

electro-harmonix

SLAP-BACK ECHO

Analoger Echoeffekt

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Slap-Back Echo Delay-Pedals! Das Slap-Back Echo ist ein modernes Update des seltenen Klassikers, das Electro-Harmonix Slap-Back Echo von 1978. Mit dem Gain-Regler, dem Blend-Regler und dem Time-Schalter lässt sich das rein analoge Slap-Back Echo so einstellen, dass es den Sound optimal ergänzt - mit subtilen Verdoppelungen bis zu intensiven Badewannen-Reflexionen. Dank seiner kompakten Größe findet es auch auf überfüllten Pedalboards Platz.



STROMVERSORGUNG

Spannung: 9V Gleichstrom Stromaufnahme: 15mA Polarität: Innenpol negativ

Dieses Gerät wird mit einem Electro-Harmonix 9.6DC-200 Netzteil ausgeliefert.

Die Verwendung eines falschen Netzteils oder eines Steckers mit falscher Polarität kann zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie führen. Die Spannung am Netzstecker darf 10,5 V Gleichstrom nicht überschreiten. Netzteile, die für weniger als 25 mA ausgelegt sind, können zur Unzuverlässigkeit des Geräts führen.

Bedienungsanleitung

Eine Gitarre mit der INPUT-Buchse des Slap-Back Echos, und die AMP-Buchse mit dem Eingang eines Verstärkers verbinden. Das mitgelieferte Netzteil einstecken, und dessen Ausgangsstecker in die Strombuchse einfügen. Den Fußtaster drücken, und darauf achten, dass die STATUS-LED leuchtet. Das Slap-Back Echo ist nun einsatzbereit.

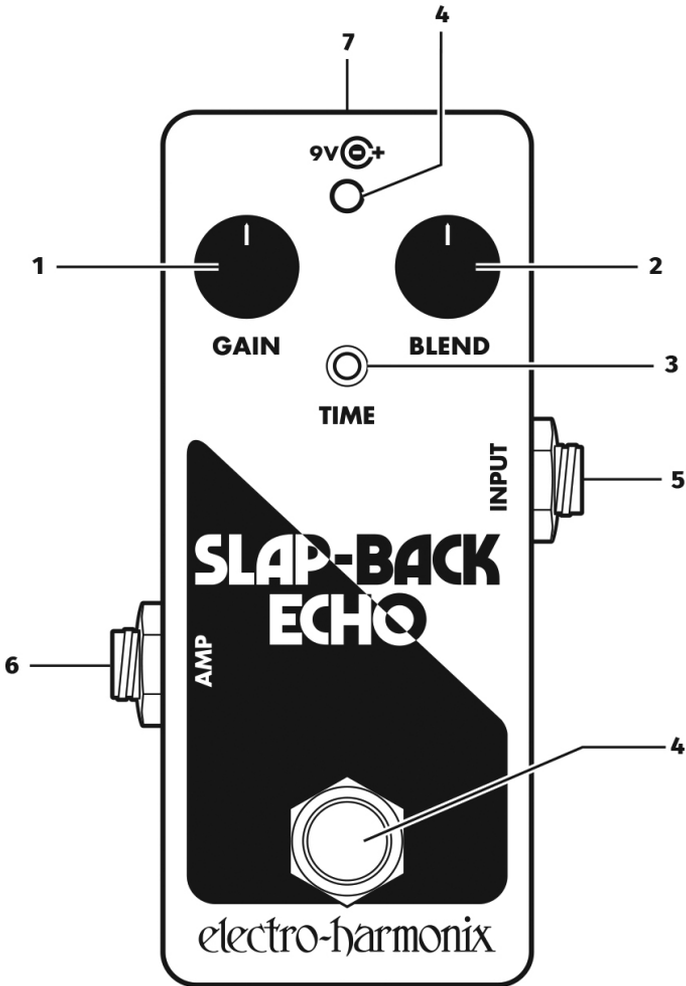
Zur Schnellstarteinstellung die Regler auf folgende Werte bringen:

GAIN: 9 Uhr **BLEND:** 11 Uhr

TIME: Obere Position

Bedienelemente und Anschlüsse

- 1. GAIN Drehregler** Der GAIN-Regler verstärkt das Trockensignal, bevor dieses den BLEND Regler und die Echostufe erreicht. Wird GAIN im Uhrzeigersinn gedreht, nimmt die Signallautstärke zu. Der GAIN-Regler bietet bis zu 20 dB Pegelanhebung, was bei Solos und ausdrucksvollen Riffs für zusätzliche Lautstärke sorgt.
- 2. BLEND Drehregler** Der BLEND-Regler bestimmt das Mischungsverhältnis (Wet/Dry Mix) an der Ausgangsbuchse. Am Linksanschlag des Reglers ist das Signal zu 100% trocken. Am Rechtsanschlag wird das reine Echosignal ausgegeben. Bitte beachten: Der GAIN-Regler verstärkt sowohl das trockene also auch das bearbeitete Signal. Das Ausgangssignal wird auch dann verstärkt, wenn BLEND auf 100% trocken eingestellt ist.
- 3. TIME Schalter** Mit dem TIME-Schalter lassen sich drei verschiedene Verzögerungszeiten einstellen:
OBERE POSITION: 100ms
MITTLERE POSITION: 65ms
UNTERE POSITION: 45m
- 4. FUSSTASTER und STATUS LED** Mit dem Fußtaster wird der Effekt aktiviert bzw. umgangen. Die Status-LED leuchtet, wenn der Effekt aktiviert ist. Im Bypass-Modus ist die LED aus. Das Slap-Back Echo verfügt über eine True-Bypass Schaltung.
- 5. INPUT Buchse** Audioeingang für das Slap-Back Echo.
- 6. AMP Buchse** Audioausgang für das Slap-Back Echo. Im Bypass-Modus ist die AMP-Buchse direkt mit der INPUT-Buchse verbunden und mit nichts anderem.
- 7. 9V-Strombuchse** Den Ausgangsstecker des mitgelieferten Netzteils an die 9V-Strombuchse anschließen. Das Slap-Back Echo benötigt 15mA bei 9V Gleichstrom mit negativem Innenpol. An der Strombuchse dürfen 10,5 V Gleichstrom nicht überschritten werden.



Anmerkungen und Spezifikationen

- ▶ Audio-Eingangsimpedanz an der INPUT-Buchse: 220K Ω
- ▶ Audio-Ausgangsimpedanz an der OUTPUT-Buchse: 7K Ω
- ▶ Stromaufnahme: 15 mA
- ▶ Stromversorgung: 9VDC, Innenpol negativ

Garantiebestimmungen

Bitte das Gerät auf <http://www.ehx.com/product-registration> anmelden, oder die beigefügte Garantiekarte ausfüllen, und uns innerhalb von 10 Tagen nach dem Kauf zuschicken. Electro-Harmonix wird nach eigenem Ermessen ein Produkt, das wegen Materialdefekts oder Herstellungsfehler funktionsuntüchtig ist, für den Zeitraum eines Jahres ab dem Kaufdatum reparieren oder ersetzen. Dies trifft nur auf Erstkäufer zu, die ihr Produkt von einem autorisierten Electro-Harmonix Händler erworben haben. Reparierte oder ersetzte Teile werden danach für den verbleibenden Teil des ursprünglichen Garantiezeitraums gewährleistet.

Falls es innerhalb des Garantiezeitraums notwendig werden sollte das Gerät zum Kundendienst zu schicken, bitte die nachstehend aufgeführte passende Geschäftsstelle kontaktieren. Kunden von außerhalb der unten aufgeführten Regionen melden sich bitte beim EHX Customer Service, über info@ehx.com oder +1-718-937-8300, bezüglich Informationen über Garantiereparaturen.

USA und Kanada Kunden: vor der Rücksendung des Produktes bitte eine Return Authorization Number (RA#) vom EHX Customer Service besorgen. Zusammen mit dem zurückgeschickten Gerät ist sowohl eine schriftliche Beschreibung des Problems als auch Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, RA#, und Kaufbeleg mit deutlich aufgeführtem Kaufdatum beizufügen.

Diese Garantie gewährt dem Käufer gewisse gesetzliche Rechte. Ein Käufer kann jedoch weitergehende Rechte besitzen, abhängig von den Gesetzen der Gerichtsbarkeit innerhalb derer das Produkt erworben wurde

USA & Kanada

EHX Customer Service Electro-Harmonix
co New Sensor Corp. 47-50 33rd Street
Long Island City, NY 11101
Tel: 718-937-8300
Email: info@ehx.com

Europa

John Williams Electro-Harmonix UK
13 Cwmdonkin Terrace Swansea SA2 0RQ
United Kingdom
Tel: +44 179 247 3258
Email: electroharmonixuk@virginmedia.com

Sämtliche Anfragen, die nicht mit Garantie oder Reparaturen in Zusammenhang stehen, sind an den Hersteller NEW SENSOR CORP. (firmierend unter ELECTRO-HARMONIX) zu richten. Siehe Kontaktdaten unmittelbar oben links.

KONFORMITÄT



Das CE-Logo zeigt an, dass dieses Produkt getestet wurde und nachweislich mit allen anwendbaren europäischen Konformitätsrichtlinien übereinstimmt.



Das WEEE- oder "Mülltonnen"-Logo weist darauf hin, dass dieses Produkt aus elektronischen Bauteilen besteht, die nicht zusammen mit Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen, sondern einer ordnungsgemäßen Elektroschrottsorgung zuzuführen sind.

Alle von EHX erwähnten Handelsmarken Dritter bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Jegliche Verweise auf solche Marken hierin dienen lediglich der Identifizierung der entsprechenden Drittprodukte, und entsprechen einem fairen Einsatz gemäß dem Markenrec.