

Unsere Pedale können mit einer 9V-Batterie oder einem Standard-9V-Netzteil mit einem 2,1mm-Stecker (center negative) betrieben werden. Wir empfehlen immer auf Pedale ausgelegte, isolierte Netzteile oder eine Stromversorgung mit mehreren isolierten Anschlüssen. Pedale

Stromversorgung

Um die artikuliertesten Oktav-Effekte zu erzielen, solltest du das Pedal so weit wie möglich am Anfang deiner Kette positionieren

Empfohlene Positionierung in der Signalkette

Hier gibt es nichts zu regeln.

Regler

verwenden und oberhalb des XII. Bundes spielen.

Effekt wird sehr viel artikulierter, wenn Sie den Hals-Pickup Ihrer Gitarre nur den Schalter drücken und ab dafür. Das Tentacle ist analog und der Es hat keine Regler! Nichts, um das man sich kümmern müsste. Einfach Sie es uns, wir würden es auch gerne wissen). Was gibt es besseres? in den Effekt-Loop eines Delays und schauen, was passiert (und erzählen Effekt und bringen Sie Ihren Amp zur Verzweiflung. Oder schalten Sie es Jammy Hendrix in Ihnen. Schalten Sie es vor einen weiteren Octave-Up- Lieblings-Fuzz, binden Sie sich ein Stirnband um und entdecken Sie den dann hinzufügen, wenn Ihnen danach ist. Kombinieren Sie das mit Ihrem mussten. Nun können Sie eine exzellente, anschwellende Oktave immer Stand-Alone-Gerät zu kopizieren, dass wir dem einfach nachkommen beliebten Hoof Reaper. Wir hatten so viele Anfragen, diesen Effekt als klassischen, analogen Octave-Up-Effect, ähnlich wie bei unserem EarthQuaker Devices. Beim Tentacle handelt es sich um einen Hallo Champion! Vielen Dank für den Erwerb des Tentacle™ von

<<< Deutsche >>>

Pedal haben, senden Sie eine Mail an info@earthquakerdevices.com.

Dieses Gerät verfügt über eine beschränkte, lebenslange Garantie. Wenn es kaputt geht, reparieren wir es. Sollten sie irgendwelche Probleme mit dem

Garantie

notwendig, damit das Signal durchgelassen wird.

Da diese Schaltung Relays-basiert ist, ist eine Stromversorgung

Schalter los, ist das Gerät wieder im Bypass.

- Für den Momentary-Betrieb halten Sie den Fußschalter so lange gedrückt, wie Sie den Effekt verwenden möchten. Lassen Sie den Schalter los, ist das Gerät wieder im Bypass.
- Drücken Sie für den Standard-Latching-Betrieb einmal auf den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren, und dann erneut, wenn Sie wieder in den Bypass schalten wollen.

auch Latching-Betrieb.

Dieses Gerät verfügt über die Flexi-Switch™-Technologie! Diese auf Relays basierende True-Bypass-Schaltung ermöglicht sowohl Momentary- als

Flexi-Switching

Stromverbrauch: 10mA
Input-Impedanz: 100K Ohm
Output-Impedanz: <1K Ohm

produzieren Störgeräusche, wenn sie mit unreinem Strom versorgt werden. Schaltnetzteile, Daisychains und nicht auf Pedale ausgelegte Netzteile filtern verschmutzten Strom nicht zutriedenstehend und produzieren ungewollte Störgeräusche. Nicht mit höheren Voltzahlen betreiben!

<<< English >>>

Current Draw: 10mA
Input Impedance: 100K Ohm
Output Impedance: <1K Ohm

Flexi-Switching

This device features Flexi-Switch™ Technology! This relay-based, true bypass switching style allows you to simultaneously use momentary and latching-style switching.

- For standard latching operation, tap the footswitch once to activate the effect and then tap again to bypass.
- For momentary operation, hold the footswitch down for as long as you'd like to use the effect. Once you release the switch, the effect will be bypassed.

Since the switching is relay-based, it requires power to pass signal.

Warranty

This device has a limited lifetime warranty. If it breaks, we will fix it. Should you encounter any issues, please email info@earthquakerdevices.com.

I nostri pedali fanno uso di alimentatori DC standard a 9 volt, dotati 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 uscite 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. Non operare mai con tensioni più elevate!

Alimentazione

Pulsante a pedale - premi per attivare l'effetto Analog Octave Up

Controlli

Tentacle è un classico effetto octave-up analogico. Grazie a questo pedale potrai aggungere un'ottava superiore gonfia e di qualità eccellente a qualsiasi cosa il tuo cuore comandi! Abbinalo al tuo fuzz preferito e ottieni il classico effetto octave-up tipo Hendrix! Non ci sono controlli, basta premere il pulsante a pedale e scatenarti. Tentacle è un effetto octave-up analogico che risulta molto più pronunciato quando si usa il pickup al manico e si suona sopra il dodicesimo tasto.

manuale.

Grazie per aver scelto Tentacle, il pedale di effetti Analog Octave Up di EarthQuaker Devices. Per ottenere il massimo appagamento dal tuo pedale Tentacle, ti preghiamo di leggere attentamente questo

Questo dispositivo prevede una garanzia limitata a vita. In caso di rottura, ci occuperemo della riparazione. Per qualsiasi problema riscontrato, inviare una email a info@earthquakerdevices.com.

Garanzia

per far sì che il segnale passi!

Poiché la commutazione è basata su rele, è necessaria l'alimentazione

pulsante, l'effetto sarà bypassato.

- Per un'operatività di tipo momentaneo, tenere premuto il pulsante fino a quando si intende utilizzare l'effetto. Una volta rilasciato il pulsante a pedale per attivare l'effetto; battere di nuovo per bypassarlo.
- Per un'operatività latching standard, battere una volta sul pulsante

Questo dispositivo adotta la tecnologia Flexi-Switch™! Si tratta di un tipo di commutazione, basata su rele e con true bypass, che consente di utilizzare simultaneamente le modalità "momentanea" e "latching".

Flexi-Switching

Assorbimento di corrente: 10mA
Impedenza d'ingresso: 100K Ohm
Impedenza d'uscita: <1K Ohm

<<< Italiano >>>



www.earthquakerdevices.com

Controls

You don't control me.

Suggested Placement

To get the most pronounced ocatve, place the Tentacle as close to the front of your signal chain as possible.

Power

This device take 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 unclean 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!**

Salut Champion ! Merci d’avoir acheté la Tentacle™ d’EarthQuaker Devices. La Tentacle est un effet d’octave supérieure analogique classique. C’est le même effet d’octave utilisé par notre Hoof Reaper bien-aimée. Nous avons reçu tant de demandes pour en faire une pédale d’effet à part entière que nous nous devons de le faire. Vous pouvez désormais ajouter un excellent effet d’octave qui s’amplifie à tous les sons que vous désirez. Couplez-la avec votre pédale de fuzz préférée, mettez votre bandeau et déchainez le Jimmy Hendrix qui sommeille en vous. Placez-la en amont d’un effet d’octave supérieure et explosez votre ampli. Placez-la dans la boucle d’effet d’un delay et émerveillez-vous du résultat (puis racontez nous, on aime bien savoir). Et la cerise sur le gâteau ? Elle ne dispose d’aucun réglage. Aucun souci à se faire, il n’y a qu’à presser le footswitch et jouer. La Tentacle est un effet d’octave supérieure analogique qui sera plus prononcé si vous utilisez votre micro manche et jouez au-dessus de la 12e frette.

Réglages

Pas besoin !

Placement suggéré

Pour les meilleurs résultats, placez cette pédale aussi près du début de la chaîne que possible

Alimentation

Cette pédale fonctionne avec une alimentation standard 9 V CC avec fiche d’alimentation 2,1 mm (centre négatif). Nous recommandons toujours l’utilisation d’adaptateurs secteur isolés ou d’alimentation multiple isolées spécifiques à la pédale. Les pédales produiront d’avantage de bruit en cas d’ondulation de courant ou de parasites. Les

<<< Français >>>
--

Cześć mistrzu! Dziękujemy za zakup urządzenia Tentacle od EarthQuaker Devices. Tentacle to klasyczny analogowy efekt podwyższający o oktawę, podobnie jak w naszym ukochanym pedale Hoof Reaper. Otrzymaliśmy tak wiele próśb, aby uczynić to samodzielną jednostką, więc po prostu musieliśmy je urzeczywistnić. Można już teraz dodać doskonałą oktawę do czegokolwiek dusza zapagnie! Powiąz to ze swoim ulubionym efektem fuzz i uwolnij swojego wewnętrznego Jimmiego Hendrixa. Umieść go przed innymi tego typu urządzeniami i pozwól się zaskoczyć. Rzuć go w pętlę efektów opóźniających i podziwiał to, co się dzieje (a potem powiedz to nam, chcielibyśmy też wiedzieć). Co jest lepsze? To nie ma kontroli! Ale nie ma się o co martwić, po prostu uderz w przełącznik i uzyskaj to, co potrzeba. Tentacle jest analogowym efektem podwyższającym o oktawę, efekt będzie o wiele bardziej widoczny podczas korzystania z przetwornika szyjnego i grania powyżej 12 progů.

Regulacja

Mnie nie obowiązują żadne regulacje.

Sugerowana lokalizacja

Aby uzyskać najbardziej wyraźną oktawę, umieść urządzenie Tentacle jak najbliżej przedniej części łańcucha sygnału, tak jak to tylko możliwe.

Zasilanie

Nasze pedały korzystają ze standardowego zasilacza 9V DC ze złączem 2.1mm i ujemnym środkiem. Zawsze zalecamy odpowiedni dla pedału adapter izolujący transformator lub kilka zasilaczy z izolowanym wyjściem. Pedały zrobią dodatkowy szum, jeżeli ma

alimentations à switch, les alimentations en série et les adaptateurs non-conçus pour des pédales ne sont pas à même de filtrer le courant et laisseront également passer des bruits non souhaités. Ne faites pas fonctionner cet appareil sous de hautes tensions !

Appel de courant : 10mA
Impédance d’entrée : 100K Ohm
Impédance de sortie : <1K Ohm

Flexi-Switching

Cet appareil bénéficie de la technologie Flexi-Switch™ ! Ce type de commutation true bypass à relais vous permet d’utiliser simultanément le footswitch de façon verrouillée et momentanée.

- Pour un fonctionnement verrouillé standard, tapez sur le footswitch une fois pour activer l’effet. Puis tapez à nouveau pour bypasser.

- Pour un fonctionnement momentané, maintenez le footswitch vers le bas tant que vous souhaiterez utiliser l’effet. L’effet sera bypassé une fois que vous aurez relâché le switch.

Le switch étant basé sur des relais, il nécessite une alimentation pour laisser passer le signal.

Garantie

Cet appareil possède une garantie limitée à vie. S’il est cassé, nous le réparons. En cas de problème, veuillez nous envoyer un e-mail sur **info@earthquakerdevices.com**.

<<< Polskie >>>

miejsce tętnienie lub występuje nieczyste zasilanie. Zasilacze typu przełączniki, połączenia łańcuchowe i zasilacze, które nie są odpowiednie dla pedałów nie filtrują brudnej energii, jak również przepuszczają niepożądany hałas. Nie należy uruchamiać przy wyższych napięciach!

Pobór prądu: 10mA
Impedancja wejściowa: 100K Ohm
Impedancja wyjściowa: <1K Ohm

Flexi-Switching

To urządzenie bazuje na technologii Flexi-Switch™! Jest to przekaźnikowy przełącznik, true bypass, który pozwala na zastosowanie trybu chwilowego lub standardowe przełączanie.

- Dla standardowego przełączania, naciśnij przełącznik po zasileniu efektu, a potem naciśnij ponownie aby go wyłączyć i przejść w tryb bypass.

- Dla chwilowego przełączania, naciśnij i przytrzymaj przełącznik tak długo jak chcesz używać efektu. Kiedy zwolnisz przełącznik, efekt przejdzie w tryb bypass.

Z uwagi na przekaźnikowe połączenie, efekt potrzebuje zasilania aby przeszedł przez niego sygnał.

Gwarancja

To urządzenie posiada dożywotnią gwarancję. Jeśli urządzenie sie popsuje, naprawimy je. W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o email na **info@earthquakerdevices.com**.

Felicidades y gracias por elegir el pedal de efectos octavador analógico Tentacle de EarthQuaker Devices. Para poder disfrutar al máximo de su Tentacle, lea este manual completamente.

El Tentacle es un clásico efecto octavador analógico. ¡Ahora puede agregar una octava maravillosa a todo lo que quiera! ¡Combinelo con su fuzz favorito y tendrá el clásico efecto octavador de Hendrix!. No hay controles, solo pulse el botón y listo. El Tentacle es un octavador analógico, y su efecto se hará mucho más pronunciado cuando use la pastilla de mástil y toque por encima del 12avo traste.

Controles

Pedal de disparo - púlselo para activar el efecto octavador analógico

Alimentación

Nuestros pedales usan 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 transformador aislado y diseñados especialmente para pedales o fuentes 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!

Consumo de corriente: 10mA
Impedancia de entrada: 100K Ohm
Impedancia de salida: <1K Ohm

<<< Čeština >>>

Ahoj šampióni, děkujeme za nákup pedálu Tentacle™ od společnosti EarthQuaker Devices. Pedál Tentacle je klasickým analogovým efektem, který k signálu přidává jednu horní oktávu. Jedná se o stejný efekt, se kterým pracuje náš oblíbený pedál Hoof Reaper. V minulosti jsme byli zavaleni velkým množstvím proseb o to, abychom efekt přidané oktávy zpracovali do samostatného pedálu, a tak nám nezbylo nic jiného, než to tak udělat. S tímto pedálem teď můžete přidat skvěle znějící oktávový efekt víceméně k čemukoliv. Spárujte Tentacle s oblíbeným fuzz efektem a probuďte v sobě svého vnitřního „Jammyho“ Hendrixe. A nebo ho zařaďte před jiný oktáver a totálně „zblbněte“ hlavu svého zesilovače. Zapojte ho do efektové smyčky společně s delay efektem a žasněte nad tím, co se stane (a klidně nám o tom napište). A co víc? Tento pedál nemá žádné ovladače! Nic, oč byste se museli starat – prostě jen sešlápněte přepínač a jděte do toho. Oktávový efekt pedálu Tentacle bude nejvíce zřetelný při použití v kombinaci s krkovými snímači a hrou v polohách nad 12. pražcem.

Ovládání

Mě nelze ovládat.

Doporučené umístění

Pro co nejzřetelnější oktávový efekt doporučujeme pedál Tentacle umístit co nejvíce na začátek vašeho signálového řetězce.

Napájení

Naše pedały jsou napájeny standardním 9V DC zdrojem s 2,1mm konektorem a polaritou minus na středu. Vždy doporučujeme použití specifického napájecího zdroje či multi-adaptéru s izolovanými výstupy. V případě špatného napájení budou pedały generovat více šumu.

Conmutación Flexi

¡Este dispositivo dispone de la tecnología Flexi-Switch™! Esta estilo de conmutación de bypass real, basada en relé, le permite usar a la vez interruptores de tipo momentáneo y de bloqueo.

- Para el funcionamiento de tipo pedal de bloqueo standard, pulse una vez el pedal para activar el efecto y vuélvalo a pulsar para dejarlo en bypass.

- Para su funcionamiento en el estilo pedal momentáneo, mantenga pulsado el pedal durante el tiempo que quiera usar el efecto. Una vez que deje de pulsar el interruptor, el efecto quedará en bypass

.

Dado que la conmutación está basada en relé, necesita alimentación eléctrica para pasar la señal.

Garantía

Este dispositivo tiene una garantía limitada de por vida. Si se rompe, lo arreglaremos. Si encuentra algún problema, envíe un correo electrónico a **info@earthquakerdevices.com**.

<<< Čeština >>>

<<< Français >>>
--

Adaptéry, které neodpovídají specifikaci pedálu, nedokáží tak dobře odfiltrovat „špinavé“ napětí a propouštějí nežádoucí šum. Neprovazujte pedál při vyšším napětí.

Odběr proudu: 10mA
Vstupní impedance: 100K Ohm
Výstupní impedance: <1K Ohm

Flexi-Switching

Toto zařízení pracuje s technologií Flexi-Switch™! Jedná se o přepínání do režimu bypass konstruované na bázi relé. Tato technologie ti umožní pracovat s footswitchem jak v režimu přepínače, tak v režimu spínače.

- V režimu přepínače pro aktivaci efektu nožní přepínač jednou sešlápněš. Pro přepnutí efektu do bypass režimu ho sešlápněš znovu.

- V režimu spínače je pro aktivaci efektu potřeba footswitch přidržet. Jakmile nožní spínač uvolníš, efekt se přepne do režimu bypass.

S ohledem na to, že se jedná o přepínání na bázi relé, k procházení signálu je vyžadováno napájení.

Záruka

Toto zařízení má omezenou doživotní záruku. Pokud se rozbije, zpravíme ho. Pokud ses potkal s nějakými problémy, kontaktuj nás prosím na email: **info@earthquakerdevices.com**.