

mBPS-d2s 사용 설명서 Rev 1.1

반드시 본 사용설명서를 모두 읽은 후 제품을 사용하여 주십시오.

사용자 주의 사항

- 제품의 분해, 개조 등을 하지 마십시오.
- 제품에 진동, 충격을 가하지 마십시오.
- 손상되거나 피복이 벗겨진 케이블은 사용하지 마십시오.
- 전원 케이블은 반드시 제품과 함께 받은 케이블을 사용 하십시오.
- 제품 설치 시 제품의 전후면에 있는 방열구멍이 막히지 않게 설치 하십시오.
- 제품을 실외에서 사용하지 마십시오.
- 제조자가 지정한 외부 전원장치만을 사용 하십시오.
- 본 제품과 타 제품과의 케이블 연결 또는 분리하는 모든 전원을 끈 상태에서 연결 하십시오.

A/S 정보

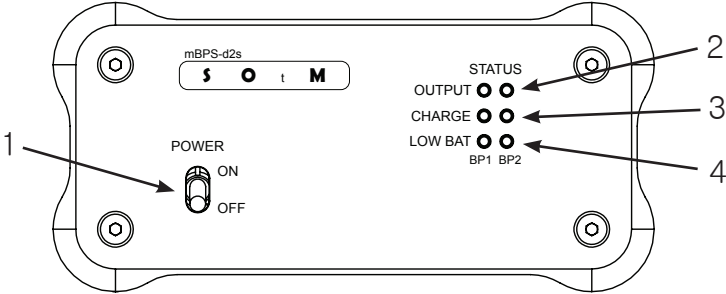
1. 무상 A/S
 - 정상적인 사용 중 설계, 제조상의 결함으로 발생된 불량에 대하여 구입일로부터 1년간 A/S를 보증 합니다.
 - 무상 A/S기간 중이라도 천재지변등 불가 항력적인 요인으로 인한 제품의 고장 및 파손은 무상 A/S대상에서 제외 됩니다.
2. 유상 A/S
 - 무상 A/S기간이 지난 제품
 - 소비자 과실로 인한 제품의 고장
 - 사고로 인한 제품 고장
 - 지진, 수해, 낙뢰 등 천재지변으로 인한 제품의 고장
 - 유상 A/S의 경우 운송비는 소비자 부담 입니다.
3. 소비자 과실 유형
 - 제품의 분해, 개조 등을 한 제품
 - 사용설명서에 명시된 사용법 미 준수로 인한 불량
4. A/S를 의뢰하기 전 본 사용설명서와 홈페이지의 Q&A항목을 충분히 검토 하시기 바랍니다.

제품 사양

- Power input : 5.5mm x 2.1mm DC jack
Voltage : 9Vdc
Current : 2A
- Power output : 5.5mm x 2.5mm DC jack
Battery output voltage : 6.5Vdc ~ 8.4Vdc
Output voltage Range : 6Vdc ~ 9Vdc
Current : 1.5A
- Battery charge
Charging current : 1A
Charging voltage : 8.4Vdc
Max charging time : 6 hour
Battery protection auto recovery
- Protection
Input over current
Output short
Battery over voltage
Battery under voltage
- Dimension
Width : 105 mm
Height : 53 mm
Depth : 150 mm
(스위치와 커버터의 돌출부위 제외)

Weight
700g

전면 구조 및 사용 방법



1. Power Switch

전원 출력을 on/off 제어 합니다.

- ON : 2개의 내부 배터리 중 충전 용량이 많은 배터리를 외부로 출력하며 다른 배터리는 충전을 합니다.
사용 중인 배터리가 거의 방전 되면 충전한 배터리를 외부로 출력하고 사용한 배터리는 다시 충전 합니다.
만약 2개의 배터리가 모두 방전되어 용량이 적을 경우는 외부 입력되는 전원을 출력으로 사용 합니다.
- OFF : 외부 출력을 off하고 2개의 배터리를 순서대로 충전 합니다.
- 제품을 사용하지 않을 경우 전원을 off하여 주시기 바랍니다.

2. Output LED

현재 출력되고 있는 배터리 팩이 어느 것인지 표시 합니다.

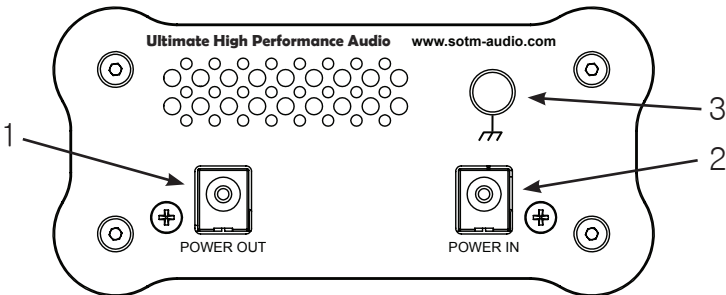
3. Charge LED

현재 충전되고 있는 배터리 팩이 어느 것인지 표시 합니다.

4. Low battery LED

배터리가 방전이 되어 사용이 어려운 상태를 표시 합니다. 외부 충전용 아답터를 연결 하였을 경우 자동으로 충전이 진행 됩니다.

후면 구조 및 사용 방법



1. Power output

전원 출력용 DC jack 입니다. dX-USB HD등 사용하려는 기기와 연결 합니다.

2. Power input

내부 배터리팩 충전용 입력 전원 jack입니다. 제품에 동봉된 아답터를 사용 하십시오.

3. Earth terminal

전원 접지를 위한 접지 터미널 입니다. 필요 시 다른 기기 또는 전원 접지와 연결 합니다.