

All the Equipments about Sound

Professional Audio System

Mid-Level Single Channel Wireless Microphone System

무선마이크 시스템 MC-910 Series



랙 브라켓 기본포함



>> MC-910B

본 제품은 가변형 무선마이크 시스템(UHF Wireless System)으로서 900MHz 대역의 가변형 주파수로 사용자가 무선 핸드 마이크 또는 바디팩 송신기를 선택하여 사용할 수 있도록 구성되어 있습니다.

디지털 오디오 시그널 프로세서에 기반한 통합회로를 채용하였으며, 추가적인 기능으로는 주파수 간섭에 의한 노이즈 발생 차단을 위한 다중 복합 방지회로 적용, FM 변조방식에 의한 무선주파수 방식으로 안정적인 주파수 전달과 고음질의 오디오 출력에 적합합니다.

오디오 노이즈 발생율을 최소화하기 위한 최적의 회로구성으로, 보다 맑은 음색을 표현하여 최상의 환경을 만들어 나갑니다.

본 기기는 회의실, 학교, 강당, 연회장, 행사등 다양한 환경에서 사용하시기에 적합한 제품입니다

- UHF 925.000 ~ 937.500MHz
- 최적의 주파수 자동 검색기능(프리셋)
- 랙마운트(브라켓) 기본포함
- 배터리 잔량게이지 표시 / 외장안테나 출력 지원
- 1/2 19"랙사이즈 / SMT 회로 채용
- 적외선 싱크방식으로 송수신기 설정
- 최대 80미터의 송수신거리
- 주파수 간섭에 의한 노이즈 발생 차단을 위한 다중 복합 방지회로
- 오디오 노이즈 발생율을 최소화하기 위한 최적의 회로구성
- 작동상태를 직관적으로 표시하는 디스플레이

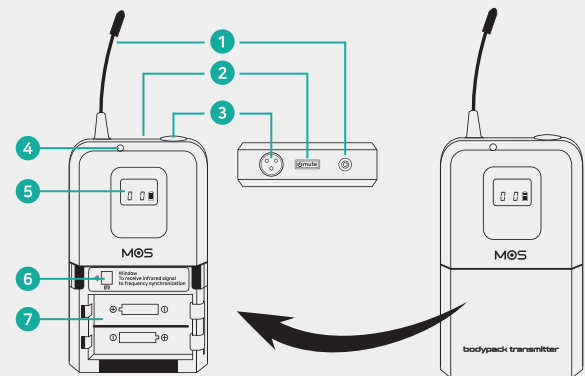


DETAIL OF DEPARTMENT 각부의 명칭 및 기능



- ① POWER Switch
- ② VOLUME controlling Knob
- ③ UP button
- ④ SET button
- ⑤ DOWN button
- ⑥ IR 센서 window
- ⑦ LCD display
- ⑧ ANTENNA
- ⑨ MIX output
- ⑩ BALANCE output
- ⑪ DC input

벨트형 마이크



- ① ANTENNA
- ② POWER switch / MUTE
- ③ MICROPHONE jack
- ④ OPERATING model indicator
- ⑤ LCD
- ⑥ IR 센서 Receiver
- ⑦ BATTERY TANK

R E C E I V E R	MC-910
POWER OUTPUT	4 W
T.H.D	< 1%
FREQUENCY	Pre-programmed 46 switch-able frequency
FREQUENCY RESPONSE	50Hz ~ 18 KHz ± 3 dB
RECEIVING MODE	PLL Antenna Diversity Receiving
RATED	± 25 KHz
SENSITIVITY	10 dBuV (sinad > 30 dB)
DISTORTION(15KHz Dev AT 1KHz)	< 0.5%
AUDIO OUTPUT	400mV (XLR balanced & 6.35 jackUnbalanced)
FREQUENCY RANGE	925.000 ~ 937.500 MHz
PRESET CHANNEL	46 ch
ANTENNAS	External antenna
POWER SUPPLY	DC 13.5V
WIRELESS MICROPHONE	MH-900
OPERATING TIME	Infinite
DIMENSIONS (W x D x H)MM	210 x 45 x 160mm
WEIGHT (Kg)	807 g

T R A N S M I T T E R	MB-900
FREQUENCY RANGE	925.000 ~ 937.500 MHz
MICROPHONE TYPE	Bodypack Type
OSCILLATION MODE	PLL Oscillating circuit
MODULATION	FM
RF POWER	10mW
MIC UNIT(TYPE)	Condenser
BATTERY TYPE	1.5V AA x 2
DISPLAY	LCD display
OPERATING TIME	6 H
DIMENSIONS (W x D x H)mm	65 x 110 x 22mm
WEIGHT (Kg)	75 g