

Podsluch sejsmiczny

- 1: Włączenie/wyłączenie urządzenia
- 2: Gniazdo mikrofonowe
- 3: Gniazdo do podłączenia dyktafonu
- 4: Gniazdo słuchawkowe

Opis ogólny

MIKS-290 to przenośny podsluch sejsmiczny, umożliwiający prowadzenie odsłuchu ludzkiej mowy przez litą ścianę. Posiada m.in. bardzo czuły mikrofon, cztery rodzaje filtrów pasmowych, wzmocnienie dźwięku (ok. 20 000 razy) oraz funkcję jego rejestrowania.

Uwaga! Przed użyciem włóż baterie.

Instalowanie baterii

Do prawidłowego działania urządzenia potrzebne są 2 baterie AAA (nie są elementem zestawu). Aby je zainstalować, odkręć dużą śrubkę znajdującą się na obudowie, zdejmij pokrywę i umieść baterie zgodnie ze schematem zamieszczonym w komorze baterii. Następnie zamknij pokrywę i przykręć śrubkę.

Obsługa urządzenia

1. Wepnij mikrofon sejsmiczny do wejścia MIC
2. Włóż wtyk słuchawek do wejścia słuchawkowego
3. Ścisz maksymalnie głośność za pomocą regulatora (1), przekręcając pokrętko w lewo, i włącz urządzenie, ustawiając przełącznik włączania na pozycję ON
4. Przyłóż mikrofon w wybrane przez siebie miejsce
5. W przypadku słabej słyszalności dźwięków skorzystaj z regulatora głośności (1) i przełącznika filtrów pasmowych (2).

Nagrywanie dźwięku

W celu nagrania dźwięku na dyktafon lub inny rejestrator dźwięku (niedołączone do zestawu), należy go podłączyć do wyjścia REC.

Zawartość zestawu

- ♣ Odbiornik
- ♣ Mikrofon sejsmiczny
- ♣ Słuchawki
- ♣ Instrukcja obsługi w języku polskim

Parametry

- ♣ Czas pracy: 137h
- ♣ Czułość: do 40 cm grubości ściany
- ♣ Filtry pasmowe: 200Hz, 800Hz, 1200Hz, 2000 Hz
- ♣ Zasilanie: baterie 2 x AAA
- ♣ Pobór prądu: 8mA
- ♣ Temperatura pracy: -20°C~50°C
- ♣ Wymiary: 84x62x21mm
- ♣ Waga: 140g

Firma AlfaTronik zarejestrowana jest w GIOŚ. Nr rej. E0018658WBW

Nie wyrzucaj elektrośmieci, odnieś je do punktu zbierania, zostaw w sklepie lub punkcie serwisowym. Razem dbajmy o środowisko!