

InterWave U10/U20

UHF True Diversity Wireless System

트루 다이버시티 기술을 적용하여 안정적이고 신뢰할 수 있는 무선 연결을 제공할 수 있는 1채널/2채널 무선 마이크 시스템입니다. 사용자의 환경에 맞춰 핸드헬드와 벨트팩 마이크를 자유롭게 구성할 수 있으며, 모델에 따라 리튬이온 전지와 AA 건전지를 모두 사용할 수 있는 하이브리드 방식 또는 AA 건전지 전용 타입 중 선택이 가능합니다. 수신기에서 USB Type-C 충전 출력을 지원하여 별도의 어댑터 없이도 송신기를 간편하게 충전할 수 있습니다. 또한, 마이크 캡슐 타입을 적용하여 수리 및 교체가 용이해 유지보수가 편리합니다. 공연, 방송, 회의 등 다양한 환경에서 안정적이고 효율적인 무선 오디오 솔루션을 제공합니다.



IW-U10/U20 UHF True Diversity Wireless 1CH/2CH Receiver

- 선명한 TFT 컬러 디스플레이로 직관적인 수신상태 확인
- 오디오 출력 레벨 -30 dB ~ +15 dB 조절
- 4가지 EQ 모드 설정
- 밸런스드 XLR 또는 1/4" 언밸런스드 오디오 출력 지원
- 개별 또는 믹스 출력 선택 스위치(IW-U20)
- 안테나 전원 공급 기능
- USB Type-C 충전 출력 지원
- 1대 단독 또는 2대 확장 구성이 가능한 랙 마운트 브래킷 제공(IW-U10)
- 안테나 Cascade 출력을 통해 별도의 안테나 분배기 생략 가능(IW-U20)

IW-UH01D/UH02D UHF Handheld Transmitter

- OLED 화면을 통해 주파수, 게인, RF 출력, 배터리 잔량, ID 확인
- 게인 조절(-10 dB/0 dB/+10 dB)
- 음소거 기능을 통해 불필요한 소음 방지(IW-UH01D)
- 14500 리튬이온 전지(USB Type-C 충전) 1개로 8시간 이상, 또는 AA 건전지 1개로 4시간 이상 사용(IW-UH01D)
- AA 건전지 2개로 8시간 이상 사용(IW-UH02D)

IW-UB01/UB02 UHF Beltpack Transmitter

- OLED 화면을 통해 주파수, 게인, RF 출력, 배터리 잔량, ID 확인
- 마이크 연결을 위한 미니 XLR 3핀 단자
- 게인 조절(-10 dB/0 dB/+10 dB)
- 음소거 기능을 통해 불필요한 소음 방지(IW-UB01)
- 14500 리튬이온 전지(USB Type-C 충전) 1개로 8시간 이상, 또는 AA 건전지 1개로 4시간 이상 사용(IW-UB01)
- AA 건전지 2개로 8시간 이상 사용(IW-UB02)

IW-U10/U20(Receiver)

사용 주파수	925-937.5 MHz
복조 방식	FM
사용 온도	0°C-40°C
사용 전압	12 V(5.5 x 2.1mm 커넥터)
안테나 전원 출력	9V
소비 전류	IW-U10: 350 mA IW-U20: 500 mA
중량(세트)	IW-U10: 1.19 kg, IW-U20: 2.36 kg
외형(세트)	IW-U10: 212(W)×45(H)×195(D) mm IW-U20: 480(W)×45(H)×218(D) mm

IW-UH01D/UH02D/UB01/UB02(Transmitter)

사용 주파수	925-937.5 MHz
주파수 응답 특성	30 Hz-19 kHz(-10dB)
RF 파워	3 mW/10 mW
사용 온도	0°C-40°C
사용 전원	IW-UH01D/UB01: 1×14500 리튬이온 전지 or 1×1.5V AA 건전지 IW-UH02D/UB02: 2×1.5V AA 건전지
소비 전류	IW-UH01D/UB01: < 110 mA IW-UH02D/UB02: < 160 mA
중량(세트)	IW-UH01D: 0.25 kg, IW-UH02D: 0.35 kg IW-UB01: 0.07 kg, IW-UB02: 0.1 kg
외형(세트)	IW-UH01D: 50.5(φ) x 254(L) mm IW-UH02D: 52(φ) x 253(L) mm IW-UB01: 64(W) x 52(H) x 20(D) mm IW-UB02: 64(W) x 88(H) x 20(D) mm