

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 produzieren Störgeräusche, wenn sie mit unreinem Strom versorgt werden. Schaltnetzteile, Daisychains und nicht auf Pedale ausgelegte Netzteile filtern verschmutzten Strom nicht zurück und produzieren ungewollte Störgeräusche. **NICHT MIT HÖHEREN VOLTAGELEN BETREIBEN!**

### 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

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

<<< Deutsche >>>

**Stromverbrauch:** 10 mA  
**Input-Impedanz:** 100 kΩ  
**Output-Impedanz:** < 1 kΩ

**Flexi-Switch®-Technologie**

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

- 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.
- 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.

Da diese Schaltung Relays-basiert ist, ist eine Stromversorgung notwendig, damit das Signal durchgelassen wird.

**Garantie**

Für dieses Gerät wird eine begrenzte lebenslange Garantie gewährt. Wenn es kaputt geht, werden wir es reparieren. Sollten Sie auf Probleme stoßen, rufen Sie bitte zunächst die Seite [www.earthquakerdevices.com/warranty](http://www.earthquakerdevices.com/warranty) auf.

<<< Italiano >>>

**Stromverbrauch:** 10 mA  
**Input-Impedanz:** 100 kΩ  
**Output-Impedanz:** < 1 kΩ

**Flexi-Switch®-Technologie**

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

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

Poiché la commutazione è basata su reie, è necessaria l'alimentazione per far sì che il segnale passi!

**Garanzia**

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/warranty](http://www.earthquakerdevices.com/warranty).

<<< English >>>

**Stromverbrauch:** 10 mA  
**Input-Impedanz:** 100 kΩ  
**Output-Impedanz:** < 1 kΩ

**Flexi-Switch® Technology**

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 visit [www.earthquakerdevices.com/warranty](http://www.earthquakerdevices.com/warranty).

<<< Italiano >>>

**Assorbimento di corrente:** 10 mA  
**Impedenza d'ingresso:** 100 kΩ  
**Impedenza d'uscita:** < 1 kΩ

**TENSIONI PIU' ELEVATE!**

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 e lasciano passare rumori indesiderati. **NON OPERARE MAI CON NON PULITA E IASCIANO PASSARE RUMORI INDESIDERATI.**

**Allimentazione**

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 aggingungere un'ottava superiore gonta 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 prounciato quando si usa il pickup al manico e si suona sopra il dodicesimo tasto.

**Garanzia**

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/warranty](http://www.earthquakerdevices.com/warranty).

<<< English >>>

**Assorbimento di corrente:** 10 mA  
**Input-Impedanz:** 100 kΩ  
**Output-Impedanz:** < 1 kΩ

**Flexi-Switch® Technology**

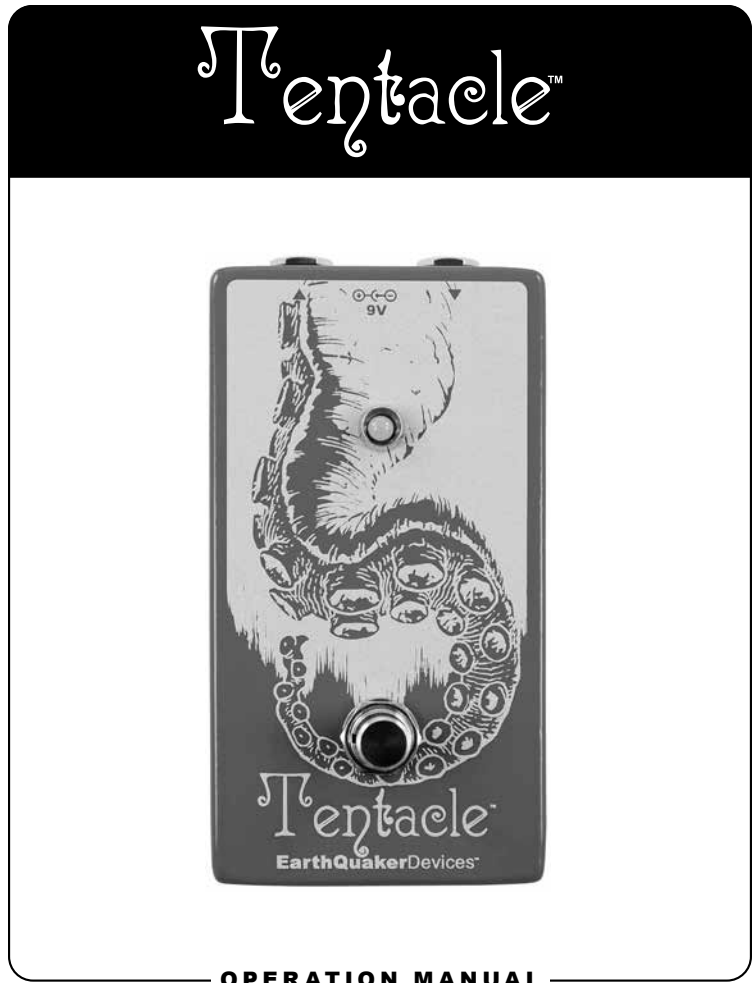
This device features Flexi-Switch Technology! This relay-based, true bypass switching style allows you to simultaneously use momentary and latching-style switching.

- 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 visit [www.earthquakerdevices.com/warranty](http://www.earthquakerdevices.com/warranty).



## <<< Français >>>

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 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 !**

## <<< Polskie >>>

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 prósb, aby uczynić to samodzielną jednostką, więc po prostu musieliśmy je urzeczywistnić. Można już teraz dodać doskonałą oktawę do czegokolwiek dusza zapagnie! Powiąż 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 podziwiaj 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 progu.

### 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 robią dodatkowy szum, jeżeli ma 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!**

**Appel de courant :** 10 mA
**Impédance d’entrée :** 100 kΩ
**Impédance de sortie :** <1 kΩ

### Technologie Flexi-Switch®

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 souhaitez 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 a une garantie à vie limitée. Si ça casse, on répare. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez visiter **www.earthquakerdevices.com/warranty**.

## <<< Polskie >>>

**Pobór prądu:** 10 mA
**Impedancja wejściowa:** 100 kΩ
**Impedancja wyjściowa:** <1 kΩ

### Technologie Flexi-Switch®

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

Urządzenie objęte jest ograniczoną dożywotnią gwarancją. Jeśli się zepsuje, naprawimy je. W przypadku jakichkolwiek problemów odwiedź witrynę **www.earthquakerdevices.com/warranty**.

## <<< Español >>>

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:** 10 mA
**Impedancia de entrada:** 100 kΩ
**Impedancia de salida:** <1 kΩ

## <<< 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 probud'te 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. prazcem.

### 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. Adaptéry, které neodpovídají specifikaci pedálu, nedokáží tak dobře odfiltrvat „špinavé“ napětí a propouštějí nežádoucí šum. **NEPROVOZUJTE PEDÁL PŘI VYŠŠÍM NAPĚTÍ.**

### Tecnología Flexi-Switch®

¡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 estropea, se lo arreglaremos. En el improbable caso de que encuentre cualquier tipo de problema, visite la web **www.earthquakerdevices.com/warranty**.