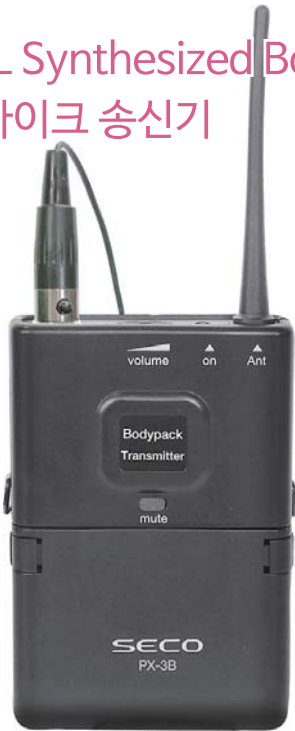


# UHF PLL Synthesized Body-Pack Microphone 바디팩 마이크 송신기



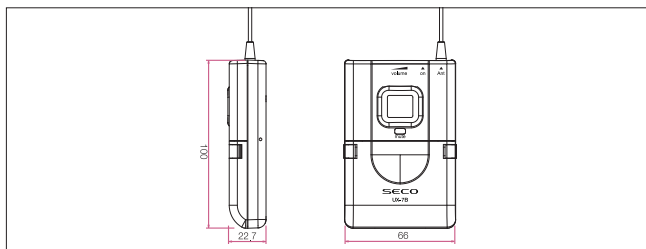
## PX-3B



- 3pin Mini XLR Connector 사용으로 모든 라벨리어 마이크, 헤드셋마이크 등을 연결하여 사용하도록 설계
- 고성능 콘덴서 마이크의 기본 라벨리어 마이크와 동일한 음질의 고성능 초미니 콘덴서 마이크 선택가능(연극용)
- 최고 충실도의 음질을 구현한 회로 규격으로 Vocal, Speech 등의 어떤 용도에도 Pro Audio 품질유지
- 고효율의 내장 안테나 구조로 돌출 안테나의 불편하고 파손이 잦은 문제점이 없음
- DC DC Converting 회로에 의한 고효율의 전류 공급 및 소비 구조로 장시간의 배터리 사용 가능 (Alkaline AA 1.5V x 2개로 12시간 연속 사용 가능)



### 제품규격



### 다양한 카트리지를 선택할 수 있는 구성



(주)썬테크전자



**전원 (Power) 스위치**  
전원 스위치를 2초 정도 누르면 ON/OFF 동작이 됩니다.  
**음소거 (Mute) 스위치** : 음소거 기능이 동작할 때에는 전원램프에 적색 불이 들어옵니다.



**전원 램프** : 송신기 전원 스위치를 켤 때 램프에 녹색 불이 들어옵니다. 건전지 전원이 약할 경우 적색 불이 들어오며 적색불이 들어올 경우 즉시 건전지를 교환하여 주십시오.  
**외부 볼륨 조정 기능**  
사용 환경의 적정 레벨에 맞출 수 있는 외부 볼륨 조정 기능



**채널 (CHANNEL) 스위치** : 16개 채널로 구성됩니다. 수신기와 같은 채널로 맞추어서 사용합니다.  
**그룹 (GROUP) 스위치** : 2개의 그룹으로 구성됩니다. 수신기와 같은 그룹으로 맞추어서 사용합니다.



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

### Specifications

	PX-3B
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	90g (Battery 제외)