



## ► Zastosowanie

Mikrofon gruntowy P-900P może być używany również z dodatkowym generatorem akustycznym o częstotliwości  $1024 \pm 2 \text{ Hz}$  /  $2048 \pm 2 \text{ Hz}$  o mocy wyjściowej nie mniejszej niż 200 W przy zakresie obciążenia od 0,5 do 200 Ohm (np., LFG-50P) przy trasowaniu metodą indukcyjną.



P-900P w opakowaniu

## ► Specyfikacja techniczna

Parametry	Wartość
Częstotliwości robocze, Hz	1024 / 2048
Czułość przy maksymalnym wzmacnieniu, $\mu\text{V}$	20
Czułość przy minimalnym wzmacnieniu, $\mu\text{V}$	500
Granice częstotliwości w trybie (-3 dB) «1024Hz», Hz	10
Granice częstotliwości w trybie (-3 dB) «2048Hz», Hz	12
Granice częstotliwości w trybie częstotliwości audio, Hz	20 ... 2200
Źródło zasilania	5 x 1.2 V 2500 mAh
Czas pracy, godzin	16
Czas ładowania baterii, godzin, max	16
Waga netto (z bateriami), kg	0.65
Wymiary (L x W x H), mm	180 x 120 x 70



Słuchawki



Mikrofon akustyczny



Czujnik indukcyjny (typu płaskiego)



Czujnik indukcyjny (typu ramowego)