



Natural Sound Buffer V2 Bedienungsanleitung



Der **RockBoard®** Natural Sound Buffer V2 bewahrt den natürlichen Gitarren- bzw. Bassklang in Verbindung mit Effektpedalen und verhindert Signalverluste. Besonders Musiker, die ausladende Effekt-Setups spielen, kennen das Problem: Lange Kabelwege und Effekt-Ketten sorgen für eine unerwünschte Veränderung des Gitarrensounds. Der Verlust von hohen Frequenzen im Signal lässt den Sound dumpf und unschön klingen.

Wir haben die Lösung: den **RockBoard®** Natural Sound Buffer V2!

Er enthält eine perfekt abgestimmte Op-Amp-basierte Buffer-Schaltung, die das hochohmige Gitarren-Ausgangssignal in ein niederohmiges Signal umwandelt und minimal, aber unhörbar verstärkt.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die techn. Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Der **RockBoard®** Natural Sound Buffer V2 wird traditionellerweise zwischen das Instrument und die erste Stompbox in der Signalkette eingeschleift. Auf diese Weise füttert er den rest der Signalkette mit dem natürlichen Sound deines Gitarren Tones, ohne Verzerrungen oder Nebengeräusche und hilft dir auch lange Kabelwege ohne Signalverlust betreiben zu können. Schließe einfach einen stabilisierten 9V DC Netzteil - 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen - (nicht im Lieferumfang enthalten), wie z.B. den **RockBoard®** Power Ace an, stöpsle dein Instrument in die Eingangsbuchse und schließe den Ausgang an das erste Effektpedal in der Kette an. Mit einigen Effektpedalen, die Signale mit hoher Eingangsimpedanz benötigen, wie z.B. viele Fuzzes kann es zu unerwünschter Verzerrung oder Feedback kommen, wenn der Natural Sound Buffer V2 vor diesen Pedalen in der Signalkette eingeschleift wird. Solltes es zu solchen unerwünschten Nebenwirkungen im Zusammenspiel mit anderen Effektpedalen kommen, experimentiere mit der Platzierung des **RockBoard®** Natural Sound Buffer V2 in der Effektkette um sein volles Potenzial auszuschöpfen.

Spezifikationen RockBoard® Natural Sound Buffer V2

- Verhindert den Signalverlust in Effekt-Ketten
- Gibt dem Gesamtsound Präsenz und Durchsetzungskraft zurück
- Stirnseitiger Netzteilanschluss
- Stromversorgung via 9V-Netzteil, 2,1 mm-Hohlstecker, Polarität (-) innen (nicht im Lieferumfang enthalten, **RockBoard®** Power Ace empfohlen)
- 6,3 mm-Monoklinken Eingang
- 6,3 mm-Monoklinken Ausgang
- Metallgehäuse
- Abmessungen (B x T x H): 74 mm x 42 mm x 33 mm
- Gewicht: 92 g



Made in P.R. China