

## Przycisk rozmowy

Naciśnij i przytrzymaj, aby komunikować się z innymi. Z mikrofonem około pięciu cm (2 cale) od ust, mówić normalnym głosem.

Zwolnij przycisk dyskusja po zakończeniu rozmowy i nasłuchiwać odpowiedzi. Nie można odbierać połączenia przychodzące, naciskając przycisk rozmowy.

**UWAGA** Obydwa radia muszą być nastrojone na ten sam kanał komunikacji.



## Rozmowy za pomocą przycisku

Naciśnij i zwolnij w celu ostrzeżenia innych, że dzwonisz.

Głośnika /  
mikrofonu /  
ładowarki

Wyświetlacz  
LCD

## Mode/Przycisk zasilania

Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć radio lub nie.

Naciśnij i zwolnij, aby wprowadzić funkcję trybu zmiany kanałów.

Numery kanałów będzie migać, gdy ten tryb jest wybrany. Użyj przycisków Góra/Dół, aby wybrać kanał.

## Up/Down

Naciśnij i zwolnij, aby dostosować głośność.

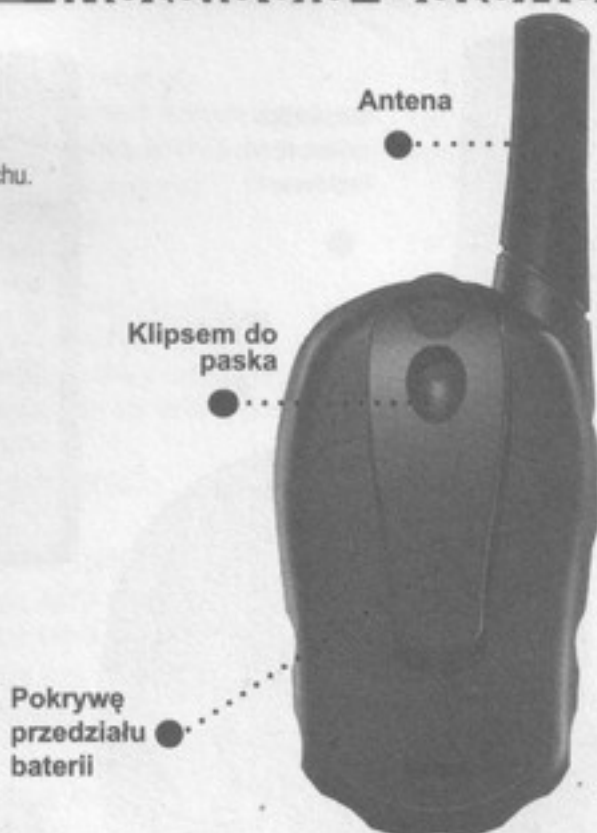
Podczas gdy w funkcji czuwania naciśnij i zwolnij, aby zmienić kanał.

**RADIOTELEFON  
DWUKIERUNKOWY MODEL  
MT 115**



# Instalacja Baterie

**UWAGA:** Nadmierne ciśnienie akustyczne ze słuchawek mogą spowodować utratę słuchu.



## Baterie

Usuń klipsem do paska



Pociągnij zatrzask



Włóż baterie



**Aby zainstalować lub wymienić baterie:**

1. Usuń zaczep na pasek, zwalniając zatrzask zaczep na pasek i przesuując klip do góry.
2. Pociągnij zatrzask akumulatora drzwi, aby usunąć pokrywę komory baterii.
3. Włóż trzy baterie alkaliczne typu AAA (brak w zestawie). Baterie stanowisko zgodnie z oznaczeniami biegunów.
4. Wymień pokrywę komory baterii i zaczep na pasek.

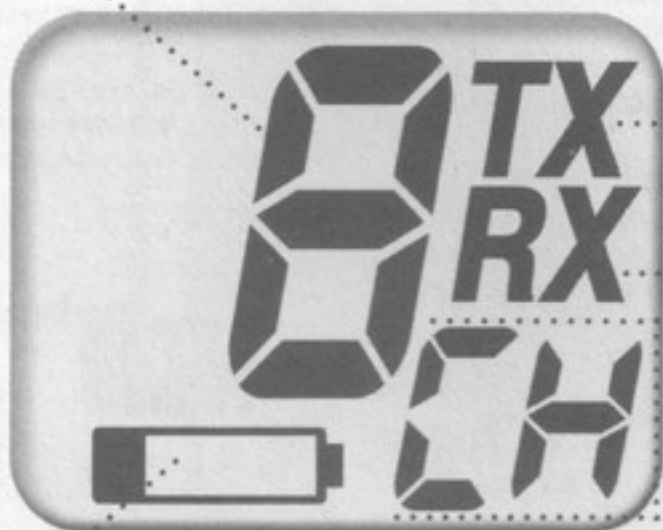


## Wyświetlacz LCD

### Numer kanału

Podczas gdy w trybie czuwania lub po wybraniu kanału, pokazuje aktualny kanał (1 do 8).

Podczas regulacji głośności, pokazuje aktualny poziom (od 1 do 8).



### Transmisja Ikona

Widoczne podczas wysyłania wiadomości.

### Otrzymuj Ikona

Widoczne w momencie otrzymania wiadomości.

### Niski poziom baterii Ikona

Miga, gdy poziom naładowania baterii jest niski.

Radio microTALK® posiada unikalny układ zaprojektowany, aby wydłużyć żywotność baterii. Jeśli nie ma transmisji w ciągu 10 sekund, radio automatycznie przełączy się w tryb oszczędzania baterii.

Nie wpłynie to w radiu jest możliwość odbioru przychodzących transmisji.

### Kanał / Tom Wskaźnik

"CH" jest widoczny, gdy w trybie czuwania lub po wybraniu kanału.

"LE" jest widoczny przy regulacji głośności.



# R & TTE Deklaracja zgodności (DoC) / Gwarancja i serwis

My, Cobra Electronics Europe Limited of  
Dungar House, Northumberland Avenue  
Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:  
**Private Mobile Radio (PMR 446)**

**Model: MT 115**

do których odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi wymaganiami dyrektywy R & TTE (1999/5/WE). Produkt jest zgodny z następującymi normami i / lub innych dokumentów normatywnych:

Ekspozycji RF: **EN 62311 (2008)**  
Bezpieczeństwo elektryczne: **EN 60950-1:2006 + A1:2010**  
EMC: **EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)**  
**EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)**  
Widmo: **EN 300 296-1 V1.2.1 (2009-02)**  
**EN 300 296-2 V1.2.1 (2009-02)**

Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 278/2009 z dnia 6 kwietnia 2009 r. wykonujące dyrektywę 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w stanie bez obciążenia zużycia energii elektrycznej i średniej sprawności zewnętrzne zasilacze.

# CE0168

DUBLIN, IRLANDIA 1 sierpień 2011

JEAN-LOUIS POOT  
Dyrektor Zarządzający

4

Wersja polska

## Gwarancja i serwis

Dla gwarancji i informacje obsługi klienta, skontaktuj się z lokalnym dealerem.

Do użytku w krajach UE, w zależności od lokalnych przepisów.

CEEL™ jest znakiem towarowym firmy Cobra Electronics Corporation, USA.

Węza oraz microTALK® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Cobra Electronics Corporation, USA.

©2011 Cobra® Electronics Europe Limited  
Dungar House, Northumberland Avenue  
Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland

[www.cobra.com](http://www.cobra.com)

