

REECHO

Digital Delay Pedal

Owner's Manual

Precautions

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING

Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V ($\pm 10\%$) DC, center minus. The maximum working voltage shall not exceed 12V, otherwise may be dangerous equipment damage, fire or other problems.

Unplug the AC power adapter when not using or during electrical storms.

Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Location

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Magnetic fields
- Excessive dusty or dirty location
- Strong vibrations or shocks
- Heat sources
- Extreme temperature or humidity
- High humidity or moisture

FCC certification

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Main Features

- 3 Delay Modes: Analog/Real Echo/Tape Echo
- Full metal shell
- Very small and compact design
- True bypass switch
- DC 9V adapter power supply

Part No:2030501712



2030501712

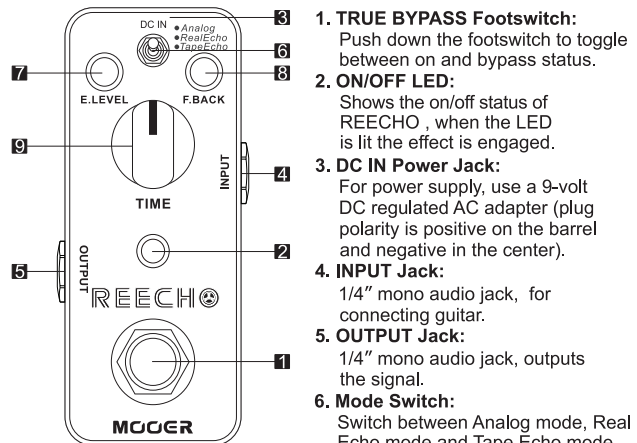
Effects Explanation

Analog: Simulates a warm and smooth echo sound created by classic analog delay equipment.

Real Echo: Simulates a natural echo sound in real environment.

Tape Echo: Simulates the sweet and spacy echo sound from a vintage tape echo machine.

Panel Instruction



7. E.LEVEL Knob: Adjusts the level of delay effects.

8. F.BACK Knob: Adjusts the feedback of delay effects.

9. TIME Knob: Adjusts the delay time.

Specification

Delay Modes: 3 (Analog, Real Echo, Tape Echo)

Delay Time: 5ms-780ms

Input: 1/4" monaural jack (impedance: 470k Ohms)

Output: 1/4" monaural jack (impedance: 100 Ohms)

Power Requirements: AC adapter 9V DC (center minus plug), recommended to use Mooer Micro Power

Current Draw: 128 mA

Dimensions: 93.5mm (D) x 42mm (W) x 52mm (H)

Weight: 160g

Accessories: Owner's Manual

* Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V DC ($\pm 10\%$), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12V nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen kann. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbrenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-imprägnierte Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

Hauptmerkmale

- 3 Delay-Modes: Analog/Real Echo/Tape Echo
- Vollmetallgehäuse
- Sehr klein und exquisit
- True Bypass
- 9V-Netzteil

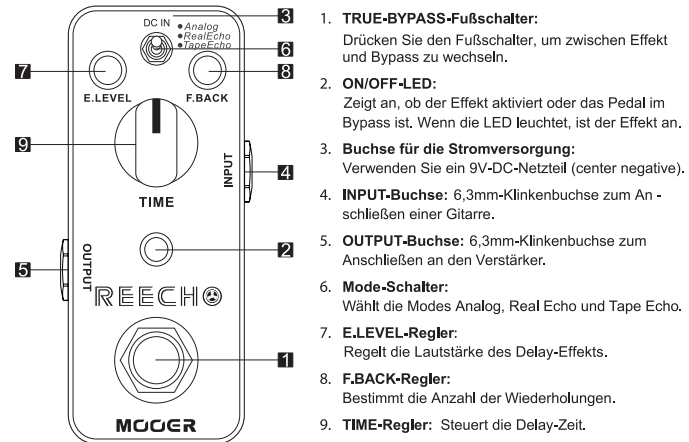


2030501712

Effektbeschreibung

- Analog:** Simuliert einen warmen, weichen Echo-Sound, wie man ihn von klassischen, analogen Geräten kennt.
- Real Echo:** Simuliert einen natürlichen Echo-Sound in realer Umgebung.
- Kill Dry:** Simuliert den sanften, räumlichen Echo-Sound eines vintage Tape-Echos.

Bedienoberfläche



Spezifikationen

Delay Modes: 3 (Analog, Real Echo, Tape Echo)

Delay-Zeit: 5ms-780ms

Input: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 470 kOhm)

Output: 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 100 Ohm)

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative.

Stromaufnahme: 128mA

Maße: 93,5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

Gewicht: 160g

Zubehör: Bedienungsanleitung

* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.