

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 거리값은 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 돌리 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 잠깁니다(A/B채널이 동시에 설정됩니다). 잠금 후에는 모든 기능 키를 사용할 수 있지만 작동 중인 송신기에는 영향을 미치지 않습니다. 잠금 해제가 필요한 경우 시스템 잠금 키를 다시 누릅니다.

-4-

송신기 적외선 주파수 설명



- 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.
- 송신기(핸드마이크 또는 벨트팩)의 IR 센서 부분을 수신기의 IR 센서 부분과 마주 보게 하여 거리를 30cm 이내로 유지합니다.
- 수신기의 LCD 화면이 흰색으로 바뀌면 주파수 동기화 작업이 성공적으로 완료된 것입니다.

시스템 기술사항

Model	리시버 MC-910R	핸드마이크 MC-900C9000	바디팩 MC-900B
주파수 대역	925.50~937.250MHz		
오디오 출력	Balace: 0~600mV, Unbalance: 0~300mV		
주파수 응답	60Hz~18kHz ($\pm 3dB$)		
소비 전력	<6W		
주파수 방식	PLL Synthesizer		
변조방식	FM(F3G)		
앰프시스		50uS/Emph	
RF 출력		10mW 이내	
소모 전류		130mA/h	
임피던스		600Ω	
사용 전원	DC12V / 1000mA	1.5V Alkaline x 2ea	
사이즈 WxHxD(mm)	215 x 50 x 163	053 x 271	64 x 84 x 20

7STAGE

경기도 성남시 분당구 판교로 723 (야탑동) 분당테크노파크 B동 604-2호
세븐스테이지 T. 031-709-1061 F. 031-709-1062
수입원: (주)보아텍 www.voatek.com



USER MANUAL

UHF Wireless Microphone System

MC-910



X
MYFIX

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

수신기 패널 기능

X
MYFIX

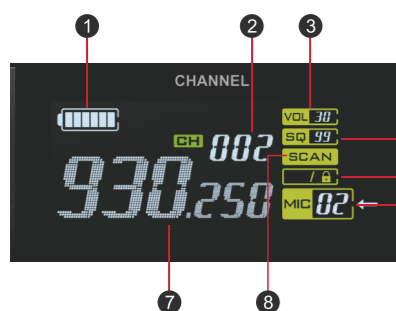


- ① 잠금 버튼
- ② 메인 노브
-전원 스위치(길게 누를 시)
-볼륨/주파수 조정 노브
- ③ LCD 디스플레이 화면
- ④ AF 입력 신호 표시
- ⑤ RF 무선 주파수 표시
- ⑥ IR 센서
- ⑦ GROUP 버튼
- ⑧ IR 싱크 버튼
- ⑨ SET/MENU 버튼



- ① CH A의 A-B 안테나
- ② A 채널 XLR 밸런스 출력
- ③ A,B 채널 믹스 55 출력
- ④ 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

X
MYFIX



- 팬필터가 탑재된 마이크 보호 그릴
- LCD 디스플레이
- IR 센서
- 배터리 커버
- 배터리 케이스(내부)
- 전원 스위치

RF:Hi
Gain:1 01
930.350MHz

- 배터리 용량 표시
- 작동 주파수 표시
- 마이크 넘버링 표시
- RF(H/L) 강도 표시
- 개인 값 표시

핸드마이크 기능 소개



- 주파수 설정
- RF 설정 : High / Low
- Gain 설정 : Gain:2
- Lock 설정 : On / Off

바디팩 소개

X
MYFIX



- LCD 디스플레이
- 주파수 Down 키
- 주파수 UP 키
- 허리 클립
- 무선 안테나

LCD 화면 이중 색상 표시



- 송신기가 꺼지면 수신기 디스플레이 화면이 주황색입니다. 시스템이 대기 상태이고 송신기 신호가 수신되지 않을 때 나타납니다.
- 송신기가 연결되면 수신기 디스플레이 화면이 흰색입니다. 시스템이 양호한 신호를 수신했으며 정상 작동 중임을 나타냅니다.

-1-

-2-

-3-