



[www.earthquakedevice.com](http://www.earthquakedevice.com)

Questo dispositivo prevede una garanzia limitata a vita. In caso di rotura, ci occuperemo della riparazione. Per qualsiasi problema riscontrato, inviare una email a [info@earthquakedevice.com](mailto:info@earthquakedevice.com).

## Garanzia

Questo dispositivo dispone di una struttura True bypass e utilizza una comutazione elettronica basata su reie. In assenza di alimentazione, il segnale audio non passerà.

## Switching

Absorbimento di corrente: 14mA  
Impedenza d'uscita: <10k Ohm

## Più elevati!

Pluita e lesioni passate rumori indesiderati. Non operate mai con tensioni oppure gli alimentatori non specifici per pedali, non filtrano l'alimentazione non pluita. Già alimentatori di tipo switching, quelli per il collegamento a calena oppure alimentatori con scorte multiple isolati da pedale, i pedali generano rumore extra nel caso in cui l'alimentazione presente un oscillazione residua o sia poco pulita. Già alimentatori con scorte multiple isolati da pedale, i pedali generano rumore extra oppure alimentatori specifici per pedali, con trasformatore isolato di tipo da pedale, alimenatori isolati con scorte multiple isolati da pedale, i pedali generano rumore extra. Una batteria da 9 volt o un alimentatore DC da 9V con trasformatore isolato, dotato di connettore barrel da 2.1mm. Raccomandiamo sempre l'uso di

## Alimentazione

Shift: Regola il contenuto delle frequenze medie. Rotando in senso orario si ottengono frequenze medie dalla sonorità più moderna.  
Level: Controlla il livello di uscita.

<<< Italiano >>>

Tone: Bassi in senso antiorario, alti in senso orario.  
Fuzz: Effetto più pesante ruotando in senso orario, più leggero in senso antiorario.

## Controli

Cloven Hoof è la soluzione perfetta per coloro che hanno sempre desiderato guardare più elevati.

## Fuzz

Cloven Hoof possiede basse frequenze più importanti e livelli di basso, oppure per contrastare il noto fenomeno "mid scoop" degli effetti fuzz.

## Garantie

Diseños Great verfügt über eine beschrankte, lebenslange Garantie. Wenn es

## Garantie

Padel haben, senden Sie eine Mail an [info@earthquakedevice.com](mailto:info@earthquakedevice.com).

## Garantie

The Cloven Hoof ist die perfekte Lösung für Liegen, die sich mehr Low-End einer Bassgitarre.

## Garantie

Vergüngung. Aber tun Sie uns den Gefallen und probieren Sie dieses Pedal mit

## Garantie

oder anhören, und es steht Ihnen nichts mehr vor. Die Menge an Output zur

## Garantie

Qualität geben, reparieren wir es. Sollten Sie irgendwelche Probleme mit dem

## Garantie

und mehr Cloven Hoof gewünscht haben.

## Garantie

The Cloven Hoof ist die einzige Ridesfarm von Akron, Ohio, gefertigt.

## Garantie

Qualitäten Cloven Hoof sind Rodeo-Cowboys, Cowgirls und Rodeo-Cowgirls in der

## Garantie

und anderen Cloven Hoof ist zu hundred Prozent analog und wird von

## Garantie

jeeder einzelne Cloven Hoof gebaut. Probieren Sie das

## Garantie

und allen Cloven Hoof bestehen, nur ist Ihre Wirkweise leicht

## Garantie

Die Regel "Tone" und "Shift" bleiben bestehen, nur ist Ihre Wirkweise leicht

## Garantie

verändert, so dass sie jetzt für einen Wechseln Sweep und eine präzise

## Garantie

mit dem bischen Village-Fair in zu wärzen.

## Garantie

Die Regel "Tone" und "Shift" bleibt, nur ist die Hauptwiderstände durch NOS-

## Garantie

strukturen, mehr Cloven Hoof Filtered-NOS-Sound mit mehr als vier

## Garantie

Sounds, aus vier speziell ausgewählten Silizium-Transistoren entstehen für cleane-

## Garantie

Germanium-Transistor? Nein! Stattdessen entstehen für uns für ein-

## Garantie

Haben die Tighness und Klarheit, die Sie neben Cloven Spanne an

## Garantie

Haben Cloven Hoof! Der Cloven

Shift: Regelt den Mittenton. Aggessent rechts. Aggessent rechts. Level: Besteimt die Gesamtlast der Pedals.

Tone: Bass in senso antiorario, alti in senso orario.

Fuzz: Effetto più pesante ruotando in senso orario, più leggero in senso antiorario.

Level: Im Uhzregler sind Ulztreke, gegen den Uhzregler sind für leichtere Verzerrung.

Tone: Bass links, Hohen rechts.

Shift: Besteimt die Gesamtlast der Pedals.

**Controli**

Cloven Hoof è la soluzione perfetta per chi ha sempre desiderato

spesso di intensità, per confrontrare un carotide rock di maggiore

ottenerne una parte alta trasparente e netta; per tagliare la sonorità indistinta e

il controllo Shift può essere impiegato per intensificare le alte frequenze ed

tono per allestire la risposta in frequenza di Cloven Hoof.

Diseños Great ist True Bypass und verwendet eine elektronische Relais-

Kontrolle der Bassfrequenzen sorgen. Proprieties Sweep und eine präzise

angabe, so dass sie jetzt für einen Wechseln Sweep und eine präzise

verregulung. Aber tun Sie uns den Gefallen und probieren Sie dieses Pedal mit

oder anhören, und es steht Ihnen nichts mehr vor. Die Menge an Output zur

ausgabe "Tone" und "Shift" bleibt, nur ist die Hauptwiderstände durch NOS-

strukturen, mehr Cloven Hoof Filtered-NOS-Sound mit mehr als vier

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

höheren Voltzähler benötigen!

um nicht auf Pedale ausgelagerte Netzteilfiltern verwenden. Strom nicht mit

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

silizium-transistor für cleane-

zuriedensellen und produzierer ungewollte Störgeräusche. Nicht mit

Salut à vous tous ! Voici la Cloven Hoof™ ! La Cloven Hoof est la jumelle maléfique de la Hoof. Elle ressemble à la Hoof, mais ses pieds sont chaussés avec sabots du diable.

Elle conserve la précision et la clarté de la Hoof et une large plage de sons fuzz. Nous avons viré tout le reste. Des transistors au germanium NOS ? Non monsieur ! À leur place, se trouve un jeu de quatre transistors au silicium sélectionnés pour des sons plus clairs, plus de gain, une meilleure stabilité en fonction des températures et des sons de fuzz plus riches en harmoniques aigues, plus granuleux et plus méchants (avec quatre fois plus de gain que la Hoof originale). Nous avons également remplacé les résistances clés avec des composants NOS Carbon Comp pour saupoudrer un peu d'arômes vintage dans le son de fuzz incendiaire de la Cloven Hoof. Elle fait, comme on dit, « du neuf avec du vieux ».

Les réglages « Tone » et « Shift » restent inchangés, seule leur intonation a été retravaillée pour un balayage plus doux et un contrôle plus précis sur les graves charnus de la Cloven Hoof. En parlant de grâce, l'avez-vous déjà entendue avec une basse ? Wow. Essayez-la Cloven Hoof avec une guitare basse. Sérieusement. Faites-nous confiance. Vous pouvez toujours creuser ou booster les médiums et vous ne serez jamais à court de puissance. Faites-nous cette faveur, et pour l'amour du diable, jouez-la avec une basse !

La Cloven Hoof est la solution parfaite pour ceux qui voulaient un Hoof avec plus de basses, de gain et tout simplement plus de Hoof.

Chaque Cloven Hoof est à 100 % analogique, true bypass et fabriquée par des cow-boys, cowgirls, et rodéo clowns dans le ranch bio et nourri au grain d'Akron, Ohio, USA.

## Réglages

**Fuzz** : « Heavy » dans le sens horaire, léger dans le sens antihoraire.

**Tone** : Plus de graves vers la gauche, plus d'aigus vers la droite

**Level** : Utilisez ce réglage pour faire sonner la Cloven Hoof plus ou moins fort.

**Shift** : Permet d'ajuster la teneur en médiums. Creusés dans le sens horaire, accentués dans le sens antihoraire

## Alimentation

Elle peut être alimentée par un adaptateur 9 V CC pour instruments de musique avec un centre négatif et une fiche barrel 2,1 mm ou bien une pile 9 V. Nous recommandons toujours l'utilisation d'adaptateurs secteur isolés ou d'alimentations multiples isolées. 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 passer des bruits non désirés. **Ne faites pas fonctionner cet appareil sous de hautes tensions !**

**Appel de courant :** 14mA

**Impédance d'entrée :** 150K Ohm

**Impédance de sortie :** <10K Ohm

## Commutation

Cette pédale est true bypass et utilise un système de commutation électronique à relais. Le son ne passera pas sans alimentation.

## 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](mailto:info@earthquakerdevices.com).

Felicidades y gracias por elegir el pedal Fuzz Grinder Cloven Hoof de EarthQuaker Devices. Para poder disfrutar al máximo de su Cloven Hoof, lea este manual completamente.

El Cloven Hoof es una versión totalmente de silicio de nuestro popular fuzz Hoof. Este pedal utiliza un grupo de cuatro modernos transistores de silicio especialmente seleccionados para ofrecerle hasta más de 4 veces la ganancia del Hoof original y un sonido de fuzz más borroso con una respuesta de frecuencia globalmente más amplia. También hemos instalado resistencias de carbono NOS para conservar intacto el toque vibe y ofrecer una respuesta en graves ampliada, lo que hace que el Cloven Hoof sea un fuzz perfecto para los bajistas.

El Cloven Hoof tiene un rango de ganancia más amplio que el Hoof, y ofrece todo tipo de efectos, desde una sutil saturación orgánica como la de un amplificador a monstruosos sonidos fuzz y más allá. Esto, junto con el control Shift le permite un acceso tonal total, dado que este mando Shift funciona con el control de Tone para modificar la respuesta de frecuencia del Cloven Hoof.

El control Shift se puede usar para realzar los agudos para unas altas frecuencias cortantes y cristalinas; para cortar el murmullo del rango medio, para añadir algo de sonido duro y espeso, para adaptar al Cloven Hoof para usarlo con un bajo o para combatir el famoso "realce de medios" del fuzz de estilo muff.

El Cloven Hoof es la solución perfecta para aquellos de ustedes que deseen que Hoof tenga más ganancia de gama baja y mayor.

## Controles

**Fuzz:** A la derecha para un efecto más pesado; a la izquierda para más ligero.

**Tone:** Grave a la izquierda; agudo a la derecha.

**Level:** Controla el nivel de salida.

**Shift:** Ajusta el contenido de frecuencias medias. A la derecha para una respuesta de medios clásica; a la izquierda para unos medios más modernos.

## Zasilanie

Proszę użyć standardowego zasilacza 9V DC przeznaczonego do instrumentów muzycznych z ujemnym środkiem i złączem 2,1mm lub baterii 9V. Zawsze zalecamy odpowiedni dla pedału adapter izolujący transformator lub kilka zasilaczy z izolowanym wyjściem. Pedaly zrobią dodatkowy szum, jeżeli ma miejsce tężnienie lub występuje nieczyste zasilanie. Zasilacze typu przełącznika, 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:** 14mA

**Impedancia wejściowa:** 150K Ohm

**Impedancia wyjściowa:** <10K Ohm

## Przełączanie

Urządzenie to true bypass, wykorzystuje ono elektroniczne przełączanie oparte na przekaźniku. Dźwięk nie przejdzie bez zasilania.

## Gwarancja

To urządzenie posiada dożywotnią gwarancję. Jesli urządzenie sie popsuje, naprawimy je. W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o email na [info@earthquakerdevices.com](mailto:info@earthquakerdevices.com).

Cloven Hoof to doskonale rozwiązanie dla tych, którzy zawsze chcieli, by Hoof miał więcej dolów, więcej wzmacnienia i był nieco bardziej Hoofiasty.

Każdy Cloven Hoof jest w 100% analogowym urządzeniem true bypass, wykonanym ręcznie przez wykwalifikowanych kowbojów, kowbojki i klaunów z rodeo, na farmie ekologicznej w Akron w stanie Ohio.

## Regulator

**Fuzz:** W prawo - ciężkie brzmienia, w lewo - brzmienia lekkie.

**Tone:** Niskie tony - w lewo, wysokie tony - w prawo.

**Level:** Użyj tej opcji, aby podgłościć lub przyciszczyć.

**Shift:** Reguluje tony średnie, w prawo - dla podkreślenia środkowych tonów, w lewo - dla wzmacnienia.

## Napájení

Pro napájení pedálu použijte 9V baterii nebo standardní 9V DC zdroj vhodný pro napájení hudebních nástrojů a vybavení (polarita (-) na středu, 2,1mm konektor). Vždy doporučujeme použití specifického napájecího zdroje či multi-adaptéra s izolovanými výstupy. V případě špatného napájení budou pedály generovat více šumu. Adaptéry, které neodpovídají specifikaci pedálu, nedokáží tak dobře odfiltrovat „spinavé“ napětí a propouštějí nežádoucí šum. **Neprovozujte pedál při vyšším napětí.**

**Odběr proudu:** 14mA

**Vstupní impedance:** 150K Ohm

**Výstupní impedance:** <10K Ohm

## Preplňání

Tento pedál pracuje s režimem true bypass a s přepínáním na bázi elektronického relé. Bez napájení nebude zvuk pedálem procházet.

## Záruka

Toto zařízení má omezenou doživotní záruku. Pokud se rozbití, zpravíme ho. Pokud ses potkal s nějakými problémy, kontaktuj nás prosím na email: [info@earthquakerdevices.com](mailto:info@earthquakerdevices.com).

## Ovládání

**Fuzz:** Otáčením doprava výrazný fuzz, otáčením vlevo jemný.

**Tone:** Otáčením doleva basovější charakter, otáčením doprava důraznější výšky.

**Level:** Pomocí tohoto ovladače zvyšujete nebo snižujete hlasitost pedálu Cloven Hoof.

**Shift:** Tímto potenciometrem nastavujeme podíl středových frekvencí: směrem doprava je tlumíme, směrem doleva je zesilujeme.