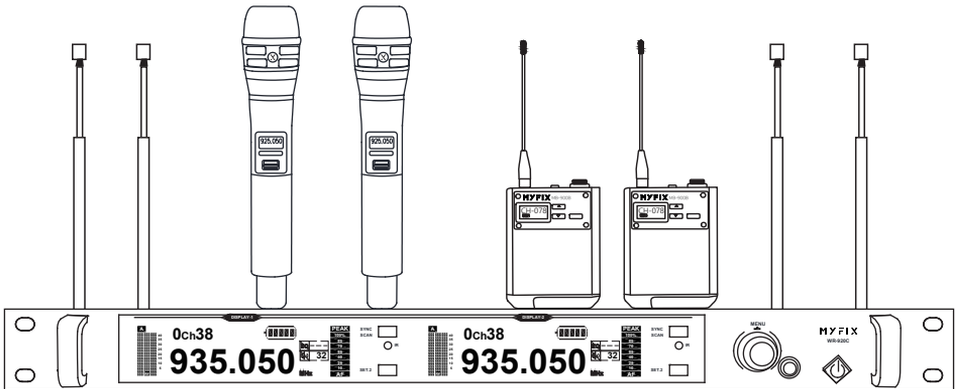


# 무선마이크 메뉴얼

## WIRELESS MIC SYSTEM USER MANUAL



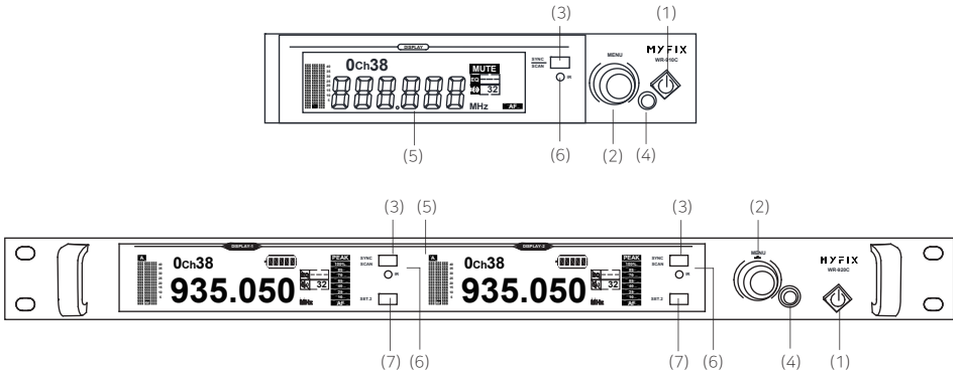
### WR Series 900 MHz UHF WIRELESS SYSTEM

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

# 수신기 기능

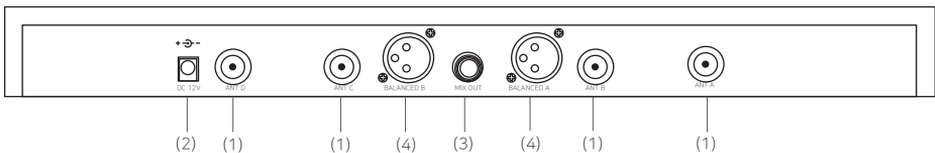
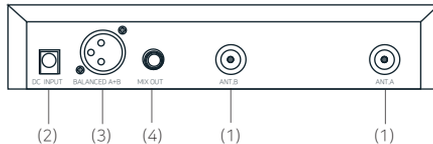
## 전면 패널

1. 온 / 오프 스위치
2. 메뉴 기능 선택 노브 : 눌러 메뉴로 들어가거나 저장을 위한 확인 버튼으로 사용합니다. 좌우 회전하여 선택할 수 있습니다.
3. 동기화 버튼 : 수신기와 송신기 간의 IR 연결을 시작하려면 누릅니다.
4. 리턴 키
5. LCD 패널
6. 적외선 (IR) 포트 : 송신기에 IR 신호를 브로드 캐스트하여 주파수를 동기화합니다.
7. 설정 버튼 : 이 버튼은 설정할 채널을 전환하는데 사용할 수 있습니다.



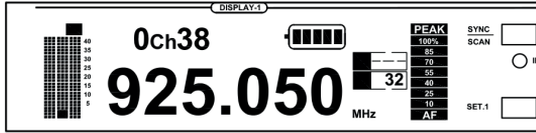
## 후면 패널

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



# 시스템 설치

## 리시버



1. 대기 모드가 켜지면 스위치 버튼이 녹색으로 켜집니다. 스위치 버튼을 길게 눌러 수신기를 정상적으로 열면 버튼이 빨간색으로 바뀝니다.
2. 이때 왼쪽 첫 번째 채널의 IR 디스플레이 창은 기본적으로 파란색이고 메뉴 선택 노브의 색상도 기본적으로 파란색입니다. 이 시점에서 관련 설정에 대한 기능 선택 노브를 사용합니다. 오른쪽 두 번째 채널을 설정해야 할 때 현재 채널의 설정 버튼을 누르면 오른쪽 채널의 IR 디스플레이 창이 녹색으로 바뀌고 메뉴 노브의 색상이 녹색으로 바뀌어 두 번째 채널이 오른쪽의 채널을 설정할 수 있습니다.
3. 메뉴 선택 노브를 눌러 설정 메뉴로 들어가고 주파수 스팟 설정, 볼륨 조정, 주파수 스캔, SQ 설정, 잠금 / 잠금 해제, 이름 / 로고 설정 및 종료 작업을 위해 버튼을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌립니다.
4. 주파수 스팟 설정 : CHAN이 수신기 화면에 표시되는 메뉴 노브를 누른 다음 다시 누르고 버튼을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려 주파수 스팟을 변경합니다. 메뉴 선택 버튼을 눌러 설정을 저장하는 것을 잊지 마십시오. 그런 다음 전원이 켜진 마이크 화면을 향하여 작은 IR 창을 수신하고 수신기의 동기화 버튼을 눌러 수신기와 마이크 간의 주파수 일치를 확인합니다.
5. 볼륨 조정 : 메뉴 노브를 누르고 수신기 화면에 AF OUT이 표시된 곳에서 오른쪽으로 돌린 다음 다시 누르고 버튼을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려 필요한 값을 조정합니다. 조정 후 설정을 저장하는 것을 잊지 마십시오.
6. 주파수 스캔 : 메뉴 노브를 누르고 우회전하면 SCAN이 수신기 화면에 깜박입니다. 메뉴 버튼을 눌러 스캔을 시작합니다. 그리고 시스템이 깨끗하고 사용 가능한 지점을 찾으면 프로세스가 중지됩니다.
7. 잠금 / 잠금 해제 작업 : 메뉴 노브를 누르고 화면에서 LOCK이 깜박이는 곳에서 우회전합니다. 그런 다음 버튼을 다시 누르고 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려 시스템을 잠그거나 잠금 해제합니다. 시스템이 loc 인 경우 오른쪽에 잠금 기호가 있으며 다른 조정은 사용할 수 없습니다.
8. 로고 설정 : 메뉴 노브를 누르고 오른쪽으로 돌면 이름이 화면에 깜박입니다. 그런 다음 버튼을 눌러 설정하십시오.

## 시스템 설치

### 핸드 헬드 송신기

1. 배터리 베이에 AA 배터리 2 개를 입력하고 (3) 버튼을 위로 눌러 핸드 홀드 마이크를 켭니다. 끄려면 아래로 누릅니다.
2. IR 포트 (2). 수신기와 핸드 홀드 마이크 간의 주파수 일치에 사용합니다.
3. 기능 버튼 7, SET, UP 및 DOWN 위치.
  - 1) SET 버튼을 한 번 누르면 CH가 깜박입니다.  
그런 다음 위 / 아래를 눌러 채널을 변경합니다.  
주파수를 표시하려면 SET을 다시 누르십시오.
  - 2) SET 버튼을 세 번 누르면 RF-HI / RF-LO가 깜박입니다.  
조정하려면 위 / 아래를 누릅니다.  
RF-HI는 장거리를 의미하고 RF-LO는 더 짧은 거리를 의미합니다.
  - 3) SET 버튼을 4 번 눌러 핸드 홀드 송신기의 출력 볼륨을 VOL-LO / HI 조정합니다.
  - 4) SET 버튼을 5 번 누릅니다. LOC ON / OFF.  
그런 다음 UP / DOWN 버튼을 눌러 상태를 변경합니다.

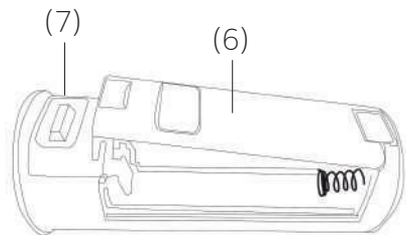
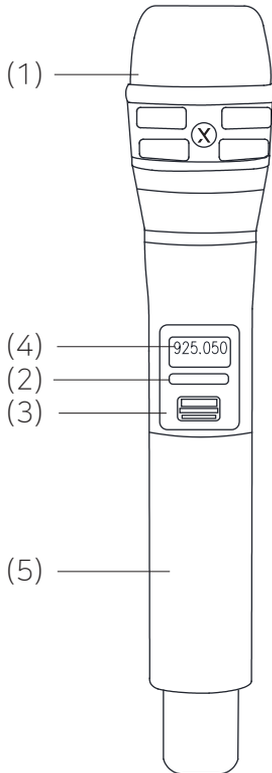
### 바디팩 송신기

1. 배터리 베이에 AA 배터리 2 개를 입력합니다 (벨트 팩 송신기를 켜기 전에 머리가 마모되었거나 클립 마이크가 소켓 2에 연결되어 있는지 확인하십시오). 그리고 버튼 1을 눌러 벨트 팩 송신기를 켭니다.
2. 적외선 주파수의 IR 포트 2가 수신기와 벨트 팩 송신기 사이에 일치합니다.  
수신기 SYNC 포트에 향하여 주파수 일치 기능을 처리합니다.

# 송신기 기능

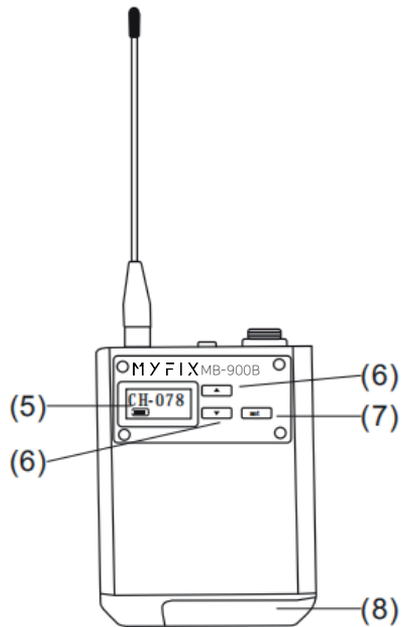
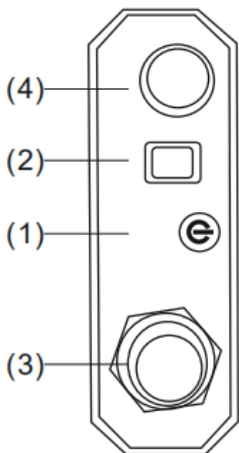
## 핸드 헬드 송신기

- 1) 마이크 헤드
- 2) SYNC (적외선) 포트
- 3) 전원 스위치 (on : push up, off : push down)
- 4) LCD 디스플레이
- 5) 금속 파이프
- 6) 배터리 베이
- 7) 기능 조정 버튼



## 바디팩 송신기

1. 전원 버튼
2. IR / 적외선 매치 포트
3. XLR 마이크 소켓
4. 안테나
5. LCD 디스플레이
6. Up&Down 옵션 키
7. 기능 버튼
8. 배터리 커버 (엄지 손가락을 사용하여 배터리 보호 덮개를 오른쪽으로 밀어서 엽니다. 배터리의 양극과 음극이 올바른지 확인하십시오. 배터리를 삽입 한 후 커버를 왼쪽에서 뒤로 밀어 닫으십시오.)



## 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 WR-920C/WR-910C

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
수신감도	-105
Frequency response	80Hz-18KHz (± 3dB)
Frequency Stability	± 0.003 %
Max.Eviation Range	±48KHz
Modulation Mode	FM
S/N Ratio	> 105 dBA
T.H.D	< 1 %
Power Supply	DC 12V 1A
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	WR-920C : 480 x 44 x 190mm WR-910C : 210 x 44x 160mm
무게	WR-920C : 1.9kg / WR-910C : 923g

### 핸드 헬드 송신기 WH-920C(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)	258 x 48mm
무게	409g

### 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

**MYFIX**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](http://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. 31-709-1062  
[www.7stage.co.kr](http://www.7stage.co.kr)