

WRD 90/1

Bezprzewodowy zestaw VHF diversity



FUNKCJE SYSTEMU

- Jednokanałowy zestaw bezprzewodowy z układem diversity, pracujący w paśmie VHF
- Regulowana bramka szumowa (squelch)
- Zbalansowane wyjście sygnału ze złączem XLR
- Niezbalansowane wyjście sygnału ze złączem Jack 6,3 mm
- Diodowe wskaźniki sygnału oraz układu diversity
- Wskaźnik niskiego stanu naładowania baterii w mikrofonie ręcznym
- Funkcja wyciszania (Mute) w mikrofonie ręcznym

DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 15 kHz

Odbiornik WRD 90

- Zakres pracy: Pasmo VHF (210 – 267 MHz)
- Maksymalny poziom wyjściowy: +10 dBV (wyj. zbalansowane); +4 dBV (wyj. niezbalansowane)
- Nominalny poziom wyjściowy: -26 dBV (wyj. zbalansowane); -32 dBV (wyj. niezbalansowane)
- Zakres poziomu sygnału audio: 0 – 500 mV
- Impedancja wyjściowa: 20 kOhm (wyj. zbalansowane); 1 kOhm (wyj. niezbalansowane)
- Stosunek sygnał/szum: >70 dB
- Odstęp od zakłóceń: >80 dB
- Zasilanie: zewnętrzny zasilacz – prąd zmienny 230 V / prąd stały 12 – 18 V, 200 mA
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 41 x 197 x 138 mm
- Waga: 419 g

Mikrofon ręczny WM 90

- Poziom sygnału wyjściowego: 10 mV
- Maksymalne odchylenie: +/-40 Hz
- Zasilanie: bateria 9 V typu PP3
- Wymiary: 240 (długość) x 50 (średnica) mm
- Waga: 210 g (z baterią)



WORK WRD 90/1 to zestaw bezprzewodowy złożony z ręcznego mikrofonu i odbiornika, pracujący w paśmie VHF. Układ diversity eliminuje zakłócenia oraz zwiększa pewność i jakość przesyłanego sygnału. Obsługę ułatwia regulowana bramka szumowa i diodowy wskaźnik sygnalizujący działanie układu diversity w odbiorniku oraz funkcja wyciszania i wskaźnik niskiego stanu naładowania baterii w mikrofonie.