zařízení. Předzesilovač Sadowsky Preamp vyžaduje pro tichý provoz lineární regulovaný typ napájecího zdroje. V situacích, kdy jsou šum a ruchy opravdu nežádoucí, doporučujeme pro nejnižší možný provoz použít napájení prostřednictvím 9V baterie.

## **Baterie**

Pro výměnu baterie otevřete šachtu na zadní straně zařízení. Postupujte prosím podle všech bezpečnostních instrukcí, které se týkají použití baterie, jejího vyjmutí a likvidace. Nevystavujte baterii extrémním teplotám. Používejte pouze vhodné 9V baterie. Nesnažte se baterie spálit.

**SPECIFIKACE**

Frekvenční odezva.....	50 Hz - 50 kHz
Životnost baterie .....	až 150 hodin
Ovladač Bass .....	zesílení + 18 dB na 40 Hz
Ovladač Treble .....	zesílení + 18 dB na 4 kHz
Celkové harmonické zkreslení....	0,1% na 1 kHz
Vstupní impedance.....	870 kOhmů až 1 MOhm
Výstupní impedance .....	12 kOhmů
Bypass .....	True Bypass
Odběr proudu.....	3 mA
Napájení .....	9V DC (baterie nebo napájecí zdroj (nutné dokoupit zvlášť))
Rozměry .....	112 x 70 x 53 mm
Hmotnost .....	0° až 50° C
Provozní teplota.....	265 g
Maximální vlhkost.....	80%, bez kondenzace
Maximální nadmořská výška.....	2 000 m nad mořem



**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)