

# MWS 1002/3

## Bezprzewodowy zestaw VHF

### FUNKCJE SYSTEMU

- Dwukanałowy zestaw bezprzewodowy pracujący w paśmie VHF
- Niezbalansowane wyjścia sygnału ze złączami Jack 6,3 mm
- Dodatkowe wyjście sygnału zsumowanego z kanałów A i B
- Diodowe wskaźniki sygnału radiowego i przesterowania sygnału audio
- Wskaźnik niskiego stanu naładowania baterii w mikrofonie ręcznym oraz nadajniku

### DANE TECHNICZNE

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 15 kHz

#### Odbiornik MR 1002

- Zakres pracy: Pasma VHF (210 – 267 MHz)
- Maksymalny poziom wyjściowy: +4 dBV (wyj. niezbalansowane)
- Nominalny poziom wyjściowy: -32 dBV (wyj. niezbalansowane)
- Zakres poziomu sygnału audio: 0 – 500 mV
- Impedancja wyjściowa: 1 kOhm (wyj. niezbalansowane)
- Stosunek sygnał/szum: >70 dB
- Odstęp od zakłóceń: >80 dB
- Zasilanie: prąd zmienny 230 V, 50 Hz
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 45 x 320 x 170 mm
- Waga: 2 kg

#### Mikrofon ręczny MM 1002

- 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)

#### Mikrofon przypinany WE 90 z nadajnikiem

- Złącze mikrofonu: Mini-Jack
- Poziom sygnału wyjściowego: 10 mV
- Zasilanie: bateria 9 V typu PP3
- Wymiary nadajnika: 100 x 60 x 20 mm
- Waga: 80 g (z baterią)

**WORK** PRO 

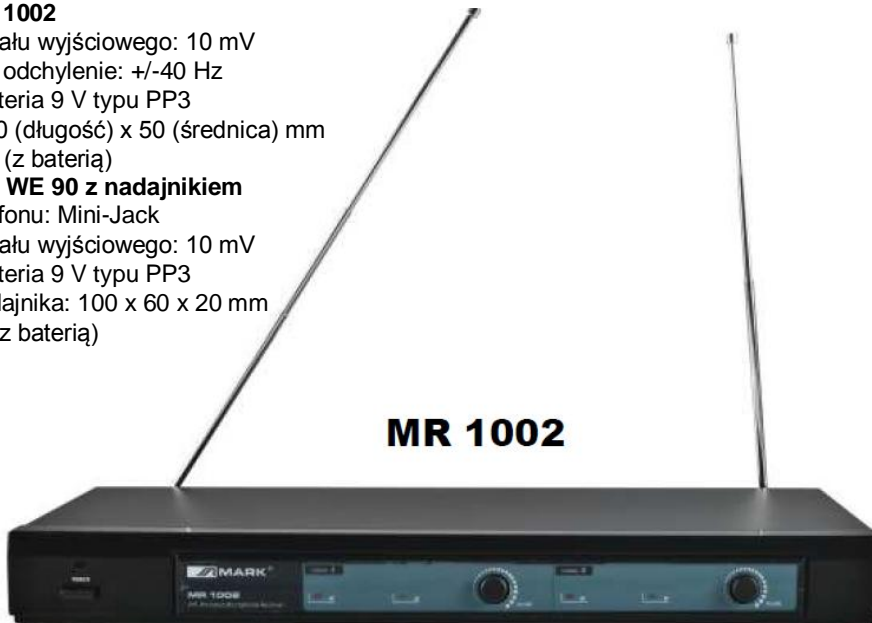
**ME 90**



**MM 1002**



**MR 1002**



**WORK MWS 1002/3** to dwukanałowy zestaw bezprzewodowy o dużej mocy, pracujący w paśmie VHF. W skład zestawu wchodzi: odbiornik **MR 1002**, mikrofon ręczny **MM 1002** oraz mikrofon przypinany z nadajnikiem **WE 90**. Odbiornik wyposażono w niezależną regulację głośności dla każdego kanału, złącza do półsztywnego montażu anten, dodatkowe wyjście sygnału zsumowanego z kanałów A i B oraz diodowe wskaźniki sygnału radiowego i przesterowania sygnału audio. Mikrofon ręczny oraz nadajnik wyposażono we wskaźniki niskiego stanu naładowania baterii.