

Ein Buffer ist ein wichtiges Werkzeug, um Klangverluste bei langen Kabelstrecken oder in Signalketten mit vielen True-Bypass-Pedalen zu bekämpfen. Der EarthQuaker Devices® Buffer/Splitter nutzt die gleiche hohe Eingangsimpedanz von 1 Mohm und die niedrige Ausgangsimpedanz von 100 ohm wie unser Buffer/Preamp, um die Integrität Ihres Sounds wiederherzustellen! Dieser Buffer wurde entwickelt, um sowohl die hohen Frequenzen zu erhalten als auch den tiefen Frequenzen einen subtilen, aber kraftvollen Kick zu geben, der ihnen eine zusätzliche Dimension verleiht!

Was ist besser als ein Buffer mit einem Ausgang? Na – ein Buffer mit zwei Ausgängen! Verwenden Sie den EarthQuaker Devices Buffer/Splitter, um Ihr Signal aufzuteilen und an jedes beliebigen Ziel zu senden! Zwei Verstärker! Verwandeln Sie ein Monosignal in ein Stereosignal! Schicken Sie ein Ausgangssignal zu Ihren Effekten und verwenden Sie das andere als Dry-Through! Entfernen Sie Ihren Tuner aus dem Signalweg ... Sie verstehen vermutlich, was hier möglich ist!

STROMVERSORGUNG

Stromaufnahme..... 15 mA

Dieses Pedal sollte mit einer standardmäßigen 9 Volt DC Gleichstromversorgung mit einem 2,1 mm Stecker mit Minuspol am Mittelkontakt betrieben werden. Wir empfehlen, immer Pedal spezifische, Transformator isolierte Steckernetzteile oder Stromversorgungssysteme mit mehreren, voneinander isolierten Ausgängen zu verwenden. Pedals werden zusätzliche Störgeräusche erzeugen, wenn die Stromversorgung schwankt oder schlecht gefiltert ist. Schaltnetzteile, Daisy-Chain Verkettungen und nicht für Pedals vorgesehene Stromversorgungssysteme filtern unsauberen Strom weniger gut und führen zu unerwünschten Störgeräuschen.



LEGEN SIE KEINE HÖHEREN SPANNUNGEN AN!

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz 1 MΩ
Ausgangsimpedanz 100 Ω

Buffer neboli vyrovnávací paměť je důležitým prvkem v boji proti ztrátě barvy tónu v dlouhých kabelových vedeních nebo v řetězcích, kde signál prochází spoustou pedálů s true bypassem. Buffer/Splitter EarthQuaker Devices® využívá k obnovení tonální integrity nástroje stejnou skvělou vysokou vstupní impedanci 1 Mohm a nízkou výstupní impedanci 100 ohm, kterou najdete v našem Buffer/Preamp! Tento buffer byl navržen tak, aby zachoval nejen vysoké frekvence, ale aby dodal vašemu spodnímu pásmu jemný, ale dostatečně silný malý štouchanec pro získání dalšího rozměru!

Jestlipak víte, co je lepší než buffer s jedním výstupem? Buffer se dvěma výstupy, to dá rozum, ne? Buffer/Splitter EarthQuaker Devices použijte k rozdělení vašeho signálu do dvou, které pak můžete poslat, kam budete chtít! Two amps (Dva zesilovače)! Vytvořte z mono signálu signál stereofoonn! Jeden výstup pošlete do efektů a druhý použijte jako suchý neupravený signál! Vyřadte ze signálové cesty ladičku... nějaký další nápad?

NAPÁJENÍ

Odběr proudu 15 mA

Toto zařízení by mělo být napájeno pomocí standardního 9V DC zdroje s konektorem 2,1 mm a polaritou (-) na středu. Vždy doporučujeme použití specifického napájecího zdroje či multi-adaptéru s izolovanými výstupy. V případě špatného napájení budou pedály generovat více šumu. Adaptéry, které neodpovídají specifikaci pedálu, nedokáží tak dobře odfiltrvat „špinavé“ napětí a propouštějí nežádoucí šum.



NEPROVOZUJTE PEDÁL PŘI VYŠŠÍM NAPĚTÍ!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní impedance..... 1 MΩ
Výstupní impedance..... 100 Ω

Bufor jest ważnym elementem w walce ze utratą brzmienia w przypadku długich kabli lub łańcuchów sygnału ze sporą ilością pedałów z true bypass. EarthQuaker Devices® Buffer/Splitter wykorzystuje to samo doskonałe wejście o impedancji 1 Mohm i wyjście o niskiej impedancji 100 ohm, które znajduje się w urządzeniu Buffer/Preamp, by przywrócić integralność brzmienia! Bufort ten został zaprojektowany, by zachować wysokie częstotliwości i dać niskim częstotliwościom subtelnego, ale potężnego „kopa”, dodając im wymiaru brzmieniowego!

Czy może być coś lepszego niż jednowyjściowy bufor? Podwójny bufor wyjściowy, ot co! Użyj EarthQuaker Devices Buffer/Splitter, aby podzielić swój sygnał na dwa i wysłać je, gdzie tylko zechcesz! Dwa wzmacniacze! Zamień sygnał mono w stereo! Wyślij jedno wyjście do efektów, a drugie wykorzystaj dla suchego sygnału bez efektów! Usuń tuner ze ścieżki sygnału... łapiesz, o co chodzi!

ZASILANIE

Pobór prądu..... 15 mA

To urządzenie powinno być zasilane standardowym zasilaczem sieciowym o napięciu 9 V (prąd stały), z wtykiem baryłkowym o średnicy 2,1 mm z ujemnym środkiem. Zawsze rekomendujemy izolowane zasilacze z transformatorami, przeznaczone specjalnie do efektów gitarowych. Stosowanie nieodpowiedniego zasilacza, szczególnie przy nierównym i zanieczyszczonym prądzie będzie powodować słyszalne zakłócenia. Zasilacze impulsowe, przewody rozdzielające oraz zasilacze nieprzeznaczone do efektów gitarowych nie filtrują prądu i nie eliminują niepożądanych zakłóceń.



NIE STOSOWAĆ ZASILACZY O WYŻSZYM NAPIĘCIU!

DANE TECHNICZNE

Impedancja wejściowa 1 MΩ
Impedancja wyjściowa 100 Ω

質の良いバッファの使用の重要性は、長いケーブルを引き回したりトウルーバイパス仕様のペダルを沢山使用する人達なら承知の事実。このアースクエイカーデバイスのBuffer/Splitterは入力インピーダンスを1 Mohm、出力インピーダンスを100 ohmに設定し、原音の持つ元々の音質をクリアに、そしてダイナミックに次の機材に繋げる仕事を約束します。高音域の保護だけでなく、しっかりとチューニングされたこのBuffer/Preampを通した信号は低音域も安定させ元の信号に躍動感も与えます。

原音を大切にするバッファを通過した信号は二つ分岐された後に出力されます。二つのアンプを同時使用するもよし。モノの信号をステレオに分岐するスプリッターとして使用するもよし。Buffer/Splitterを介して原音とエフェクトのウェットシグナルの分岐点としての使用にも最適ですし、チューナーアウトとしてシグナルチェインからチューナーを抜くなんてシステムもどうでしょうか？

電源

消費電流 15 mA

この製品は9V、ACアダプターで2.1mmのセンターマイナスのアダプターで使用できます。デジージェインやトランス方式でないパワーアダプター等の使用ではノイズが乗る事が有りますので当社では推奨しておりません。



また故障の原因になりますので9Vを超える電源は使用しないでください!

製品仕様

入力インピーダンス 1 Mohm
出力インピーダンス 100 Ohm

付属品

取扱説明書×1
保証書×1
安全上のご注意×1

製品の取扱に関するお問い合わせ先

お客様コミュニケーションセンター ギター・ドラムご相談窓口
営業時間：月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)
TEL:0570-056-808 (ナビダイヤル) または053-533-5003
URL: https://jp.yamaha.com/support/
※都合により、電話番号、名称、営業時間など変更になる場合がございます。

修理に関するお問い合わせ先

ヤマハ修理ご相談センター
営業時間：月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)
TEL:0570-012-808 (ナビダイヤル) または053-460-4830

輸入販売元

株式会社ヤマハミュージックジャパン
LM事業戦略部
〒220-0012 横浜市西区みなとみらい5丁目1番2号
横浜シンフォステージウエストタワー
TEL: 045-307-1014