

## Podśluch sejsmiczny z transmitterem FM

- 1: Gniazdo ładowania
- 2: Gniazdo antenowe
- 3: Gniazdo mikrofonowe
- 4: Gniazdo do podłączenia dyktafonu
- 5: Potencjometr do uzyskania najlepszej jakości odsłuchu
- 6: Gniazdo słuchawkowe
- 7: Włącznik/regulator głośności



szej jakości odsłuchu

### Opis ogólny

MIKS-206 to przenośny podśluch sejsmiczny, niewykrywalny nawet przez nowoczesną aparaturę, umożliwiający prowadzenie odsłuchu ludzkiej mowy przez liłą ścianę. Posiada m.in. bardzo czuły mikrofon, cztery rodzaje filtrów pasmowych, wzmacnienie dźwięku (ok. 20 000 razy) oraz funkcję jego rejestrowania.

**Uwaga!** Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie.

### Ładowanie urządzenia

Urządzenie posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy. W celu naładowania użyj ładowarki z przejściówką (załączona do zestawu), włóż wtyk ładowarki do gniazda ładowania (DC) i podłącz do kontaktu. Tryb ładowania sygnalizują dwie czerwone diody: jedna znajduje się w urządzeniu, druga wbudowana jest w ładowarkę. Jednorazowe ładowanie baterii trwa ok. 4 godzin.

**Uwaga!** Akumulatory powinny być ładowane często i jak najszybciej po rozładowaniu. Jeśli jednak nie będą używane przez dłuższy okres, powinny zostać rozładowane do około 70%. W takim stanie akumulator ma znacznie wyższą żywotność. Jeżeli akumulator będzie przechowywany w stanie całkowitego rozładowania, może ulec uszkodzeniu.

### Obsługa urządzenia

1. Wepnij mikrofon sejsmiczny lub igłowy do wejścia MIC
2. Włóż wtyk słuchawek do wejścia słuchawkowego
3. Przekręć włącznik z pozycji OFF na ON
4. Przyłóż mikrofon w wybrane przez siebie miejsce
5. W przypadku słabej słyszalności dźwięków skorzystaj z regulatora głośności i potencjometra. Ustaw przełącznik na pozycje A,B,C lub D.

### Zdalne odsłuchiwanie dźwięków

Urządzenie posiada wbudowany transmitter FM, dzięki czemu użytkownik może pobierać sygnał za pomocą standardowego radia. W celu użycia transmittera wepnij antenę do gniazda antenowego FM, a następnie za pomocą radia przeskanuj częstotliwości, by znaleźć sygnał z nadajnika.

### Nagrywanie dźwięku

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

### Zawartość zestawu

- Stacja bazowa
- Mikrofon sejsmiczny
- Mikrofon igłowy
- Antena nadawcza
- Słuchawki
- Zasilacz
- Przejściówka (gniazdo AC amerykańskie, wtyk AC europejski)
- Aluminiowy kufer
- Instrukcja obsługi w języku polskim

### Parametry

- Czas pracy: 100h
- Czułość: do 50cm grubości ściany
- Filtry pasmowe: 200Hz, 800Hz, 1200Hz, 2000Hz
- Zasilanie: wbudowany akumulator 3,7V
- Pobór prądu: 10mA
- Temperatura pracy: -20°C~50°C
- Wymiary wzmacniacza: 73x72x26mm
- Waga: 197g



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!

