

Questo dispositivo prevede una garanzia limitata a vita. In caso di rottura, ci occuperemo della riparazione. In caso di problemi, visitare il sito www.earthquakerdevices.com/support.

GARANZIA

Impedenza d'ingresso..... 1 MΩ
Impedenza d'uscita..... 100 Ω

SPECIFICHE TECNICHE



NON OPERARE MAI CON TENSIONI PIÙ ELEVATE!

Questo dispositivo utilizza un alimentatore DC standard a 9 volt, dotato di connettore barrel da 2.1mm con polo negativo al centro. Raccomandiamo sempre l'uso di alimentatori specifici per pedali, con trasformatore isolato di tipo da parete, oppure alimentatori con uscita multiple isolate. I pedali generano rumore extra nel caso in cui l'alimentazione presenti un'oscillazione residua o sia poco pulita. Gli alimentatori di tipo switching, quelli per il collegamento a catena oppure gli alimentatori non specifici per pedali, non filtrano l'alimentazione non pulita e lasciano passare rumori indesiderati.

Assorbimento di corrente..... 15 mA

ALIMENTAZIONE

Rimuovere l'accordatore dal percorso del segnale... insomma, il concetto è chiaro!

Cosa c'è di meglio di un buffer a uscita singola? Un buffer a doppia uscita, ecco cosa! Utilizza il Buffer/Splitter di EarthQuaker Devices per dividere il segnale in due parti e inviarle ovunque tu voglia! Due amplificatori di EarthQuaker Devices per ripristinare l'integrità tonale: il progetto è sia per mantenere in alta frequenza, sia per conferire alle basse frequenze un tocco sottile ma potente, per apportare ulteriore spessore!

Un buffer è uno strumento importante per contrastare la perdita di tono causato dall'utilizzo di lunghi cavi, oppure nelle catene di segnale che in cui risultano collegati molti pedali true-bypass. Il Buffer/Splitter di EarthQuaker Devices" utilizza la stessa elevata impedenza in ingresso (1 MΩ) e la bassa impedenza in uscita (100 Ω) del nostro Buffer/Preamp, per ripristinare l'integrità tonale: il progetto è sia per mantenere in alta frequenza, sia per conferire alle basse frequenze un tocco sottile ma potente, per apportare ulteriore spessore!

Un buffer es una herramienta importante para luchar con la pérdida de sonido al usar cables largos o en cadenas de señal que utilizan muchos pedales con bypass real. ¡El Buffer/Splitter de EarthQuaker Devices" utiliza la misma alta impedancia de entrada de 1 Mohm y baja impedancia de salida de 100 ohm de nuestro Buffer/Preamp para restaurar la integridad de tu sonido! ¡Hemos diseñado este buffer para mantener los agudos y darle a los graves un empujón sutil pero potente para una mayor dimensión!

¿Pero, qué es mejor que un único buffer de salida? ¿Pues un doble buffer de salida! ¡Utiliza el Buffer/Splitter de EarthQuaker Devices para dividir tu señal en dos y enviarlas donde quieras! ¡Dos amplificadores! ¡Convierte una señal mono en una señal stereo! ¡Envía una salida a tus efectos y usa la otra como señal seca! ¡Aparta el afinador de la ruta de la señal... ya vas pillando la idea!

ALIMENTACIÓN

Amperaje..... 15 mA

Este dispositivo usa un adaptador de corriente de 9 voltios standard con conector de tipo tubo de 2,1 mm y polo negativo interior. Le recomendamos que use siempre adaptadores de corriente de conexión a pared, con aislamiento por transformador y diseñados especialmente para pedales o fuentes de alimentación con salidas múltiples aisladas. Los pedales producirán un mayor nivel de ruido si hay una entrada de corriente sucia o con muchas oscilaciones. Las fuentes de alimentación conmutadas, las de conexión en cadena y aquellas no diseñadas especialmente para pedales no filtran la señal de corriente sucia y dejan pasar ruido no deseado.

¡NUNCA UTILICE ADAPTADORES DE VOLTAJE SUPERIOR AL INDICADO!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Impedancia de entrada..... 1 MΩ
Impedancia de salida..... 100 Ω

GARANTÍA

Este dispositivo tiene una garantía limitada de por vida. Si se estropea, se lo arreglaremos. En el improbable caso de que encuentre cualquier tipo de problema, visite la web www.earthquakerdevices.com/support.

Cet appareil a une garantie à vie limitée. Si ça casse, on répare. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez visiter www.earthquakerdevices.com/support.

GARANTEE

Impédance d'entrée..... 1 MΩ
Impédance de sortie..... 100 Ω

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



NE UTILISEZ PAS À DES TENSIONS PLUS ÉLEVÉES !

Cet appareil requiert une alimentation standard en courant continu de 9 volts avec une fiche 2,1 mm DC mâle. Nous recommandons toujours de brancher une pédale sur une prise d'alimentation murale spécifique, isolée par un transformateur ou de multiples alimentations à sortie isolée. Les pédales produiront un bruit supplémentaire en cas d'ondulation ou de multiples alimentations irrégulières. Les alimentations à découpage, les chaînes et non-pedal specific power supplies do not filter dirty power as well and let through unwanted noise.

Consommation 15 mA

ALIMENTATION

sortie dry-through ! Retirez votre tuner du chemin du signal... vous avez compris l'idée !

Quoi de mieux qu'un seul buffer de sortie ? Un buffer à double sortie, c'est vraiment autre chose ! Utilisez le Buffer/Splitter EarthQuaker Devices pour diviser votre signal en deux et l'envoyer où vous le souhaitez ! Deux amps ! Transformez un signal mono en signal stéréo ! Envoyez une sortie à vos effets et utilisez l'autre comme

Un buffer est un outil important pour lutter contre la perte de tonalité avec de longs câbles ou dans des chaînes de signaux faisant fonctionner de nombreuses pédalles avec true bypass. Le EarthQuaker Devices" Buffer/Splitter utilise la même impédance d'entrée élevée de 1 Mohm et la même faible impédance de sortie de 100 ohm que notre Buffer/Preamp pour restituer votre intégrité tonale ! Ce buffer est conçu à la fois pour maintenir les aigus et donner à vos graves un petit coup de pouce subtil mais puissant pour une dimension sonore supplémentaire !

A buffer is an important tool to combat tone loss with long cable runs or in signal chains running lots of true bypass pedals. The EarthQuaker Devices Buffer/Splitter uses the same great high 1 Mohm input impedance and low 100 ohm output impedance found in our Buffer/Preamp to restore your tonal integrity! This buffer is designed to both maintain high end and give your low end a subtle, yet powerful, little kick for some added dimension!

What's better than a single output buffer? A dual output buffer, that's what! Use the EarthQuaker Devices Buffer/Splitter to split your signal into two and send them anywhere you like! Two amps! Turn a mono signal into a stereo signal! Send one output to your effects and use the other as a dry-through! Remove your tuner from the signal path... you get the idea!

POWER

Current Draw..... 15 mA

This device takes a standard 9 volt DC power supply with a 2.1mm negative center barrel. We always recommend pedal-specific, transformer-isolated wall-wart power supplies or multiple isolated-output supplies. Pedals will make extra noise if there is ripple or unclear power. Switching-type power supplies, daisy chains and non-pedal specific power supplies do not filter dirty power as well and let through unwanted noise.

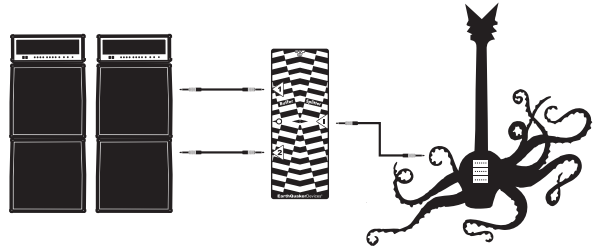
DO NOT RUN AT HIGHER VOLTAGES!

TECH SPECS

Input Impedance 1 MΩ
Output Impedance..... 100 Ω

WARRANTY

This device has a limited lifetime warranty. If it breaks, we will fix it. Should you encounter any issues, please visit www.earthquakerdevices.com/support.



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