

수신기 시스템 메뉴 설명



시스템 메뉴 1: 전자식 볼륨 조정
[SET] 버튼을 한 번 누르면 VOL이 깜박이고 메인 노브를 움직여 볼륨값을 조정합니다. 최고 음량은 30, 최저 음량은 0입니다. 작업 환경에 따라 탄력적으로 음량을 조절하여 주십시오.



시스템 메뉴 2: 주파수 채널 조정
[SET] 버튼을 두 번 누르면 LCD 화면의 CH 번호가 깜박거립니다. 오른쪽의 메인 노브를 좌우로 움직여 조정합니다. 원하는 채널에서 IR 버튼을 누른 후 송신기의 화면을 수신기 IR창에 가까이 하면 매칭이 이루어지고 주파수 동기화 작업이 완료되면 LCD화면의 색상이 흰색으로 바뀝니다.
(A채널은 001~061, B채널은 202~262 채널을 제공합니다.)



시스템 메뉴 3: 수신 거리 조정
[SET] 버튼을 세 번 누르면 SQ가 깜박입니다. 오른쪽의 메인 노브를 좌우로 움직여 조정합니다. 최대값은 95이고, 최소값은 68입니다. 값이 높을수록 수신 거리가 멀어집니다. 수신 거리 값은 작업 환경에 따라 유연하게 설정하십시오. (참고: 수신 거리가 클수록 더 많은 간섭 소스가 있습니다.)



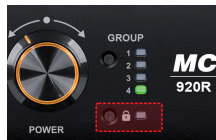
시스템 메뉴 4: 주파수 자동 검색
[SET] 버튼을 네 번 누르면 "SCAN"이 깜박입니다. 메인 노브를 돌리면 사용 가능한 채널을 스캔을 시작합니다. 스캔이 완료되면 LCD 화면이 깜박거립니다. 이때 송신기를 IR 창에 가까이하면 자동 연결 됩니다.



시스템 메뉴 5: 마이크 번호
[SET] 버튼을 다섯 번 누르면 MIC가 깜박이고 메인 노브를 돌려 숫자를 지정합니다. 최대 개수는 99개입니다. 실제 수요에 따라 마이크 번호를 지정하십시오.



시스템 메뉴 6: 그룹 기능
그룹기능을 활성화하려면 "GROUP" 키를 누르십시오. 총 8개의 주파수값이 설정되어 있습니다. 4개의 그룹으로 총 8채널의 주파수를 간편하게 세팅할 수 있습니다.
최대 4세트의 수신기가 같은 장소에서 동시에 사용할 수 있습니다.



시스템 메뉴 7: 시스템 잠금 키
"LOCK" 키를 눌러 시스템을 잠급니다(A/B채널이 동시에 설정됩니다). 잠금 후에는 모든 기능을 사용할 수 없지만 작동 중인 송신기에는 영향을 미치지 않습니다. 잠금 해제가 필요한 경우 시스템 잠금 키를 다시 누릅니다.

송신기 적외선 주파수 설명



1. 수신기와 송신기(핸드마이크 또는 벨트팩) 전원이 켜져 있는 상태에서 수신기의 원하는 채널 (1채널 또는 2채널)의 "IR" 버튼을 누르면 LCD 화면에 IR 창 빨간색 표시등이 깜박입니다.
2. 송신기(핸드마이크 또는 벨트팩)의 IR 센서 부분을 수신기의 IR 센서 부분과 마주 보게 하여 거리를 30cm 이내로 유지합니다.
3. 수신기의 LCD 화면이 흰색으로 바뀌면 주파수 동기화 작업이 성공적으로 완료된 것입니다.

시스템 기술사양

Model	리시버 MC-920R	핸드마이크 MC-900C/900D	바디팩 MC-900B
주파수 대역	925.50~937.250MHz		
오디오 출력	Balace: 0~600mV, Unbalance: 0~300mV		
주파수 응답	60Hz-18KHz (±3dB)		
소비 전력	<6W		
주파수 방식	PLL Synthesizer		
변조방식	FM(F3G)		
엠펙시스	50uS/Emph		
RF 출력	10mW 이내		
소모 전류	130mA/h		
임피던스	600Ω		
사용 전원	DC12V / 1000mA	1.5V Alkaline x 2ea	
사이즈 WxHxD(mm)	483 x 45 x 240	Ø53 x 271	64 x 84 x 20



세븐스테이지

경기도 성남시 분당구 판교로 723 (야탑동) 분당테크노파크 B동 604-2호
T. 031-709-1061 F. 031-709-1062
www.7stage.co.kr

USER MANUAL

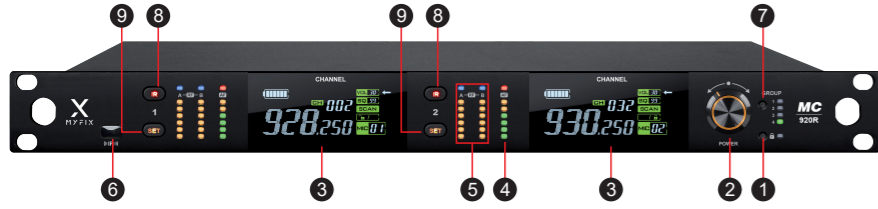
UHF Wireless Microphone System

MC-920

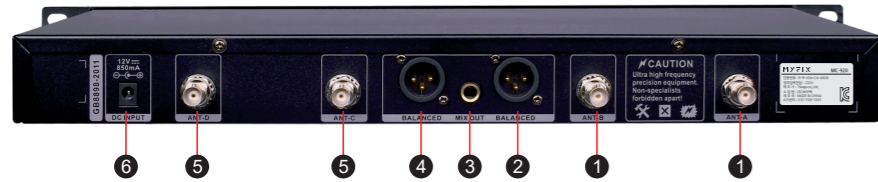


저희 제품을 선택해 주셔서 감사합니다. 사용하기 전에 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
의문 사항이 있는 경우 구매 대리점에 문의하십시오.

수신기 패널 기능

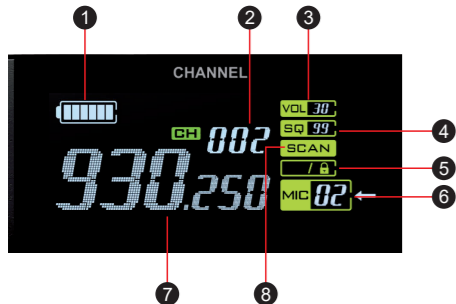


- 1 잠금 버튼
- 2 메인 노브
-전원 스위치(길게 누를 시)
-볼륨/주파수 조정 노브
- 3 LCD 디스플레이 화면
- 4 AF 입력 신호 표시
- 5 RF 무선 주파수 표시
- 6 IR 센서
- 7 GROUP 버튼
- 8 IR 싱크 버튼
- 9 SET/MENU 버튼



- 1 CH A의 A-B 안테나
- 2 A 채널 XLR 밸런스 출력
- 3 A,B 채널 믹스 55 출력
- 4 B 채널 XLR 밸런스 출력
- 5 CH B의 C-D 안테나
- 6 DC 전원 입력

수신기 디스플레이



- 1 송신기의 배터리 전력 모니터링 디스플레이
- 2 주파수의 채널 번호
- 3 마이크 볼륨 디스플레이 0-30 조절 가능
- 4 SQ(Squelch) 레벨 조정
- 5 시스템 잠금 표시
- 6 마이크 넘버링 표시
- 7 시스템 주파수 표시
- 8 주파수 자동 검색

핸드마이크 소개



- 1 팝필터가 탑재된 마이크 보호 그릴
- 2 LCD 디스플레이
- 3 IR 센서
- 4 배터리 커버
- 5 배터리 케이스(내부)
- 6 전원 스위치

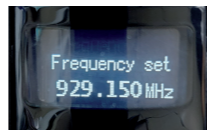


- 1 배터리 용량 표시
- 2 작동 주파수 표시
- 3 마이크 넘버링 표시
- 4 RF(H/L) 강도 표시
- 5 게인 값 표시

핸드마이크 기능 소개



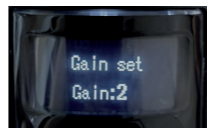
핸드마이크의 배터리 커버를 열면 왼쪽 그림과 같이 버튼이 나옵니다.
버튼을 순차적으로 누를 시 아래 그림과 같이 기능이 나오며
변경하고자 하는 기능에서 버튼을 위/아래로 움직여 설정가능합니다.



- 1 주파수 설정



- 2 RF 설정
: High / Low

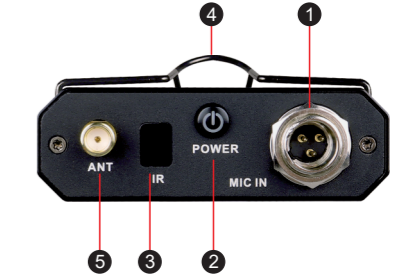


- 3 Gain 설정
: 1,2,3



- 4 잠금 설정
: On/ Off

바디팩 소개



- 1 입력 연결
- 2 전원 스위치
- 3 IR 센서
- 4 허리 클립
- 5 무선 안테나
- 6 LCD 디스플레이
- 7 주파수 Down 키
- 8 주파수 UP 키
- 9 SET 설정
- 10 배터리 케이스

LCD 화면 이중 색상 표시



1. 송신기가 꺼지면 수신기 디스플레이 화면이 주황색입니다. 시스템이 대기 상태이고 송신기 신호가 수신되지 않음을 나타냅니다.
2. 송신기가 연결되면 수신기 디스플레이 화면이 흰색입니다. 시스템이 양호한 신호를 수신했으며 정상 작동 중임을 나타냅니다.