

주파수 변경 방법



1. 핸드마이크와 수신기의 전원을 켭니다.
2. 핸드마이크의 [SET] 버튼을 누릅니다.
주파수 채널이 변경됩니다.
3. 원하는 채널에서 멈추면 자동 선택됩니다.
4. 자동매치 기능으로 수신기에서도 함께
주파수 채널이 변경되어 적용됩니다.

제품보증서

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

MW-901HA

Single UHF wireless
charging microphone

Rechargeable



USER INSTRUCTIONS



MYFIX

주요 정보

1. UHF 925-937.5MHz.
2. 24Bit 48KHz의 고성능 오디오 전용 AD 및 D/A 채택.
3. D 리프 위스커 비올을 사용하여 주파수를 암호화하고 위상 주파수를 사용합니다.
수신 칩이 RF와 간섭을 받는 경우 사용합니다.
4. 충격 제거 회로로 중간 스트로크와 가우징 기계의 소음을 방지합니다.
5. 핸드마이크에서 LED 디지털 디스플레이 기능이 있으며 주파수를 직접 변경 가능합니다.
6. 송신기 수신기간 10m 이내 사용 권장.
7. 배터리 안전 회로 설계는 과충전 및 과방전 보호 기능이 있습니다.
8. 간단한 조작 인터페이스로 세팅이 편리하여 오작동 피해를 줄일 수 있습니다.
9. 디스플레이를 통해 주파수 및 배터리 체크 가능합니다.
10. 고품질의 마이크 유닛은 우수한 품질로 스피치나 노래에도 뛰어난 성능을 보여줍니다.
11. 스테이션 없이 여러대를 동시에 사용할 수 있습니다.

Specification

[공통사항]

- Frequency : 925.0 ~ 937.5 Mhz
- Channel : 20CH
- Operating Time : 6~8 Hour (배터리 충전, 사용 환경에 따라 다를 수 있음)
- Charge Type : Type C Cable

[수신기]

- 명칭 : 1채널 무선수신기
- KC 인증번호 : R-RS-VOA-ED-910H
- Channel Change : Frequency Autu Scan
- Distortion : ≤0.5%
- Signal Ratio : ≥90dB
- High frequency output : 300m/r (maximum)
- Size (w x h x d) : 83 x 31x 23mm
- Weight : 34g

[송신기]

- 명칭 : 특정 소출력 무선기기
- KC 인증번호 : R-RS-VOA-DWS-HM950
- Channel Change : Manual Change
- Frequency Response : 40-18000Hz
- Polar Pattern : Cardioid (단일지향성)
- Distortion : ≤0.5%
- RF Efficiency : 10 dBm
- Size (w x h x d) : 268 x 48ømm
- Weight : 329g

기능 소개

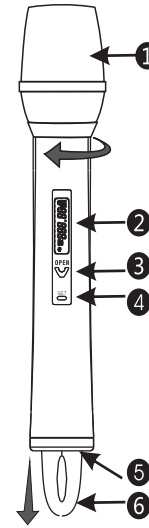
Match (match ID code+match frequency)

마이크 데이터는 주파수와 일치하는 수신기로 무선으로 전송됩니다. 매칭에 성공하면 주파수는 20개 주파수 간에 전환될 수 있습니다. 핸드마이크에서 [SET] 버튼을 통해 언제든지 주파수를 변경할 수 있습니다. 수신기가 핸드마이크를 따라 주파수를 자동으로 조정하고 해당 주파수로 점프합니다. 이러한 방식은 크로스 토크 문제를 해결할 뿐만 아니라 주파수 설정의 유연성도 제공합니다. 주파수 호핑을 활용한 제품은 시장에서 널리 인정받고 있습니다.

페어링

송신기와 수신기가 자동 페어링 되어 있어, 마이크의 SET버튼을 통해 송신기와 수신기간의 주파수가 자동으로 변경됩니다.

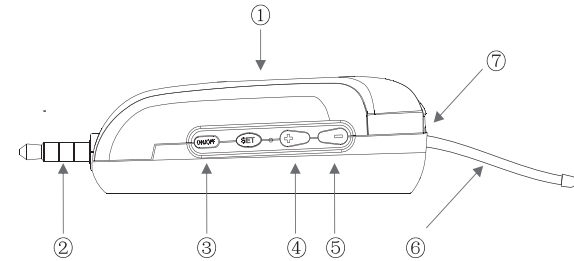
마이크로폰 구조



1. 다이내믹 카트리지
2. LCD 디스플레이
3. 전원 + 충전 LED 표시등
4. 주파수 설정 버튼
5. TYPE-C 충전 커넥터
6. 전용 리튬 배터리

* 배터리 전원이 부족할 경우 자동으로 종료되오니 유의하시기 바랍니다.
* 전원을 켜기 전에 즉시 충전하거나 충전식 배터리를 교체하십시오.
* 특수 배터리와 가지고 있던 마이크가 자기적으로 연결되어 있기 때문에 강한 자력으로 매끄럽게 연결됩니다. 핸드 마이크를 사용할 때 세게 흔들지 마십시오.

수신기의 기능



기능 및 사용법:

- 1 디스플레이 화면 : 볼륨, 음소거, 채널, 주파수, 전원 및 충전 표시기를 표시
- 2 오디오 출력: 3.5mm 스테레오 플러그, 듀얼 채널 오디오 출력
- 3 ON/OFF 키: 길게 누르거나 3초 동안 짧게 누르면 전원 켜기 또는 끄기
- 4 볼륨 키 "+": 터치 또는 길게 누르면 볼륨 업
- 5 볼륨 키 "-": 터치 또는 길게 누르기, 볼륨 낮추기
- 6 수신기 안테나 : UHF 50Ω
- 7 충전 커넥터 : Type-C/DC 5V

* LOCK 버튼은 공장 자동 페어링 세팅으로, 기본값으로 LOCK이 설정되어 있습니다.