



NATURAL SOUND BUFFER

Instrukcja obsługi

RockBoard® Natural Sound Buffer zachowuje naturalny dźwięk gitary lub basu w połączeniu z efektami gitarowymi i zapobiega utracie sygnału. Ten problem znają zwłaszcza ci muzycy, którzy podłączają kilka stomp box'ów przed wzmacniaczem. Wówczas sygnał staje się coraz słabszy i / lub matowy, w wyniku czego dochodzi do znacznej utraty jakości.

Mamy na to rozwiązanie: RockBoard® Natural Sound Buffer!

Posiada on układ oparty na op-ampie, który przyjmuje sygnał gitary o wysokiej impedancji i konwertuje go na sygnał o niskiej impedancji minimalnie go wzmacniając.

RockBoard® Natural Sound Buffer wstawia się pomiędzy instrument a pierwszy stomp box w łańcuchu efektów. W ten sposób urządzenie RockBoard® Natural Sound Buffer dostarczy wzmacniaczowi naturalny dźwięk, wolny od zniekształceń czy przydźwięków. Wystarczy podłączyć opcjonalny, standardowy, stabilizowany zasilacz 9V DC (z polaryzacją ujemną w środku) do wejścia na zasilacz urządzenia RockBoard® Natural Sound Buffer. Następnie podłączyć instrument do gniazda wejściowego w RockBoard® Natural Sound Buffer a sygnał wyjściowy RockBoard® Natural Sound Buffer wpiąć do gniazda wejścia pierwszego stomp box'a w łańcuchu efektów. To wszystko!

Dane techniczne urządzenia RockBoard Natural Sound Buffer

- Bezstratny transfer sygnału, który pochodzi z gitary lub basu i jest przetwarzany przez efekty gitarowe
- Zachowuje czytelność i klarowność sygnału
- Brak przesterowania dźwięku
- Brak przydźwięków
- Proste działanie – najwyższa wydajność
- Wejście: do podłączenia gitary lub basu
- Wyjście: do podłączenia pierwszego stomp box'a w łańcuchu efektów
- Wymiary: 74 mm x 42 mm x 33 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
- Działanie z opcjonalnym, stabilizowanym zasilaczem 9V DC (o polaryzacji ujemnej w środku)