□ Specification

△ 전원	AC220V ~ 50Hz External : DC12V (1A) / (2.2AH)
△ 정격 출력	50W
△ 무선감도거리	35m
△ 주파수 대역	2403 ~ 2478 MHz
△ 사이즈	150 * 160 * 210 mm

□ 구성

* 스피커, 송신기, 헤드셑마이크, 목걸이 로프, 12V & 2.2Ah 배터리, 3.7V &1600mAh 배터리, 파워케이블 2pcs, 충전기, 설명서



본사 : 성남시 중원구 상대원동 우림2차 B동 B101

A/S : 경기 광주시 직동 102-30 2층

TEL: 031-733-1060 / 070-7844-6787 (A/S)



Automatic Frequency Teaching Speaker (No Interference Speaker)

EVS-50PS

User Manual

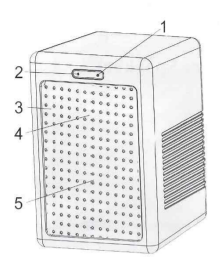


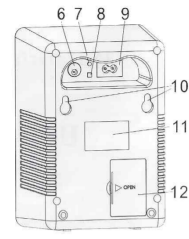






□ SPEAKER - 수신기 스피커





♦ 기능 명칭

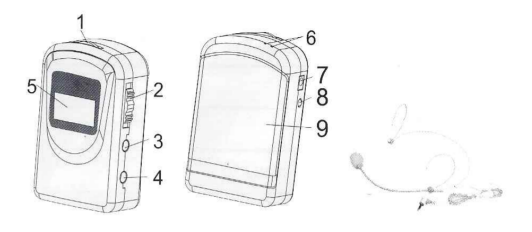
- 1. 충전 LED
- 2. RF LED
- 3. 스피커 그릴
- 4. 고음부 스피커 (Treble Speaker)
- 5. 울림부 스피커 (Squawker)
- 6. 12-15V DC 전원 단자

- 7. 전원 스위치
- 8. RF Pairing 스위치
- 9. 220V 충전 단자
- 10. 벽걸리용 홀
- 11. 스펙 스티커
- 12. 배터리 케이스

♦ Operation

- 1. 수신기와 송신기의 전원을 켜면 RF LED가 점멸하며 불이 들어옵니다.
- 2. 만약 제품이 작동하지 않을 경우, 송신기를 켠 후 RF PAIRING SWITCH를 길게 누릅니다. RF LED 가 빠르게 깜빡이면 누르는 것을 멈춥니다. 몇 초 후 송신기는 주파수를 자동스캔 할 것입니다.
- 3. 방전시에는 수신기의 220V 충전단자에 AC 파워 코드를 사용하여 충전합니다.
- 4. 충전중에는 충전 LED에 불이 들어오고 , 충전이 완료되면 LED가 녹색으로 바뀝니다.

☐ TRANSMITTER - 블루투스 송신기



◇ 기능 명칭

- 1. 볼륨
- 2. 스위치
- 3. 마이크 인풋
- 4. LIN 인풋
- 5. 스크린
- 6. 목걸이줄 걸이

- 7. 충전단자
- 8. 충전LED
- 9. 배터리 케이스

♦ Operation

- 1. 수신기를 켜고, MIC/LIN 스위치를 밀어올리면 스크린에 MIC/LIN, 주파수와 배터리 충전 상태가 나타납니다. 만약 수신기가 꺼져있으면 스크린에 "----" 이 보일 것 입니다.
- 2. 송신기의 볼륨을 조절 할 수 있습니다.
- 3. 헤드셑 마이크를 MIC 단자에 꽂으면 사용 할 수 있습니다.
- 4. LIN INPUT : 외부 오디오 입력시 사용하며, 별도의 입력 케이블이 필요합니다.
- 5. 충전: 사용하지 않을 때, 전원을 끈 후 플러그를 DC소켓에 꽂아 충전합니다.