

WR 404/2

Bezprzewodowy zestaw UHF



FUNKCJE SYSTEMU

- 4-kanałowy, modułowy zestaw bezprzewodowy, pracujący w paśmie UHF
- Wymienne moduły odbiornika dla każdego kanału
- Każdy moduł wyposażony w: dwa wyjścia sygnału (zwykłe i miksujące wszystkie kanały), regulowaną bramkę szumową (squelch), regulację poziomu wyjściowego, diodowe wskaźniki sygnału radiowego oraz przesterowania sygnału audio

DANE TECHNICZNE

Odbiornik WR 404

- Czulość: $-1,8 \mu\text{V}$ (wskaźnik SINAD = 12)
- Tłumienie częstotliwości lustrzanych: $>75 \text{ dB}$
- Stosunek sygnał/szum: $>90 \text{ dB}$
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): $<0,5\%$
- Poziom wyjściowy sygnału audio: 300 mV
- Zakres przenoszonych częstotliwości: $50 \text{ Hz} - 15 \text{ kHz}$
- Tłumienie częstotliwości zakłócających: $>80 \text{ dB}$
- Zasilanie: prąd stały $13 - 18 \text{ V}$, 500 mA (dołączony zasilacz)
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): $45 \times 483 \times 170 \text{ mm}$
- Waga: $3,6 \text{ kg}$

Mikrofon przypinany DM 601 z nadajnikiem kieszonkowym WE 6

- Moc wyjściowa sygnału radiowego: 30 mW
- Wkładka mikrofonowa: elektretowa
- Charakterystyka kierunkowa: kardiodalna
- Stabilność: 22 PPM
- Złącze mikrofonowe: Mini XLR3
- Zasilanie: dwie baterie $1,5 \text{ V}$
- Wymiary: $95 \times 65 \times 22 \text{ mm}$
- Waga: 80 g



WORK WR 404/1 to 4-kanałowy zestaw bezprzewodowy złożony z czterech przypinanych mikrofonów z kieszonkowymi nadajnikami i modułowego odbiornika, pracujący w paśmie UHF. Każdy z wymiennych modułów odbiornika **WR 404** wyposażono w dwa wyjścia sygnału (zwykłe i miksujące wszystkie kanały), regulowaną bramkę szumową (squelch), regulację poziomu wyjściowego, a także w diodowe wskaźniki sygnału radiowego oraz przesterowania sygnału audio.