

일반 설명

Shure UA860은 패시브 광대역 UHF 무지향성 안테나입니다. UA860은 기후에 영향을 받지 않으며 임시 실외 사용에 적합합니다. 그러나, 장시간 습기에 노출되지는 않도록 하십시오.

기능

- 무선 신호 수신 크게 향상
- 무지향성 쌍극자 수신 패턴
- 스탠드 어댑터, 스레드 어댑터, 61cm(2피트) 동축 안테나 케이블 및 7.6m(25피트) 동축 안테나 케이블을 포함합니다.

설치

- 안테나를 Shure 안테나 케이블 (또는 RG-8U와 같은 50 ohm, 저손실 동축 케이블)을 사용하여 수신기 또는 분배 시스템에 연결하십시오.
- 케이블이 7.6 미터(25 피트) 이상일 경우, 인라인 앰프(Shure UA830)는 신호손실을 보상해야 할 수도 있습니다.

- 케이블이 심하게 구부러지거나 꼬이지 않도록 주의하십시오.
- 못을 케이블 위로 구부리는 식의 임시적인 고정 장치로 케이블을 변형시키지 마십시오.
- 영구적으로 실외에서 사용하지 마십시오.
- 극심한 습기에 노출시키지 마십시오.

케이블 유지관리

안테나 케이블 성능을 최대로 유지하려면:

안테나 케이블 선택

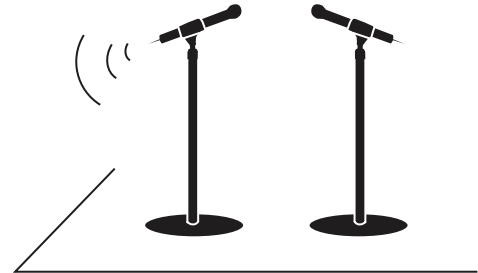
RG-8U 등 50ohm 저손실 동축 케이블을 사용합니다. Shure는 6~100피트 범위의 사전 종단된 안테나 케이블을 제공합니다.

: 100MHz 이상의 주파수 대역을 사용할 경우 Shure에서 케이블 주문 시 저손실 "Z" 모델(더 긴 케이블에 사용 가능)을 선택하십시오.

안테나 배치

안테나를 장착할 때는 아래의 지침을 따르십시오.

- 안테나 및 수신기는 동일한 대역으로 있어야 합니다.
- 안테나는 1파장(2 ft.) 이상 떨어뜨려 장착하십시오.
- 송신기까지의 가시선 상에 (청중 포함) 아무런 장애물이 없도록 안테나를 배치하십시오.
- 금속 물체로부터 안테나를 멀리 두십시오.



: 연설 또는 공연에서 중 무선 시스템을 사용하기 전에 수신 범위를 확인할 수 있도록 항상 "순회" 테스트를 실시하십시오. 안테나 배치를 시험하여 최적의 위치를 찾으십시오. 필요하면 "장애 지점"을 표시하고 연설자나 연주자에게 이러한 지점을 피할 수 있도록 알려 주십시오.

사양

RF 주파수 범위

470 ~ 1100 MHz

전압 정재파 비(VSWR)

< 2:1 50Ω로 참조됨

수신 패턴

Omnidirectional dipole

커넥터

암, BNC

스탠드 어댑터

Break resistant, with standard (UNS) 5/8 in.-27 thread

크기

284 mm H x 39 mm dia.(11-3/16 X 1-9/16 in.)

순중량

케이블 제외

275 g (9.72 oz.)

액세서리

기본 제공 액세서리

| | |
|----------------------|---------|
| 2피트 BNC-BNC 동축 케이블 | UA802 |
| 25피트 BNC-BNC 동축 케이블 | UA825 |
| 무선 마이크 클립 | WA371 |
| 5/8" 에서 3/8" 스레드 어댑터 | 31A1856 |