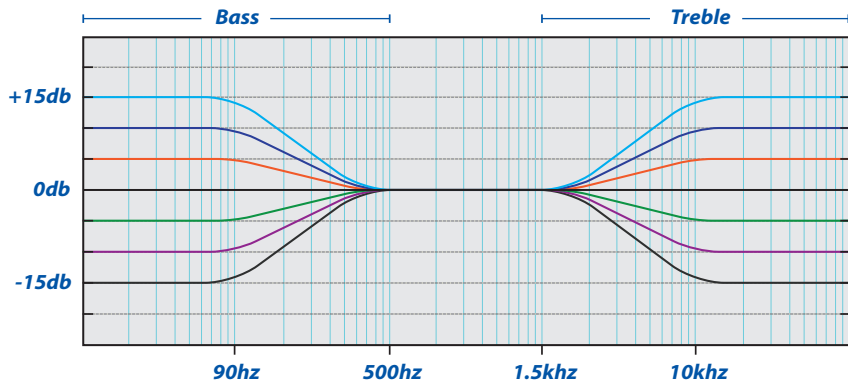


トレブル・ベースノブ周波数域



RC -Booster

RCB-V2

Owner's Manual

Xotic RC Booster-V2をご購入頂き、ありがとうございます。この度RC Boosterは、ご好評頂いたスコットヘンダーソンモデルを元にリニューアルされました。原音に忠実な+20dBクリーンブースト、+/-15dBの2バンドEQに加え、2つのゲインセッティングが、フットスイッチで切り替え可能です。よりフラットなレスポンスと豊かな倍音でバッファーとしても使用できます。複雑なシステム、またはペダルボードの音質補正や、出力の違うピックアップのインターフェースなど、プレーヤーに最適の演奏環境を提供します。



E-mail : japan@pci-jpn.com

© 2016 Prosound Communications Inc. All rights reserved.

Xotic Effects

CALIFORNIA

RCB-V2 Owner's Manual

スペック

入力インピーダンス: 500K ohm

出力インピーダンス: 10K ohm

最大消費電流: 6mA 連続使用時の電池の寿命

アルカリ電池 約40時間

外形寸法: W60mm D110mm H40mm

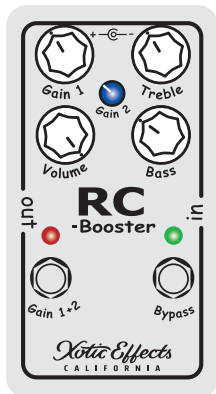
重量: 270g (バッテリーを除く)

オプション: パワーサプライ 9VDC 定電圧式、

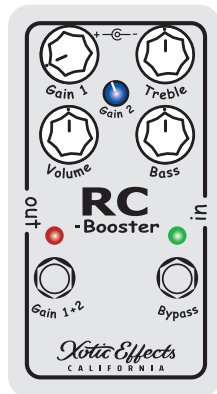
レギュレーテッド 5.5mm x 2.1mm

バレルタイプセンターマイナス(-) Boss PSA など

サンプルセッティング



スコットヘンダーソン
セッティング



バッファー・ブースター
セッティング

User Guide

DCジャック
2.1mm センターマイナス(-)
アダプターを使用する際は必ず極性を
確認してください。
9ボルトの定電圧式アダプターを
使用してください。
外部電源が接続された時は内蔵バッテリ
ーは回路から外されます。
バッテリーの交換は裏フタからスクリュー
を外して行います。



ゲイン1+2スイッチ
オン時にゲイン1にゲイン2をプラスします。