

**GB NAUSZNIKI**  
**DE OHRENSCHÜTZER**  
**FR PROTECTION D'OREILLES**  
**NL OORBESCHERMERS**



**FM+Bluetooth+MP3**

**CE** 89/ 6886/EEC, EN 352-1:2002  
EN 352-6:2002, EN 352-8:2008



## Bateria i pokrywa

Model nr: TH3901013



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

1. Naciśnij dźwignię, otwórz pokrywę i włóż najpierw górną część baterii, jak pokazano na Rys. 1 i Rys. 2.
2. Trzymaj produkt poziomo i załóż pokrywę najpierw od spodu, jak pokazano na Rys. 3 i Rys. 4.
3. Umieść dwa kciuki w górnych narożnikach pokrywy, jak pokazano na Rys. 5.

**WAŻNE:** Zastosuj nacisk na prawym górnym rogu przed lewym rogiem.

Pokrywa zatrzaśnie się i będzie teraz szczelnie zamknięta.

4. W razie potrzeby popchnij dźwignię w górę, aby upewnić się, że zatrzasnęła się ona z powrotem na swoim miejscu i zabezpieczyła pokrywę, jak pokazano na Rys. 6.

**Model nr: TH3901013**

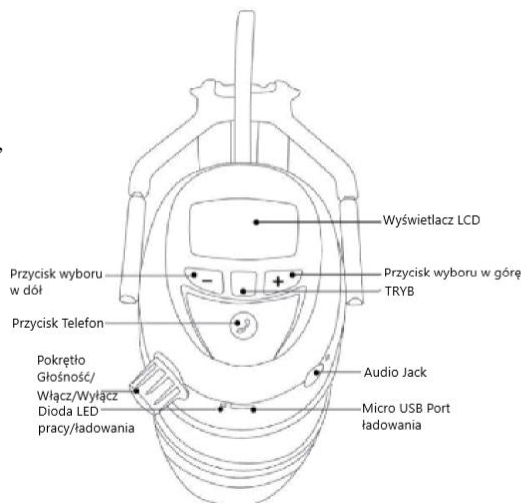
**Ochrona słuchu Bluetooth®**

**ZAWARTOŚĆ:**

Nauszniki Bluetooth®, Kabel ładujący Micro USB, 03,5 mm jack audio, Instrukcja obsługi.

**ŁADOWANIE NAUSZNIKÓW:**

Przed użyciem nauszniki należy naładować za pomocą dołączonego kabla micro USB, podłączając nauszniki do (A) zasilacza USB podłączonego do gniazdka elektrycznego lub (B) komputera (włączonego) na około 2-5 godzin. Podczas ładowania na wyświetlaczu LCD będzie widoczny znak ładowania. Nie dołączono zasilacza ściennego USB ani komputera do ładowania.



**ROZPOCZĘCIE PRACY:**

1. Przekręć pokrętło głośności/wyłączania zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby włączyć urządzenie.
2. Wyreguluj głośność nauszniaka za pomocą tego pokrętła.
3. Naciśnij przycisk Mode, aby przełączać pomiędzy trybami Radio FM, Bluetooth® i MP3.
4. Naciśnij długo przycisk Select Down /Up, aby zmniejszyć lub zwiększyć głośność.
5. Przesuń pokrętło głośności/wyłączania w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do kliknięcia, aby wyłączyć aparat słuchowy.

**TRYB BLUETOOTH®:**

1. Otwórz Bluetooth® w swoim telefonie komórkowym.
2. Włącz zasilanie nauszniaków i wybierz tryb Bluetooth®.
3. W ustawieniach urządzenia Bluetooth® wybierz opcję "EZ-IB" i połącz.
4. Po sparowaniu, wyświetlacz LCD potwierdzi pomyślne połączenie.
5. Naciśnij przycisk telefonu, aby odtwarzać/pauzować muzykę.
6. Naciskaj przyciski Select Down/Select Up, aby przeskakiwać do przodu/do tyłu pomiędzy utworami.

**ODBIERANIE POŁĄCZEŃ TELEFONICZNYCH:**

Gdy nauszniki Bluetooth są sparowane z twoim smartfonem, odbierz połączenie przychodzące naciskając przycisk telefonu. Aby zakończyć połączenie, naciśnij ponownie przycisk telefonu.

**TRYB RADIA FM:**

1. Włącz zasilanie nausznika i wybierz tryb radiowy za pomocą przycisku MODE .
2. Następnie naciśnij przycisk telefonu, aby automatycznie wyszukać stację radiową FM, wykryta stacja radiowa zostanie zapisana w urządzeniu.
3. Wciśnij przycisk Select Up/Down aby przełączać się pomiędzy zapisanymi stacjami radiowymi i cieszyć się nimi następnym razem bez konieczności wyszukiwania.

Uwaga: Radio zachowa ostatnio używaną stację radiową, aby następnym razem móc z niej korzystać bez konieczności wyszukiwania.

**TRYB MP3:**

1. Włącz zasilanie nauszników..
2. Aby użyć wejścia Audio Jack, podłącz kabel 3,5 mm do gniazda Audio Jack na nauszniku.
3. Wyreguluj głośność za pomocą pokrętła Volume /On-Off.
4. Naciśnij przycisk telefonu, aby odtwarzać/pauzować muzykę.
5. Naciśnij przyciski select Down/Select up, aby przewijać utwory do przodu/do tyłu.

**Model nr: TH390I013****Ochrona słuchu Bluetooth®****PRZEZNACZENIE WYKORZYSTANIA:**

Nauszniki przeciwhałasowe Jobmate zostały zaprojektowane w celu zmniejszenia narażenia na głośne dźwięki i niebezpieczny poziom hałasu powstający podczas wykonywania takich czynności, jak używanie elektronarzędzi, kosiarek, dmuchaw do liści i odkurzaczy. W przypadku bardzo głośnych dźwięków lub wyższego poziomu hałasu Mitre 10 zaleca noszenie wkładek dousznych oprócz nauszników w celu dodatkowej redukcji hałasu. Ochrona słuchu powinna być odpowiednia dla danego zastosowania, noszona przez cały czas narażenia na hałas, prawidłowo dopasowana i wymieniana w razie potrzeby.

**INSTRUKCJA MONTAŻU:**

Nieprawidłowe dopasowanie tego urządzenia ochrony słuchu zmniejszy jego skuteczność. Załóż prawidłowo nausznik przed każdym narażeniem na hałas i wymień go, jeśli jest uszkodzony.

- Nałóż nausznik na głowę tak, aby opaska znajdowała się na czubku głowy.
- **Rozsuń** miseczek i załóż nausznik na uszy tak, aby poduszki uszne dokładnie przylegały, tworząc uszczelnienie.
- Ważne jest, aby miseczki w pełni obejmowały uszy, a poduszki wywierały równomierny nacisk wokół uszu.
- Regulacja wysokości obu miseczek zapewnia wygodę podczas utrzymywania opaski na miejscu.

**WAŻNE:**

Dla prawidłowego dopasowania, poduszki nauszników powinny ściśle przylegać do głowy. Wszystko, co przeszkadza w uszczelnieniu, takie jak długie włosy, grube okulary, długopisy lub czapki, zmniejsza skuteczność nauszników.

Nie zginaj ani nie zmieniaj kształtu opaski na głowę, ponieważ wpłynie to na dopasowanie i skuteczność tłumienia hałasu.

Nie należy przechowywać produktu w temperaturze powyżej 50 stopni Celsjusza.

**KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:**

Czyść gąbką ciepłą wodą z mydłem tylko poduszki uszu. Nie należy używać rozpuszczalników. Przed użyciem upewnij się, że poduszka uszna jest całkowicie sucha. Nauszniki muszą być regularnie sprawdzane pod kątem pęknięć lub zużytych części i wymieniane w razie potrzeby. Nauszniki nie mogą być zanurzane w wodzie!

**TŁUMIENIE (REDUKCJA) HAŁASU:**

- Narażenie na hałas powyżej 80 decybeli (dB) może spowodować trwałą utratę słuchu, upewnij się, że wybrane urządzenie ochrony słuchu spełnia wymagania dotyczące tłumienia hałasu w Twoim otoczeniu.
- Na przykład: Poziom hałasu w środowisku 90 dB mierzony przy uchu, przy założonym urządzeniu ochronnym SNR 29 dB poziom hałasu docierającego do ucha wynosi około 61 dB.

Wartości tłumienia dźwięku dla środków ochrony słuchu zmierzone zgodnie z normą EN 24869-1. Dalsze informacje znajdują się w poniższej tabeli.

Freq (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittel(dB)	18.6	18.2	21.2	24.9	34.5	32.9	41.0	38.9
Stddev (dB)	3.4	2.9	2.8	2.8	3.9	2.2	3.0	3.1
APV (dB)	15.2	15.3	18.4	22.1	30.6	30.7	38.0	35.8

Uwaga: APV = zakładana wartość ochronna  
H = 33 dB, M = 26 dB, L = 21 dB, SNR = 29 dB

**OSTRZEŻENIE:**

- Podane tłumienie hałasu (redukcja hałasu) zostanie osiągnięte tylko wtedy, gdy urządzenie jest noszone prawidłowo i w dobrym stanie technicznym.
- To urządzenie ochrony słuchu pomaga zmniejszyć narażenie na niebezpieczny hałas o niskim poziomie i głośne dźwięki, niewłaściwe użycie lub brak ochrony słuchu przez cały czas narażenia na ten hałas może spowodować utratę słuchu.
- Jeśli masz jakiegokolwiek wcześniejsze dolegliwości uszu, proszę skonsultować się z lekarzem przed użyciem jakiegokolwiek formy ochrony uszu.
- W celu prawidłowego użytkowania, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.



