

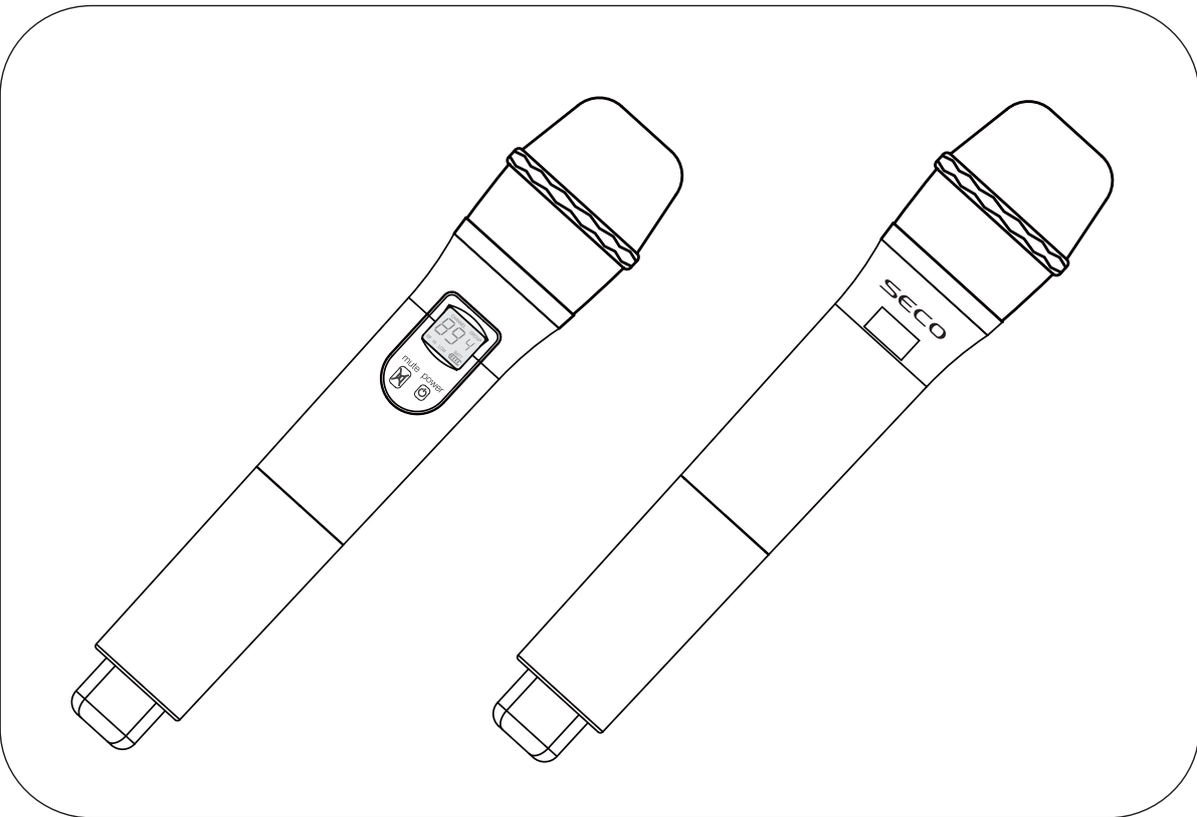


사용설명서

GX-7H 핸드 마이크 송신기

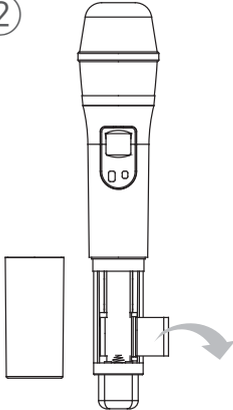
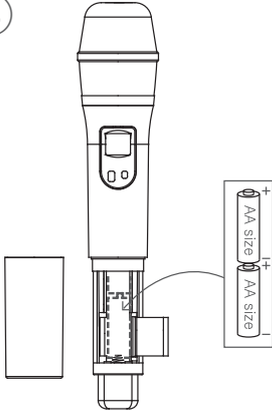
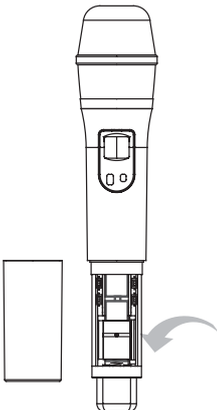
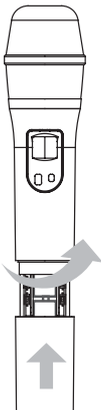
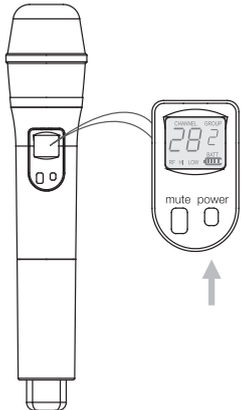
UHF PLL Synthesized Handheld Microphone

본 제품을 사용하기 전에 설명서를 꼭 읽어주세요. 본 사용설명서를 잘 보관하여 주세요.

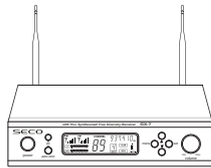


당사에서 제공하지 않는 별매품 구입 사용 시 제품의 수명 단축 및 불량 발생입니다. 이에 대한 책임은 지지 않습니다. 제품의 외관, 사양 등은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

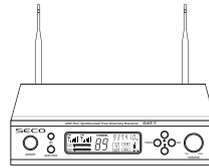
빠른 설치 안내

- ①  건전지 덮개 열기
- ②  건전지 보호 덮개 열기
- ③  건전지 끼우기
- ④  건전지 보호 덮개 닫기
- ⑤  건전지 덮개 닫기
- ⑥  전원 스위치 켜기

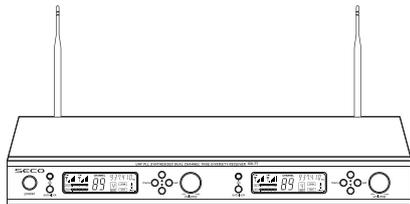
호환 기종



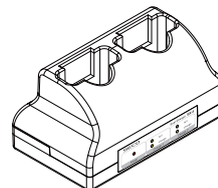
GX-7R



GAT-7R

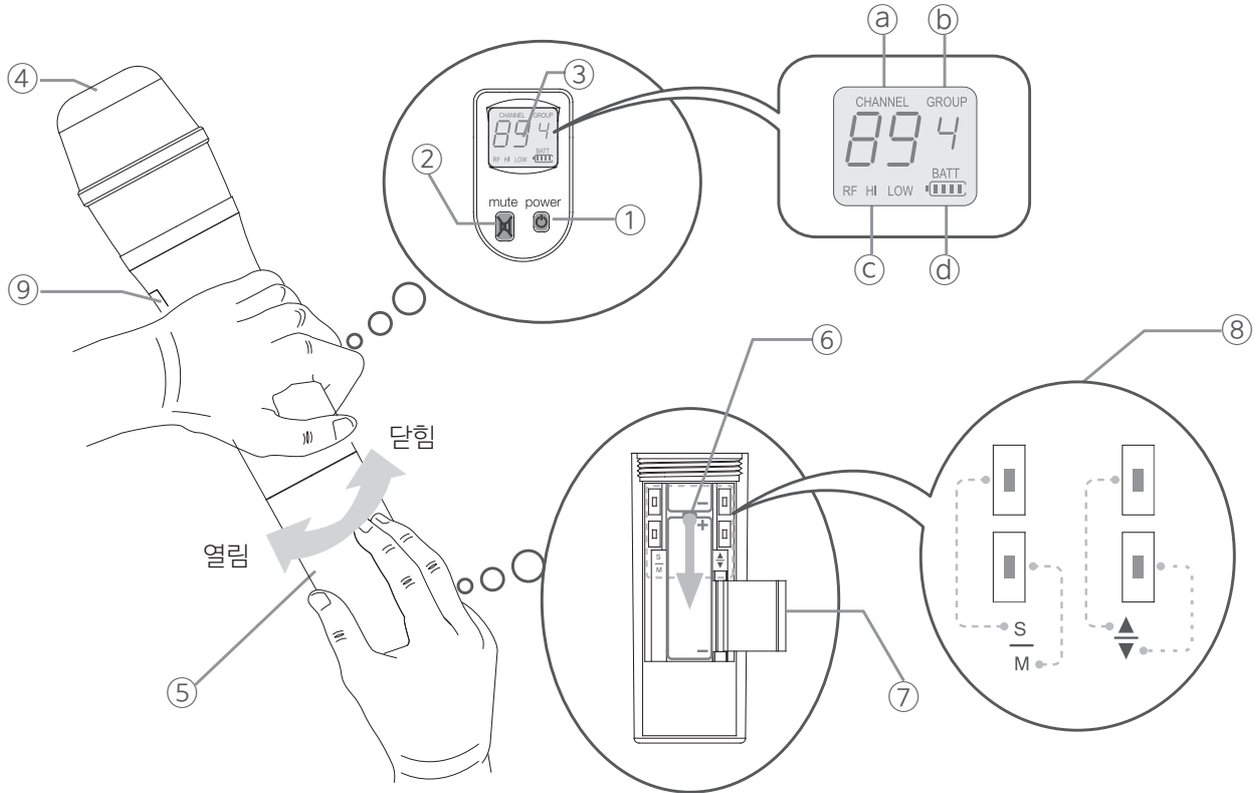


GX-77R



GX-4

각부의 명칭과 기능



① 전원 스위치
→ 켜짐 : 스위치를 2초 정도 누르면 켜집니다.
→ 꺼짐 : 스위치를 2초 정도 누르고 있으면 꺼집니다.

② 음소거 (Mute) 스위치
→ 음소거 기능이 동작될 때는 LCD창에 불이 들어옵니다.

③ 표시화면
→ 송신기(채널, 그룹, 무선주파수 출력 크기, 건전지 용량)정보를 표시.

④ 마이크 볼
→ 숨소리, 주위의 잡음, 카트리지 보호 등의 역할을 합니다. 충격을 가하거나 떨어뜨려 망 부분이 찌그러지면 카트리지에 손상을 줄 수 있으므로 주의하세요.

⑤ 건전지 덮개
→ 건전지를 교환할 때, 메뉴(채널, 그룹, RF 출력)를 변경할 때, 건전지 덮개를 그림과 같이 돌려서 분리 하시면 됩니다.

⑥ 건전지 교체
→ 2개의 건전지 중에 아래쪽에 위치한 건전지를 화살표 방향으로 밀고 들어 올려서 빼주세요.

⑦ 건전지 보호 덮개
→ 건전지의 흔들림을 방지하도록 고정해줍니다.

⑧ 기능 버튼 → 송신기 정보를 변경할 때.
S SET(설정 버튼) ▲ UP(올림 버튼)
M MENU(메뉴 버튼) ▼ DOWN(내림 버튼)

⑨ IR 창 → 채널을 자동으로 설정할 때 수신기의 IR 창과 마주보게 한 후 전원을 켭니다.

① CHANNEL		→ 채널 표시
② GROUP		→ 그룹 표시
③ RF		HI : 높은출력(원거리) LOW : 낮은출력(근거리)
④ BATT		<ul style="list-style-type: none"> 많음 중간 적음 교체 필요 즉시 교체 필요

🔊 프로그램 변경 안내

① 그룹 변경



MENU 버튼 누름



UP/DOWN 버튼 누름



SET 버튼 누름

GROUP 1 : 10채널
GROUP 2 : 31채널
GROUP 3 : 62채널
GROUP 4 : 89채널

② 채널 변경



MENU 버튼 누름



UP/DOWN 버튼 누름



SET 버튼 누름

③ RF 출력 변경



MENU 버튼 누름



UP/DOWN 버튼 누름



SET 버튼 누름

♣ HI 위치 : 정상 사용시

♣ LOW 위치 : 단거리에서 많은 채널을 동시 사용시

※ 메뉴 버튼을 누르면 표시창에 불이 들어옵니다.

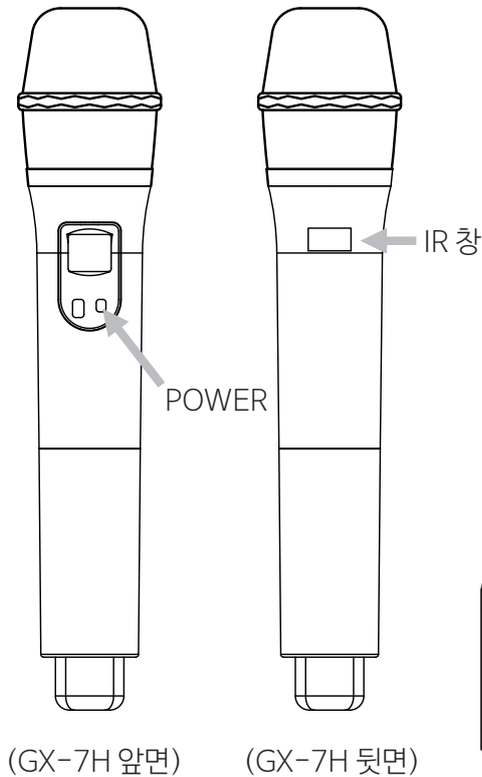
※ 프로그램을 변경할 때는 메뉴 버튼을 변경하고자 하는 위치 까지 눌러 주십시오.
(프로그램을 선택하면 깜빡입니다.)

※ 메뉴버튼을 자주 누르면 건전지 소모가 빨라집니다.

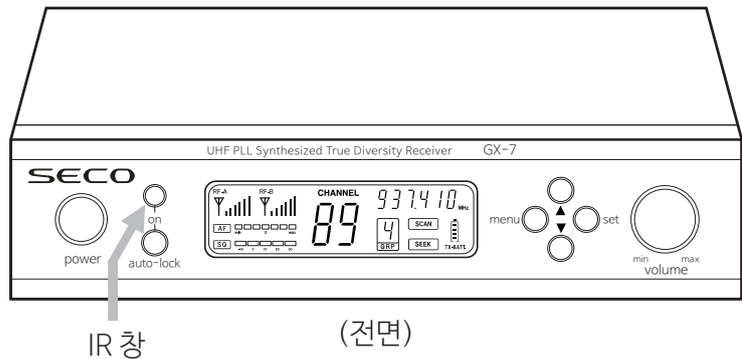
※ 프로그램을 변경 뒤에 **SET 버튼**을 누르지 않으면 프로그램은 변경되지 않습니다.

※ 혼신이 발생하면 수신기 'SEEK'기능을 이용하여 수신환경이 좋은 다른 채널을 찾은 다음에 송신기 채널을 변경하시면 편리합니다.

🔊 IR 자동 채널 설정 방법



1. 수신기를 원하는 채널에 맞춘다.
2. 수신기의 auto-lock 버튼을 누른다.
(GAT-7R는 버튼을 누르지 않아도 된다.)
3. 수신기의 IR창과 송신기의 IR창을 서로 마주보게 한 후 송신기의 POWER버튼을 누른다.
- 단 auto lock 버튼을 누른후 10초이내에 송신기를 켜야한다.



🔊 제품 사양

주파수 대역	-----	UHF 925~937.5 MHz
발진방식	-----	PLL Synthesized
채널수	-----	1그룹:10채널, 2그룹:31채널 3그룹:62채널, 4그룹:89채널
주파수 응답 대역	-----	35Hz~17KHz
톤 주파수	-----	Dual tone code 방식 <특허>
사용 전원	-----	3V(1.5V AA size Alkaline x 2EA)
건전지 사용시간	-----	1.5V AA 건전지 (Alkaline 건전지 사용시 12시간) 1.2V AA 충전건전지 (Ni-MH 2300mA 사용시 12시간)
크기	-----	50(2R) x 248(L)mm
무게	-----	235g (Battery 제외)

주파수표

1그룹 (10채널)		3그룹 (62채널)				4그룹 (89채널)							
채널	주파수	채널	주파수	채널	주파수	채널	주파수	채널	주파수	채널	주파수	채널	주파수
1	925.100	1	925.200	1	925.100	32	931.300	1	925.090	32	929.430	63	933.770
2	925.900	2	925.600	2	925.300	33	931.500	2	925.230	33	929.570	64	933.910
3	926.900	3	926.000	3	925.500	34	931.700	3	925.370	34	929.710	65	934.050
4	927.700	4	926.400	4	925.700	35	931.900	4	925.510	35	929.850	66	934.190
5	929.100	5	926.800	5	925.900	36	932.100	5	925.650	36	929.990	67	934.330
6	929.900	6	927.200	6	926.100	37	932.300	6	925.790	37	930.130	68	934.470
7	934.500	7	927.600	7	926.300	38	932.500	7	925.930	38	930.270	69	934.610
8	935.400	8	928.000	8	926.500	39	932.700	8	926.070	39	930.410	70	934.750
9	936.600	9	928.400	9	926.700	40	932.900	9	926.210	40	930.550	71	934.890
10	937.400	10	928.800	10	926.900	41	933.100	10	926.350	41	930.690	72	935.030
		11	929.200	11	927.100	42	933.300	11	926.490	42	930.830	73	935.170
		12	929.600	12	927.300	43	933.500	12	926.630	43	930.970	74	935.310
		13	930.000	13	927.500	44	933.700	13	926.770	44	931.110	75	935.450
		14	930.400	14	927.700	45	933.900	14	926.910	45	931.250	76	935.590
		15	930.800	15	927.900	46	934.100	15	927.050	46	931.390	77	935.730
		16	931.200	16	928.100	47	934.300	16	927.190	47	931.530	78	935.870
		17	931.600	17	928.300	48	934.500	17	927.330	48	931.670	79	936.010
		18	932.000	18	928.500	49	934.700	18	927.470	49	931.810	80	936.150
		19	932.400	19	928.700	50	934.900	19	927.610	50	931.950	81	936.290
		20	932.800	20	928.900	51	935.100	20	927.750	51	932.090	82	936.430
		21	933.200	21	929.100	52	935.300	21	927.890	52	932.230	83	936.570
		22	933.600	22	929.300	53	935.500	22	928.030	53	932.370	84	936.710
		23	934.000	23	929.500	54	935.700	23	928.170	54	932.510	85	936.850
		24	934.400	24	929.700	55	935.900	24	928.310	55	932.650	86	936.990
		25	934.800	25	929.900	56	936.100	25	928.450	56	932.790	87	937.130
		26	935.200	26	930.100	57	936.300	26	928.590	57	932.930	88	937.270
		27	935.600	27	930.300	58	936.500	27	928.730	58	933.070	89	937.410
		28	936.000	28	930.500	59	936.700	28	928.870	59	933.210		
		29	936.400	29	930.700	60	936.900	29	929.010	60	933.350		
		30	936.800	30	930.900	61	937.100	30	929.150	61	933.490		
		31	937.200	31	931.100	62	937.300	31	929.290	62	933.630		

동시 사용 채널 구성표

1 그룹 (10개)

1그룹	
채널	주파수
1	925.100
2	925.900
3	926.900
4	927.700
5	929.100
6	929.900
7	934.500
8	935.400
9	936.600
10	937.400

4그룹 (12개)

1그룹	
채널	주파수
4	925.510
9	926.210
23	928.170
28	928.870
41	930.690
46	931.390
58	933.070
63	933.770
72	935.030
77	935.730
84	936.710
89	937.410

※ ONE RACK 에 다수의 무선마이크 시스템을 장착하여 동시사용 가능한 채널 (권장 사항)
(위 채널구성표는 채널 설정에 도움을 드리하고자 마련한 것이고 설치방법과 위치에 따라 달라 질 수 있습니다.)

※ 주변 전파 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

문제 해결

증 상	확 인	조 치
표시창이 켜지지 않아요.	- 건전지가 바른 방향으로 삽입되어 있는지 확인 - 전원 스위치가 켜져 있는지 확인	* 건전지를 올바른 방향으로 장착한다.
소리가 들리지 않아요.	- 수신기의 표시창에 안테나 모양이 있는지 확인 - 수신기의 볼륨이 최소인지 확인	* 송신기와 수신기 채널이 같은지 확인한다. * 볼륨을 적정 레벨로 높여준다.
송신기를 조금 멀리 가져 가면 소리가 끊어져요.	- 수신기의 안테나가 설치 되어 있는지 확인	* 안테나를 수신기 뒷면 안테나 잭에 연결한다. * SQ(스quelch) 레벨을 확인한다.

서비스에 대하여

♡ 고객의 권리

고객께서는 제품 사용중에 고장 발생시 구입일로부터 1년 동안 무상서비스를 받으실 수 있는[소중한 권리]가 있습니다. 단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우는 무상서비스 기간내라도 유상처리됨을 알려드립니다.

♡ 유상서비스(고객이 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청시 다음의 경우는 무상서비스 기간내라도 유상처리 됩니다.

- 1) 제품내에 이물질(물, 음료수, 커피, 장난감 등)하여 고장이 발생하였을 경우
- 2) 제품을 떨어뜨리거나 충격으로 인하여 제품파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
- 3) 신나, 벤젠등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 4) 저회회사 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 5) 사용전압을 잘못 인가하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 6) 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우
- 7) 저희 회사의 서비스 센터의 수리기사 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
- 8) 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 9) 사용설명서내의 “안전을 위한 주의 사항”을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우
- 10) 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우

♡ 고객 서비스 안내

서비스 접수, 상담 및 서비스센터 문의는 032-815-5123 을 이용하여 주십시오.

♡ 제품 관련 정보를 얻고자 할 때

홈페이지 <http://www.iseco.co.kr> 을 이용하여 주십시오.



제 품 보 증 서

본 제품은 아래와 같이 보증합니다.

- 본 제품은 엄격한 품질 관리 및 검사를 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- 수리를 요할 때는 보증서를 꼭 제시하십시오.
- 보증서는 재발행하지 않으므로 소중히 보관하십시오.
- 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 구입하신 곳으로 연락하시기 바랍니다.

- 보증 안내 -

본 제품의 이상 발생시 구입 후 1년간은 무상 A/S를 받으실 수 있습니다.
(보증기간내에라도 유상서비스에 해당하는 서비스는 요금을 받고 수리해드립니다.)

- 유상수리 -

- 천재 지변 또는 전원 이상으로 인한 고장
- 보증기간이라도 사용자의 취급 부주의로 발생한 고장
- 사용자나 취급자의 부당한 수리 또는 내부를 변경 손상시킨 고장
- 보증기간 경과 후 발생한 성능불량 및 고장인 경우
- 부품 수명이 경과한 경우
- 고장원인이 본 제품 이외의 기기에 의한 경우

※당사 제품의 수리,교환 및 환불에 대한 기준은 경제기획원 고시 소비자 피해 보상 규정에 따릅니다.
※보증 수리 및 일반 수리에 관한 사항은 구입처에 문의 상의 하시면 즉시 조치해드립니다.

제 품 명		모 델 명	
판 매 점		구 입 일	
전 화		고 객 (성 명)	
전 화		주 소	

제조년월:

(주)썬테크전자

www.iseco.co.kr

고객지원실 : 032 - 815 - 5123