

# Tone Detect VHF 무선마이크 시스템

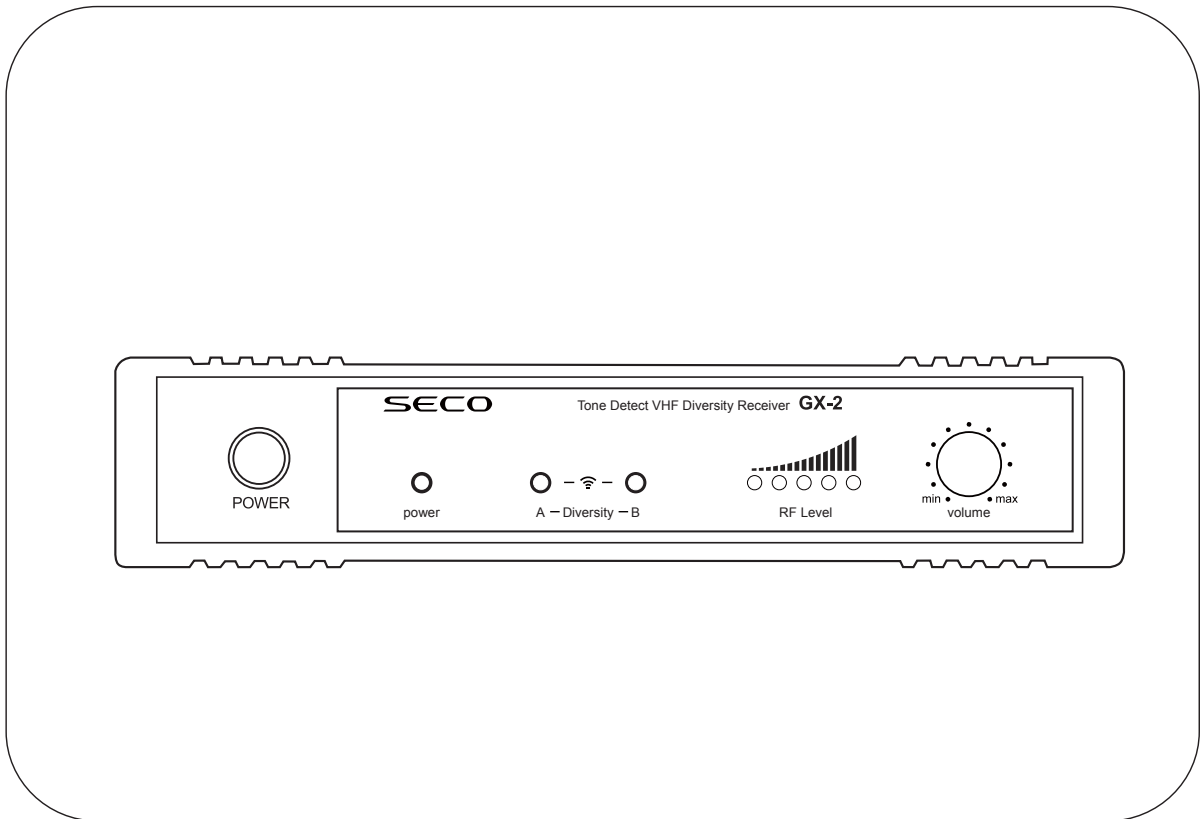


# 사용설명서

## GX-2R

### Portable Wireless Receiver System

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.

## 🔊 제품 소개 및 특징

- 저희 (주)썬테크전자 SECO 무선마이크 시스템을 사용해 주셔서 대단히 감사합니다.
- GX-Series 무선마이크 시스템은 VHF 주파수대를 사용하며 깨끗한 음질과 안정적인 사용이 가능합니다.
- Tone Detect 방식으로 EMI 같은 외부 신호에 의한 수신기의 오동작을 방지하였습니다.
- 송신기 전원을 1.5V AA Size 건전지 사용으로 구입이 편리하며 사용시간이 길어졌습니다.
- 전 모델은 형식등록을 받은 제품입니다.
- GX-2R 모델은 200MHz Tone Detect 1채널 무선마이크 시스템으로 동시에 2대의 송신기를 사용 할 수 있으며 렉 장착용 제품 입니다.
- 사용설명서의 내용 및 제품의 기능은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

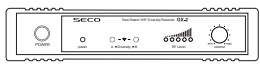
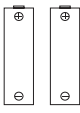
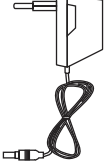


## 🔊 주의사항

제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해서 반드시 본 설명서를 처음부터 끝까지 잘 읽어 주십시오.

- 제품은 통풍이 잘되고 열을 받지 않은 곳에 설치하여 주십시오.
- 송신기 사용시 전기적 충격을 받을 우려가 있으므로 건전지 커버를 분리하여 사용하지 마십시오.
- 수신기를 장기간 사용하지 않으실 때에는 아답터를 콘센트에서 제거하여 주십시오.
- 송신기를 장기간 사용하지 않으실 때에는 건전지를 본체에서 분리하여 주십시오. 건전지 누액으로 인한 송신기 불량외의 원인이 됩니다.
- 본 제품의 각종 연결 선은 안전하게 결합하여 주십시오. 불안정한 결합은 잡음, 기기의 손상, 또는 안전사고의 원인이 됩니다.
- 본 제품에 대한 전문 지식이 없는 분은 제품을 분해하지 마십시오.
- 다중 시스템 사용 시 같은 주파수의 송신기를 2개 이상 사용하지 말아 주십시오. 같은 주파수의 송신기를 동시에 작동 시키면 동일주파수의 상호간섭에 의하여 심한 혼신잡음 (굉음)이 발생합니다.
- 공항이나 해안 무선국, 기타 무선 시설을 활용하는 특수 지역에서 사용을 금해 주십시오.
- 무선마이크 시스템을 솔벤트나 신나 등 화학용액으로 닦지 마십시오.

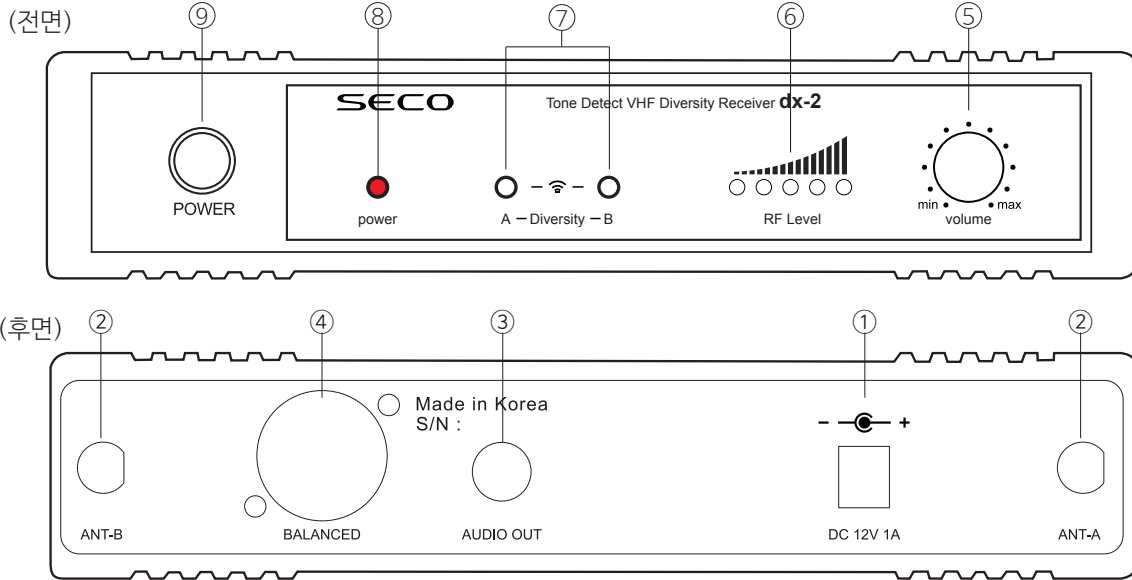
## 🔊 내용물

- 본 제품은 다음과 같은 내용물이 들어 있으니 다시 한번 확인하시기 바랍니다.
- 송신기는 소비자 선택 사항입니다. 필요하신 경우 대리점으로 문의 바랍니다.
- 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지로 일부 변경될 수도 있습니다.

 GX-2R	 1.5V AA Size 건전지	 직류 아답터	 안테나 (기본 2개 제공)	 오디오 케이블	 사용설명서
					기본 구성

 ① 핸드 마이크 선택 핸드 마이크	 ② 바디팩 선택 바디팩	 GSL-10 라벨리어 마이크	 GSH-20 헤드셋 마이크	 GSH-30 헤드셋 마이크	 GXL-70 초미니 헤드셋 마이크	 GXL-60 초미니 이어-클립 마이크	 GXL-50 초미니 라벨리어 마이크	 GCL-80 악기용 마이크
--	--	---	--	--	---	---	--	--

🔊 dx-2 각 부의 이름과 기능



- |   |  |
|---|--|
| <p>① 직류 전원 입력 단자<br/>: 직류 12Volt/300mA 아답터를 표시된 극성에 연결하십시오.</p> <p>② 안테나 IN (ANT-A, ANT-B)<br/>: 안테나 장착시 밀어서 접촉시킨후 우측으로 돌려 잠겨진 상태를 확인 합니다.</p> <p>③ 음성출력 (Unbalanced 1/4")<br/>: 앰프, 믹서 등 입력단에 연결</p> <p>④ 음성출력 (Balanced XLR)<br/>: 앰프, 믹서 등 입력단에 연결</p> | <p>⑤ 볼륨<br/>: 출력되는 소리의 크기를 조절 합니다.</p> <p>⑥ AUDIO OUTPUT LEVEL METER<br/>: 수신상태에서 음량의 크기를 DISPLAY 합니다.</p> <p>⑦ DIVERSITY SELECT (A/B)<br/>: 수신기에서 안테나 A 와 안테나 B 의 수신상태를 선택해 줍니다.</p> <p>⑧ POWER LED<br/>: 전원스위치를 켜면 불이 점등됩니다.</p> <p>⑨ 전원 스위치<br/>: 켜짐 - 회로 안정을 위하여 전원 스위치를 켜 상태에서 약 1초 후에 전원이 정상 작동합니다.<br/>꺼짐 - 회로 보호를 위하여 약 1초후에 전원이 꺼집니다.</p> |
|---|--|

🔊 제품 규격

주파수	----- VHF 217MHz ~ 220MHz
주파수 응답도	----- 50~16,000 Hz
S/N 비	----- 100 dB 이상
발진 방식	----- Crystal
톤 주파수	----- 32~40 KHz Single Tone Detect 방식
사용 전압	----- DC 12V / 300mA
출력 레벨	Balanced -15dBm / 600 Ω Unbalanced -15dBm / 10K Ω
수신감도	----- -100dBm
채널수	----- 1 채널
동작 온도	----- -10 °C ~ +50 °C
크기 [mm]	----- 212 x 145 x 44 mm
무게	----- 560g



**주파수표**

채널 (CHANNEL)	주파수(FREQUENCY)
S1	217.375 MHz
S2	217.625 MHz
S3	218.250 MHz
S4	219.450 MHz
S5	219.650 MHz
S6	219.925 MHz

## 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.  
(보증기간내이라도 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 (성명)	
전 화		주 소	

제조년월:

**(주)썬테크전자**

www.iseco.co.kr

고객지원실 : 032 - 815 - 5123