

제 품 보 증 서

MYFIX는 엄밀한 품질 관리 및 검사에 합격한 제품으로,
만일 고장이 발생한 경우에는 보증기간내에
공식대리점에서 소비자 피해 보상 규정에 따라 보상하여 드립니다.

무상 A/S - 구입일로부터 1년간 제품의 결함이나
자연발생적인 고장이 발생하였을 경우

유상 A/S - 사용상의 잘못 또는 취급 부주의로 인한 고장
무상보증기간이 지난 경우
소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장의 경우
개인적인 수리 및 개조로 인한 고장 및 손실




www.7stage.co.kr
경기도 성남시 분당구 판교로 723
(야탑동) 분당테크노파크 B동 604-2호
TEL : 031-709-1061 FAX : 031-709-1062

MYFIX

무선마이크 메뉴얼 UHF WIRELESS MIC SYSTEM USER MANUAL

1. 제품 시리즈 안내

모델명	송신기	수신기
MW-901HE (Single UHF wireless universal headset microphone) 무게:228.6g	MW-901HE 	MW1-901R 
MW-901P (Single UHF wireless universal collar microphone) 무게:223g	MW-901P 	MW1-901R 
MW-901G (Wireless guitar microphone) 무게:275.4g	MW-901G 	MW3-901R 
MW-901S (Wireless saxophone microphone) 무게:249.6g	MW-901S 	MW1-901R 

2. 제품 스펙

- Channel A/B: 925Mhz-937.5Mhz#
- transmitted power : 10dBm
- Frequency Range:50Hz-15KHz
- Capsule type: Condenser
- Pattern: Omnidirectional
- Sensitivity : -44±3dB
- Impedance : 1000Ω ±30%
- Battery type: 3.7V lithium battery 400MA
- Power supplier: USB 5V/500A
- Output connector: 3P XLP(M)
- Power Supplier : USB 5V/500MA
- 작동 거리: 30 미터

3. 제품 특징

1. ABS 재질의 외관 환경 보호 및 방습 내식성 기능 보이스 코튼이 있는 콘덴서 캡슐 내장 제품으로 휴대가 편리합니다.
2. 무선 헤드셋/수신기, 저전력 프로프프트 및 저전력 종료 기능, 사용 중 동일 채널 간섭의 경우 A/B 채널은 주파수 변환에 의한 동일 채널 간섭을 피할 수 있습니다.
3. UHF 디지털 칩을 사용하여 2.5ms 전송 지연, 강력한 간섭 방지 기능, 보다 안정적이고 안정적인 전송 신호 및 순수한 사운드를 제공합니다.

4. 주요 작동 지침

1. 마이크로폰

- ① 전원 버튼: 전원을 켜려면 한 번 누르고, 전원을 끄려면 길게 누릅니다.
- ② 볼륨 키: 헤드셋 마이크 볼륨을 높이면 볼륨 키 "+"를 길게 누릅니다.
헤드셋 마이크 볼륨을 줄이려면 볼륨 키 "-"를 길게 누르십시오.
- ③ 충전: 전원이 부족하면 헤드셋의 전원 표시등이 깜박이며 충전을 알려줍니다.
충전시 녹색불 켜짐 완충시 녹색불 꺼집니다.

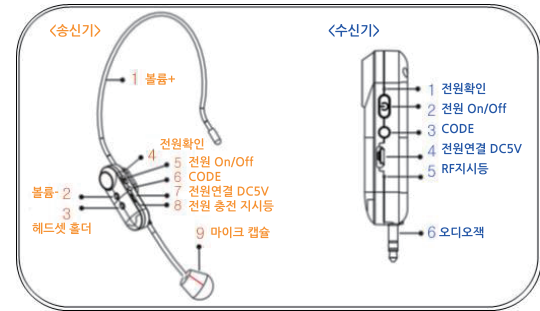
2. 수신기

- ① 주요 작동 지침: 전원 스위치를 한 번 누르면 켜지고 길게 누르면 꺼집니다.
코드 키는 주파수를 일치시켜야 할 때 사용됩니다.
- ② 충전 지침: 저전력의 경우 전원 램프가 깜박이거나 밝지 않음.
충전 알림, 충전 중에는 전원 램프가 녹색으로 바뀝니다.

3. 주파수 조정 사양

- ① 수신기와 헤드셋을 동시에 켭니다.
- ② 수신기에서 Code키를 길게 누르면 전원 표시등이 계속 깜박이고 헤드셋이 페어링 상태로 들어갑니다.
- ③ 수신기에서 Code키를 한 번 누르면 수신기 신호 표시등이 세 번 깜박이고 페어링 상태로 들어갑니다.
- ④ 수신기에서 Code 키를 누르고, 페어링이 성공했는지 확인합니다.

5. 제품 소개



6. 주의사항

1. 일반사항

- ① 헤드셋과 수신기는 사용하기 전에 완전히 충전되어야 합니다.
- ② 장기간 사용하지 않을 때는 방전될 수 있습니다.
- ③ 충전기 DC-5V 500mA/1A의 충전 전류를 정확히 선택하십시오.
- ④ 충전시 방수, 내화, 내전기에 주의하고 주위에 '인화성 및 폭발성 물질'이 없어야 합니다.
- ⑤ 헤드셋과 수신기가 완전히 충전되면 즉시 전원 플러그를 뽑으십시오.

2. 페어링 주의사항

페어링 모드, 이 기능은 여러 쌍의 헤드셋을 동시에 사용할 때 누화 간섭이 있거나 헤드셋과 수신기가 정상적으로 연결되지 않을 때 사용됩니다.

페어링 작업 시작: 헤드셋이 켜져 있을 때 LED 표시등이 깜박일 때까지 페어링 버튼을 길게 눌러 헤드셋이 페어링 모드에 들어갔다는 것을 나타냅니다. :

- ① 헤드셋이 페어링 모드로 진입하고 수신기가 켜져 있는지 확인한 후 페어링 버튼을 짧게 한 번 누르고 약 5초 기다립니다. 수신기가 헤드셋에서 페어링 정보를 수신하면 페어링 표시등이 세 번 깜박인 다음 꺼지고 페어링 정보가 자동으로 저장됩니다.
- ② 페어링 모드 종료: 헤드셋의 페어링 버튼을 짧게 한 번 누르면 LED 표시등이 깜박임을 멈추고 수신기에 사운드가 출력되고 헤드셋과 수신기의 페어링이 성공합니다.