



□ 주요 기능

- 900 mHz 대역 UHF BAND 사용.
- 50채널 선택으로 혼선 없이 다수의 마이크 사용 가능.
- 슈퍼 헤테로다인 회로 채용으로 높은 수신감도 보장.
- RF, IF 회로에 SAW 필터 사용, 혼선 방지.
- IR 방식 주파수 동조.
- 듀얼톤 트루 다이버시티와 자동 채널 선택기능으로 블라인드 영역을 최소화.
- 핸드마이크에 상태표시 LCD를 장착하여 채널 및 주파수 바로 확인.
- 오디오 출력: BALANCED XLR , UNBALANCED PHONE JACK.
- 자동 음소거 및 스킵방지 회로로 노이즈 최소화.
- 듀얼 DC-DC 스텝업 회로 사용 송신부로 RF 출력을 일정하게 유지.

□ Specification

제품 모델	PWR-951B
주파수 대역	925.00 ~ 937.50 MHz
Frequency number	96
오실레이션 모드	PLL synthesized
주파수 안정성	± 10 ppm
수신모드	Super heterodyne and twice mixed
입력감도	-90 Db / 조절가능
오디오 대역폭	40~18000 Hz
전고조파 의율(T.H.D. at 1kHz)	≤ 0.5%
신호대 잡음비(Signal to Noie)	110 dB
오디오 장비	Balanced XLR , Unbalanced ¼" 폰잭
전압사양	220v 60Hz
주의: 나라별로 사용 주파수가 다릅니다. 상세정보는 제품에 적혀 있습니다.	