

# IEM 2200

System odsłuchu osobistego UHF Stereo



## DANE TECHNICZNE

### Nadajnik IEM 2200 T

- Stereofoniczny nadajnik UHF; 16 przełączanych częstotliwości
- Tryby pracy: stereo, mono, podwójne mono
- Metalowa obudowa o rozmiarze 19" przystosowana do mocowania w szafkach
- Wyświetlacz LCD pokazujący częstotliwość i poziom sygnału
- Odłączana antena ze złączem typu BNC
- Regulacja poziomu sygnału wyjściowego (odsluchu)
- Regulacja poziomu i balansu sygnału wejściowego
- Wyjście słuchawkowe z 2 gniazdami typu Jack: 3,5 mm i 6,3 mm
- 2 zbalansowane wejścia z gniazdami combo typu XLR/Jack
- 2 zbalansowane, połączone równoległe wyjścia z gniazdami typu Jack
- Układy ogranicznika i kompandera
- 12-woltowy zasilacz w zestawie



### Odbiornik osobisty IEM 2200 R

- Odporna na wstrząsy obudowa z włókna węglowego
- Tryby pracy: stereo, mono, podwójne mono
- 16 przełączanych częstotliwości odbiorczych
- Wyświetlacz LCD pokazujący częstotliwość i poziom sygnału
- Diodowy wskaźnik stanu naładowania baterii
- Regulacja poziomu wyjściowego
- Układ tłumienia cichych szumów (soft squelch)
- Średni czas pracy: 6 -9 godz. (bateria alkaliczna 9 V), przy wykorzystaniu oryginalnie dołączonych słuchawek



### Zestaw słuchawek dousznych Sony MPH 100-II

- Słuchawki douszne typu zamkniętego
- Impedancja: 16 Ohm
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 20,000 Hz
- Wtyk typu Jack 3,5 mm
- W komplecie 3 wkładki dopasowujące i etui



**IEM 2200** to najwyższej klasy profesjonalny system odsłuchu osobistego, wyposażony we wszystkie wyobrażalne funkcje, pracujący w trybie stereo, mono lub podwójnego mono. Działanie w paśmie UHF, na 16 przełączanych częstotliwościach, pozwala na stosowanie systemu w wielokanałowych aplikacjach, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. W trybach stereo i podwójnego mono, odbiornik może przyjmować dwa niezależne sygnały audio, co w połączeniu z funkcją miksowania dwóch osobnych kanałów zarówno w nadajniku jak i w odbiorniku – daje wyjątkowe możliwości tworzenia własnych miksów. Nadajnik w solidnej 19" obudowie wyposażono w duży wyświetlacz LCD, regulator głośności i balansu przeznaczony także do miksowania sygnału oraz w wyjście z regulacją poziomu i dwoma typami gniazd słuchawkowych. Zbalansowane wyjścia i wejścia pozwalają na kaskadowe łączenie urządzeń.