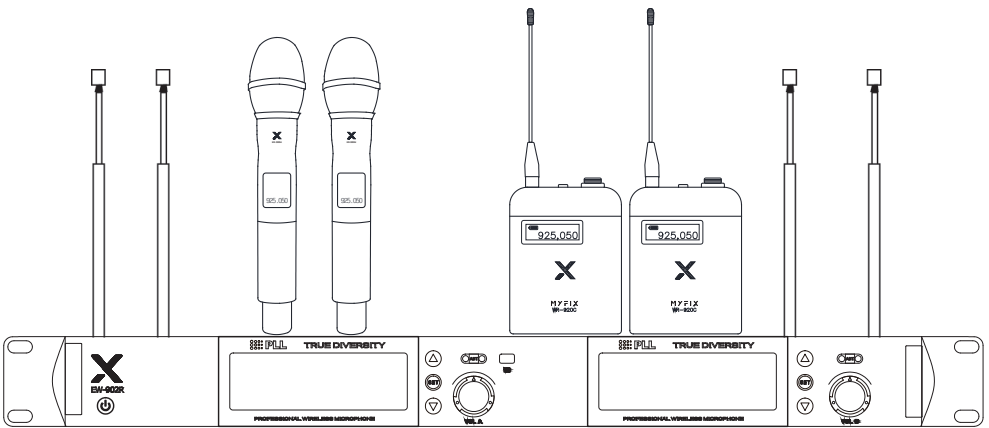


# 무선마이크 메뉴얼

## 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.

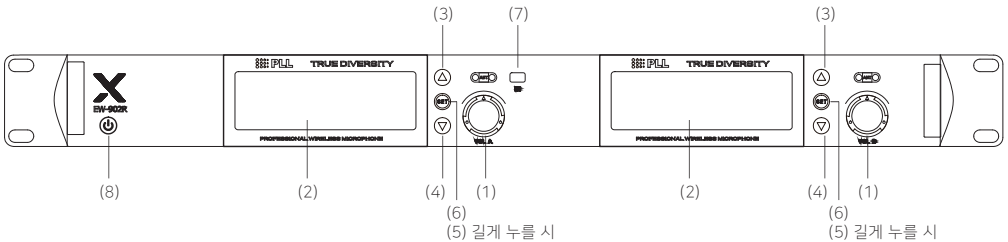
 경고

1. 전기 콘센트를 보호 접지 연결로 연결하십시오. 잘못 접지하면 감전될 수 있습니다.
2. 이 장비를 비, 물, 습기가 많은 환경에서 사용하지 마십시오.
3. 장치를 설치할 때 AC 전원 콘센트를 확인하십시오. 문제가 발생하거나 오작동이 발생하면 즉시 전원 스위치를 분리하고 전원 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오. 전원 스위치를 꺼도 제품에 최소한의 전류가 흐릅니다.
4. 장치를 장시간 사용하지 않는다고 판단할 때는 반드시 AC 전원 소켓에서 플러그를 뽑으십시오.

# 제품 개요

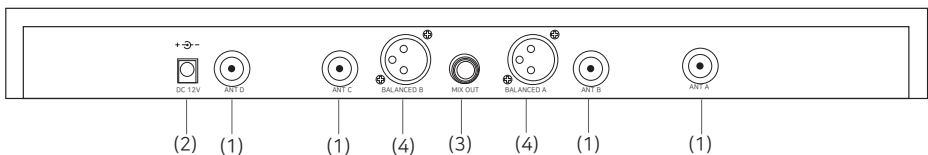
## 전면 패널

1. 볼륨 컨트롤러: 노브를 조정하여 볼륨을 더 크거나 작게 조정합니다.
2. LCD 디스플레이: 작업 상태를 반영합니다.
3. Up 버튼.
4. Down 버튼.
5. SCAN: 버튼을 눌러 IR을 통해 올바른 신호에 사용할 수 있는 채널을 가져옵니다.
6. ACT: 수신기와 송신기의 IR 연결을 얻으려면
7. IR: 동기화 주파수를 위한 수신기에서 송신기로.
8. 전원 스위치: 켜기 또는 끄기



## 후면 패널

1. 안테나 플러그: 안테나를 연결합니다.
2. DC 입력: 전원 공급 장치 입력 소켓
3. 6.35 출력 플러그: 혼합 AF 신호 출력 소켓.
4. 캐논 출력: 밸런스 AF 신호 출력 소켓.



# 시스템 작동

## 수신기 작동

1. ON일 때 시스템은 마지막 스테이션에서 작업을 시작합니다.
2. OFF 상태에서 전원 케이블이 연결되어 있으면 기기는 대기 상태가 됩니다. POWER를 누르면 작동을 시작합니다.
3. 동기화 주파수에 대한 ACT 버튼.
4. "SCAN" 버튼은 스캔 가능 주파수를 설정하는 버튼입니다. 또한 ACT 자동 추종을 설정하고 ACT 기능이 켜진 후 작동합니다.
5. SCAN 기능이 설정된 후 사용 가능한 주파수에 대해 서로 다른 상황에 따라 3개의 주기 스캔이 있습니다. 그리고 이 모드는 너무 시끄러운 고주파 방송국과 같은 이유로 사용 가능한 주파수를 사용할 수 없는 경우 중지되고 사용 주파수로 돌아갑니다.
6. ACT 또는 SCAN 기능은 사용 중에도 아무 버튼을 눌러도 해제가 가능합니다.
7. POWER를 0.6초 동안 길게 누르면 LED에 "OFF>>>>>"가 표시되고 기기가 꺼집니다.

## 송신기 작동

1. 올바른 배터리 입력으로 전원을 켤 수 있습니다. POWER를 누르고 LCD 백라이트가 켜지면 기기는 대기 모드가 됩니다. POWER 및 녹색 LED 표시등이 느슨해지면 송신기가 작동합니다.
2. 작동 상태에서 MUTE 버튼을 누르면 시스템이 음소거됩니다. 그리고 다시 누르면 기능이 취소됩니다. 주황색의 음소거 LED 조명.
3. 수동 음소거는 주파수 일치 및 OFF 작동에 영향을 미치지 않습니다.
4. 배터리가 1.8V 미만이고 장치가 음소거 모드로 전환되면 LCD에 "L-BATT"가 표시됩니다. 전원 끄기를 제외한 다른 모든 기능은 잠깁니다. 그리고 LCD는 다른 동작을 알려줄 것입니다. 강제 음소거로 LED가 빨간색으로 켜집니다.
5. POWER 버튼을 0.6초 이상 길게 누르지 않으면 버튼을 느슨하게 하면 LCD가 꺼지고 전원이 차단됩니다.
6. 4개의 섹션이 있는 전기량의 LCD 배터리 표시.



# 시스템 설정

## 신호 유닛의 시스템 설정

신호 장치 시스템에 대해 다음 단계를 따라야 합니다.

송신기와 수신기의 IR 포트가 서로를 향하고 있을 때 ACT를 누릅니다.

1. A, Auto : 사용 가능한 채널을 검색하여 설정합니다.

B, Manual :  버튼을,  버튼을 눌러 적절한 주파수를 얻는 동시에 RF를 통한 신호 간섭을 확인합니다. 간섭이 있는 경우 중지하십시오.

2. 자동 송신기 설정 : 수신기의 ACT가 외부의 IP 포트와 동기화 신호를 전송하기 시작합니다.

비고 : 시스템은 적절한 주파수가 스캔되면 자동으로 IR 신호를 보냅니다.

송신기는 먼저 준비 상태에 있는 것이 좋습니다.

## 추가 시스템 설정

신호 장치 시스템에 대해 다음 단계를 따라야 합니다.

1. 모든 수신기는 켜져 있어야 하고 모든 송신기는 꺼져 있어야 합니다.

2. 자동 기능은 위와 같습니다.

3. 켜질 첫 번째 송신기.

4. 위의 "자동 송신기 설정"을 수행한 다음 위의 단계를 반복합니다.

비고 : 시스템 중 하나를 작동하는 경우 IR 포트의 한 장치만 사용됩니다.

## 시스템 기능

1. UHF 신호 캐리어
2. PLL 기술
3. 송신기의 A B 차이 없이 보다 편리한 사용
4. 전문적이고 세련된 디자인의 전면 패널
5. 간단하고 직접적이며 인간화 된 조작 패널
6. 원 버튼 ACT, 다중 스캔 기술 및 안정적인 동기 송신기
7. 수동 채널 선택 또는 옵션 자동 검색
8. 간섭 방지 강화. 파일럿 주파수, 전계 강도 및 노이즈 테스트를 통해 시끄러운 환경에서도 큰 안정성을 유지할 수 있습니다.
9. 공연에 특히 적합한 조정 가능한 감도
10. 아름답고 내구성있는 송신기는 최신 엔지니어 플라스틱으로 만들어졌습니다.
11. 송신기의 최신 기술과 기술 및 저소음 구성 요소는 내구성과 안정성을 높입니다.
12. 우수한 마이크 코어는 우수한 사운드를 만듭니다.

## 문제 해결

문제 상황	표시	해결 방법
무음 또는 희미한 소리	송신기 전원 LCD 꺼짐	전원을 켜십시오. +/-가 맞는지 확인하십시오. 새 배터리 교체.
	Receiver LCD OFF	전원 어댑터가 전원 소켓에 연결되어 있는지 확인하십시오. 전원 공급 장치 및 소켓은 정상입니다.
	수신기의 RF 지시등 번쩍거림	송신기에서 MUTE를 누르십시오. 수신기에서 더 큰 볼륨으로 조정하십시오. 게인을 조정하십시오. 수신기와 앰프 또는 믹서의 연결을 확인하십시오.
	수신기 디스플레이 안테나 오류; 송신기 및 수신기 전원 표시등이 밝습니다.	안테나를 펴고 옆에서 금속 물건을 제거하십시오. 송신기와 수신기 사이에 장애물이 있는지 확인하십시오. 송신기를 수신기 가까이로 이동하십시오. 수신기와 송신기의 주파수가 동일한지 확인하십시오.
	빨간색 또는 깜박임 빨간색의 송신기 전원 표시등	배터리 교체 또는 갱신
왜곡 또는 노이즈 발생	수신기의 유효한 안테나 표시	RF 간섭을 제거하십시오(CD 플레이어, 컴퓨터, 디지털 세트 및 이어폰 모니터 시스템 등). 송신기와 수신기의 다른 주파수로 조정하십시오. 송신기의 게인을 낮추십시오. 송신기의 배터리를 교체하십시오.
왜곡 현상 점차 상승	전원 표시등이 빨간색 또는 빨간색으로 깜박임	배터리 갱신
사운드 레벨 차이 (기타 제품 사용 또는 연결된 마이크 제품의 소리 차이 발생)		송신기 및 수신기의 볼륨 조정
송신기 끌 수 없을때	송신기 LED 빨간색으로 깜박임	배터리 갱신

## 제품 사양

### 리시버 EW-902R

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
수신감도	-104
Frequency Stability	± 0.001 %
Max.Eviation Range	±50KHz
Modulation Mode	FM
S/N Ratio	> 105 dBA
T.H.D	< 0.5 %
Power Supply	DC 12V 900mA
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	480 x 44 x 207mm
무게	1.7kg

### 핸드 헬드 송신기 ED-900H

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)	270 x 50mm
무게	321g

### 바디팩 송신기 ED-900B

Carrier Frequency Range	925~937.5MHz
채널 수	64채널
Frequency response	80Hz-15KHz (-3dB)
최대 주파수 편차	±48KHz
Harmonic suppression	> 55dBc
T.H.D	< 1 %
Power Supply	two AA batteries
마감재	Metal
규격 (WxDxH)	64 x 84 x 20mm
무게	103g



# 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



**7STAGE**

[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. 031-709-1062  
[www.7stage.co.kr](http://www.7stage.co.kr)