



NATURAL SOUND BUFFER

Uživatelský manuál

Zařízení jménem Natural Sound Buffer od společnosti RockBoard® pracuje – jako ostatně napovídá jeho název – jako buffer, který dopomáhá zachovat „přirozeně znějící“ zvuk kytary nebo baskytary při použití efektových pedálů. Zároveň slouží jako prevence proti ztrátám signálu. Problém s nechtěným zeslabením signálu, či s jeho výpadky a ztrátou jeho kvality, znají především ti hráči, kteří používají ve svém signálovém řetězci před zesilovačem více efektů.

A přesně pro takové hráče máme řešení: buffer RockBoard® Natural Sound Buffer!

Natural Sound Buffer se vyznačuje před-zesilovacím buffer obvodem, který přijímá vysoko-impedanční kytarový signál, převádí ho na nízko-impedanční, a k tomu přidává ještě neslyšitelnou míru dodatečného zesílení. RockBoard® Natural Sound Buffer dokáže rovněž pomoci s redukcí radio-frekvenčního šumu, který může v určitých místech pokazit zvuk kytary. Zařízení RockBoard® Natural Sound Buffer umístěte v signálovém řetězci mezi nástroj a první efektový pedál. Při tomto zapojení bude RockBoard® Natural Sound Buffer poskytovat zesilovači přirozeně znějící zvuk bez nechtěného zkreslení a šumu. Do konektoru pro napájení jednoduše zapojte dodatečně zakoupený regulovaný 9V DC adaptér (s polaritou minus na středu), po té do vstupu RockBoard® Natural Sound Buffer zapojte nástroj a následně vyvedte signál z výstupního konektoru bufferu do vstupního jacku prvního pedálu v efektovém řetězci. A to je vše!

Specifikace RockBoard® Natural Sound Buffer

- Bezeztrátový přenos kytarového nebo basového zvuku do zesilovače při použití efektových pedálů
- Zcela zachovává kvalitu signálu
- Žádné zkreslení zvuku
- Žádný nechtěný šum
- Jednoduchý provoz – vysoká účinnost
- Vstup (Input): slouží k připojení kytary nebo baskytary
- Výstup (Output): pro připojení ke vstupu prvního efektového pedálu ve vašem efektovém řetězci
- Rozměry: 74 mm x 42 mm x 33 mm (Š x H x V)
- Provoz s regulovaným 9V DC napájecím zdrojem s polaritou minus na středu (zdroj není součástí balení)