

# UHF PLL Synthesized Body-Pack Microphone 바디팩 마이크 송신기



## UX-7B

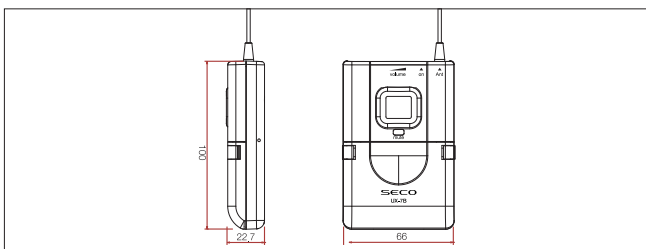


- 최고 충실도의 음질을 구현한 Professional 용도의 사양
- 디지털 LCD 표시창에 의해 사용 편리함 · 착용감이 편리한 슬림한 디자인
- 그룹별 구성 1그룹(10채널) - 같은장소에서 동시 사용 가능한 채널 구성  
2그룹(31채널) - 학교, 강의실에서 동시 사용 가능 채널 구성  
3그룹(62채널) - 권고된 설치방법에 의한 동시 사용 가능 채널 구성  
4그룹(89채널) - 권고된 설치방법에 의한 동시 사용 가능 채널 구성
- 배터리 상태를 항상 확인할 수 있는 표시창
- 송신출력을 사용 용도에 맞게 선택(HI/LOW) 하여 국내 최대 동시 사용 가능
- 기능선택 스위치를 배터리 하우징 내부에 설치하여 사용중 오동작 방지
- 튜브 내장 고정형 헬리컬 안테나 구조로 잦은 파손 방지
- 사용 환경에 따라 조절하여 사용할 수 있는 볼륨 기능 · 경량 설계구조 (97g)

### 호환기종



### 제품규격



### 다양한 카트리지를 선택할 수 있는 구성



(주)썬테크전자



#### 충전단자

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



#### 외부 볼륨 조정 기능

사용 환경의 적정 레벨에 맞출 수 있는 외부 볼륨 조정 기능  
**Low Batt 표시 램프**  
건전지 교체 시기가 되면 불이 들어옵니다.



#### IR 수신창

자동채널 기능은 수신기의 채널을 먼저 설정 하고 송신기의 채널을 수신기와 동일하게 맞출때 사용합니다. 여러대의 수신기를 켜놓고 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-7B
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	66 x 22.7 x 100mm
무게	97g (Battery 제외)