

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.

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.

Rozmowy za pomocą przycisku

Naciśnij i zwolnij w celu ostrzeżenia innych, że dzwonisz.



**RADIOTELEFON
DWUKIERUNKOWY MODEL**

MT 200



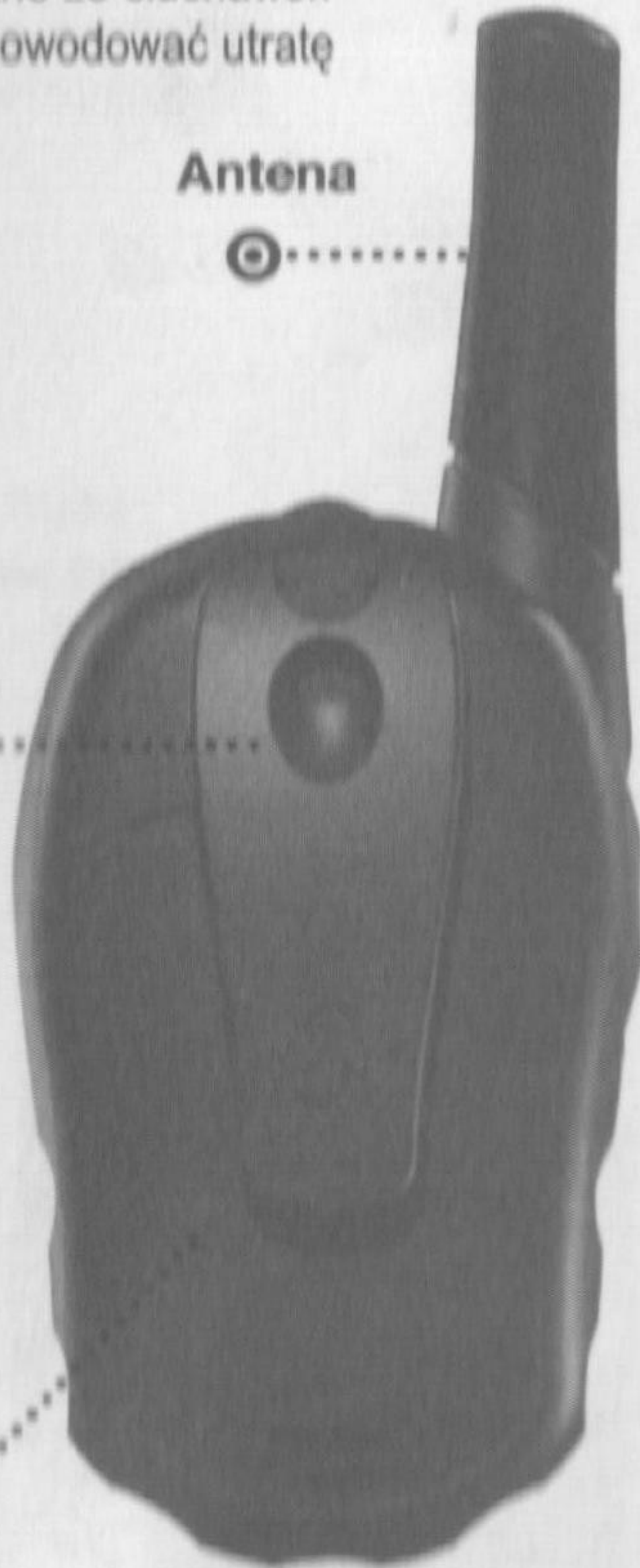
Baterie i Ładowarka

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

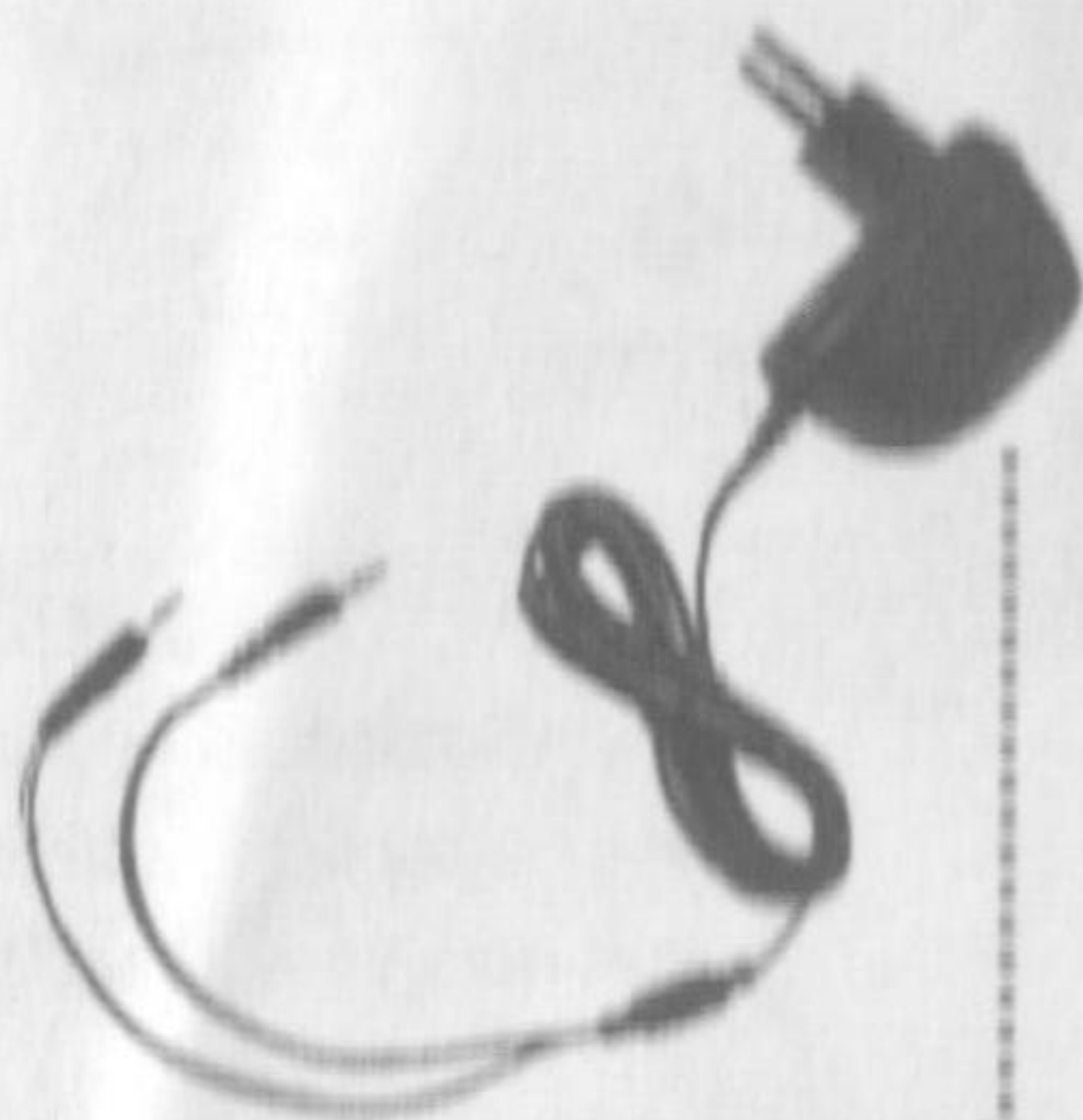
Antena



Klipsem do paska



Pokrywą przedziału baterii



Ładowarka

Baterie

Usuń klipsem do paska



Pull Latch Up



Włóż baterie

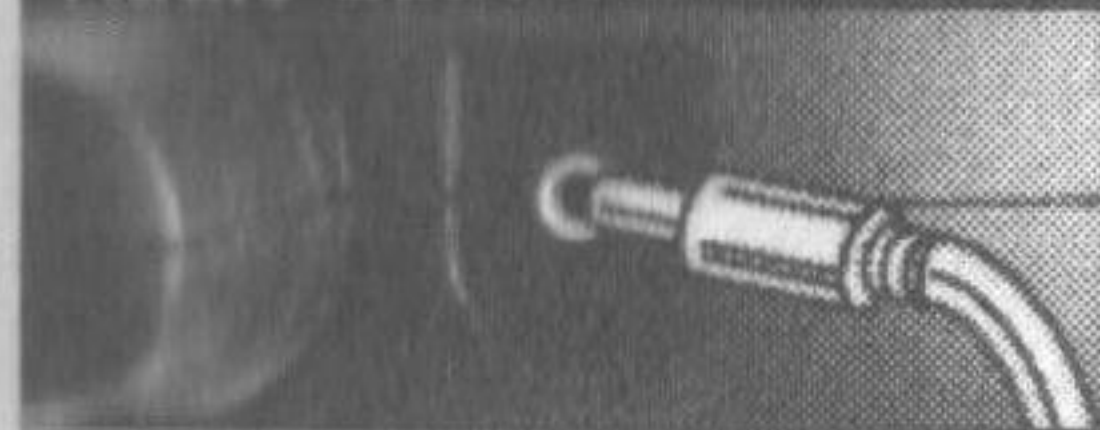


Aby zainstalować lub wymienić baterie:

1. Usuń zaczep na pasek, zwalniając zatrzask zaczep na pasek i przesuwając klip do góry.
2. Pociągnij zatrzask akumulatora drzwi, aby usunąć pokrywę komory baterii.
3. Włóż dostarczoną trzy akumulatory AAA (również z możliwością ładowania baterii alkalicznych). Baterie stanowisko zgodnie z oznaczeniami biegunów.
4. Wymień pokrywę komory baterii i zaczep na pasek.

Wall Charger

Radio Ładowarka Jack



Aby naładować baterie w radiu:

1. Sprawdź, czy baterie zostały włożone prawidłowo. Patrz wyżej na baterii instrukcje instalacji.
 2. Włóż okrągłą wtyczkę ładowarki ściance do gniazda ładowania znajduje się w górnej części radia. Ładowarkę ma dwa okrągłe złącza, które umożliwią naładowanie jeden lub dwa radia w czasie.
 3. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego. Ładowarkę powinny być zainstalowane w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- To zwykle trwa 15 godzin, aby w pełni naładować baterie. Nie zaleca się do ładowania akumulatorów więcej niż 24 godziny. Szacowany czas pracy po pełnym naładowaniu wynosi 8 godzin.
- Korzystaj tylko z dostarczonych akumulatorów i ładowarka do ładowania Twojego Cobra Radio microTALK®. Jednorazowe baterie alkaliczne mogą być również wykorzystywane.



Podświetlany ekran 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 200

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

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.

Węża 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

