



Witamy w świecie przetworników BOSS.

Instrukcja obsługi DS-1 DISTORTION.

Podłączenia: Rys. str. 7 (oryginalnej instrukcji) .

Cechy główne: DS -1 jest urządzeniem wytwarzającym 2 typy efektów: distortion i sustain. Poprzez regulację dokonywaną potencjometrami możemy ustawiać szeroką gamę pożądanых brzmień. DS-1 może być zasilany baterią (9V) lub zasilaczem.

Uwaga: Prosimy zasilac urządzenie prądem o właściwym napięciu. Odpowiednie dane znajdują się na tylnej płycie DS-1 .

Opis elementów : Rys. str. 4 .

1. Gniazdo zasilacza. **Prosimy stosować wyłącznie firmowe zasilacze BOSS'a serii PSA, stosowanie zasilaczy innych typów może spowodować uszkodzenie urządzenia!!!!!!**

2. Dioda kontrolna - dioda ta świeci się gdy efekt jest włączony . Jaskrawość świecenia się diody, określa również aktualny stan baterii. Dioda świeci się słabo - bateria jest na wyczerpaniu.

3. Gniazdo wyjścia (OUTPUT) - służy do, podłączenia przetwornika do wzmacniacza.

4. Przełącznik pedałowy - włączamy nim i wyłączamy efekt.

5. Nakrętka zabezpieczająca - odkręcenie jej umożliwi otwarcia pedału i wymianę baterii.

6. Gniazdo wejścia (INPUT) - służy do podłączenia gitary bądź innego instrumentu lub efektu.

* Jeżeli do gniazda (INPUT) podłączony jest kabel, powoduje to włączenie zasilania przetwornika. Należy pamiętać aby w czasie gdy nie pracujemy z urządzeniem , gniazdo wejścia (INPUT) było rozłączone. Nie zastosowanie się do niniejszej uwagi może spowodować szybkie rozładowanie się baterii.

Regulatory : Rys. str. 6.

- Regulator barwy: maksymalne ustawienie w prawo- obcina niskie częstotliwości.

Ustawienie maksymalne w lewo -obcina częstotliwości wysokie.

-Regulator distortion: determinuje głębię efektu distortion i długość efektu sustain (wybrzmiewanie)

-Regulator poziomu : regulujemy nim poziom brzmienia efektu. Odpowiednie ustawienie zapewni wyeliminowanie różnicy głośności między brzmieniem przy efekcie włączonym i brzmieniem bezpośrednio z gitary.

Ustawienie regulatorów przed włączeniem efektu : str. 8/9 .

Wymiana baterii :

Gdy czerwona kontrolka przetwornika w czasie kiedy jest on włączony ,świeci się słabo lub wcale się nie świeci, należy wymienić baterię.

1. Odkręcić nakrętkę zabezpieczającą umieszczoną na froncie przetwornika.

2. Otworzyć urządzenie i wymienić baterię .

* Prosimy właściwie podłączyć bieguny baterii (+ / -) .

Przykładowe ustawienia przetwornika DS-1 : str. 11/12 (oryginalnej instrukcji.) .

Dane techniczne : str. 14/15

W razie wystąpienia zakłóceń w pracy przetwornika prosimy o skontaktowanie się z autoryzowanym serwisem **BOSS'a**.



Zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami.

Niebezpieczne związki zawarte w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wykazują bardzo niekorzystne oddziaływanie na rośliny, drobnoustroje, a przede wszystkim na człowieka, uszkadzają bowiem jego układ centralny i obwodowy układ nerwowy oraz układ krwionośny i wewnętrzny, a dodatkowo powodują silne reakcje alergiczne.

Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki Zużytych Urządzeń Elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

Zapamiętaj!!!!!!

Zgodnie z Art. 35 ustawy, użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, po zużyciu takiego sprzętu, zobowiązany jest do oddania go zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Selektywna zbiórka odpadów pochodzących z gospodarstw domowych oraz ich przetwarzanie przyczynia się do ochrony środowiska, obniża przedostawanie się szkodliwych substancji do atmosfery oraz wód powierzchniowych.