

WR 4000

Bezprzewodowy system konferencyjny



FUNKCJE SYSTEMU

- 4-kanałowy odbiornik UHF z indywidualną regulacją głośności dla każdego kanału
- Dwa wyświetlacze LCD (dla kanałów nr 1 i 2 oraz 3 i 4) pokazujące częstotliwość i status dla każdego kanału
- Możliwość jednoczesnego sterowania nawet 6 systemami z 24 mikrofonami
- Regulowana bramka szumowa (squelch)
- 4 zbalansowane wyjścia sygnału ze złączami XLR3 oraz wyjście sumujące ze złączem Jack 6,3 mm
- W komplecie 4 bezprzewodowe mikrofony biurkowe z włącznikiem/wyłącznikiem, regulacją głośności i diodowym wskaźnikiem aktywności

DANE TECHNICZNE

System konferencyjny

- Praca w paśmie UHF z modulacją FM i sterowaniem kwarcem
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 18 kHz (+/-3 dB)
- Stosunek sygnał/szum: >100 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): 0,005%
- Maksymalny zasięg działania: 50 do 80 m

Odbiornik WR 4000 C

- Czuołość: 10 μ V / 40 dB EMF; Deemfaza: 50 ms
- Poziom sygnału wyjściowego: od 0 do 350 mV
- Impedancja wyjściowa: 5 kOhm
- Zasilanie: prąd zmienny 230 V, 50 Hz
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 44 x 483 x 220 mm
- Waga: 2,3 kg

Mikrofon WCM 400

- Typ: pojemnościowy
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 60 Hz – 16 kHz
- Stosunek sygnał/szum: >98 dB; Tłumienie kanałów: >80 dB
- Zniekształcenia harmoniczne: >5%
- Poziom sygnału wyjściowego: 400 mV (indywidualnie); 200 mV (zmiksowany)
- Zasilanie: dwie baterie 1,5 V
- Wymiary: 170 x 120 mm (baza); 420 mm (ramię)



WORK WR 4000 to 4-kanałowy bezprzewodowy system konferencyjny, pracujący w paśmie UHF. Zastosowanie bezprzewodowych mikrofonów konferencyjnych z odbiornikiem podłączonym bezpośrednio do miksera i wzmacniacza pozwala na stworzenie dyskretnego i funkcjonalnego systemu.

Odbiornik wyposażono w dwa wyświetlacze LCD, każdy pokazujący częstotliwość i status pracy dwóch kanałów. Potencjometry na przednim panelu umożliwiają regulację głośności niezależnie dla każdego kanału.

Tylny panel wyposażono w zbalansowane wyjścia sygnału ze złączami XLR3 oraz wyjście zsumowanego sygnału ze złączem Jack 6,3 mm. Odbiornik posiada także regulowane bramki szumowe (squelch) dla par sąsiednich kanałów.

Mikrofony biurkowe wyposażono w regulatory głośności, duże włączniki aktywacyjne oraz wskaźniki aktywności w postaci czerwonego diodowego pierścienia na ramieniu mikrofonu.