

PU 901 P

Zestaw bezprzewodowy sterowany cyfrowo



DANE TECHNICZNE

Nadajnik kieszonkowy UH 900 P

- Praca w paśmie UHF; 16 przełączanych częstotliwości nadawczych
- Cyfrowa regulacja sygnału pilota
- 5-woltowe zasilanie fantomowe dla mikrofonów pojemnościowych
- Wejście z zamykanym gniazdem typu Jack 3,5 mm
- Regulacja wzmocnienia sygnału wejściowego
- Średni czas pracy: 10 - 13 godzin (bateria alkaliczna 9 V)

Odbiornik UH 901 R

- Odbiornik UHF z układem diversity
- 16 przełączanych częstotliwości odbiorczych
- Diodowe wskaźniki: cyfrowej regulacji blokady szumów, wyciszenia, stanu naładowania baterii (z nadajnika) i przychodzącego sygnału radiowego
- Dwie odłączane anteny teleskopowe ze złączami typu BNC
- Zbalansowane wyjścia typu XLR

Akcesoria

- **AS 6** Rozdzielacz antenowy (maks. 6 zest. PU 901)
- **RDA900** Zestaw anten kierunkowych
- **AA900** Wzmacniacz antenowy
- **VH507** Kit montażowy 19" do dwóch zest. PU 901
- **VH504** Mikrofon osobisty
- **VH512** Słuchawki z mikrofonem pojemnościowym
- **VH531** Słuchawki z mikrofonem pojemnościowym
- **VH506L** Przejściowy kabel z 6,3 mm złączem typu „Jack” do instrumentów muzycznych



System **PU 901**, oparty o nowoczesną technikę serii **PU 910**, zapewnia wysokiej jakości połączenia bezprzewodowe, wraz z łatwością użytkowania i wysoką niezawodnością. Wyjątkowe w tej klasie cenowej funkcje, jak cyfrowy sygnał pilota, sterujący blokadą szumów i wspomagający system zarządzania bateriami, czyni serię **PU 901** oczywistym rozwiązaniem dla systemów wielokanałowych, na przykład w kombinacji z aktywnym rozdzielaczem antenowym **AS6**.

Zestaw **PU 901 P** zawiera nadajnik kieszonkowy **UH 900 P**. Nadajnik może współpracować z mikrofonami osobistymi, słuchawkami z mikrofonem, mikrofonami montowanymi na instrumentach, a także – za pośrednictwem przejściowego kabla **VH506L** – z instrumentami wyposażonymi w gniazdo typu Jack 6,3 mm. Zasilanie fantomowe o napięciu 5 V umożliwia korzystanie z pojemnościowych wkładek mikrofonowych, zaś poziom sygnału wejściowego może być precyzyjnie regulowany potencjometrem z kontrolną diodą LED. Zestaw uzupełnia odbiornik **UH 901 R**.