

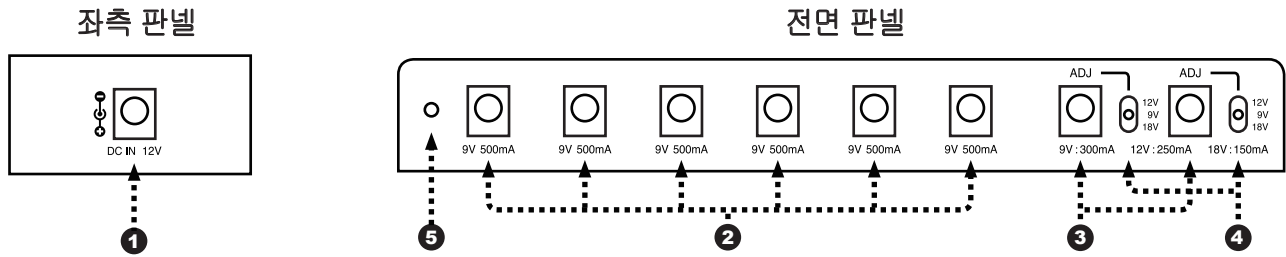
본 제품을 구입해주셔서 감사합니다.

본 제품의 안전한 사용을 위하여 매뉴얼을 주의 깊게 읽어주시기 바랍니다.

DC 트랜스포머, 선형 레귤레이터 및 고품질의 부품을 사용하여 완벽하게 절연되고 필터링을 거친 전압을 노이즈 없이 페달들에 공급합니다.

6개의 9V 출력은 각각 최대 500mA를 공급할 수 있습니다. 이는 저전류 아날로그 페달 및 고전류 디지털 페달을 사용할 수 있습니다. 2개의 가변 출력은 9V/12V/18V로 설정할 수 있으며 각각 최대 300mA/250mA/150mA를 공급할 수 있습니다.

본 제품에 동봉된 브라켓을 사용하여 다양한 방법으로 페달보드에 장착할 수 있습니다.



## 1 12V DC IN 입력잭

본 제품에 동봉된 12V 2A(센터 마이너스) 아답터를 연결합니다.

## 2 9V 500mA 출력잭

6개의 9V 출력잭으로, 각각 최대 500mA의 전원을 이펙트 페달에 공급합니다.

## 3 9V/12V/18V 300mA/250mA/150mA 출력잭

2개의 9V/12V/18V 출력잭으로, 각 출력 우측 전압 선택 스위치의 위치에 대응하는 전압으로 설정하여 이펙트 페달에 공급합니다.

## 4 9V/12V/18V 선택 스위치

해당 출력잭의 전압을 9V/12V/18V로 변경합니다. 각 전압에 따라 최대 공급할 수 있는 전류량이 달라집니다.

9V 설정시 최대 300mA, 12V 설정시 최대 250mA, 18V 설정시 최대 150mA를 출력합니다.

## 5 전원표시 LED

POWER STATION H8의 동작 여부를 표시하는 LED입니다.

## Specifications

- Dimensions 205 x 55 x 27 mm
- Weight 240 g
- Input DC 12V 2A 센터 마이너스. 동봉된 전용 아답터를 사용 필수
- Outputs 6 x 9V DC 500mA 센터 마이너스  
2 x 9V DC 300mA / 12V DC 250mA / 18V DC 150mA 센터 마이너스
- DC Cables 4 x 40cm (2.1 x 5.5mm right angle)  
4 x 60cm (2.1 x 5.5mm right angle)

## 최대 입력/출력 전류 제한

각각 출력은 표시된 전류(500mA/300mA/250mA/150mA)를 초과할 수 없습니다.  
출력 전류의 합이 동봉된 아답터의 최대 공급전류(2,000mA)를 초과할 수 없습니다.

입력 전류의 합을 구하는 방법

- 9V 출력 - 해당 출력에서 공급하는 전류 x 1
- 12V 출력 - 해당 출력에서 공급하는 전류 x 1.3
- 18V 출력 - 해당 출력에서 공급하는 전류 x 2

예시)

출력책	1	2	3	4	5	6	7	8
출력 전압	9V	9V	9V	9V	9V	9V	12V	18V
출력 전류	10mA	50mA	100mA	200mA	300mA	400mA	150mA	100mA
	10mA x 1	50mA x 1	100mA x 1	200mA x 1	300mA x 1	400mA x 1	150mA x 1.3	100mA x 2
<b>입력 전류</b>	<b>10mA</b>	<b>50mA</b>	<b>100mA</b>	<b>200mA</b>	<b>300mA</b>	<b>400mA</b>	<b>195mA</b>	<b>200mA</b>

입력전류의 합(10+50+100+200+300+400+195+200)은 **1,455mA**입니다. 최대 입력전류 **2,000mA** 이하이므로 사용가능합니다.

## Warranty

제품 사용 중에 고장이 발생할 경우, 구입일로부터 **1년** 동안 무상 서비스를 받으실 수 있습니다.  
단, 아래와 같은 경우는 무상 기간내라도 유상 처리됨을 알려드립니다.

- 제품 내에 이물질(물, 음료수, 커피 등)을 투입하여 고장이 발생하였을 경우
- 제품을 떨어뜨리거나, 충격으로 인하여 제품파손 및 기능상의 고장이 발생한 경우
- 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 동봉된 전원 아답터 이외의 전원을 사용하여 제품 고장이 발생한 경우
- 사용자가 제품을 임의로 분해, 수리, 개조한 경우
- 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생한 경우
- 사용자 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 무상보증서비스는 첫 구매자에게만 적용되며, 타인에게 양도될 수 없습니다.

## 제품 사용에 문제가 발생한 경우 아래 연락처로 연락주세요.

주소 : 뮤지콤랩  
서울시 은평구 서오릉로 15길 15-4 (우:03426)

홈페이지 : <http://www.musicomlab.com>

이메일 : [support@musicomlab.com](mailto:support@musicomlab.com)