

## UHF PLL WIRELESS MICROPHONE

(주)엔터그레인 A/S : 1577-0690

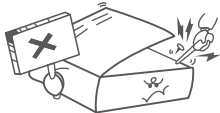
## 안전을 위한 주의 사항

- 위험** 지시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 매우 높은 경우
- 경고** 지시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우
- 주의** 지시사항을 위반할 시 경미한 상해나 물적 손해가 발생할 가능성이 있는 경우



**경고** 아래의 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

- 본 제품을 분해, 수리, 개조 하지 마십시오.(오동작으로 화재, 감전, 다침의 우려가 있습니다.)



- 천둥, 번개가 치거나, 오랜시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 빼주십시오.



- 제품내의 통풍 구멍 등으로 금속물체나 타기쉬운 이물질을 집어 넣거나 떨어뜨리지 마십시오.



- 표시된 전원, 전압 이외의 전압으로 사용하지 마십시오.



- 본 제품에 무거운 물건을 올리지 마시고 안전한 곳에 설치하십시오.



- 본 제품의 위에 화병, 화분, 컵, 화장품, 약품, 물 등이 차있는 용기를 놓지 마십시오.



- 가연성 스프레이, 인화성 물질 등을 본 제품 가까운 곳에서 사용하거나 보관하지 마십시오.



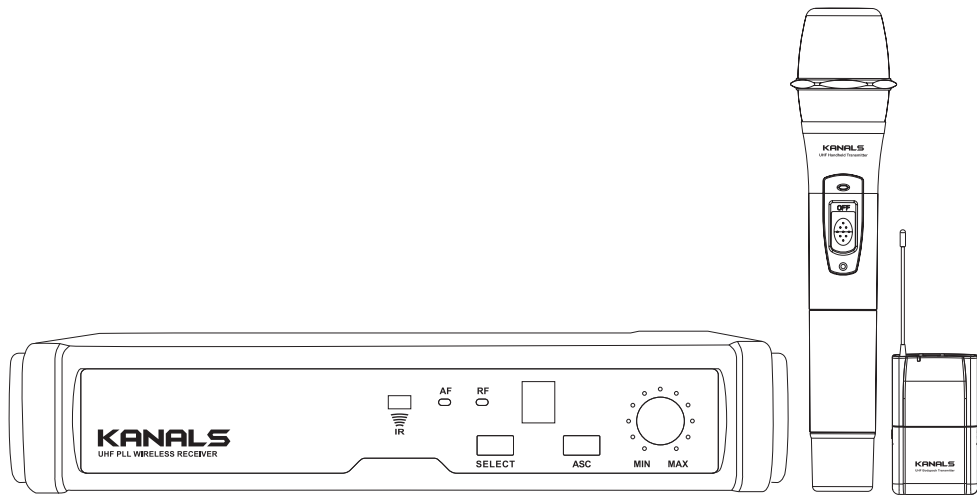
- 연기가 나거나 이상한 냄새가 날 때는 즉시 전원을 빼고 서비스 센터로 연락하십시오.



- 제품은 통풍이 잘 되고 열을 받지 않는 곳에 설치하십시오.



## UHF PLL WIRELESS MICROPHONE



## UHF PLL WIRELESS MICROPHONE SYSTEMS

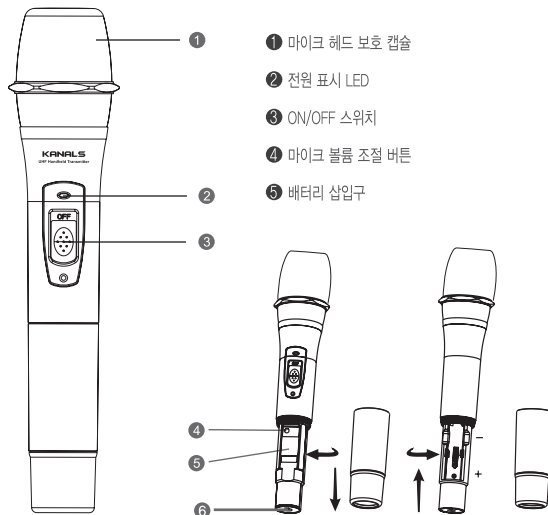
카날스 무선 마이크 시스템은 공연, 강연, 대규모 종교행사 등 다양한 퍼포먼스를 위하여 특별히 개발된 제품입니다. 900MHz의 주파수 대역으로 혼선없는 맑고 풍부한 파워풀한 음질을 출력하며, PLL 자동 채널 IR 방식을 채택 16개의 채널을 설정할 수 있습니다.

### 포터블 무선 마이크 시스템 – 특징

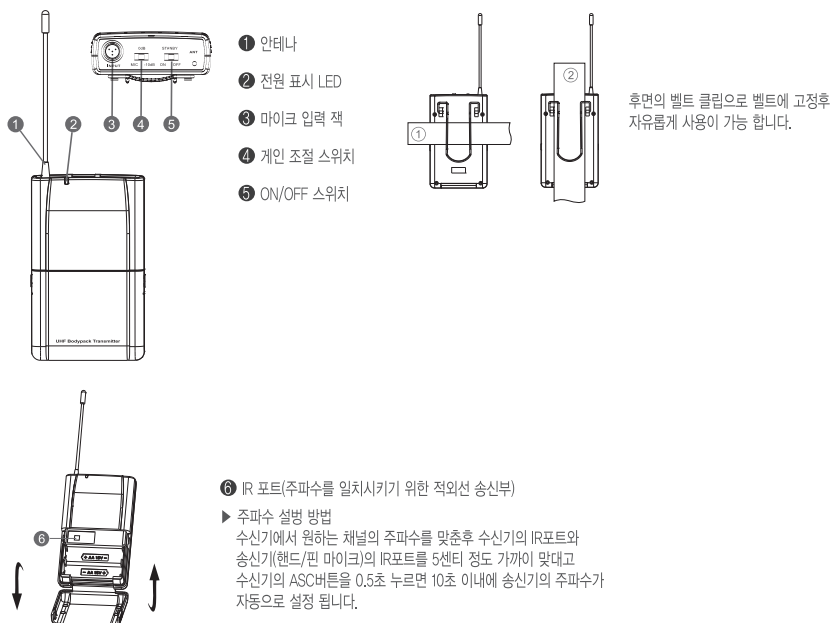
- 900Mhz PLL 자동 채널 IR 변경 방식
- 16채널
- 끊김 없는 다이버스틱 방식
- 혼선없는 깨끗한 음질
- 노이즈 최소화
- 뛰어난 흡입력
- 쉽고 편리한 유닛 교체
- 스테인레스 재질의 특수 코팅 바디

## 혼선 없는 맑은 음질/최고의 흡입력

무선 마이크 시스템은 혼선이 없는 맑은 음질과 최고의 흡입력으로 강의, 회의, 공연등에 폭넓게 사용되는 편리한 무선 마이크입니다.



⑥ IR 포트(주파수를 일치시키기 위한 적외선 송신부)



# KANALS

## UHF PLL WIRELESS MICROPHONE

카날스 무선 마이크 시스템  
사용설명서



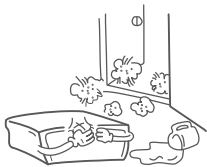
User Manual

## 안전을 위한 주의 사항



**주의** 아래의 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

- 습기, 먼지나 그을음 등이 많은 장소에 제품을 설치하지 마십시오.



- 제품에 물건을 떨어뜨리거나 충격, 또는 진동이 심한 곳이나 자석 종류가 있는 곳으로부터 멀리해 주십시오.



- 온도가 너무 높은 곳(35°C 이상)이나 낮은 곳(5°C 이하), 습기가 많은 곳에 놓지 마십시오.



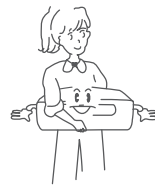
- 책장 등 통풍이 잘되지 않는 협소한 장소에 제품을 설치하지 마십시오.



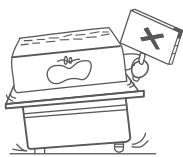
- 제품을 안전한 곳에 설치해 주십시오.



- 제품 운반시 주의하여 주십시오.



- 흔들리기 쉬운 곳이나 평坦하지 않은 장소에 설치하지 마십시오.



- 지정한 건전지 이외는 사용하지 마십시오.



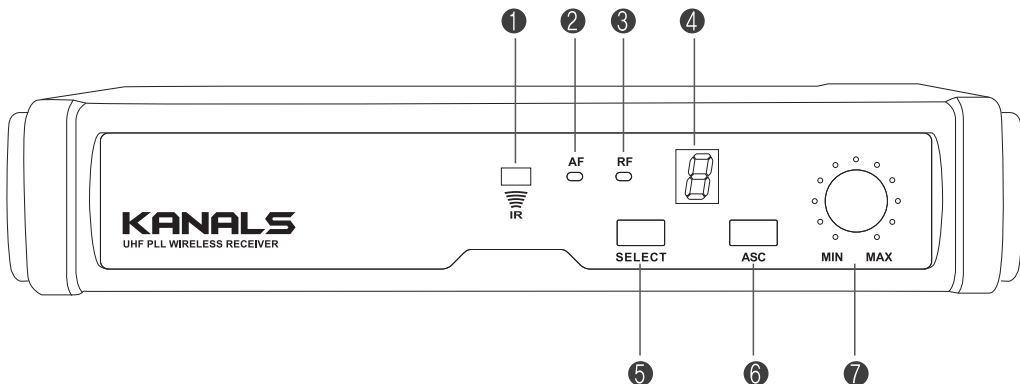
- 본체에 꽂혀있는 케이블을 뺄때는 케이블 선을 잡지 말고 반드시 케이블의 끝단을 잡고 빼주십시오.



### 전원 연결시 주의 사항

- 공급된 AC/DC 어댑터를 본 시스템의 DC 어댑터 잭에 밀착 연결 후 어댑터의 AC플러그를 AC전원에 연결 하여야 합니다.
- 공급된 AC/DC 어댑터 이외의 어댑터를 사용 하실 경우 시스템 고장 및 A/S처리가 불가 할 수 있으므로 절대 타사 어댑터를 사용하지 마십시오.

## Control PANEL



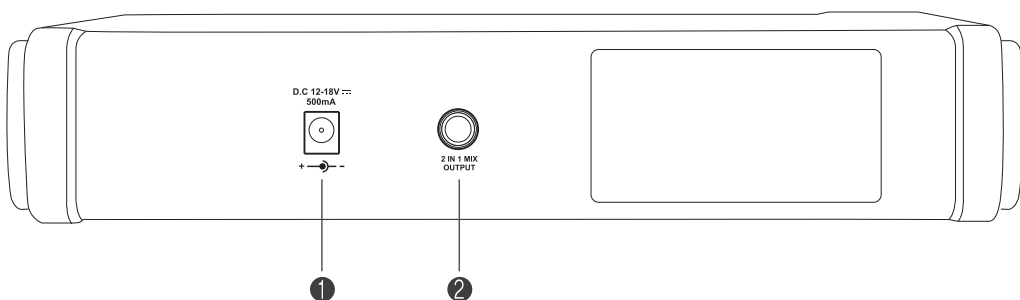
- |                   |               |                 |
|-------------------|---------------|-----------------|
| ① IR 적외선 수신창      | ④ 채널 표시창      | ⑦ 전원 및 볼륨 조절 버튼 |
| ② 마이크 음량신호 표시 LED | ⑤ 채널 선택 버튼    |                 |
| ③ 마이크 음성신호 표시 LED | ⑥ 자동 채널 선택 버튼 |                 |

### IR 적외선 싱크부(자동 채널 설정)

수신기에서 ⑤번 SELECT 버튼을 눌러 원하는 채널의 주파수를 맞춘 후 수신기의 IR포트와 송신기(핸드/핀 마이크)의 IR포트를 5센티 정도 가까이 맞대고 수신기의 ⑥번 ASC 버튼을 0.5초 누르면 10초 이내에 송신기의 주파수가 자동으로 설정 됩니다.

### 수동 채널 설정

⑤번 SELECT 버튼을 누르면 A~F와 0~9까지 원하는 16개의 채널을 설정 하실 수 있습니다.



- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| ① 직류 전원 입력 단자 | ② 마이크 A, B 혼합 음성 출력 단자 |
|---------------|------------------------|

## 제품 보증

### ◆ 품질 보증서

제품 보증서		
제품명 :	모델명 :	
구입일자 :	년      월      일	고객성명 :
전화번호 :		
<p>제품의 보증기간은 구입한 날짜로부터 (제품 1년)이내에 보증기간 내에 소비자의 정상적인 사용 중 발생한 고장에 대하여 당사의 A/S 센터 또는 구입하신 판매 점을 통하여 무상으로 수리 및 서비스를 받으실 수 있습니다.</p>		

1. 제품의 보증기간은 구입한 날짜로부터 (제품 1년)이내에 보증기간 내에 소비자의 정상적인 사용 중 발생한 고장에 대하여 당사의 A/S 센터 또는 구입하신 판매 점을 통하여 무상으로 수리 및 서비스를 받으실 수 있습니다.
2. 아래 고장의 경우는 A/S 서비스를 유상으로 받으실 수 있습니다.
  - 사용시 소비자의 부주의로 인하여 발생한 고장
  - A/S 기간이 지난 후 발생한 고장
  - 당사에서 지정하지 않은 장소에서 수리하여 발생한 고장
  - 천재지변으로 인하여 발생한 고장
  - 완전 방전시 배터리 교체
3. 수리요청 시에는 본 보증서를 필히 제시 하시기 바랍니다.
4. 본 보증서는 구입하신 지역(나라)에서 유효하며 재 발행하지 않습니다.