

채널 주파수(MHz)	34	932.95	23	934.45
채널 주파수(MHz)	35	928.70	24	933.45
채널 주파수(MHz)	36	928.20	25	935.70
채널 주파수(MHz)	37	930.45	26	925.95
채널 주파수(MHz)	38	931.20	27	926.20
채널 주파수(MHz)	39	936.45	28	927.70
채널 주파수(MHz)	40	937.20	29	932.20
채널 주파수(MHz)	41	930.70	30	932.70
채널 주파수(MHz)	42	935.95	31	928.45
채널 주파수(MHz)	43	934.95	32	931.95
채널 주파수(MHz)	44	937.20	33	927.45

■ 주파수(MHz)

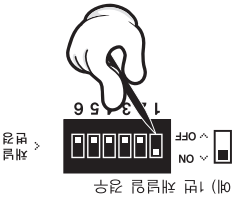
채널 주파수(MHz)	11	936.70	12	927.20
채널 주파수(MHz)	12	936.20	13	925.70
채널 주파수(MHz)	13	936.20	14	926.45
채널 주파수(MHz)	14	930.20	15	927.95
채널 주파수(MHz)	15	930.20	16	926.70
채널 주파수(MHz)	16	933.70	17	926.70
채널 주파수(MHz)	17	933.70	18	929.70
채널 주파수(MHz)	18	933.70	19	929.70
채널 주파수(MHz)	19	930.20	20	934.20
채널 주파수(MHz)	20	930.20	21	934.20
채널 주파수(MHz)	21	936.20	22	925.70
채널 주파수(MHz)	22	936.20	23	925.70
채널 주파수(MHz)	23	936.20	24	933.45
채널 주파수(MHz)	24	936.20	25	935.70
채널 주파수(MHz)	25	936.20	26	925.95
채널 주파수(MHz)	26	936.20	27	926.20
채널 주파수(MHz)	27	936.20	28	927.70
채널 주파수(MHz)	28	936.20	29	929.70
채널 주파수(MHz)	29	936.20	30	934.20
채널 주파수(MHz)	30	936.20	31	934.20
채널 주파수(MHz)	31	936.20	32	925.70
채널 주파수(MHz)	32	936.20	33	925.70
채널 주파수(MHz)	33	936.20	34	932.95
채널 주파수(MHz)	34	936.20	35	928.70
채널 주파수(MHz)	35	936.20	36	928.20
채널 주파수(MHz)	36	936.20	37	930.45
채널 주파수(MHz)	37	936.20	38	931.20
채널 주파수(MHz)	38	936.20	39	936.45
채널 주파수(MHz)	39	936.20	40	937.20
채널 주파수(MHz)	40	936.20	41	930.70
채널 주파수(MHz)	41	936.20	42	935.95
채널 주파수(MHz)	42	936.20	43	934.95
채널 주파수(MHz)	43	936.20	44	937.20
채널 주파수(MHz)	44	936.20		

■ 채널표

3) 채널표는 채널표와 채널이 채널표를 사용합니다.

1) 채널표는 채널표와 채널이 채널표를 사용합니다.

■ 채널표



■ S 이어

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

A/S 센터	주소	경기도 부천시 오정구 석천로 397 (삼정동 부천테크노파크 쌍용3차 303동 801호-804호)	1577-9193
A/S 센터	주소	서울특별시 중구 동대문로 157 (신림동 대림상가 라미 377호)	02-2275-9193
A/S 센터	주소	서울특별시 영등포구 영등포로 109 (영등포동2가, 3층 가림 8호)	02-2671-9193

■ A/S 센터 연락처

- 기기의 용량 : 음성 및 동영상 녹음용 무선기기
- 디자인 : 30-2012-0025703(승인기), 30-2011-0034369(승인기)
- 원사 번호 : KCC-CRM-M4U-TM-1301(승인기)
- KCC-REM-M4U-CN6-1407(승인기)
- KCC-REM-M4U-DMK91R-1204(승인기)
- 인증번호 : (주)디지털랩
- 제조회사 : (주)디지털랩
- 제품명 : Solo Series
- 모델명 : (주)디지털랩
- (승인기) Solo, (승인기) Solo, (승인기) Solo

■ 제품 기밀

- 이 제품은 900MHz 대역의 무선마이크 수신기와 함께 PA 및 노래방 등의 AUDIO SYSTEM에 장착하여 사용할 수 있습니다.
- PLL 방식을 사용하여 다양한 채널 환경에 쉽게 적응할 수 있으며, 각 채널 별 멀티플렉싱을 적용하여 드로오프 및 채널 분할 기기를 내장한 제품입니다.

■ 제품 소개



Wireless Microphone System Solo

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.



분리배출 분리배출

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 내용으로 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.
- ▷ 어린이나, 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 사람이나 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.

■ Solo

■ 송신기 Battery 사용

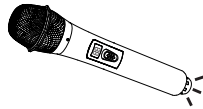
- 1) 배터리 사용 시간은 배터리의 상태 또는 온도에 따라 사용 시간이 ±15% 정도의 오차가 있을 수 있습니다.
- 2) 송신기 하단 led가 점멸일 경우에는 10분 이내에 송신기 전원이 OFF 되므로 즉시 충전기에 송신기를 충전해야 합니다.
- 3) 만충시 약 12시간 사용.

※ 송신기 만충시 충전기 LED가 녹색으로 변경됩니다.

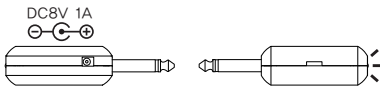
■ 송신기 하단 LED 상태표시

※ 평소 LED상태

송신기 LED	홀수채널	짝수채널
완충시	빨강색	파랑색
LOW Battery	빨강색 점멸	파랑색 점멸



■ 수신기 LED 기능



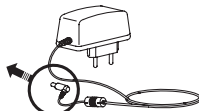
수신기	LED
전원 ON	적색
LINK상태	녹색

⚠ 입력전압은 DC8V 1A 전용이며, 9V 이상이면 오동작 할 수 있습니다.

■ 어댑터 잭 구분

- 충전기 전용어댑터(12V/1A)
- DC8V CABLE

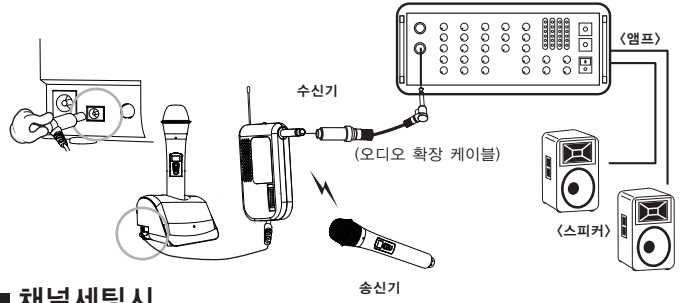
- 충전기어댑터 잭 1:1 사이즈
- DC8V CABLE



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

■ 외부기기 연결

- Solo 수신기의 폰잭을 앰프 마이크포트에 바로 연결하거나 확장케이블에 연결하여 사용합니다.
- 수신기의 위치는 반주기 등 주변기기에서 가능한 멀리하여 잡음 등의 상호간섭 현상을 방지하는 것이 좋습니다.



■ 채널세팅시

※ 인접한 여러방에 본 기기를 설치 할때 세팅 방법은 간단하게 아래 방 번호에 따라 순서대로 그룹별 채널표를 조합하여 설치 하세요.

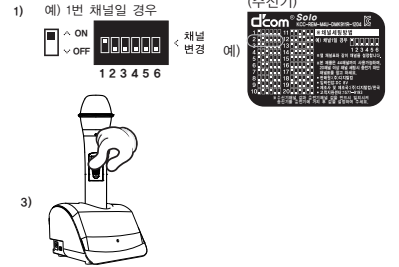
예) 만약 방의수가 11개일 경우 아래표와 같이 방번호 순서대로 차례로 설치 하시면 됩니다.

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

■ Solo

■ 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 아랫면의 채널 스위치를 수신기와 같게 세팅 합니다.
- 4) 세팅된 충전기에 송신기를 삽입 하면, 송신기의 채널이 자동 으로 세팅 됩니다.

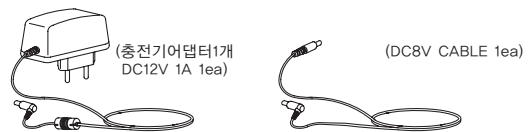


■ Solo

■ 포장내용



■ 부속품



수신기 어댑터는 기본 약세사리에 포함되지 않으며, 별도 구매 하여야 합니다.

