

CVM-WM100

UHF 22채널 무선마이크



사용자 매뉴얼

시작하며

COMICA CVM-WM100 무선마이크를 구입해 주셔서 감사합니다.

이 마이크는 UHF 무선 기술과 LCD 화면을 활용하여, 총 22개의 채널과 16개의 볼륨 조절 기능, 조절 가능한 RF강도, 실시간 오디오 모니터링, 음소거 모드 등의 기능을 내장하고 있습니다.

제품의 올바른 사용을 위해 이 사용자 매뉴얼을 주의 깊게 읽어주세요.

주요 기능

- ▷ 여러대의 기기를 함께 사용하기 위한 22개의 채널
- ▷ 끊임없는 100m 전송거리 (오픈된 공간에서 100m, 막힌 공간에서 60m)
- ▷ 수신부에서 실시간 오디오 상태 모니터링
- ▷ 실시간 오디오 모니터링
- ▷ 수신부에서 RF 시그널 강도 조절
- ▷ 16단계의 볼륨 조절
- ▷ 음소거 모드
- ▷ 고해상도 LCD 디스플레이



22 Channels



100m Working Distance



Local Audio Testing



Wireless Audio Monitor



Real-time Monitor



16-levels Adjustable Audio Volume



Muting Mode



Lattice LCD

주의사항

- ▷ 안테나는 사용 거리에 영향을 미치므로, 안테나를 보호하고 손상되지 않도록 주의합니다.
- ▷ 사용 거리는 주변 환경의 영향을 받습니다. 주변이 간섭없이 열려 있는지 확인합니다.
- ▷ RF강도는 전력 사용과 연동되므로 짧은 사용 거리에서는 'Low' 로 설정하는 것이 좋습니다.
- ▷ 스마트폰과 연결해 사용하려면 별도의 오디오 케이블 어댑터를 사용해야 합니다.
- ▷ 배터리의 +/- 극을 확인하고 장착하세요. 제품이 손상될 수 있습니다.
- ▷ 제품을 건조한 환경에 보관하세요.
- ▷ 단락을 피하기 위해 제품을 비에 노출하지 마세요.

구성품

메인 단말기
송신기



메인 단말기
수신기



액세서리



3.5mm 마이크



3.5-3.5 오디오 케이블



3.5-XLR 케이블



벨트클립 2EA



카메라 마운트 1EA



윈드스크린

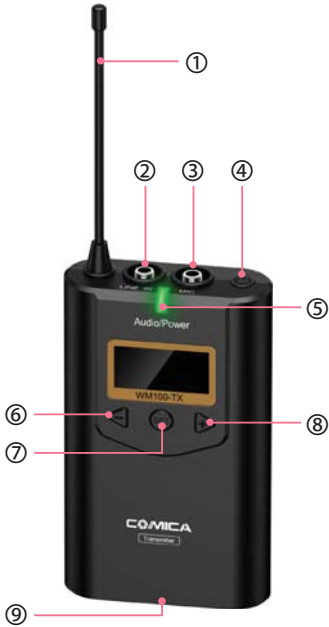


휴대용 케이스



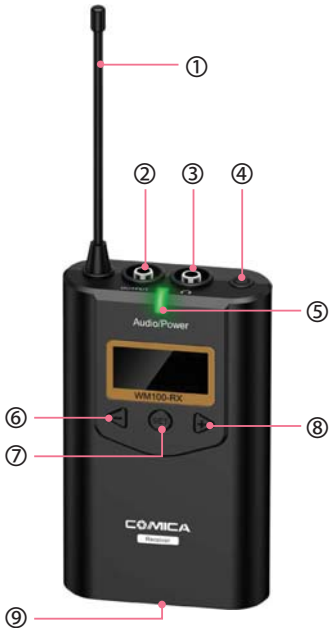
사용자 매뉴얼

부위별 명칭



송신기

- ① 안테나
- ② LINE IN 입력
- ③ MIC 입력
- ④ 전원 / 음소거 버튼
- ⑤ 작업표시등
- ⑥ - 기능 버튼
- ⑦ 설정 버튼
- ⑧ + 기능 버튼
- ⑨ AA 배터리 홀더



수신기

- ① 안테나
- ② 3.5mm 오디오 출력
- ③ 3.5mm 오디오 모니터 출력
- ④ 전원 버튼
- ⑤ 작업표시등
- ⑥ - 기능 버튼
- ⑦ 설정 버튼
- ⑧ + 기능 버튼
- ⑨ AA 배터리 홀더

화면 표시 안내

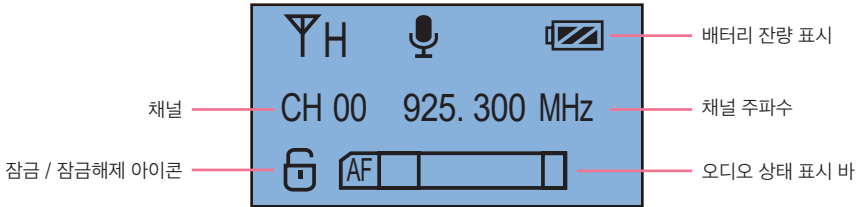
송신기

RF 송신강도 높음 시 아이콘 :

일반 모드 아이콘 :

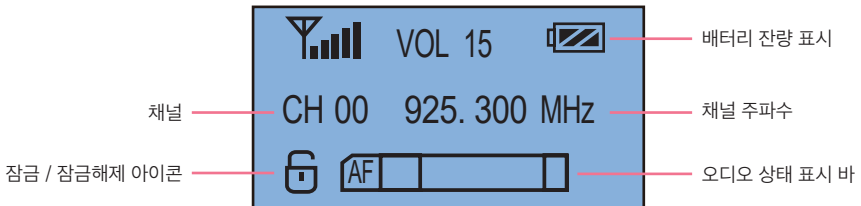
RF 송신강도 낮음 시 아이콘 :

음소거 모드 아이콘 :



수신기

RF 수신 강도 볼륨 표시



기능 버튼 안내

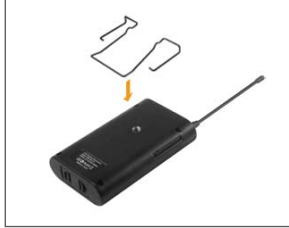
전원 / 음소거 버튼	길게 누르기	전원 켜기/ 끄기
	짧게 누르기	음소거 (잠금해제 시)
설정 버튼	길게 누르기	잠금 / 잠금해제 기능 설정 (잠금해제 시)
	짧게 누르기	기능 선택 (잠금해제 시)
+ 버튼	짧게 누르기	기능 선택
- 버튼	짧게 누르기	기능 선택

작업표시등 안내

초록색 등이 켜져 있음	정상 작동
초록색 등이 깜빡임 (수신기)	채널이 맞지 않음
빨간 등이 켜져 있음	음소거 모드
빨간 등이 깜빡임	배터리 없음

송신기 설정

1. 배터리 홀더에 배터리를 '+/-' 방향을 확인한 후 장착하고, 송신기의 뒷면에 클립을 끼웁니다.



2. 전원 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다.



3. 원하는 설정에 따라 'LINE IN' 또는 'Mic' 단자에 마이크 케이블을 연결하세요.



4. 마이크로 녹음하는 경우, '오디오 상태 표시 바' 를 확인해서 송신기가 정상 작동하는지 확인하세요.



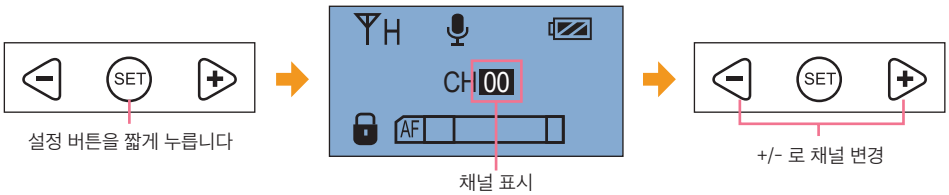
오디오 상태 표시 바 (볼륨 표시)

5. 설정 버튼으로 채널설정, RF강도 설정과 같은 기능 설정을 하려면 아래를 참고하세요.

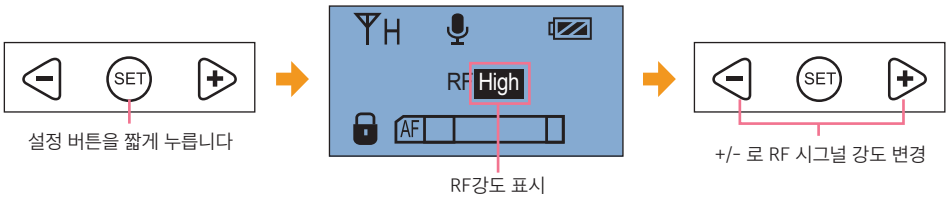
5-1. 잠금해제



5-2. 채널 변경



5-3. RF 강도 변경



수신기 설정

1. 카메라 마운트를 이용해 수신기를 카메라에 장착한 후,
오디오 케이블의 한쪽 끝을 수신기의 OUTPUT 단자에 연결하고 다른 한쪽을 카메라의 입력 단자에 연결합니다.
필요한 경우, 오디오 모니터링용 이어폰을 오디오 모니터 출력 단자에 연결하세요.



2. 채널을 일치시키도록 설정하고, 원하는 수준으로 볼륨을 조절하세요.

2-1. 잠금해제



2-2. 채널을 일치시킵니다.



2-3. 원하는 수준으로 볼륨 조절



송신기 TX

Channels	22
Wireless Frequency	925.000 MHz ~ 932.000 MHz
Signal / Noise	> 65 dB
Antenna	1/4 Wavelength Antenna
Transmitting Power	10 dBm / 15 dBm
Stray Radiation	< -60 dBc
Sound Delay	< 20 ms
Audio Distortion	< 0.5 %
Audio Input Socket	3.5mm Socket
Batteries	AA Batteries x 2pcs
Size	111.5 x 65 x 25.3 mm
Working Temperature	0 °C ~ +50 °C
Storage Temperature	-20 °C ~ +60 °C

수신기 RX

Channels	22
Wireless Frequency	925.000 MHz ~ 932.000 MHz
Signal / Noise	> 65 dB
Antenna	1/4 Wavelength Antenna
Receiving Sensitivity	95 dBm
Sound Delay	< 20ms
Audio Distortion	< 0.5%
Frequency Range	20 Hz ~ 18 KHz
Audio Output	3.5mm Port
Batteries	AA Batteries x 2pcs
Size	111.5 x 65 x 25.3 mm
Working Temperature	0 °C ~ +50 °C
Storage Temperature	-20 °C ~ +60 °C