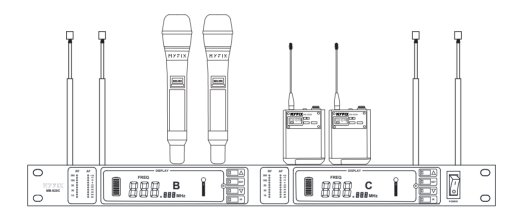
무선마이크 메뉴얼

WIRELESS MIC SYSTEM USER MANUAL



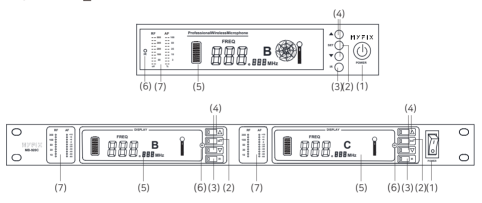
MB Series 900 MHz UHF WIRELESS SYSTEM

M Y F I X 무선 마이크 시스템을 선택해 주셔서 감사합니다. 시스템 사용을 위해 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오.

제품 개요

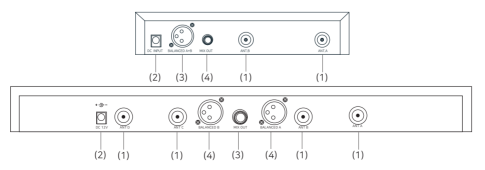
전면 패널

- 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



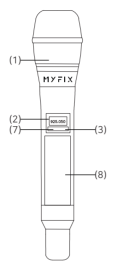
후면 패널

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



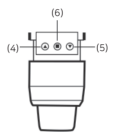
제품 개요

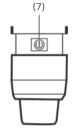
핸드 헬드 마이크





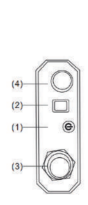
- 1. 그릴 (카트리지가있는 마이크 헤드)
- 2. 디스플레이 화면
- 3. 적외선 주파수 창
- 4. Up 버튼 (selet 주파수)
- 5. Down 버튼 (selet 주파수)
- 6. 설정 버튼
- 7. 💌 전원 스위치 버튼
- 8. 배터리 커버

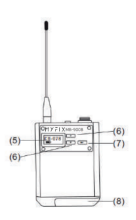




바디팩 송신기

- 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

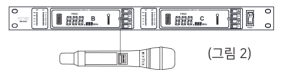
1. 메뉴 세팅 버튼 🖭

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.





※ 스캔 주파수

스캔 주파수 (아래 그림 3과 같이)에 SETH는을 누르고 간섭되지 않는 주파수를 선택하기 위해 SETH는을 누릅니다. 그런 다음 동일한 주파수를 선택하십시오. 마이크 또는 자동 일치를 위해 SETH는을 누릅니다 (그림2 참조).



※ 작동 거리

메뉴에 SET키를 길게 누릅니다. 다시 SET 버튼을 누르고 '100m', '150m', '200m' 선택 하려면 ▲ ▼ 버튼을 누릅니다. 그런 다음 확인을 위해SET 버튼을 누르십시오.

(그림 4)

※ 잠금 기능

메뉴에 SETH트을 길게 누릅니다. SET을 두 번 눌러 잠금을 설정하고, ▲ ▼ 버튼으로 잠금 / 잠금 해제합니다. 그런 다음 확인을 위해 SETH트을 누릅니다. 자물쇠가 내부에 나타납니다.

1 ℓ 0ℓ (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 설정해야합니다.
- 송신 및 수신 안테나는 최소 5m 거리를 유지해야합니다.
 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

Power Supply DC 12V 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 390a

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





제품보증서

M У 〒 │ X 는 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 7STAGE TEL: 031-709-1061 FAX: 031-709-1062



MYFIX