

MOOER

R7 REVERB PEDAL

PRECAUTIONS

제품 사용 전 반드시 아래 사항을 읽어주세요!

전원 공급

규격에 맞는 AC 콘센트에 DC 9V 200mA이상, 센터 마이너스 극성의 어댑터를 사용하여 주십시오. 위 규격에 맞지 않는 어댑터나 파워서플라이 사용자 제품 고장이나 화재의 원인이 될 수 있습니다. 제품을 사용하지 않을 때나 나뉘 발생시에는 전원을 제품으로부터 분리해주시시오.

제품 사용 장소

다음과 같은 장소에서 제품을 작동하면 제품의 변형, 변색, 손상과 고장이 발생할 수 있습니다.제품 손상을 피하기 위해 아래의 장소를 피해주시시오.

- 직사광선이 강하거나, 온도가 높은 장소
- 자성이 높은 장소 또는 자석 근처
- 모래나 먼지가 많은 장소
- 진동이나 충격이 심한 장소
- 습기가 많고 습도가 높은 장소

전자파 노이즈에 의한 오작동

라디오나 TV의 전자파로 인해 제품 사용 시 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 전자파가 발생하는 기기와 일정거리를 두고 사용하십시오.

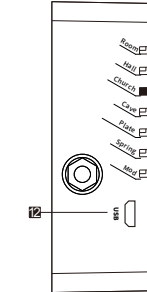
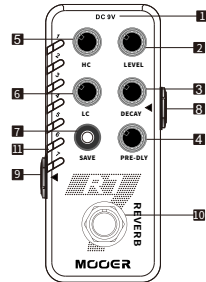
제품 청소

부드러운 마른 천을 이용해 제품을 닦아 주십시오. 필요한 경우, 약간의 수분을 머금은 천을 사용할 수 있습니다. 알코올이나 페인트 시너, 솔벤트, 세제, 왁스 등으로 제품을 닦지 마십시오.

제품 주요특징

- 커스터마이징 가능한 7가지 타입의 클래식 리버브 이펙트
- Trail On 기능으로 이펙터 Off시 리버브 잔향의 자연스러운 페이드 아웃
- 각각의 이펙트를 프리셋으로 저장할 수 있습니다.
- USB 케이블을 이용해 펌웨어 업데이트를 진행 할 수 있습니다.

Layout



1. DC 9V

- DC 9V 200mA(또는 200mA이상) 정전압 센터 마이너스 극성 전원 연결

2. LEVEL

- Reverb의 레벨 컨트롤

3. DECAY

- 리버브의 Decay 타임 설정

4. PRE-DLY

- 프리딜레이 컨트롤

5. HC

- 하이 프리퀀시 컷 컨트롤

6. LC

- 로우 프리퀀시 컷 컨트롤

7. SAVE

- 프리셋 저장

8. INPUT

- 1/4" mono jack

9. OUTPUT

- 1/4" mono jack

10. Footswitch

- 이펙터 ON/OFF

11. LED indicators

- 현재 선택된 이펙터 타입 표시

12. USB port

제품 사용 방법

1. 이펙트 타입 선택

R7의 전원을 켭니다. SAVE버튼을 눌러서 7가지 리버브 이펙트 중 하나를 선택합니다.

2. 파라미터 설정

각 이펙트의 컨트롤 노브를 돌려가며 파라미터값을 설정합니다. LED가 깜빡거리며 프리셋이 변경되었음을 표시합니다. SAVE 버튼을 길게 눌러서 변경된 값을 저장합니다.

3. Trail On (스윙-오버)

이펙터의 전원을 끕니다.풋스위치를 누른 상태로 전원을 연결하면 Trail 기능을 On/Off 할 수 있습니다. Trail 기능이 활성화 되면 SAVE 버튼이 빨간색으로 점등되고 비활성화 되면 파란색으로 표시됩니다. Trail On은 연주중에 풋스위치를 밟아서 바이패스 했을때 잔향이 갑자기 사라지지 않고 자연스럽게 Fade Out되는 효과를 뜻합니다.

4. 팩토리 리셋

이펙터의 전원을 끕니다. SAVE 버튼을 누른 상태로 전원을 연결합니다. LED가 깜빡이기 시작하고 누르고 있던 SAVE 버튼을 놓으면 LED가 빠르게 깜빡이며 팩토리 리셋이 완료 됩니다. 누르고 있던 SAVE 버튼을 놓기전에 전원을 끄면 리셋을 취소합니다.

Notice: 팩토리 리셋을 진행하게 되면 저장한 프리셋이 모두 삭제됩니다.

Reverb Type	Description
Room	Small Room Reverb
Hall	Concert Hall Reverb
Church	Church Reverb
Cave	Large Cave Reverb
Plate	Studio Style Plate Reverb
Spring	Classic Spring Reverb Tank
Mod	Reverb with Modulation Effect

Specifications

Input: 1/4" mono jack (impedance value 2.2 M ohms)

Output: 1/4" mono jack (impedance value 100 ohms)

Power supply: 9V DC transformer (internal negative external), MOOER Micro Power is recommended

Current Draw: 200mA

Dimension: 93.5mm(D)x42mm(W)x52mm(H)

Weight: 155g

Accessories: Owner's manual

*Disclaimer: Parameters may update without notice.

MOOER
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jinghang Building, Luxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
Made in China

