

OPERATING MANUAL  
**사용설명서**

**ACT-5801 / ACT-5802**  
5.8GHz DIGITAL WIRELESS SYSTEM



**ACT-5801**

ACT-5801H (ACT-5801+ACT-58H)  
ACT-5801T (ACT-5801+ACT-58T)  
ACT-5801HS (ACT-5801+ACT-58T+MU-53HN)

**ACT-5802**

ACT-5802DH (ACT-5802+ACT-58H X 2ea)  
ACT-5802DT (ACT-5802+ACT-58T X 2ea)  
ACT-5802DM (ACT-5802+ACT-58H+ACT-58T)

**MIPRO**

- 본 매뉴얼에 수록된 제품의 외관디자인 및 제품 규격은 질 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있으며, 해당 제품을 구입 시 제품 매뉴얼과 판매원을 통하여 정확한 내용을 확인하시기 바랍니다.
- 본 매뉴얼에 수록된 이미지 및 정보에 대한 권리는 (주)미프로코리아에 있으며, 저작물을 동의없이 무단으로 사용하는 것을 금지합니다.

● <b>사용하시기 전에</b> .....	<b>2</b>
● <b>ACT-5801/5802</b> .....	<b>3</b>
- 개요, 특징 .....	3
- 전면 패널 각부의 명칭과 기능 .....	4
- LCD 표시창 명칭 .....	5
- 콘트롤 노브 .....	6
- 후면 패널 각부의 명칭과 기능 .....	17
- 리시버 설치 .....	18
- ACT-5801/5802 시스템 사용법 .....	19
- 랙캐비닛 장착을 위한 랙마운트 연결 사용법 .....	20
- 하이랙 사이즈 리시버 2대를 나란히 장착하는 법 .....	21
● <b>ACT-58H/58T</b> .....	<b>22</b>
- 특징 .....	22
- 각부의 명칭과 기능 (ACT-58H) .....	23
- 각부의 명칭과 기능 (ACT-58T) .....	24
- Mini-XLR와 외부컨넥터 연결법 .....	25
- (공통) 건전지 잔량 확인 .....	26
● <b>규격 및 성능</b> .....	<b>27</b>
● <b>제품보증서</b> .....	<b>29</b>

# ! 주의사항

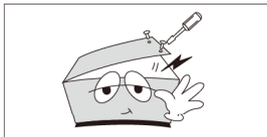
## 사용하시기 전에

사용하시기 전에 본기기의 성능을 충분히 발휘시키기 위해 본 설명서를 처음부터 끝까지 잘 읽으시고 올바른 사용법으로 오래도록 (주)미프로코리아 제품을 사용하여 주십시오.

## 보증에 대하여

- 사용설명서 후면에는 보증란이 포함되어 있습니다. 이 보증서에 의해 구입하신 날로부터 1년간은 무료 수리의 보증을 실시하고 있습니다. 단, 보증기간 중이라도 보증서에 대리점의 확인이 없는 경우 또는 소비자의 부주의로 고장이 났거나 파손이 되었을 경우에는 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있으므로 구입하신 대리점에서 보증서에 반드시 확인을 받아 주십시오.
- 포장에 사용된 포장용 박스등은 잘 보관하셨다가 이사를 하시거나 애프터 서비스를 받으실 때 이용해 주십시오.
- 본 기기의 애프터 서비스용 부품의 보유기간은 5년간 입니다. 자세한 것은 구입하신 대리점 또는 당사로 문의하시길 바랍니다.  
 ※ 주의: 애프터 서비스용 부품이란 외장을 제외한 회로·기능 부품을 말합니다 [당사 규정에 따른 것임]

## 취급 시 주의사항



기기의 뚜껑을 열지 마십시오.  
만일 기기의 내부를 만지게 되면 감전될 우려가 있습니다.



머리핀, 동전과 같은 이물질이 본 기기 안에 들어갈 경우에는 감전과 화재의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 기기를 만지지 마십시오.  
감전의 위험이 있습니다.



전원 코드를 뽑으실 때 코드를 잡고 빼지 마십시오. 코드가 손상되어 합선 또는 단선 위험의 원인이 됩니다.  
반드시 플러그를 잡고 뽑으십시오.



만일 기기 내에서 타는 냄새가 심하게 날 때에는 전원 코드를 빼시고 가까운 A/S 지점에 신고하여 주십시오.



본 기기의 외부를 닦으실 때에는 가솔린, 벤젠, 신나등으로는 닦지 마시고 건조된 깨끗한 천으로 닦아주십시오.

## RACK 설치 시 주의사항

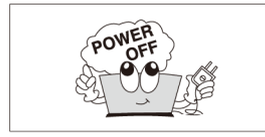


앰프위는 안됩니다. 아래쪽으로 설치해 주십시오.



튜너와는 되도록 멀리해 주십시오.

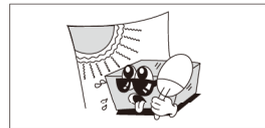
## 설치 시 주의사항



본 제품의 각 기기간의 접속이 끝나기 전에는 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂지마십시오. 고장의 원인이 될 수도 있습니다.



본 제품의 전압은 교류 220V/ 60Hz 전용으로 되어 있습니다.



직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오.



온도변화가 심한 곳에는 설치하지 마십시오.



난방기구 주위에는 설치하지 마십시오.



습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오.



진동이 많은 곳에는 설치하지 마십시오.

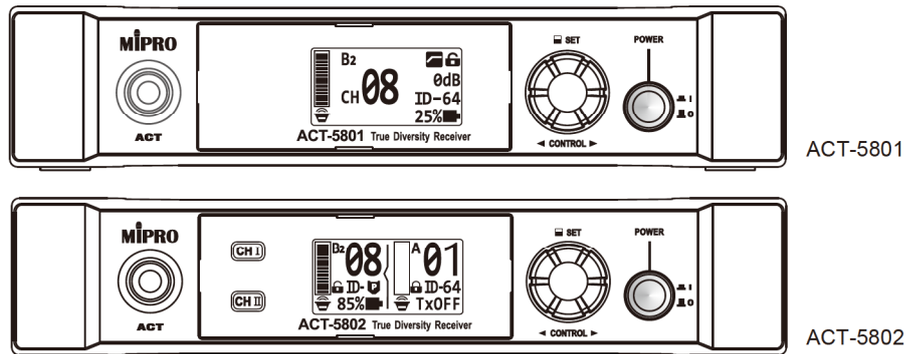


기기위에 물그릇이나 꽃병, 어항등을 놓지 마십시오.  
(TABLE TYPE만 해당)



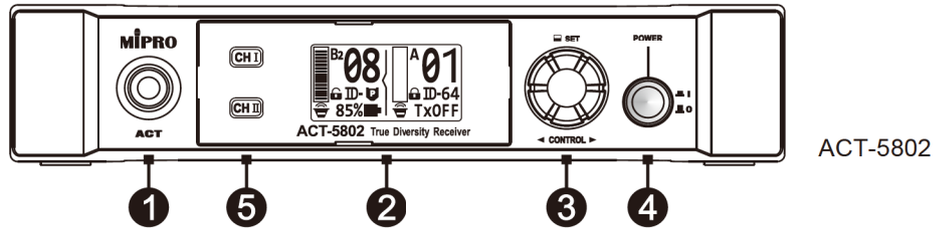
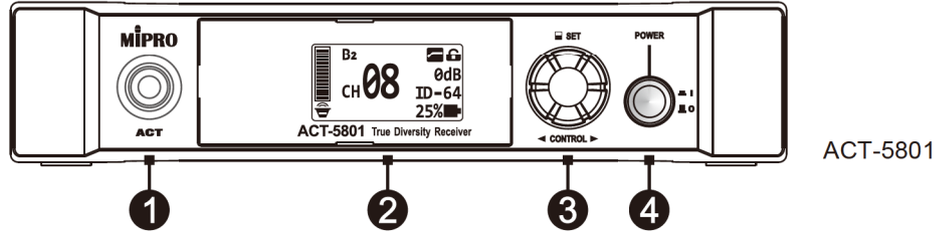
기기에 있는 방열구를 막지 마십시오.  
고장의 원인이 될 수 있습니다.

## 개요 / 특징



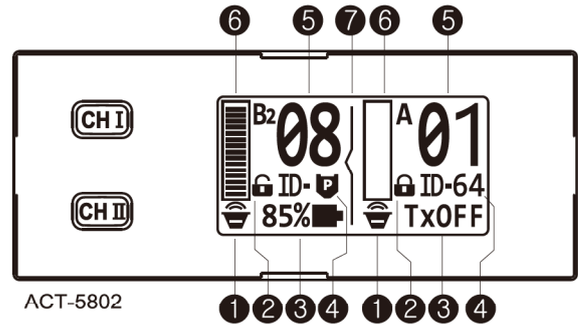
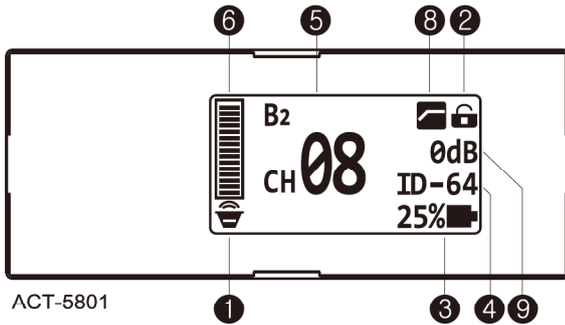
- Half-Rack 사이즈 메탈재질의 1채널 / 2채널 리시버
- 모든 모델은 MIPRO 스타일의 전면 패널과 작동 방식이 동일하게 설계
- 안정적인 디지털 FSK 변조 회로 사용
- 주파수 호핑 확산 스펙트럼 기술을 사용하여 UHF 주파수를 건너 뛰고 다른 5.8GHz 통신 제품의 간섭을 효과적으로 피할 수 있음
- 듀얼 튜너를 사용한 트루 다이버시티 기능 적용으로 장거리 무선 송수신 거리와 RF 혼선을 혁신적으로 제거

## 전면 패널 각부의 명칭과 기능



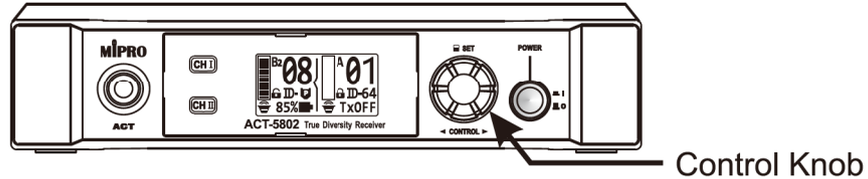
- ① 채널동기화 ACT버튼
- ② OLED 화면
- ③ 콘트롤 노브 (회전 및 푸시 버튼)
- ④ 전원스위치
- ⑤ 채널변환 스위치(채널I, 채널II)

## LCD 표시창 명칭



- ① 송신기 뮤트 사항 표시
- ② 설정값 잠금상태
- ③ 송신기의 배터리 잔량을 표시함 (송신기 OFF시 TxOFF로 표시 됨)
- ④ 사용중인 송신기의 ID코드 표시
- ⑤ 사용중인 그룹 및 채널 번호 표시
- ⑥ 오디오 레벨 표시
- ⑦ 선택 된 채널 확인용 화살표 표시 (왼쪽시 채널I, 오른쪽시 채널II)
- ⑧ 로우 컷 필터
- ⑨ Gain 선택 표시

## 콘트롤 노브 (Control Knob)



### 1. 설정값 변경



### 2. 설정값 변경 방법

GRP&CH	B2 -01
ID-Code	64
AudioGain	20dB
LowCut	ON



AutoWakeUp	ON
ChannelScan	
SetLock	NO
Version?	



ChannelScan	
SetLock	NO
Version?	
Exit&Save	

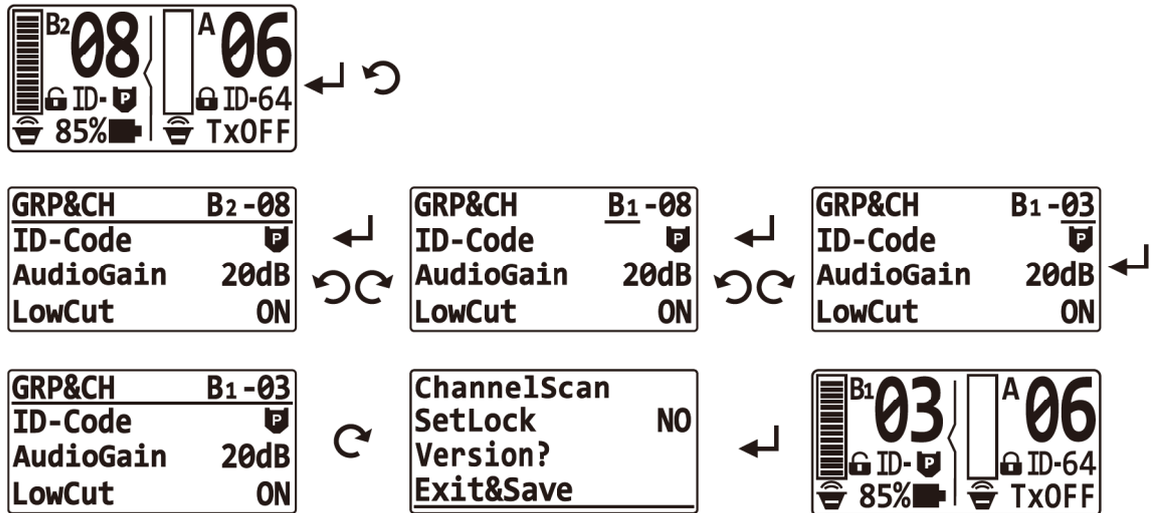
(A) 버튼을 한 번 누르면 설정창이 활성화 됩니다.

(B) 콘트롤 노브를 좌,우로 조정 후 원하는 설정창을 선택 후 콘트롤 노브를 한번 누르면 선택한 설정창이 활성화 됩니다.

(C) 활성화 된 설정창에서 콘트롤 노브를 돌려 원하는 값 중 하나를 선택 합니다.

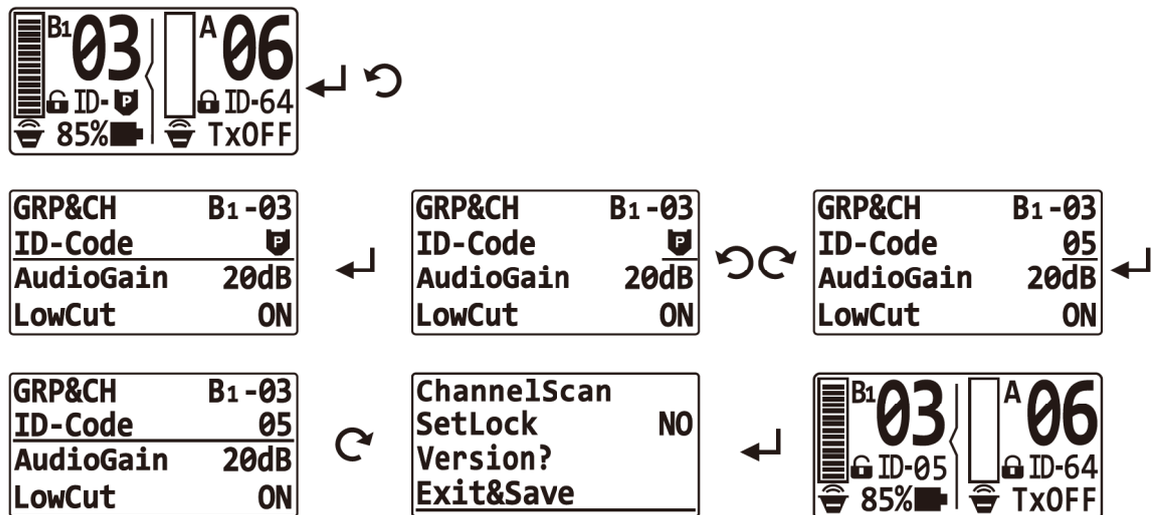
(D) 선택한 사항을 저장시, 콘트롤 노브를 돌려 "Exit & Save" 상태 표시 줄에 위치하여 콘트롤 노브를 한번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.

### 3. 주파수 설정 방법 (GRP & CH 설정)



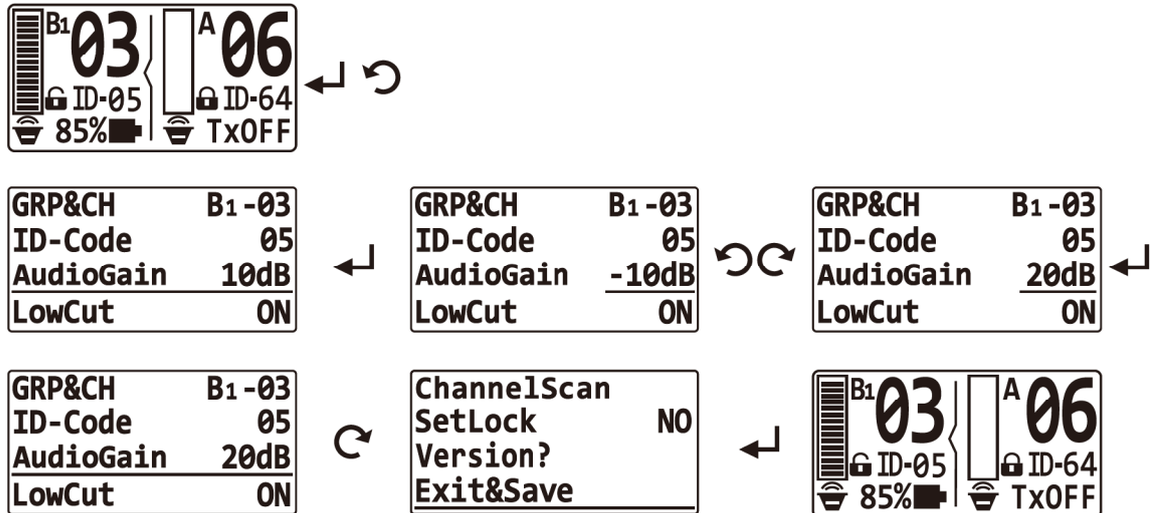
- 홈 화면에서 콘트롤 노브를 한 번 눌러 설정창을 띄운 후 콘트롤 노브를 돌려 “GRP & CH” 상태 표시 줄을 찾습니다. “GRP & CH”에 상태 표시 줄에 위치 시키고 노브를 한 번 더 누르면 설정창이 활성화 됩니다.
- 프로그래밍 된 설정값 중 하나를 오른쪽 또는 왼쪽으로 돌립니다.
- 설정 완료 후 콘트롤 노브를 한번 더 누르면 변경 사항이 적용됩니다.  
변경 사항을 저장하려면 “Exit & Save” 상태 표시 줄에 위치하여 콘트롤 노브를 한 번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.
- 수신기의 GRP & CH 설정이 완료되면 ACT sync 버튼을 눌러 송신기와 동기화 하십시오.

## 4. ID 코드 설정 방법



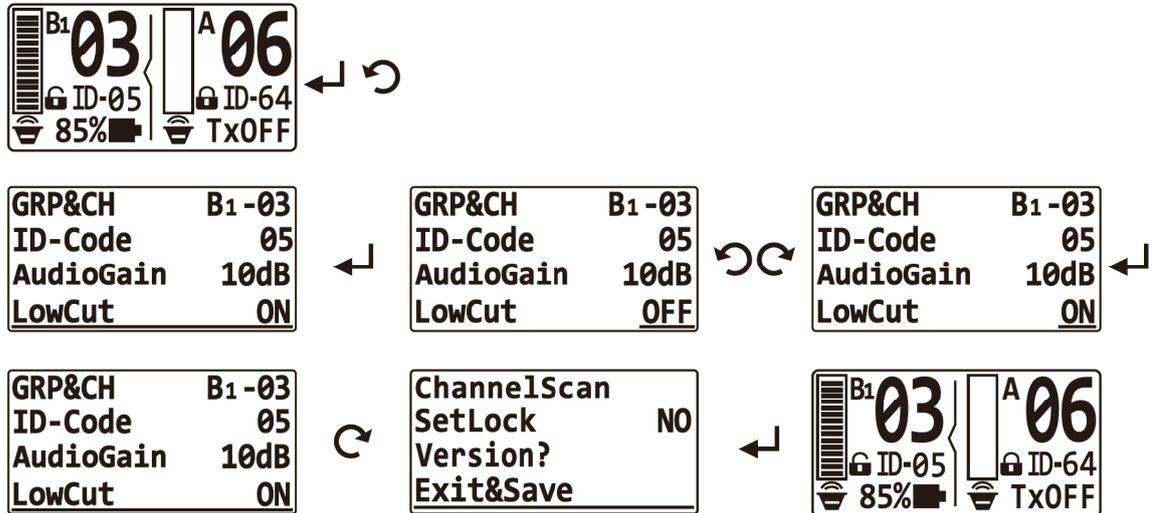
- (A) 홈 화면에서 콘트롤 노브를 한 번 눌러 설정창을 띄운 후 콘트롤 노브를 돌려 “GRP & CH” 상태 표시 줄을 찾습니다. “ID-Code”에 상태 표시 줄을 위치 시키고 콘트롤 노브를 한번 더 누르면 설정창이 활성화 됩니다.
- (B) 프로그래밍 된 설정값 중 하나를 오른쪽 또는 왼쪽으로 돌립니다.
- (C) 설정 완료 후 콘트롤 노브를 한 번 더 누르면 변경 사항이 적용됩니다.  
변경 사항을 저장하려면 “Exit & Save”에 상태 표시줄을 위치하여 노브를 한 번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.
- (D) 수신기의 ID코드 설정이 완료되면 ACT sync 버튼을 눌러 송신기와 동기화 하십시오.
- (E) 각 채널마다 총 64개의 서로 다른 ID (01-64)를 선택할 수 있습니다.  
1:1 전송을 위한 우선권을 갖은 65번째 페어링 모드 **P** 를 선택할 수 있습니다.  
그리고 다른 수신기들로 부터 수신 된 오디오 신호를 배제 할 수 있습니다.

## 5. 오디오 게인 설정



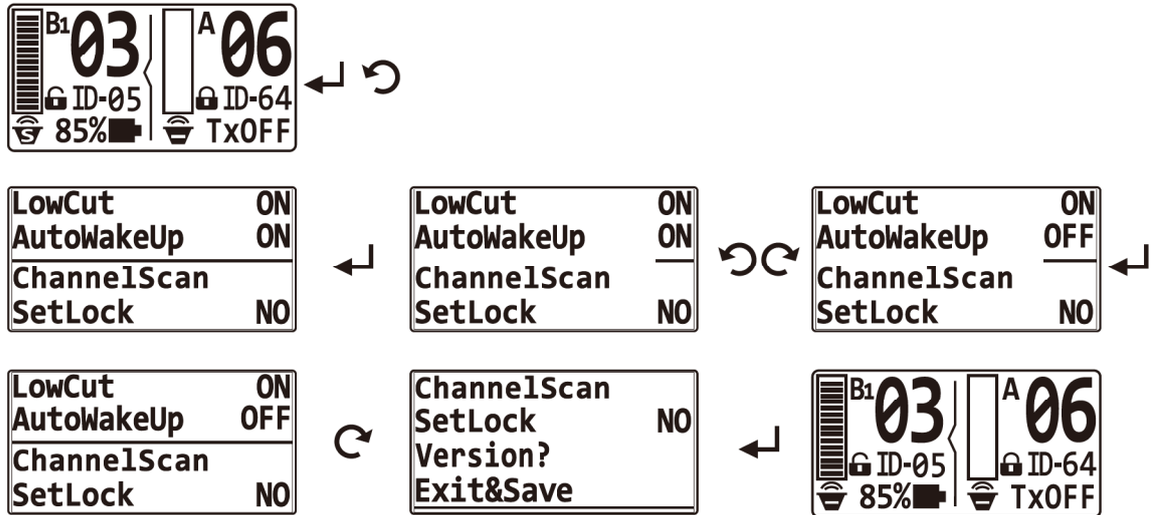
- (A) 홈 화면에서 콘트롤 노브를 한 번 눌러 설정창을 띄운 후 노브를 돌려 “AudioGain” 상태 표시 줄을 찾습니다. “AudioGain”에 상태 표시 줄을 위치시키고 콘트롤 노브를 한번 더 누르면 설정창이 활성화 됩니다.
- (B) -10dB ~ +20dB까지 조정 가능하며, 1dB 단위로 증가 또는 감소합니다.
- (C) 설정 완료 후 콘트롤 노브를 한 번 더 누르면 변경 사항이 적용됩니다. 변경 사항을 저장하려면 “Exit & Save” 에 상태 표시줄을 위치하여 콘트롤 노브를 한 번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.
- (D) 설정 권장 사항 : (마이크 출력: 0dB), (LINE OUT: +14 ~ 16dB)
- (E) 참고: unbalanced(6.3 $\phi$ )오디오 출력 연결시, 오디오 게인을 +14 ~ 16dB로 설정해야 합니다.

## 6. 로우 컷 필터 설정



- (A) 홈 화면에서 콘트롤 노브를 한 번 눌러 설정창을 띄운 후 노브를 돌려 “LowCut” 상태 표시 줄을 찾습니다. “LowCut”에 상태 표시 줄을 위치 시키고 콘트롤 노브를 한번 더 누르면 설정창이 활성화 됩니다.
- (B) 콘트롤 노브를 오른쪽 또는 왼쪽으로 돌려 ON or OFF를 설정합니다.
- (C) 설정 완료 후 콘트롤 노브를 한 번 더 누르면 변경 사항이 적용됩니다. 변경 사항을 저장하려면 “Exit & Save”에 상태 표시줄에 위치하여 콘트롤 노브를 한 번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.

## 7. 자동 뮤트 설정



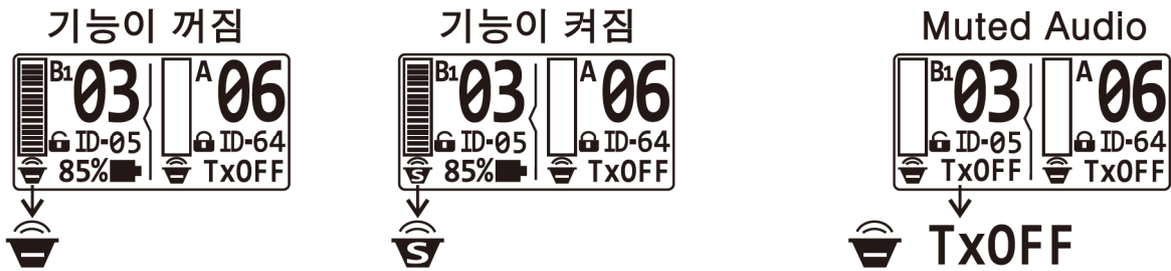
- (A) 홈 화면에서 콘트롤 노브를 한 번 눌러 설정창을 띄운 후 콘트롤 노브를 돌려 “Auto Wake UP” 상태 표시 줄을 찾습니다. “Auto Wake UP”에 상태 표시 줄을 위치 시키고 콘트롤 노브를 한번 더 누르면 설정창이 활성화 됩니다.
- (B) 콘트롤 노브를 오른쪽 또는 왼쪽으로 돌려 ON or OFF를 설정합니다.
- (C) 설정 완료 후 콘트롤 노브를 한 번 더 누르면 변경 사항이 적용됩니다. 변경 사항을 저장하려면 “Exit & Save”에 상태 표시줄을 위치하여 콘트롤 노브를 한 번 누르면 저장이 된 후 홈 화면으로 돌아갑니다.
- (D) 수신기의 Auto Wake UP 설정이 완료되면 ACT sync 버튼을 눌러 송신기와 동기화하십시오.

 자동 웨이크 업 기능이 꺼져 있음을 나타냅니다.

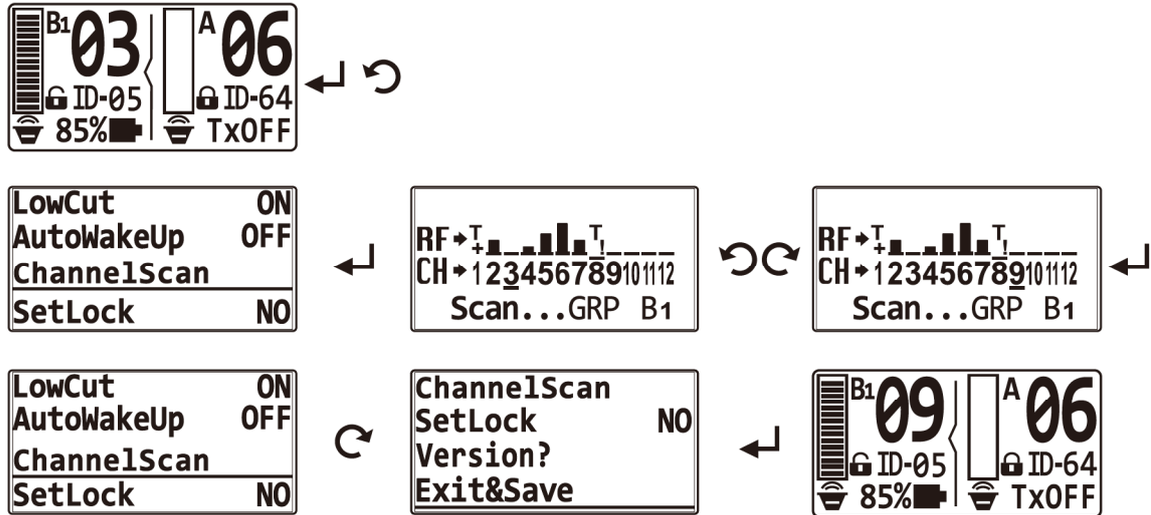
 자동 웨이크 업 기능이 ON 상태를 나타냅니다.

(E) - 전원 표시기가 깜빡이기 시작하면 화면에 “TxOFF”가 표시 되며,  
송신기 오디오가 자동으로 음소거됩니다.

- 움직임을 감지하면 트랜스미터가 활성화 되고 표시기가 밝게 유지됩니다.



## 8. Channel Scan 및 세팅



- (A) 홈 화면 상태에서 콘트롤 노브를 한번 누르신 후 노브를 돌려서 'ChannelScan'을 표시하십시오. 이때 콘트롤 노브를 한번 클릭하시면 혼선없는 채널을 자동 스캔하게 됩니다.
- (B) 채널 스캔이 끝난후 콘트롤 노브를 좌측 또는 우측으로 돌리시어 채널 간섭이 최소인 채널을 선택하십시오. 채널 선택이 끝나면 화면에 선택된 채널(XX)과 ID가 함께 'XX-ID' 표시 됩니다.  
이때 콘트롤 노브를 한번 더 눌러서 채널 선택을 완료 하셔야합니다.  
'EXIT&Save'를 화면에서 선택한 후 콘트롤 노브를 클릭하시면 홈화면으로 바뀌면서 채널정보가 저장됩니다.
- (C) 12채널을 동시에 사용하기 위해서는 꼭 저장되어 있는 Group A와 Group B(B1/B2)의 채널을 사용해주시기 바랍니다. 같은 Group 안에 있는 채널은 서로 혼선이 제일 적은 채널을 공장에서 프리셋으로 저장한 값 이므로 동시에 여러 채널을 사용하기 위해서는 꼭 같은 Group내에서 채널을 선택하시기 바랍니다.

(D) 리시버 전면의 ACT 버튼을 누르시면 리시버에서 선택된 채널 정보를 마이크에 자동으로 저장하게 됩니다.

(E) 채널스캔 기능은 리시버 주위에 주파수 간섭이 있을 만한 RF 주파수를 검색하여 표시하는 기능으로 사용자가 무선마이크 사용시 간섭이 없는 채널을 선택할 수 있도록 도와주는 최첨단 기능입니다.

(F) 화면 표시상태 설명

홈 화면에서 RF  표시는 아래와 같습니다.

”” 현재 MIPRO 송신기가 작동 중이며 MIPRO 수신기와 동기화 되었음을 표시합니다.

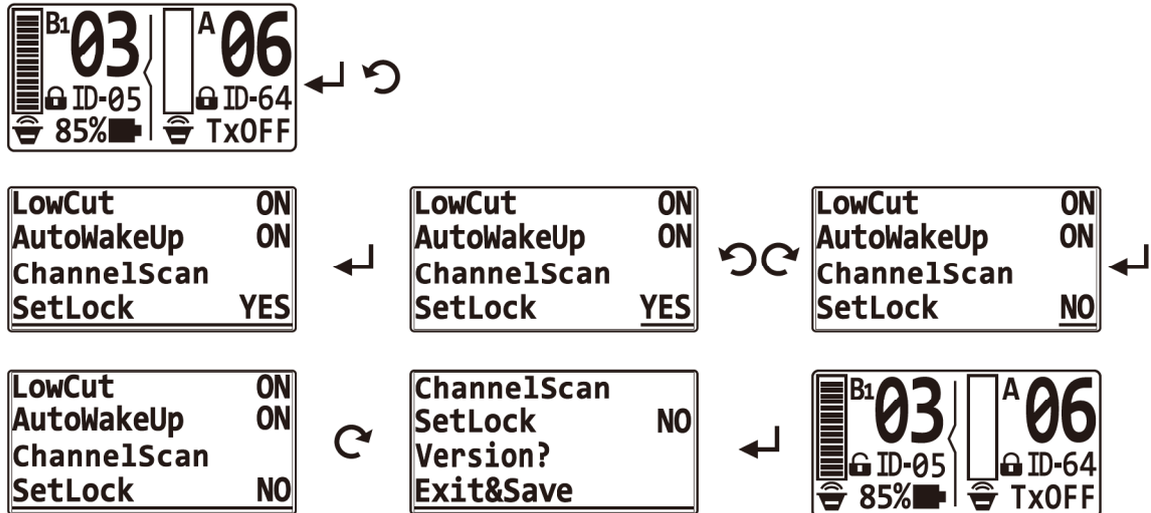
”” 다른 MIPRO 송신기가 다른곳에 있는 MIPRO 수신기와 동기화 되었음을 표시합니다.

 리시버 주위에 있는 RF 간섭주파수의 세기를 표시합니다.

---- 리시버 주위에 RF 간섭을 줄 만한 주파수가 거의 없다는 표시입니다.

“” 숫자밑에 있는 언더바 표시는 리시버에서 선택된 채널을 표시합니다.

## 9. 설정 값의 잠금설정 및 해제



(A) 홈 화면에서 컨트롤노브를 누르신 후 노브 돌려서 'SetLock'을 선택하시고 클릭하여 설정 상대로 하십시오.

(B) 컨트롤노브를 돌리시어 'NO' 또는 'YES'를 선택하십시오

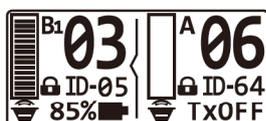
'NO' - 설정 값의 잠금이 풀린 상태 입니다.

'YES' - 설정 값의 잠금된 상태로 설정 값 변경이 불가능합니다.

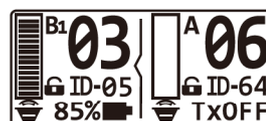
(C) 컨트롤노브를 한번더 눌러서 잠금상태를 설정 하셔야합니다.  
이렇게 선택된 설정 값을 시스템에 저장하기 위해서는 컨트롤 노브를 돌려서 'EXIT&Save'를 화면에서 선택한 후 노브를 클릭하시면 홈화면으로 바뀌면서 설정값이 저장됩니다.

(D) 잠금 아이콘이 표시되면 더 이상 설정값을 프로그래밍 하거나 변경할 수 없습니다. 설정값을 프로그래밍 하거나 변경해야 하는 경우 아이콘을 'YES'에서 'NO'로 변경하십시오.

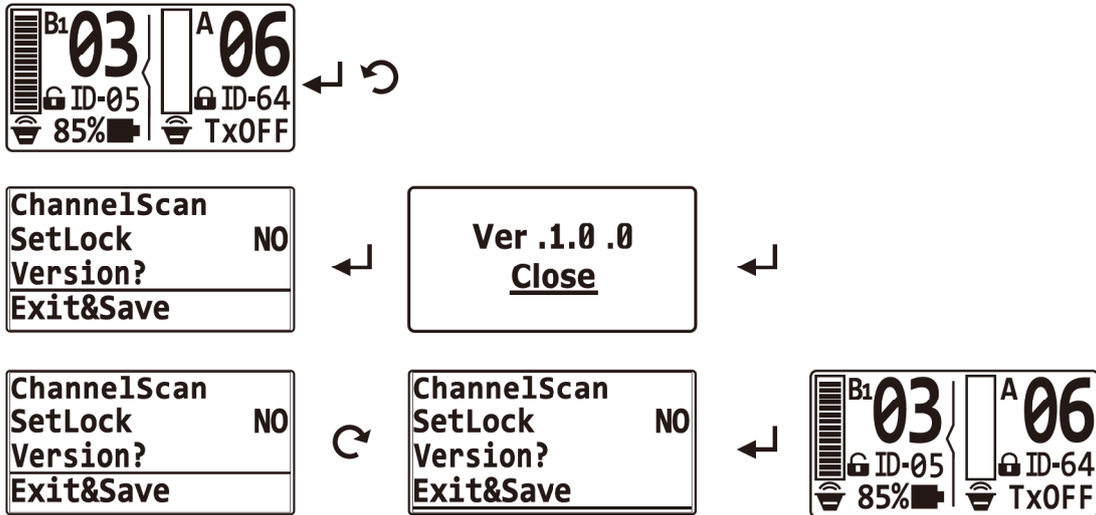
Locked (YES)



Not Lock (NO)

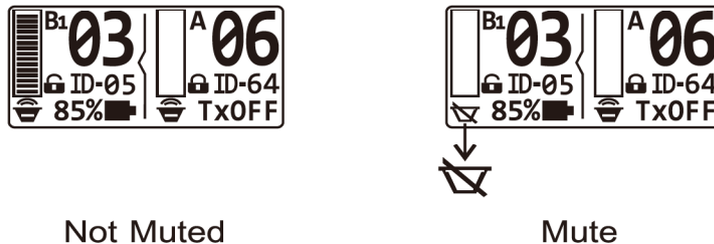


## 10. 제품 버전 정보



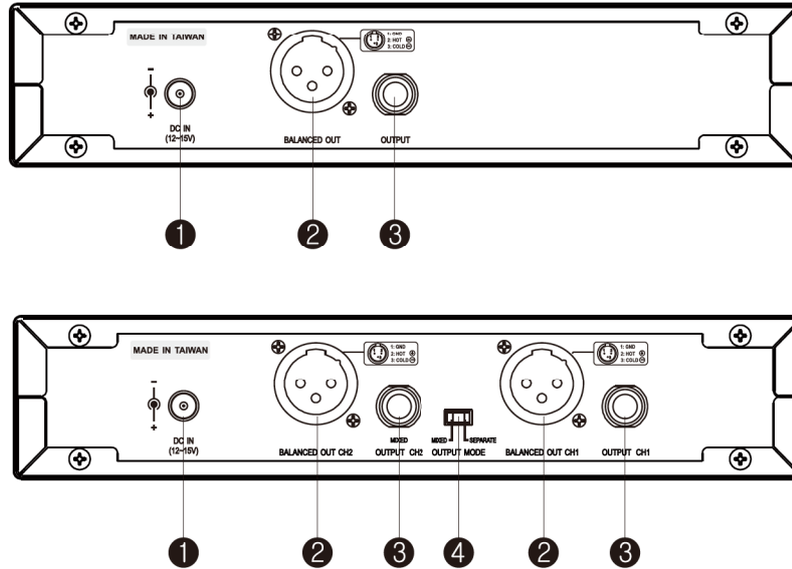
- (A) 홈화면에서 컨트롤 노브를 누르신 후 노브 돌려서 'Version?'을 선택하시고 클릭하면 현재의 제품 버전 정보를 보실 수 있습니다.
- (B) 컨트롤 노브를 한번 누르신 후 돌려서 'EXIT&Save'를 화면에서 선택한 후 노브를 클릭하시면 홈화면으로 나오게 됩니다.
- (C) 버전 정보는 제품에 따라 다를 수 있습니다.

## 11. 송신기 뮤트(MUTE) 설정



ACT-58TC와 ACT-58T 송신기에서 뮤트(MUTE) 기능을 활성화하면 리시버 홈 화면의 AF레벨이 '0' 무음으로 표시됩니다.

## 후면 패널 각부의 명칭과 기능



**① 전원 입력단자**

DC +12V~+15V 입력단자입니다. [전용 아답터 사용]

**② 오디오 출력단자**

발런스 XLR 콘넥터 입니다.

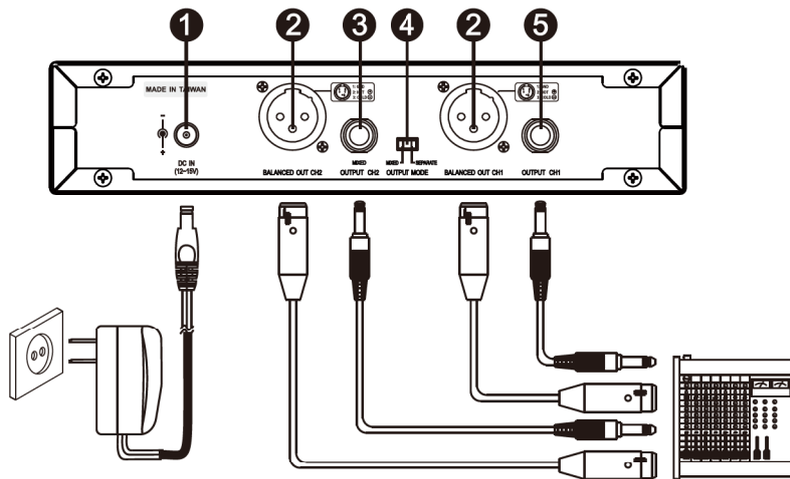
**③ 언발런스 오디오 출력단자**

언발런스 6.3mm 폰잭 - 신호 레벨 선택가능 [MIC/LINE]

**④ "MIXED"로 선택 할 경우 오디오 B 출력으로 오디오 A와 B 출력을 동시에 내보낼 수 있도록 선택하는 스위치**

## 12. 리시버 설치

1. 동봉 된 DC 전원 아답터 리시버의 후면 1번 DC IN 단자에 연결한다.  
(주의 - 안정된 제품 동장을 위해 꼭 동봉 된 정품 아답터를 사용하시기 바랍니다. 정품 아답터를 사용하지 않을 경우 리시버의 무상 AS기간이더라고 유상AS를 받게 됩니다.)
2. 오디오 출력 연결
  - (A) XLR 타입 단자 오디오 케이블은 ② 에 연결하고 반대편은 믹서 혹은 앰프의 마이크 입력단자에 연결한다. (3Pin 커넥터는 그림 참조)
  - (B) 55타입 오디오 케이블은 ③ 혹은 ⑤ 에 연결하고 반대편은 믹서 혹은 앰프의 라인 in 입력 단자에 연결하다 ④ 스위치로 Mixed 혹은 Separate로 변환 가능



## ACT-5801 / 5802 시스템 사용법

- 1) 전용 아답터 [12V/1.25A 이상 권장]를 무선수신기에 연결하여 켜십시오.
- 2) 오디오 케이블을 오디오 출력단자 [A 또는 B]에 연결 하십시오.
- 3) “MIC/LINE” 선택 스위치를 “LINE”으로 놓으면 출력이 높은 신호를 출력합니다.
- 4) “SEPPAT/MIXED” 스위치를 “MIXED”로 놓으면 오디오 출력 B단자에서 오디오 A와 B출력이 한번에 섞여서 출력 됩니다.
- 5) 사용하실 마이크의 전원을 켜신 후 배터리 잔량을 꼭! 체크 하신 후 충분한 량을 확인 하신 후 사용하십시오.
- 6) 사용하실 마이크와 무선수신기의 그룹과 채널을 ACT기능을 이용하여 일치 시키십시오. [리시버를 여러대 사용 시에는 꼭! 같은 그룹으로 설정하십시오. - 혼선 방지를 위함입니다.]
- 7) 여러대의 무선시스템을 설치 시 ACT 기능을 이용하시면 손쉽게 주파수를 세팅하실 수 있습니다. 먼저 설정된 마이크의 전원을 켜놓으시면 무선수신기가 자동으로 기 설정 된 주파수를 피해 자동으로 깨끗한 채널을 잡아나갑니다.
- 8) 사용 후에는 꼭! 마이크의 배터리를 빼서 따로 보관하십시오. 배터리액이 유출되어 제품이 손상을 줄 수 있으며, 이 경우 무상 수리가 어렵습니다.
- 9) 오디오 케이블 연결 시 발란스 XLR콘넥터와 케이블을 사용하시면 여러가지 불필요한 잡음을 제거하는데 도움이 됩니다.

### ACT 기능으로 무선주파수 설정법

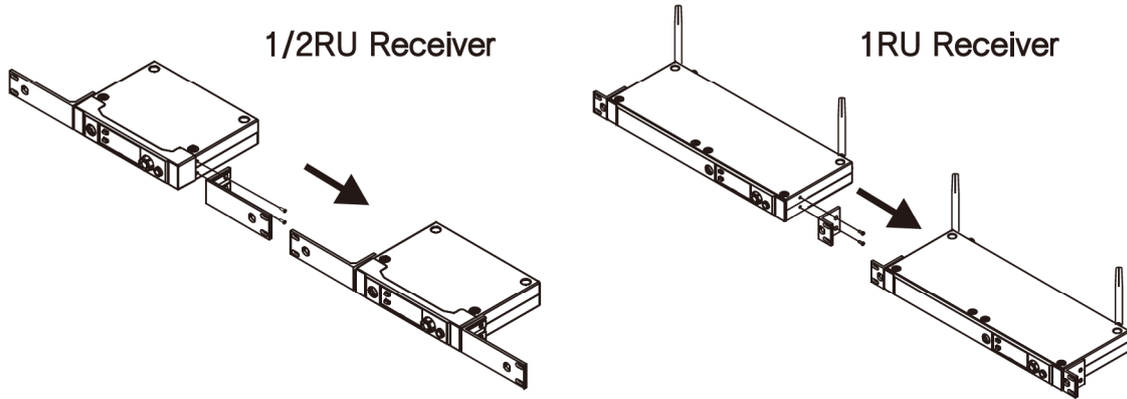
- 1) 사용하실 시스템의 무선수신기만 전원을 켜십시오. [마이크는 “OFF” 상태 유지]
- 2) 무선수신기의 콘트롤 노브를 돌려 사용하실 그룹과 채널을 선택하십시오.

#### 주의

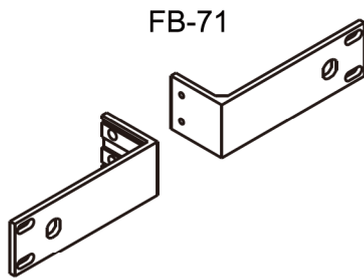
**여러대의 무선시스템을 사용 시 꼭! 같은 그룹 내에서 다른 채널을 사용하십시오. 그렇지 않을 경우 혼선의 원인이 됩니다.**

- 3) 사용하실 마이크와 무선리시버의 적외선 센서 위치를 확인하십시오.
- 4) 무선리시버의 “ACT” 버튼을 눌러 그룹과 채널 숫자가 깜빡이게 하십시오.
- 5) 마이크와 무선리시버의 적외선 센서끼리 서로 20cm 이내로 마주보게 근접 시키신 상태로 마이크의 전원을 켜신 후 상태를 유지하시면 주파수 설정이 완료 됩니다.
- 6) 만일 1분이 지나도 설정이 되지 않을 경우 상기 설정법 “1번”부터 다시반복하여 주시기바랍니다.

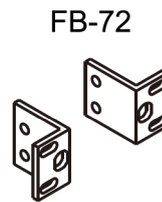
**랙캐비닛 장착을 위한 랙마운트 연결 사용법** (FB-71 기본포함 / FB-72 별도판매)



A) 옵션으로 하프랙 사이즈 모델은 FB-71. 풀랙 사이즈 모델은 FB-72 사용가능

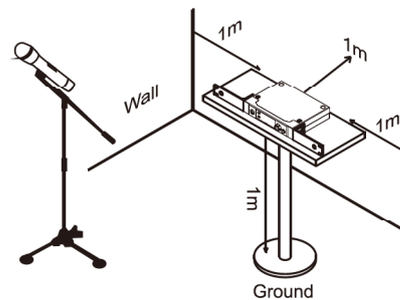
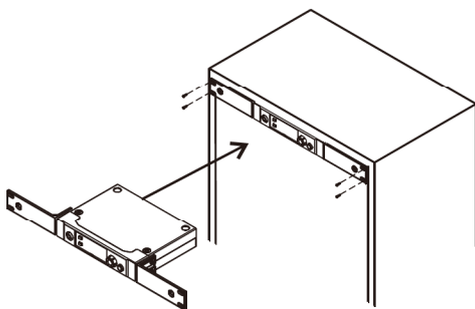


Rackmount kit for one 1/2RU receiver



Rackmount kit for one 1RU receiver

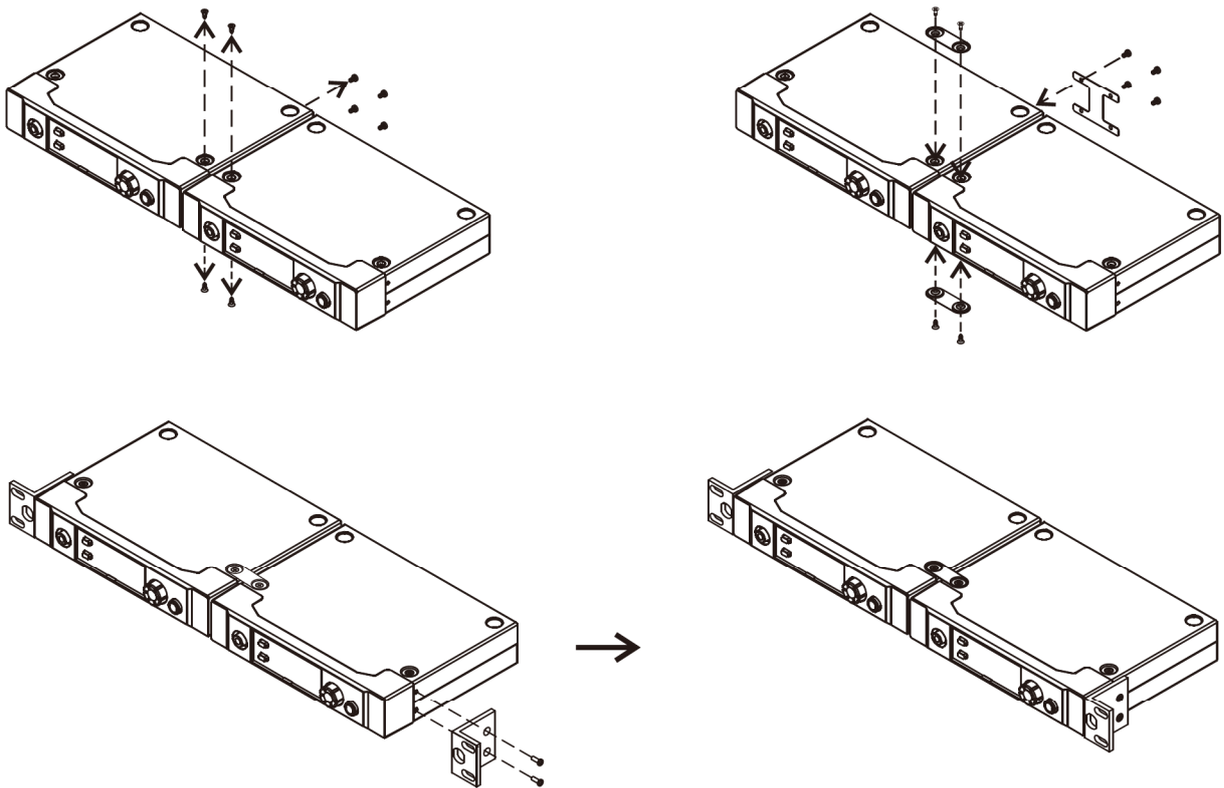
B) 표준 EIA 1U 사이즈 Rack 장착가능



C) 가장 이상적인 설치는 지면, 벽면 1m 이상 떨어졌을 때 가장 이상적이다.

## 하프랙 사이즈 리시버 2대를 나란히 장착하는 법

- (A) 상판, 하판의 스크류 탈거 (하판의 고무다리 제거)
- (B) 2개의 리시버를 붙여 고정 위한 위, 아래 및 뒷면 플레이트 부착 후 스크류 고정
- (C) 랙마운트 키트 체결
- (D) FB-72 랙 마운트는 옵션임



# ACT-58H / ACT-58T

5.8GHz DIGITAL Hand Type MIC & Belt Type MIC



ACT-58H



ACT-58T

## 특징

- 5.8GHz 5.725~5.850MHz 주파수 대역내 사용 가능한 주파수 선택은 호핑기술을 이용하였습니다.
- Noise Reduction 회로를 채택하여 낮은 공급 전압에서도 정확한 Dual Gain Control과 높은 기준 전압으로 과입력에 대한 특성이 좋습니다.
- High Fidelity, Wide Frequency Response, High Dynamic Range를 제공합니다.
- 신뢰성 높은 Dual-tuner true Diversity 회로를 사용하고 있습니다.
- 배터리 잔량 표시로 배터리 교환시기를 알 수 있습니다.
- 프로오디오용 트루콘덴서 마이크 유닛 사용으로 고품질 사운드를 제공합니다.
- 컴팩트한 바디 설계로 휴대가 용이합니다

## 각부의 명칭과 기능 (ACT-58H)

구조 및 기능



① MIC UNIT & UNIT COVER

② BATTERY COMPARTMENT

③ COLOR RING (10컬러링 별도판매 RH-77a)

④ LED 배터리 표시

⑤ POWER S/W (Lock 기능 포함)

⑥ BATTERY 삽입구

⑦ ACT SIGNAL RECEPTOR

⑧ 자동 음소거 기능

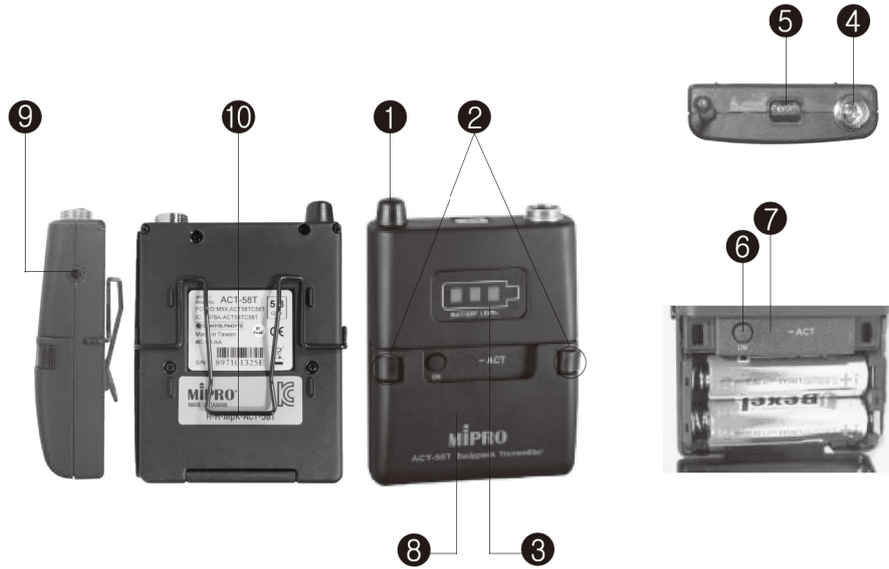
마이크의 전원이 켜진 상태에서 약 10초간 움직임이 없을 시 자동으로 음소거가 되며, 음소거 표시창에 LED가 깜빡입니다.  
이 후 마이크의 움직임이 감지 되면 자동으로 활성화 되어 사용이 가능합니다.  
[본 기능은 리시버에서 '자동 음소거 기능'을 ON/OFF 하실 수 있습니다.]

# ACT-58H / ACT-58T

5.8GHz DIGITAL Hand Type MIC & Belt Type MIC

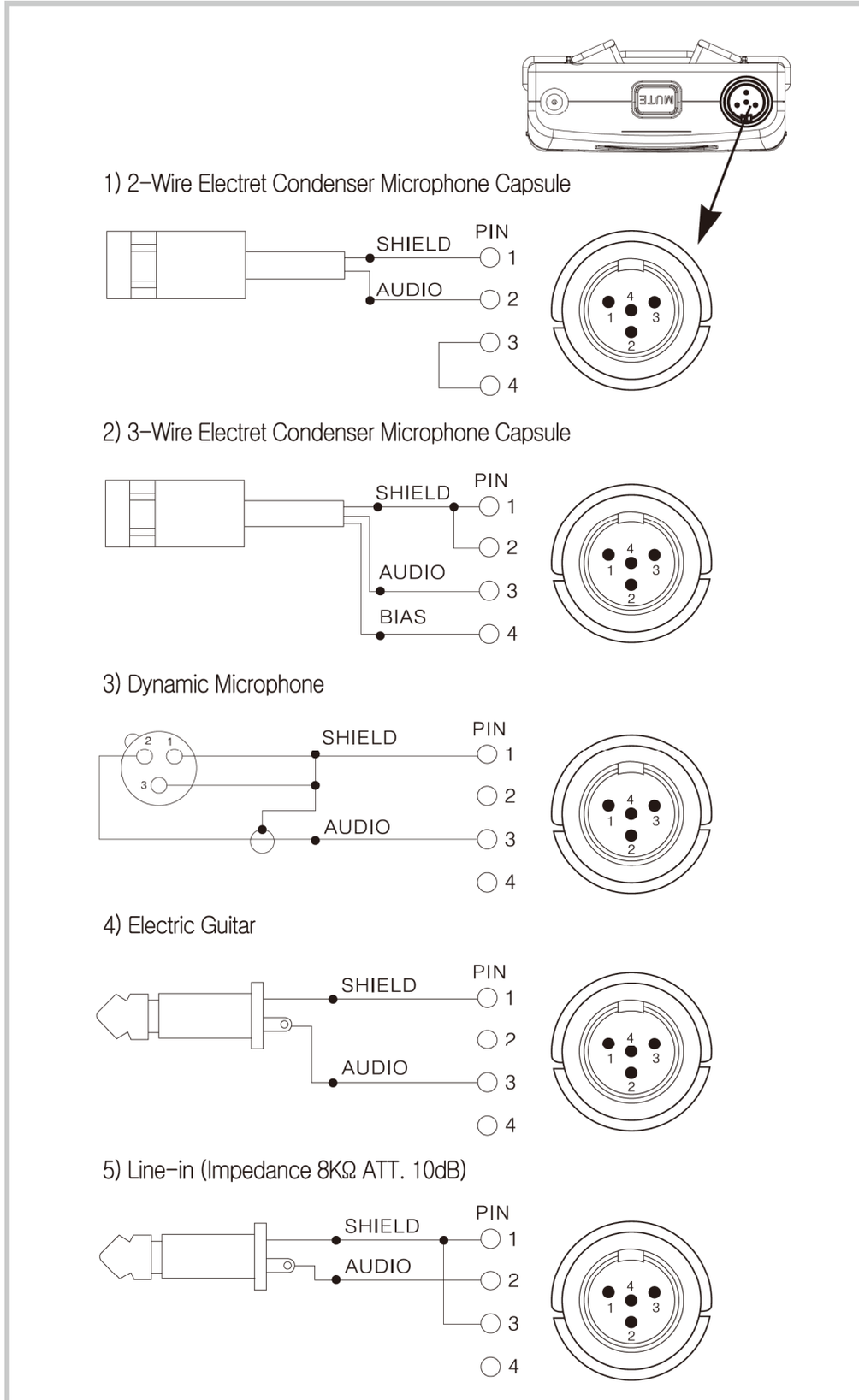
## 각부의 명칭과 기능 (ACT-58T)

구조 및 기능



- ① ANTENNA
- ② BATTERY COVER 고정용 클립
- ③ LED 배터리 표시
- ④ MIC UNIT 입력
- ⑤ 뮤트버튼
- ⑥ 전원 ON/OFF 버튼
- ⑦ ACT SIGNAL RECEPTOR
- ⑧ BATTERY COMPARTMENT (AA 1.5V X 2개)
- ⑨ 외부 뮤트 콘트롤 (MJ-70 별도 판매)
- ⑩ 벨트클립

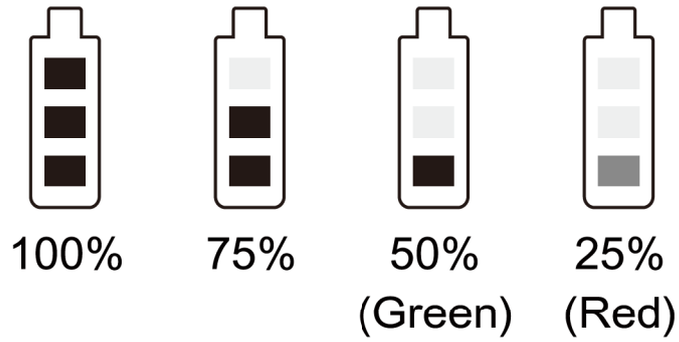
## Mini-XLR와 외부컨넥터 연결법



# ACT-58H / ACT-58T

5.8GHz DIGITAL Hand Type MIC & Belt Type MIC

## (공통) 건전지 잔량 확인 (ACT-58H/T)



송신기 건전지 잔량 표기

주의: 배터리 전압이 너무 낮으면 전원이 자동으로 종료됩니다.

## 규격 및 성능

구분	ACT-5801(1채널)	ACT-5802(2채널)
주파수 범위	5.8GHz - ISM band (5,725~5,850 MHz)	
Receiving Mode	Dual - tuner true diversity receiving	
오디오 주파수 범위	18 Hz ~ 23kHz	
오디오 샘플링	24-bit / 48 kHz Rate	
Display	Graphic OLED	
Latency	≤ 1.7ms	
Dynamic Range	120dB(A)	
중량	0.75kg	0.8kg
외형	210 x 44 x 180mm (W x H x D)	
적용마이크	핸드 마이크: ACT-58H	벨트마이크: ACT-58T

구분	ACT-58H	ACT-58T
주파수 대역	5.8GHz - ISM band (5,725~5,850 MHz)	
RF Output Power	10mW	
배터리	2 × AA alkaline	
배터리 사용시간	최대8시간 (사용 환경에 따라 차이 있음)	
외형	51 x 257 mm (∅ x L)	63 x 82 x 22 mm (W x H x D)
중량	Approx. 235g	Approx. 73g



# 제품보증서

제품명	
구입일	
구입자	주소
	성명
	연락처

모델명	
모델No.	
판매자	주소
	성명
	연락처

## 보증내용(조건)

- 무상서비스: 보증기간내의 경우
- 유상서비스: 1. 보증기간이 경과한 경우  
2. 보증기간 이내인 경우:
  - 사용상의 취급 부주의로 인한 고장 시
  - 사용자 임의의 수리나 개조 시
  - 수송중의 잘못으로 인한 고장 시
  - 보증서의 제시가 없을 경우
  - 전원의 이상으로 인한 고장 시
  - 소모성 부품이 마모된 경우
  - 화재, 수해 등 천재지변에 의한 고장 또는 손상 시

**MIPRO** KOREA

## (주)미프로코리아

경기도 고양시 덕양구 통일로 140 삼승테크노밸리 A동 B248호

- 영 업 부 : (02)2219-3300~3
- 고객지원팀 : (02)2219-3003
- 팩 스 : (02)2219-3399
- 이 메 일 : miprokorea@mipro.co.kr
- 홈 페이지 : www.mipro.co.kr

품질 보증기간은 구입일로부터 1년이며 부품 보유기간은 제조일로부터 5년입니다.

## 제품보증규정

- 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 제품이 제조상의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우에는 구입하신 날로부터 보증기간 중에는 무상으로 수리 해 드립니다.
- 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 실비로 수리 해 드립니다.
- 이 보증서의 각 란에 소정항목이 기재되었는지 않거나 보증서를 분실 했을 경우에는 무료서비스를 받지 못하므로 구입처에서 확인을 받으셔서 보관 바랍니다.

## 보증에 대하여

- 이 보증서에 의해 구입하신 날로부터 1년간은 무료 수리의 보증을 실시하고 있습니다. 단, 보증기간 중이라도 보증서에 대리점의 확인이 없는 경우 또는 소비자의 부주의로 고장이 났거나 파손이 되었을 경우에는 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있으므로 구입하신 대리점에서 보증서에 반드시 확인을 받아 주십시오.
- 포장에 사용된 포장용 박스 등은 잘 보관하셨다가 이사를 하시거나 애프터 서비스를 받으실 때 이용해 주십시오.
- 본 기기의 애프터 서비스용 부품의 보유기간은 5년입니다.  
자세한 내용은 구입하신 대리점 때는 당사 서비스 센터로 문의하시길 바랍니다.

## 서비스 신고 안내

- 제품에 고장이 발생하였을 경우는 구입하신 대리점에 연락하시고, 처리가 불가능한 경우에는 고객 서비스센터에 수리를 의뢰 하여 주십시오. (신고하실 때에는 주소, 성명, 전화번호 및 고장상태, 불편사항을 알려주십시오.)
- 이 보증서에 기재되지 않은 사항은 품목별 소비자 피해보상규정 (경제기획고시)에 따릅니다.

## 주의

- 애프터 서비스용 부품이란 외장을 제외한 회로 / 기능 부품을 말합니다. (당사 규정에 따른것임.)

**MIPRO Electronics co., Ltd.**

Head office: 814, Pei-Kang Road, Chiayi, 600, Taiwan.

Taipei office: 96, Sung-Teh Road, 100, Taipei, Taiwan.

Web: <http://www.mipro.com.tw> E-mail: [mipro@mipro.com.tw](mailto:mipro@mipro.com.tw)