

PU 901 MD

Bezprzewodowy zestaw wokalny sterowany cyfrowo

DANE TECHNICZNE

Nadajnik do ręki z mikrofonem UH 901 MD

- Dynamiczna kierunkowa wkładka mikrofonowa o charakterystyce superkardioidalnej Beyerdynamic TGX 58
- 16 przełączanych częstotliwości nadawczych
- Cyfrowa regulacja sygnału pilota
- Przełączniki włączenia / wyłączenia oraz wyciszenia (mute)
- Średni czas pracy: 12 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 wokalny **PU 901 M** zawiera nadajnik do ręki **UH 901 MD**. Dynamiczna superkardioidalna wkładka mikrofonowa Beyerdynamic TGX 58, na specjalnym zawieszaniu, zapewnia najbardziej naturalny przekaz głosu i redukuje wszelkie zakłócenia i szmery od manipulacji mikrofonem do absolutnego minimum. Ergonomiczna, wyważona konstrukcja oferuje łatwy dostęp do wszystkich istotnych funkcji. Zestaw uzupełnia odbiornik **UH 901 R**.