

# MOOER

PRIME STOMP S1  
Intelligent Pedal

## 한글매뉴얼

MOOER AUDIO 공식 수입원  
뮤즈텍 뮤직 씨플라이  
contact@muztek.co.kr

# 목차

사용시 주의사항	01-02
주요 특징	03
레이아웃	04-05
사용 방법	06-11
제품 사양	12

# 사용시 주의사항

**\*제품 사용전 반드시 아래 사항을 읽어주세요\***

## 배터리 충전 전원 공급

- 제조사의 전원 공급 권장사양에 맞는 파워 서플라이를 사용하도록 합니다. (DC 5V 또는 USB 단자)
- 자연재해가 있을때 또는 기기를 사용하지 않을때는 파워 서플라이 연결을 해제하도록 합니다. 배터리 전원공급 장치를 가진 디바이스를 지나친 열기에 노출시키지 않도록 합니다.  
(예시 : 여름철 햇빛에 노출된 차량 내부)
- 만약 배터리 누액이 발생하면 액체가 피부나 눈에 절대 닿지 않도록 합니다. 만약 이러한 일이 발생할 경우 의사의 상담을 받도록 합니다.
- 배터리가 내장된 기기는 적절하지 않게 다루는 경우 화재나 화학적인 화상의 원인이 될 수 있습니다.
- **9V 급속(고속)충전기 사용시 배터리 온도 상승과 배터리 수명 단축의 우려가 있으므로 5V 충전기 사용을 권장합니다.**

## 사용장소

제품의 변형이나, 변색 또는 다른 심각한 손상을 피하기 위해 아래의 장소를 피해 주십시오.

- 먼지가 많은 곳
- 고온 다습한 곳
- 진동과 충격이 심한 곳
- 직사광선이 강한 곳 또는 뜨거운 물체 주변
- 자성이 있는 물체 주변

## 청소

부드러운 마른천을 이용해 제품을 닦아 주십시오. 필요한 경우, 약간의 수분을 머금은 천을 사용해 주십시오. 알코올이나 페인트 시너, 솔벤트, 세제, 왁스 등으로 제품을 닦지 마십시오.

## 작동

- 지나친 힘을 가해서 디바이스를 조작하지 않도록 합니다.
- 기기를 떨어뜨리거나 심한 타격이 가하지 않도록 주의 합니다.
- 사용자가 임의로 기기를 물리적으로 분해하거나 수리하지 않도록 합니다.
- 수리가 필요할 시 구입한 MOOER 공식 대리점을 통해 A/S 서비스를 연락/신청 하도록 합니다.
- 갑작스런 오작동이나 파손을 방지하기 위해 Prime S1과 연결되는 다른 디바이스의 전원을 모두 OFF 상태에서 먼저 연결해 놓은 다음 전원을 ON 하도록 합니다.

라디오나 텔레비전과 같은 전자기기는 무선 교신에 방해가 될 수 있습니다. 적절한 거리에서 S1을 작동시키도록 합니다. WIFI 공유기와 같은 전자장치가 가까운 거리에 있게되면 S1에 노이즈를 만들어낼 수 있습니다.

## 제품 A/S

정식 수입된 PRIME S1은 제품 시리얼 넘버가 관리되고 있습니다.  
정상적인 A/S를 위해 반드시 정품 스티커를 확인하시기 바랍니다.  
정식 수입 제품이 아닌 경우 A/S에 제한이 발생합니다.



MOOER AUDIO 공식 수입원  
뮤즈텍 뮤직 써플라이  
contact@muztek.co.kr

## 주요 특징

- 가벼운 무게와 휴대하기 편리한 제품 디자인
- 모바일 기기 충전 케이블로 충전 가능한 리튬 배터리 내장
- 128개의 기타 이펙트
- 튠너, 메트로놈(10가지), 드럼 머신(40가지), 루퍼(80초) 내장
- 모바일 기기에서 다이렉트 레코딩을 위한 USB/OTG 기능 제공
- 헤드폰 아웃풋 장착
- 두개의 메인 아웃풋(L,R)을 활용한 스테레오 연결 구현
- 풋스위치를 활용한 프리셋 스위칭, 드럼머신, 루퍼 컨트롤
- 모바일 기기의 App을 활용한 컨트롤 지원
- MOOER 클라우드를 활용한 톤 저장 및 사용자간 공유 지원
- 블루투스 오디오 기능

# 레이아웃





# 사용방법

## 시작

S1의 전원을 켜면, I/O(인풋/아웃풋) 표시에 불이 들어오게 됩니다. 아래 그림과 같이 연결하도록 합니다.



## ● 전원 ON/OFF, 배터리 관리

**전원 ON/OFF :** 전원 스위치로 기기의 전원을 ON/OFF 합니다.

**배터리 관리 :** 배터리의 잔량이 얼마 남지 않았을때, 배터리 표시등이 빨간색으로 깜빡이게 됩니다. USB 포트에 기기를 연결해 충전하도록 합니다.

**충전 :** 전원 공급장치에 연결되면, 충전 표시등에 불이 들어오게 됩니다. 충전이 완료되면 표시등이 초록색으로 변하게 됩니다.

## ● 아웃풋 볼륨 레벨 조절

사이드 패널에 있는 마스터 노브  를 이용해 마스터 볼륨 레벨을 조절합니다.

## ● 프리셋 패치 선택

**디스플레이 :** LCD 스크린이  현재 선택된 프리셋 패치를 표시합니다.

**프리셋 बैं크 선택 :** 풋스위치 A+B를 동시에 밟아서 बैं크 다운, C+D를 같이 밟아서 बैं크 업 합니다.

**프리셋 패치 선택 :** 풋스위치 A,B,C,D 중 하나를 밟아서 선택된 बैं크안의 프리셋중 하나를 선택합니다.

## ● 드럼 머신 / 루퍼

풋스위치 B+C를 동시에 눌러서 루퍼 모드를 불러옵니다. 다시 B+C를 누르면 프리셋 모드로 전환됩니다.

(프리셋 모드 / 드럼 머신 + 루퍼모드)



## ● 루퍼

**레코딩** : 풋스위치 A를 눌러서 레코딩 스탠바이 모드에 진입합니다.(풋스위치 LED가 천천히 깜빡이게 됨)  
첫음이 감지되면 S1은 레코딩을 시작하게 되고 풋스위치 LED가 빠르게 깜빡이기 시작합니다. 화면은 레코딩되는 Loop를 다음과 같이 표시합니다.



**재생** : 루퍼가 REC/STOP 상태에 있을때 풋스위치 A를 눌러서 재생을 시작합니다. 풋스위치 LED가 깜빡임을 멈추게 됩니다. 스크린은 레코딩된 Loop를 표시하게 됩니다.



**더빙** : 재생(playback) 상태에서 풋스위치 A를 다시 눌러서 더빙(DUB)을 시작합니다. (풋스위치 LED가 빠르게 깜빡이게 됩니다) 풋스위치 A를 눌러서 재생 또는 더빙을 하도록 합니다. 풋스위치 A를 다시 누르면 더빙을 중지하게 됩니다.

**STOP** : 레코딩/재생/더빙(REC/PLAY/DUB) 상태에서 풋스위치 B를 눌러서 STOP 할 수 있습니다. 풋스위치 LED가 깜빡임을 멈추고 디스플레이 스크린의 Loop이 회전을 멈추게 됩니다.

**삭제** : 풋스위치 B를 길게 눌러서 녹음된 트랙을 삭제 할 수 있습니다. (풋스위치 A와B 의 LED가 꺼지게 됩니다)

## ● 드럼 머신

**PLAY / STOP** : 풋스위치 D를 눌러서 드럼머신을 재생/정지 합니다.

**TAP** : 풋스위치 C를 눌러서 TAP 모드를 불러옵니다. (풋스위치 LED가 깜빡이게 되고, 깜빡이는 속도가 드럼머신 스피드와 동기화되게 됩니다)

풋스위치 C를 3번이상 눌러서 드럼 머신 스피드를 설정합니다. 3초이상 설정하지 않으면 TAP 모드는 자동으로 종료됩니다.

**드럼 그루브 선택**: 풋스위치 C를 2초이상 길게 누르면 풋스위치 C/D가 깜빡이기 시작 합니다.

풋스위치 C 또는 D를 눌러서 드럼 그루브를 선택합니다. 3초이상 설정하지 않으면 그루브 선택 모드는 자동으로 종료되고, LED가 깜빡임을 멈추게 됩니다.

디스플레이 스크린은 현재 선택된 드럼 그루브의 넘버를 표시합니다.



## ● SYNC 모드

**SYNC Off**: Sync(동기화) 모드가 비활성화(Off) 되어있을때, Loop과 드럼머신은 서로 동기화되지 않습니다. 루퍼는 인풋 시그널이 감지되면 자동으로 레코딩을 시작하고, 드럼 머신은 자동으로 재생되지 않습니다.

**SYNC On**: Sync(동기화) 모드가 활성화(On) 되어있을때 풋스위치 A를 누르면, 드럼 머신은 설정된 속도에 맞춰 카운트인 비트를 한마디 재생하고, 루퍼는 레코딩을 시작하고 드럼 머신은 자동으로 재생을 시작하게 됩니다. 루퍼가 레코딩을 멈추면 드럼 머신은 동시에 정지하게 됩니다. 루퍼를 재시작 하면 드럼머신도 재시작 하게 됩니다. 레코딩 중간에 설정값을 변경할 수 없기 때문에, 레코딩을 시작하기 전에 스피드와 그루브 설정을 미리 셋업 하도록 합니다. (레코딩 중에 드럼 머신을 뮤트할 수 있습니다)

## ● 튜너

프리셋 모드에서 어떤 풋스위치든지 1초이상 누르면 튜너를 불러올 수 있습니다.



- **블루투스**

모바일 기기에서 블루투스 메뉴를 열고, S1을 찾고 연결을 설정합니다. 모바일 기기에서 재생하는 오디오 트랙을 S1을 통해 출력할 수 있습니다. S1의 블루투스 표시등이 점등됩니다.

- **USB-OTG**

Prime S1은 OTG 케이블을 이용해 모바일 기기(핸드폰/태블릿)에서 바로 레코딩을 할 수 있습니다. 사용자는 헤드폰 아웃풋 잭 또는 메인 Output을 통해 오디오 트랙을 모니터 할 수 있습니다.

S1 App의 MIXER 메뉴에서 OTG 레코딩 아웃풋 레벨, 오디오 재생 아웃풋 레벨, 악기 인풋 레벨을 조정할 수 있습니다.

**\*\*USB-C to USB-A 케이블을 사용하는것을 권장합니다.**

## 제품사양

<b>Input:</b>	1/4" mono audio jack, 2M ohm
<b>Output:</b>	1/4" mono audio jack, 100 ohm
<b>Headphone output:</b>	1/8" stereo audio jack, 32 ohm
<b>USB cable:</b>	USB-C to USB-A cable
<b>Bluetooth version:</b>	5.0
<b>Battery capacity:</b>	2000mAh
<b>Duration time:</b>	4.5 hours
<b>Charging requirements:</b>	DC 5V/2A
<b>Wireless system:</b>	2.4G
<b>Weight:</b>	350g
<b>Dimensions:</b>	240mm (D) x 70.2mm (W) x 31.9mm (H)
<b>Accessories:</b>	Quick Guide, USB cable

MOOER AUDIO 공식 수입원  
뮤즈텍 뮤직 씨플라이  
contact@muztek.co.kr

**MOOER**  
www.moeraudio.com

---

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