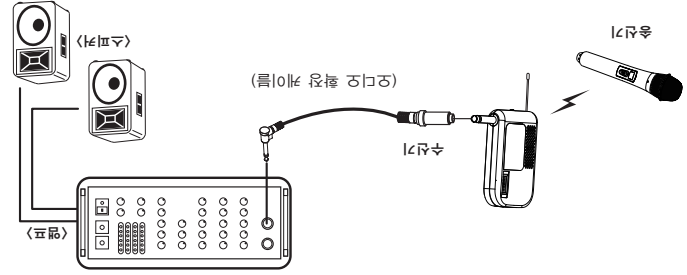


채널표	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
채널표	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(예) 만약 유선 마이크가 11개 채널 중 10번 채널에 연결되어 있다면, 채널 번호를 10로 설정하십시오.
이러한 유선 마이크를 연결할 때 채널 번호를 10로 설정하십시오.

■ 채널 세팅



- 수신기의 위치는 반드시 송신기와 가까운 곳에 있어야 합니다.
- Hanit 수신기의 공짜 표를 구매하여 마이크로폰 케이블을 연결하십시오.

■ Hanit 수신기

* A/S 수리시 교체 요청되는 소모품은 보증기간에 관계없이 비용 처리 됩니다.
(보증기간: 제품 1년, 배터리 6개월)

A/S 센터	주소	경기도 부천시 오정구 삼정동 367 (상정동, 부천테크노파크 쌍용3차 303동 801호-804호)
A/S 센터	전화 번호	1577-9193
영동포 A/S 센터	주소	서울특별시 영등포구 영등포로 109 (영등포2가, 3층 기동 8호)
영동포 A/S 센터	전화 번호	02-2671-9193
문지문 A/S 센터	주소	서울특별시 중구 통일로 157 (신림동, 대림상가 라온 377호)
문지문 A/S 센터	전화 번호	02-2275-9193

■ A/S 센터 연락처

- 기기 사양: 음성 및 영상 신호 전송용 무선 송신기
- 디자인 등록 번호: 30-2012-0025703(송신기), 30-2011-0034369(수신기)
- 특허 번호: KCC-CRM-M4U-TN1-1301(송신기), KCC-REM-M4U-DMK91R-1204(수신기), KCC-REM-M4U-CN5-1401(송신기)
- 인증번호: (주)디지털랩 인공음원장치 사용: (주)디지털랩 제조회사: (주)디지털랩
- 제조국가: 한국
- 모델명: DMK951 LTE Series (송신기) DMK951 LTE, 수신기 DMK951 LTE, 송신기 DMK951 LTE)

■ 제품 기밀

- 이 제품 등 900MHz 대역의 무선 마이크로 송신기와 수신기와 함께 PA 및 노래방 등의 AUDIO SYSTEM에 장착하여 사용되도록 설계되었습니다.
- PLL 방식을 사용하여 다양한 채널 환경에 쉽게 적응할 수 있으며, 각 채널 별 멀티플렉싱을 적용하여 다중 채널 환경에서 안정적인 전송을 보장합니다.

■ 제품 소개

Wireless Microphone System
Hani

간단 사용 설명서

<http://www.dcom.co.kr>
<http://www.mic4u.co.kr>

MADE IN KOREA

사용하기전에 [안전을 위한 주의사항]을 반드시 읽고 올바르게 사용하세요.



제품 보증서

제품명	모델명
제조번호	
고객성명	전화
주소	
보증책임자명칭	전화
주소	
판매일자	년 월 일
보증기간	1년

- 제품의 특징**
- * 본 무선 마이크는 국내전파법상 무선마이크 특정 소출력 무선 설비기기로 무선형식 등록이 되어 있는 제품으로 사용상 일체의 면허 및 허가를 받을 필요가 없습니다.
 - * 국내전파법상 무선마이크용으로 할당된 900MHz 대역의 전파를 사용하고 있습니다.
 - * 본 무선마이크는 허가된 공중선을 이용 보안성이 없고 특정 지역에서 혼선 우려가 있습니다.
 - * 본 무선 마이크는 성능 향상 및 품질 개선을 위하여 개별 통보없이 변경 될 수 있습니다.

- 보증내용**
1. 본제품은 엄격한 성능검사 및 품질관리 절차를 거쳐 만들어진 제품입니다.
 2. 소비자의 정상적인 사용으로 발생한 고장에 대하여 구입하신 판매점이나 고객 지원 센터에서 보증 기간동안 무상으로 수리 및 서비스를 받을 수 있습니다.
 3. 보증기간이 경과 하거나, 보증기간 내라도 본 보증서 내 유상 서비스에 해당하는 경우 유상 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다.
 4. 수리를 요청하실 때는 본 보증서를 꼭 제시하시기 바랍니다.
 5. 보증서는 재 발행하지 아니오니 소중히 보관하시기 바랍니다.
 6. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.

- 서비스를 신청할 때**
1. 제품 사용 중 이상이 발생한 때에는 사용설명서를 다시 한번 읽어 확인하신 후, 판매 대리점 또는 (주)디지털랩 고객 지원 센터 (1577-9193)로 연락 주시기 바랍니다.
 2. 서비스 의뢰 시 본 보증서를 제시하여 주시기 바랍니다.
 3. 연락 하실 때에는 고장증상 및 제품 내용을 충분히 설명하여 주십시오.

- 보증규약**
1. 제품 구입일로부터 보증기간 내에 정상적으로 사용한 상태에서 발생한 제품의 고장, 이상현상 등이 발생한 경우는 무상으로 수리하여 드립니다.
 2. 다음과 같은 경우는 서비스요금 (부품비+수리비)을 받고 수리하여 드립니다.
 - * 사용상 취급 부주의로 인한 고장이 발생한 경우
 - * 판매대리점이나 당사 고객지원센터 이외에서 제품수리를 하여 제품의 내용이 변경 또는 손상된 경우
 - * 고장원인이 본 제품 이외의 기기에 의한 고장인 경우
 - * 천재지변에 의한 고장인 경우.

안전을 위한 주의사항

- 제품을 사용하기 전에 본 사용 설명서의 주의 사항과 내용을 잘 숙지하고 올바르게 사용하여 주시기 바랍니다.
- 소비자의 위험이나 제품 손상을 미리 방지하기 위한 내용으므로 본 설명서의 내용을 반드시 지켜 사용해 주세요.
- 마이크는 지정된 마이크를 사용 하시기 바랍니다.

경고 사항

- ▷ 날카로운 것(못, 칼, 가위 등)으로 제품에 충격을 주지 마세요.
- ▷ 제품이 물에 젖거나 잠기지 않도록 하세요.
- ▷ 어린이이나, 애완동물이 제품을 물거나 빨지 않도록 하세요.
- ▷ 젖은 손으로 제품을 만지거나, 전원플러그를 만지지 마세요.
- ▷ 제공하는 충전기 이외의 충전기를 사용하지 마세요.

주의 사항

- ▷ 직사광선이나 고온/다습한 곳(찜질방, 사우나 등)을 피해 주세요.
- ▷ 난로, 전자레인지 등 열기구 가까이 두거나 안에 넣지 마세요.
(제품이 변형되거나 폭발 또는 화재의 원인이 됩니다.)
- ▷ 전자레인지나 무선랜 가까이에서 사용하지 마세요.
(동일 주파수를 사용하는 제품간 전파 간섭으로 오동작, 잡음 등이 발생 할 수 있습니다.)
- ▷ 사용 중 마이크와 수신기 사이에 사람이거나 전파를 간섭 또는 방해하는 요소가 있을 경우 오동작 및 잡음이 발생할 수 있습니다.
- ▷ 항상 전원을 끈 상태로 보관하시고, 50°C 이상의 고온이나 직사광선 아래 뜨거운 차량 내부 등은 피해서 보관하세요.
- ▷ 고온에서 보관하면 제품의 성능이 저하되고, 배터리의 수명이 줄어 들 수 있습니다.
- ▷ 제품의 낙하 또는 심한 충격을 주지 마세요.
- ▷ 사용자 임의로 개조, 분해 및 수리하지 마세요. 임의로 개조, 분해, 수리한 경우에는 무상 수리를 받을 수 없습니다.

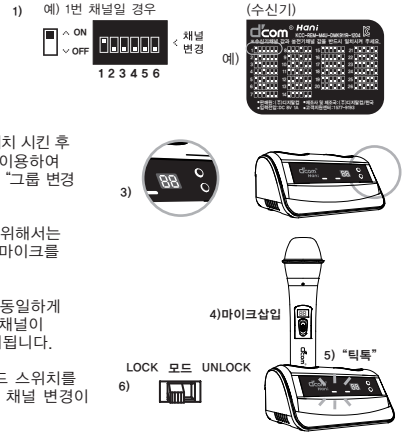
주의

본 제품은 사용중에 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

Hani

채널 설정 방법

- 1) 채널을 설정할 수신기를 준비 합니다.
채널변경표와 같이 채널을 세팅합니다.
(방 번호에 따라 순서대로 채널을 세팅합니다)
- 2) 채널을 설정할 충전기를 준비합니다.
- 3) 충전기 아랫면에 모드 스위치를 UNLOCK에 위치 시킨 후 충전기의 그룹 변경 스위치(UP/DOWN)를 이용하여 수신기 그룹표와 같이 그룹을 세팅합니다. "그룹 변경 스위치를 누르면 FND 숫자가 변경됩니다."
- 4) 마이크를 수신기와 동일함 채널로 맞추기 위해서는 미리 수신기와 동일하게 세팅된 충전기에 마이크를 충전 삽입구에 부드럽게 삽입합니다.
- 5) 그 순간 "틱톡" 소리가 나면서 충전기와 동일하게 마이크의 채널이 변경되고 FND에 변경된 채널이 표시됩니다. 이후 충전 상태가 FND에 표시됩니다.
- 6) 세팅이 완료되었다면 충전기 아랫면의 모드 스위치를 LOCK으로 선택합니다. 이때부터 충전기는 채널 변경이 안되며 충전 기능만 작동됩니다.



※ Lock모드에서 채널설정방법

- UP KEY 또는 DOWN KEY를 2초이상 누르면 현재 세팅된 값으로 채널이 변경 됩니다.

Hani

마이크 Battery 사용시간

- 1) 배터리 사용 시간은 배터리 상태 또는 온도에 따라 사용 시간이 ±15% 정도의 오차가 있을 수 있습니다.
- 2) 배터리 잔량이 5%(하단LED-보라색)일 경우에는 10분 이내에 마이크 전원이 OFF 되므로 즉시 충전기에 마이크를 충전해야 합니다.
- 3) 만충시 약 12시간 사용.

시간	FND
10분	5%
약1시간	10%
약2시간	20%
약3시간	30%
약4시간	40%
약5시간	50%
약6시간	60%
약7시간	70%
약8시간	80%
약9시간	90%
10~12시간	99%

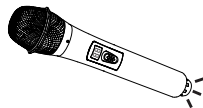
※배터리 컨넥터가 분리되거나, 배터리가 불량일 경우 또는 과충전 됐을 경우에는 충전기 표시창에 "Er" 상태로 표시됩니다.

※ 마이크 만충시 충전기 디스플레이창의 LED가 소등됩니다.

마이크 하단 LED 상태표시

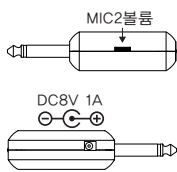
※ 평소 LED상태

충수채널	픽수채널	LOW Battery(5%)
빨강색	파랑색	보라색



수신기 명칭 및 기능

MIC2볼륨: MIC2(녹색)의 볼륨은 MIC1(적색)과의 오디오오음 밸런스를 맞추기 위한 볼륨입니다.
-MIC2(녹색)의 오디오 음압만 조절되며, MIC1(적색)은 고정입니다.-

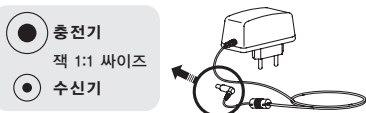


MIC구분

	수신기 MIC	LED
1		적색
2		녹색
1, 2		주황색

어댑터구분

- 충전기 전용어댑터(12V/1A)
- 수신기 전용어댑터(8V/1A)



※ 반드시 디지털컴에서 제공하는 어댑터를 사용하세요. 타사제품 사용후 후제시 책임을 지지 않습니다.

Hani

포장내용



부속품

