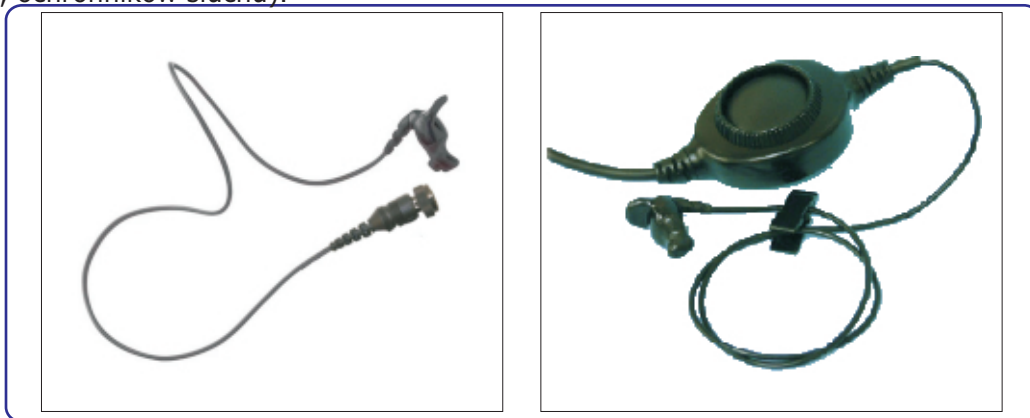


EM20

Mikrofono-słuchawka z indukcją kostną

Profesjonalny i unikatowy zestaw audio dzięki zastosowanej w nim japońskiej technologii opatentowanej przez firmę Temco. Działający na zasadzie indukcji kostnej. Odbiór oraz nadawanie odbywa się poprzez przekazywanie wibracji kości bezpośrednio do ucha środkowego. Umożliwia komunikację przy hałasie dochodzącym do 100 dB. Przewody zastosowane w zestawie są dodatkowo wzmocnione nicią kevlarową. Znajduje zastosowanie w Staży Pożarnej, Policji, Wojsku, Straży Granicznej, Portach Lotniczych, Agencjach Ochrony (do kasków, hełmów, masek p.gaz, ochronników słuchu).



Cechy oraz właściwości

Sposób przekazywania dźwięku

- Indukcja kostna (rezonans)

Mocowanie zestawu

- douszne

Przycisk PTT

- dwa rodzaje "mały" lub "średni" zamocowane na przewodzie (na stałe)

Sposób podłączenia do radiotelefonu

- bezpośrednio poprzez złącze akcesoriów zarówno analogowych jak i cyfrowych

Normy i wytrzymałość

- IP54, wzmocniony kevlarem

Akcesoria dodatkowe

- uniwersalny uchwyt na ucho
- wymienne gumki douszne w różnych rozmiarach

Parametry techniczne:

Parametry elektryczne mikrofonu indukcyjnego:

- typ elektretowy
- impedancja wyjściowa 2,2 kOhm (przy 5V)
- zakres częstotliwości 200Hz – 3kHz
- poziom sygnału wyjściowego: - 13dB±4,5dB przy 1kHz
- pobór prądu max 1,2mA

Parametry elektryczne słuchawki indukcyjnej

- typ – magnetyczny
- impedancja wyjściowa 400 Ohm
- zakres częstotliwości – 100Hz-5kHz
- poziom sygnału wyjściowego: 104dB±4,5dB przy 1kHz
- pobór prądu max 1,2mA

Kompatybilność z radiotelefonami

Zestaw można podłączyć (po wybraniu odpowiedniego złącza) do radiotelefonów takich producentów jak: HYT, Motorola, Kenwood, Icom, Yaesu-Vertex i wielu innych (istnieje możliwość zakończenia przewodu



DYSTRYBUTOR W POLSCE

RTCOM

RTcom s.c.
biuro handlowe
 ul. Welecka 38
 70-006 Mierzyn k/Szczecina
 tel.: 91 881-22-02
 fax. 91 881-22-03
 biuro@rtcom.pl