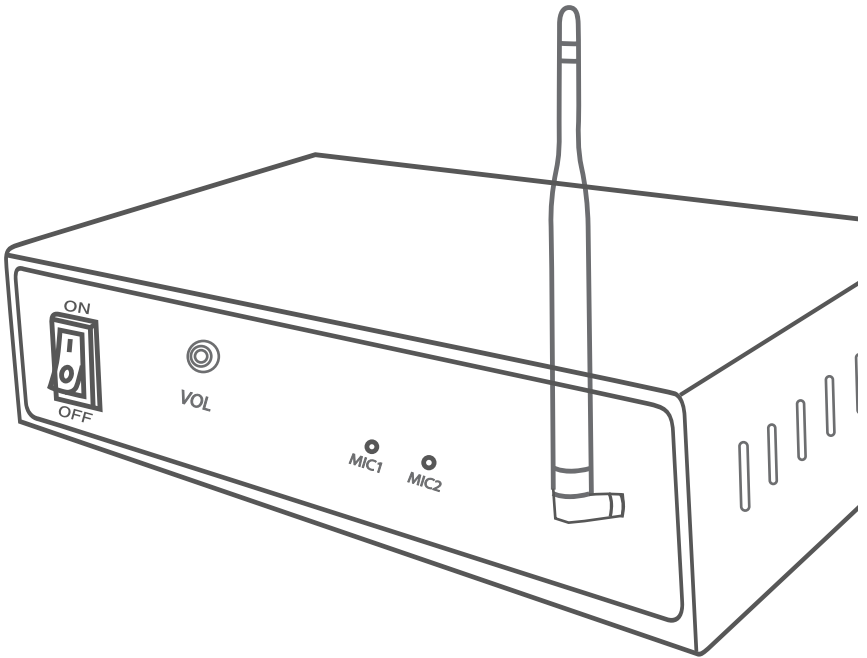


BLUEMIC

2.4GHz digital wireless microphone system

BRXT-R300

사/용/설/명/서



earzone

|| 목 차 ||

1. BRXT-R300의 구성 03

 1-1. 수신기(BRX-R300) 명칭 및 연결도 04

 1-2. 송신기(BTX-CA30) 명칭 및 연결도 05

2. 송신기(BTX-CA30) 사용법 06

 2-1. 송.수신 장치 연결(Pairing) 06

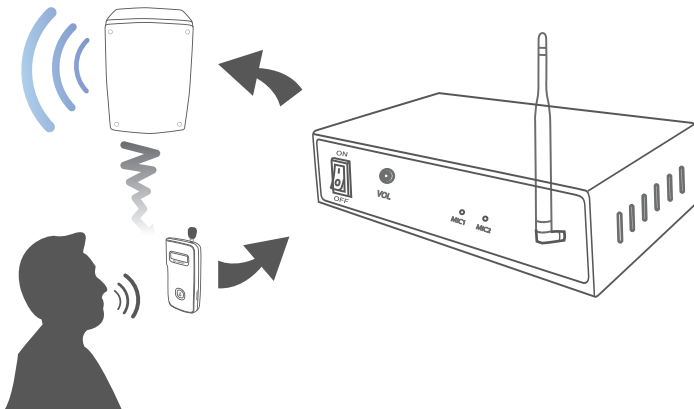
 2-2. 음소거 모드(MUTE) 06

 2-3. 볼륨 조절 06

 2-4. 음색(EQ)조절 06

 2-5. 2개의 무선마이크 연결시 07

3. 제품사양 07



1. BRXT-R300의 구성

■ 기본 구성

● 수신기(BRX-R300)



〈수신기〉



〈안테나〉



〈아답터〉



〈5.5 연결케이블〉

● 송신기(BTX-CA30)



〈송신기〉



〈스틱마이크〉



〈백밴드마이크〉



〈충전기〉

● 추가옵션

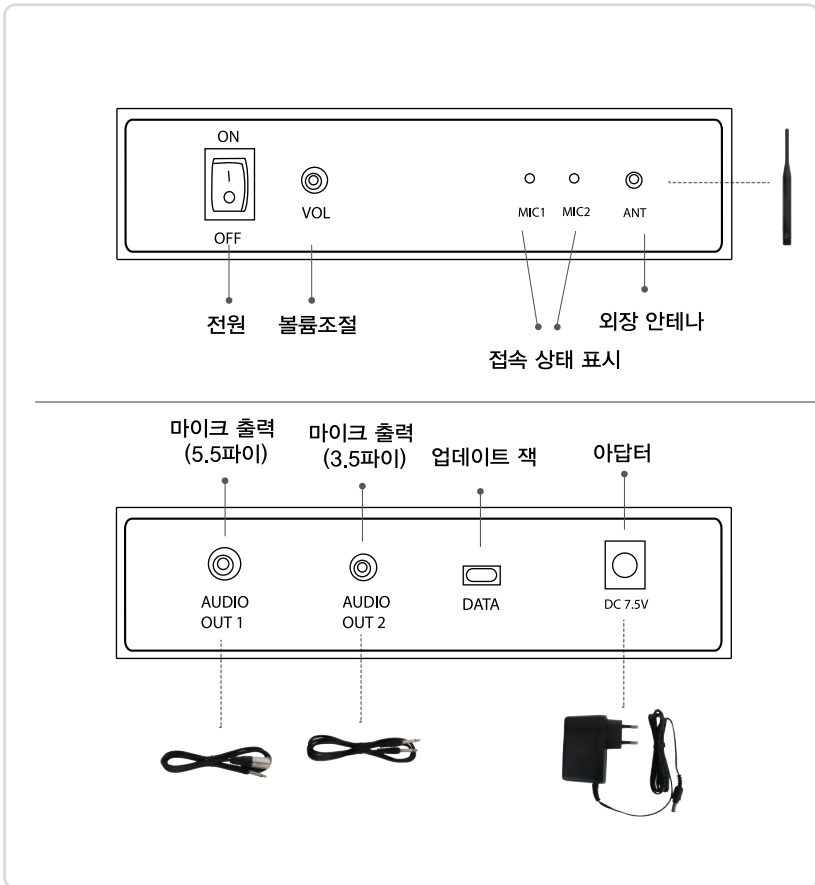


〈브라켓〉

1. BRXT-R300의 구성

1-1. 수신기 명칭 및 연결도

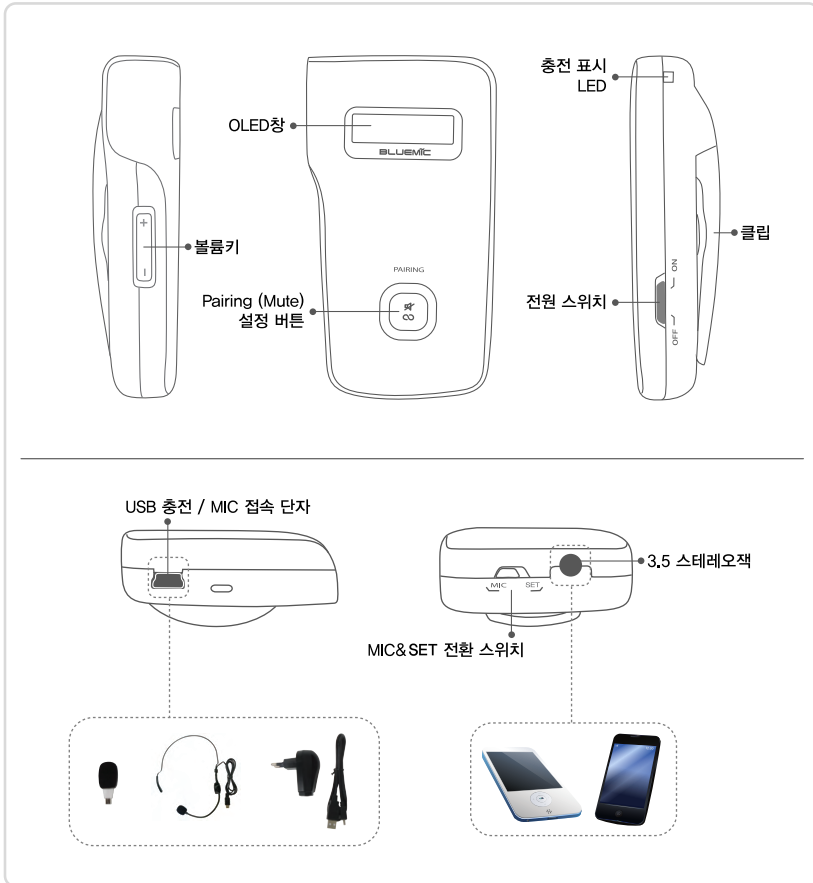
수신기(BRX-R300)를 앰프와 유선으로 연결한 후, 무선 송신기(BTX-CA30)를 접속(Pairing)하여 무선마이크를 사용 할 수 있습니다.



1. BRXT-R300의 구성

1-2. 송신기(BTX-CA30) 명칭 및 연결도

송신기(BTX-CA30)는 수신기(BRX-R300)에 연결(Pairing)하여 무선마이크를 이용 할 수 있습니다. 또한, 외부입력을 통해 MP3, 핸드폰 등의 음성 신호를 무선으로 송신 할 수 있습니다.



2. 송신기(BTX-CA30) 사용법

2. 송신기(BTX-CA30) 사용법

2-1. 송·수신 장치 연결(Pairing)

무선마이크 사용은 아래와 같이 연결(Pairing) 하여 사용 할 수 있으며 BRXT-R300에 1개의 무선마이크를 접속하여 사용 할 수 있습니다.



2-2. 음소거 모드(MUTE)

마이크를 잠시 사용하지 않을 경우 음소거 모드(MUTE) 할 수 있습니다.

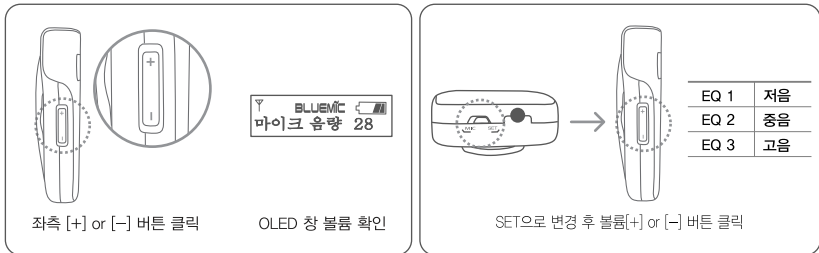


2-3. 볼륨 조절

사용자가 볼륨의 강도를 조절하여 사용할 수 있습니다.

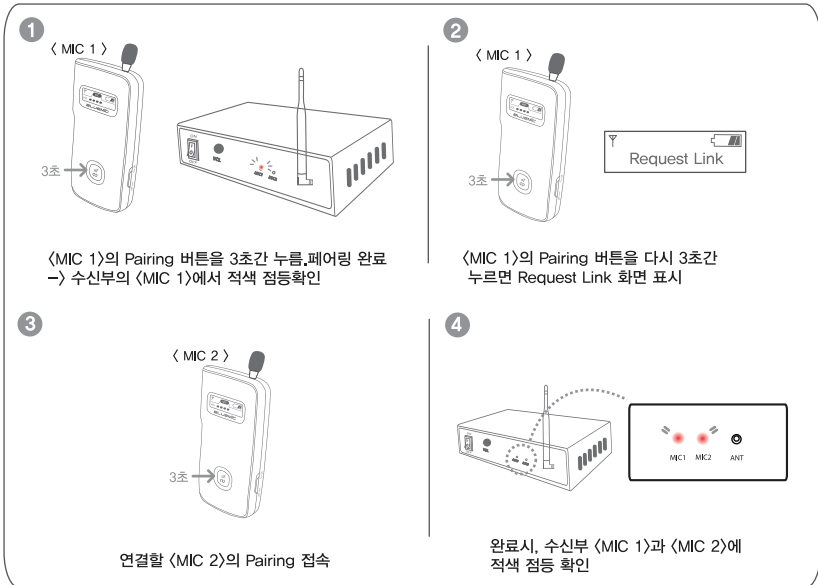
2-4. 음색 조절(EQ 설정)

스위치를 SET으로 변경하면 음색조절이 가능합니다.



2-5. 2개의 무선마이크 연결시

BRXT-R300에 2개의 무선마이크를 연결하여 사용할 수 있습니다.(추가 옵션시)



3. 제품사양

수신기(BRXT-R300)
주파수 범위 : ISM (2,40GHz - 2,8 GHz)
전원공급 : 어댑터 DC 7,5V, 1A(APY-07510)
동시 사용 마이크 수 : 무선 2CH
수신기 사이즈 : 250 x 132 x 45 mm
무게 : 1,1kg

송신기(BTX-CA30)
전원 공급 전압 : 3,7V,1000mA(리튬폴리머배터리)
송신기 사이즈 : 54 x 98 x 25 mm
충전아답터 : DC5V

earzone

(주)이어존 서울특별시 금천구 가산디지털 1로 128,706호(가산동,STX-V타워)
대표전화 1644-4532 E-mail ear@earzone.co.kr www.earzone.co.kr