

UHF PLL Synthesized Handheld Microphone 핸드마이크 송신기



UX-7H

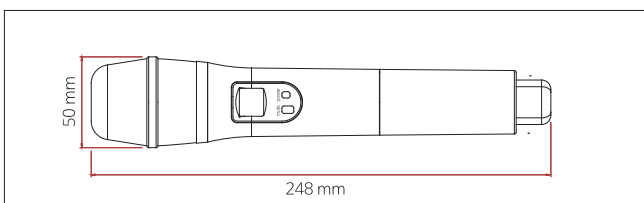


- 최고 충실도의 음질을 구현한 Professional 용도의 사양
- 디지털 LCD 표시창에 의해 사용 편리함
- 그룹별 구성 1그룹(10채널) - 같은장소에서 동시 사용 가능한 채널 구성
2그룹(31채널) - 학교, 강의실에서 동시 사용 가능 채널 구성
3그룹(62채널) - 권고된 설치방법에 의한 동시 사용 가능 채널 구성
4그룹(89채널) - 권고된 설치방법에 의한 동시 사용 가능 채널 구성
- 배터리 상태를 항상 확인할 수 있는 표시창
- 송신출력을 사용 용도에 맞게 선택(HI/LOW) 하여 국내 최대 동시 사용 가능
- 기능선택 스위치를 배터리 하우징 내부에 설치하여 사용중 오동작 방지
- 고효율의 내장 안테나 구조로 돌출 안테나에서 발생하는 잦은 파손의 문제점이 없음
- 경량 설계구조 (235g, 248mm)

호환기종



제품규격



충전단자

1.2V AA size 충전지 NI-MH(니켈수소), NI-CD(니켈카드뮴)등을 사용할 수 있으며 CX-4 Dual 충전기를 이용하여 충전이 가능합니다



기능 선택 스위치

배터리 하우징에 내장된 4개의 M(menu)-기능선택 버튼, S(set)-설정 버튼, ▲(up)-올림 버튼, ▼(down)-내림 버튼 스위치로 구성됩니다.



IR 수신창

자동채널 기능은 수신기의 채널을 먼저 설정 하고 송신기의 채널을 수신기와 동일하게 맞추어 사용합니다. 여러대의 수신기를 쏘아놓고 채널을 설정할 때 편리하게 사용할 수 있습니다.



[자동채널 설정 방법]

수신기의 auto-lock 버튼을 누른 후 송신기의 IR 창을 마주보게 하면 송신기와 수신기의 채널이 자동으로 세팅이 됩니다.

Specifications

	UX-7H
주파수 대역	925MHz ~ 937.5MHz (UHF)
발전방식	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)