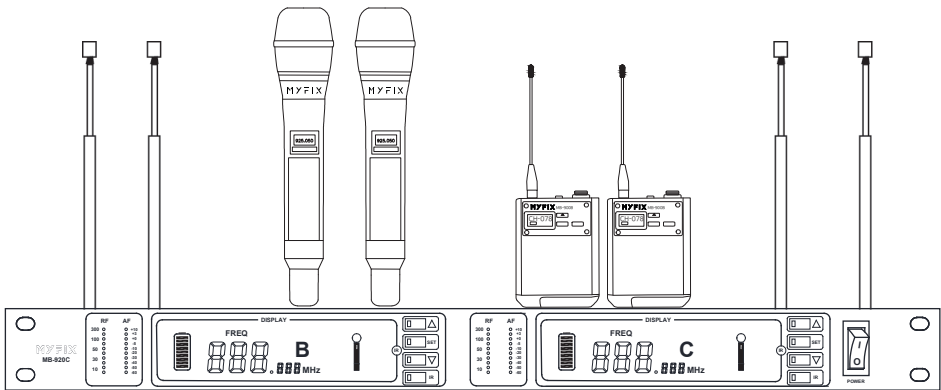


무선마이크 메뉴얼
WIRELESS MIC SYSTEM USER MANUAL



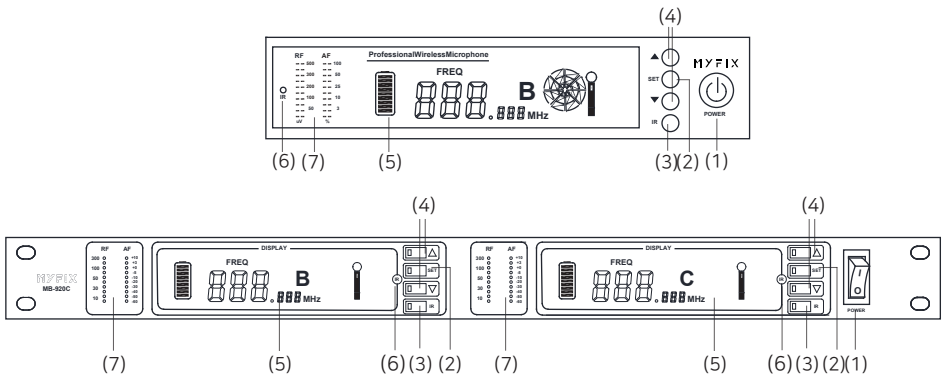
MB Series
900 MHz UHF
WIRELESS SYSTEM

MYFIX 무선 마이크 시스템을 선택해 주셔서 감사합니다.
시스템 사용을 위해 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

제품 개요

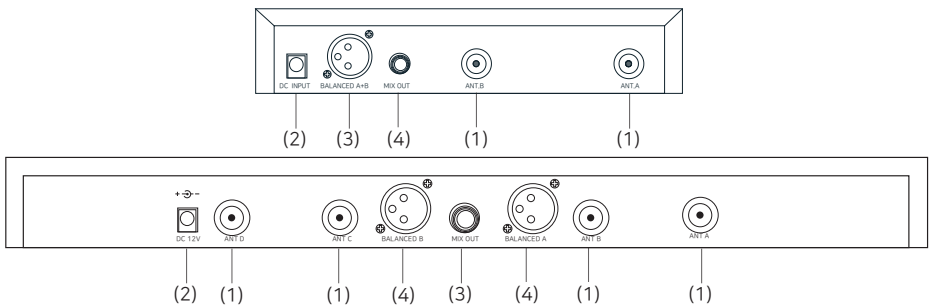
전면 패널

1. 전원 스위치 버튼 표시
2. 메뉴 설정 버튼
3. IR Scan 버튼 (Scan clear frequency)
4. 볼륨 조절 / 상 / 하 설정 버튼
5. LCD (채널, 주파수, RF 신호, 배터리)
6. 적외선 IR 포트
7. RF & AF 신호



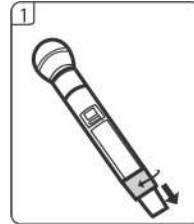
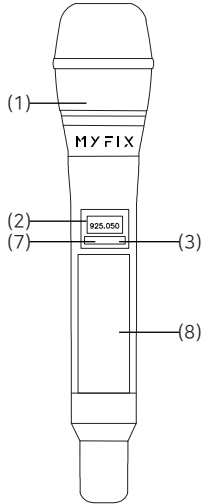
후면 패널

1. 안테나 잭
2. AC 어댑터 잭
3. XLR 혼합 출력 잭
4. 밸런스드 출력 잭

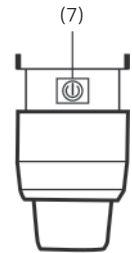
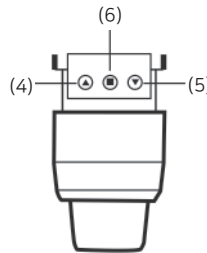


제품 개요

핸드 헬드 마이크

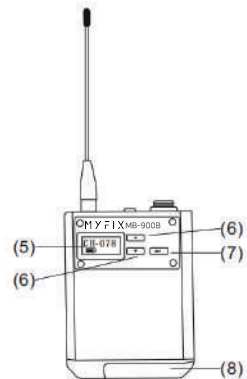
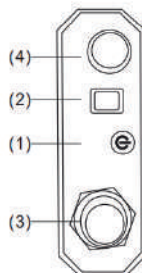


1. 그릴 (카트리지가있는 마이크 헤드)
2. 디스플레이 화면
3. 적외선 주파수 창
4. ▲ Up 버튼 (selet 주파수)
5. ▼ Down 버튼 (selet 주파수)
6. ■ 설정 버튼
7. ■ 전원 스위치 버튼
8. 배터리 커버



바디팩 송신기

- 1) 전원 버튼
- 2) IR / 적외선 매치 포트
- 3) XLR 마이크 소켓
- 4) 안테나
- 5) LCD 디스플레이
- 6) 위아래 옵션 버튼
- 7) 기능 버튼
- 8) 배터리 커버



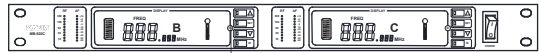
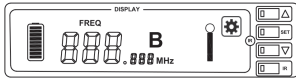
Function Keys

1. 메뉴 세팅 버튼 **[SET]**

길게 누르면 "주파수 선택", "작동 거리" 및 "잠금" 메뉴가 원형으로 나타납니다.

※ 주파수 선택

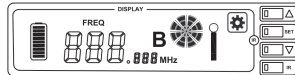
주파수 선택 (아래 그림 1)에서 **[SET]**키를 길게 누르고 원하는 주파수를 선택하기 위해 ▲·▼버튼을 누릅니다. 그런 다음 확인을 위해 **[SET]**버튼을 누르고 마이크에서 동일한 주파수를 선택하거나 자동 매칭을 위해 **[SET]**버튼을 누르십시오.



(그림 2)

※ 스캔 주파수

스캔 주파수 (아래 그림 3과 같이)에 **[SET]**버튼을 누르고 간섭되지 않는 주파수를 선택하기 위해 **[SET]**버튼을 누릅니다. 그런 다음 동일한 주파수를 선택하십시오. 마이크 또는 자동 일치를 위해 **[SET]**버튼을 누릅니다 (그림 2 참조).



(그림 3)

※ 작동 거리

메뉴에 **[SET]**키를 길게 누릅니다. 다시 **[SET]**버튼을 누르고 '100m', '150m', '200m' 선택 하려면 ▲·▼버튼을 누릅니다. 그런 다음 확인을 위해 **[SET]**버튼을 누르십시오.



(그림 4)

※ 잠금 기능

메뉴에 **[SET]**버튼을 길게 누릅니다. **[SET]**을 두 번 눌러 잠금을 설정하고, ▲·▼버튼으로 잠금 / 잠금 해제합니다. 그런 다음 확인을 위해 **[SET]**버튼을 누릅니다. 자물쇠가 내부에 나타납니다.



(그림 5)

2. ▲, ▼ 키

마이크 볼륨을 높이려면 ▲버튼을 누릅니다. 마이크 볼륨을 줄이려면 ▼버튼을 누릅니다.
 ※ 설정 메뉴로 들어간 후 ▲, ▼ 버튼을 눌러 선택합니다.

3. 스캔 키

주파수를 스캔하려면 **[SET]**버튼을 누르십시오. (위의 스캔 주파수 참조)

지침 및 유지관리

시스템 성능 개선을 위한 지침

- 송신기 유효 신호 범위는 작업 환경 및 조건에 따라 다릅니다.
평균 10~100m 사이로 안정적인 거리를 유지하세요.
- 송수신 안테나는 시선을 가로막는 장애물이되어서는 안됩니다.
- 수신 상태가 좋지 않을 때 두 개의 분리 된 안테나를 연결하는 안테나 케이블을 통해 수신기에서 설정해야 합니다.
- 송신 및 수신 안테나는 최소 5m 거리를 유지해야 합니다.
트라스미팅 및 수신 안테나는 최소 5m 거리를 유지해야 합니다.
이렇게 하면 무선 신호 오버슈트 수신기를 피할 수 있습니다.
- 수신 안테나와 벽 사이는 최소 50cm의 간격을 유지합니다.

수신기 청소 및 유지 관리

- 액체가 인클로저에 침투하여 전자 장치가 단락 될 수 있습니다.
- 청소를 시작하기 전에 장치 전원을 분리하십시오.
- 정기적으로 부드러운 천으로 장비를 청소하십시오.
- 세제를 사용하지 마십시오.

제품 사양

리시버 MB-920C/MB-910C

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
수신감도	-105
Frequency response	80Hz-18KHz (± 3dB)
Frequency Stability	± 0.005 %
Max.Eviation Range	±48KHz
Modulation Mode	FM
S/N Ratio	> 105 dBA
T.H.D	< 0.5 %
Power Supply	DC 12V 1A
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	MB-920C : 480 x 44 x 190mm MB-910C : 210 x 44x 160mm
무게	MB-920C : 1.9kg / MB-910C : 919g

핸드 헬드 송신기 MH-901C(D)

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
Frequency response	50Hz-18KHz (± 3dB)
Frequency Stability	±48KHz
Max.Eviation Range	> 105 dBA
S/N Ratio	> 55dBc
T.H.D	< 1 %
Power Supply	two AA batteries
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	253 x 48mm
무게	390g

바디팩 송신기 MB-900B

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
Frequency response	50Hz-15KHz (-3dB)
최대 주파수 편차	±48KHz
S/N Ratio	105dB (A)
Harmonic suppression	> 55dBc
T.H.D	< 1 %
Power Supply	two AA batteries
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	64 x 84 x 20mm
무게	164g

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

경기도 성남시 분당구 판교로 723 (야탑동) 분당테크노파크 B동 604-2호

T. 031-709-1061 F. 031-709-1062

www.7stage.co.kr