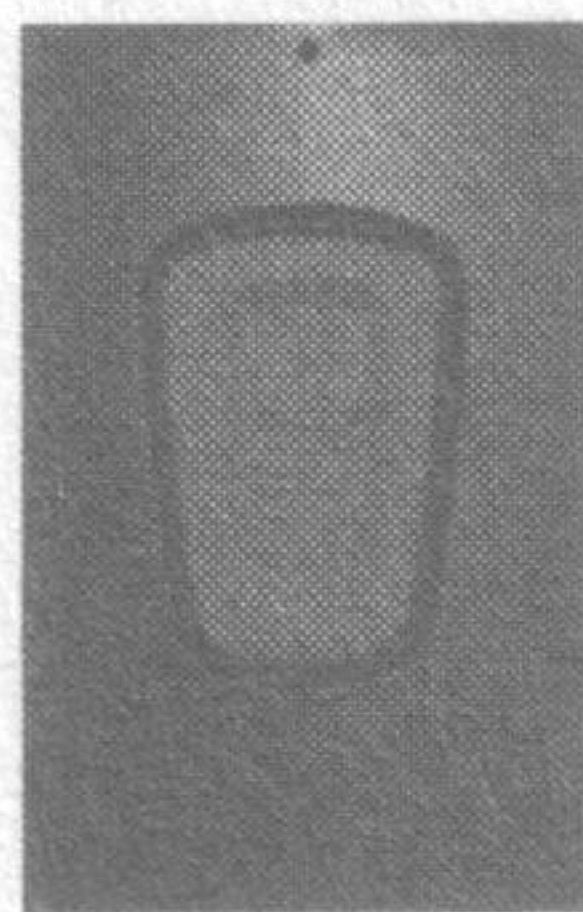


Przycisk Mów

W celu nawiązania łączności z innymi użytkownikami, wciśnij i przytrzymaj przycisk. Trzymając mikrofon w odległości około pięciu centymetrów od ust (2 cale), mów zwykłym głosem.

Po zakończeniu mówienia zwolnij przycisk **Mów** i wysłuchaj odpowiedzi. Gdy wciśnięty jest przycisk **Mów**, nie możesz odbierać połączeń przychodzących.

UWAGA Komunikacja możliwa jest tylko wtedy, gdy obywa radiotelefony są ustawione na tym samym kanale.



Głośnik/
mikrofon/
gniazdo ładowania

Wyświetlacz
LCD

Przyciski Góra/Dół

Wciśnij i zwolnij w celu wyregulowania głośności.

Gdy urządzenie znajduje się w funkcji trybu, wciśnij i zwolnij w celu zmiany kanału.

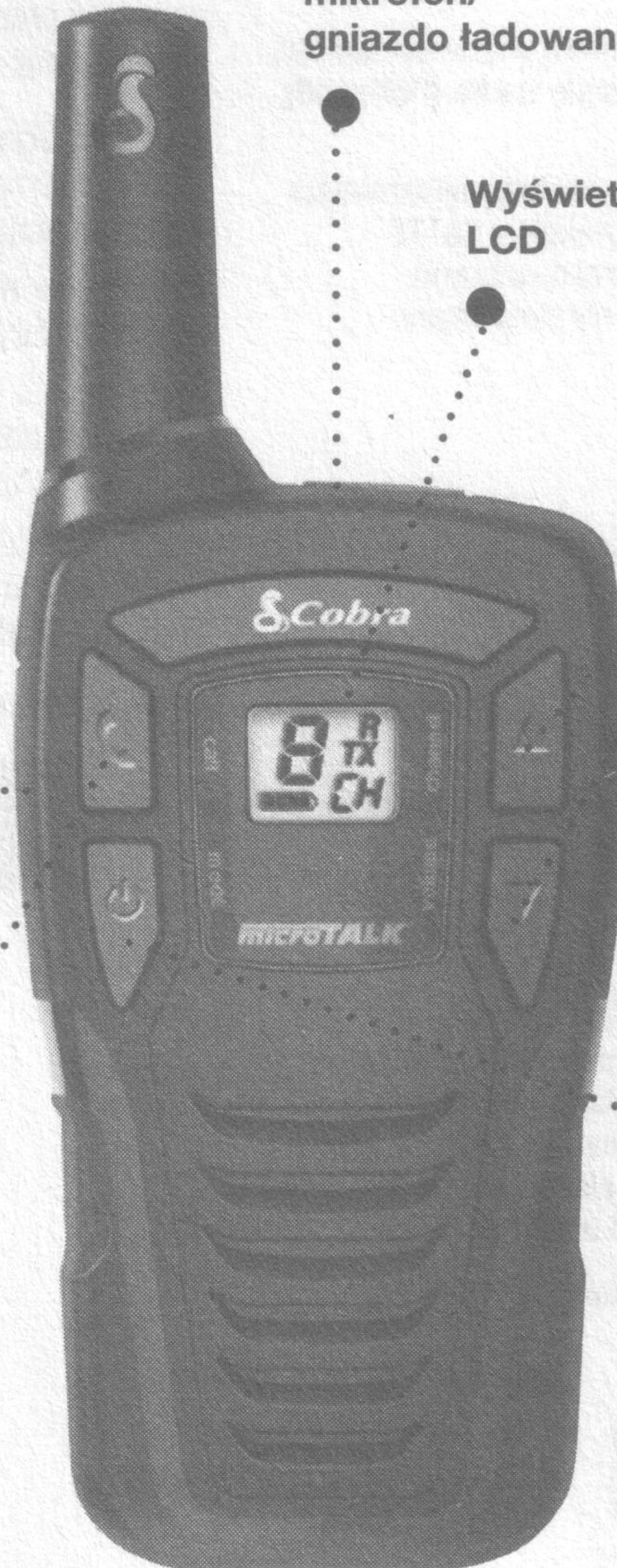
Przycisk Tryb/Wł.

Wciśnij i przytrzymaj w celu **włączenia** lub **wyłączenia** urządzenia.

Wciśnij i zwolnij w celu wejścia w funkcję trybu i zmiany kanałów. Po wybraniu tego trybu numer kanału zacznie migać. Użyj przycisków **Góra/Dół** do wyboru kanału.

Przycisk Wywołaj

Wciśnij i zwolnij przycisk w celu zwrócenia uwagi pozostałych użytkowników radiotelefonów, że wywołujesz połączenie.



DUPLEKSOWY RADIOTELEFON TYPU

MT245VP

Wydrukowano w Chinach
Nr kat. 480-867-P
Wersja C



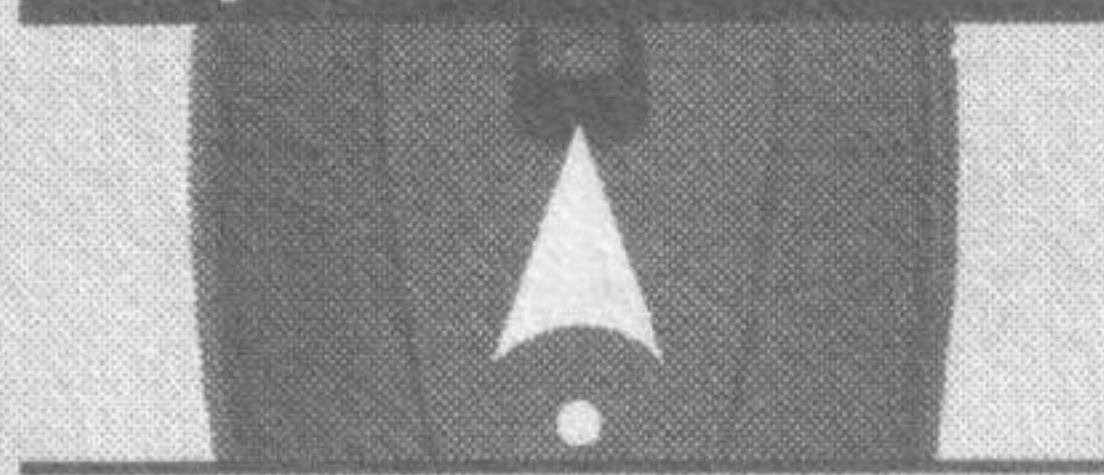
Baterie i Ładowarki



UWAGA: Nadmierny poziom dźwięku w słuchawkach dousznych i nausznych może spowodować uszkodzenie słuchu.

Baterie

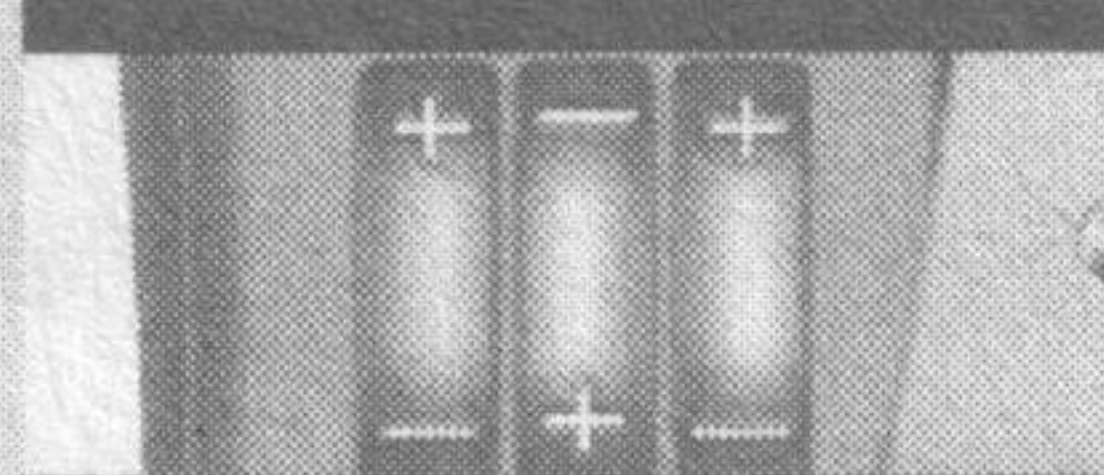
Zdejmij zacisk na pasek



Odciągnij zatrzask do góry



Włóż baterie



W celu założenia lub wymiany baterii:

1. Zdejmij zacisk na pasek, zwalniając zatrzask zacisku i przesuważąc zacisk do góry.
2. Pociągnij do góry zatrzask pokrywy baterii w celu zdjęcia pokrywy.
3. Włóż trzy nadające się do powtórnego ładowania baterie AAA załączone w komplecie (urządzenie może być zasilane także nie przeznaczonymi do powtórnego ładowania bateriami alkalicznymi). Umieść baterie zgodnie z oznaczeniami polaryzacji.
4. Załóż na miejsce pokrywę baterii i zacisk na pasek.
 - Nie próbuj ładować baterii alkalicznych.
 - Nie mieszaj starych baterii z nowymi.
 - Nie mieszaj baterii alkalicznych, zwykłych (cynkowo-węglowych) i nadających się do powtórnego ładowania (Ni-Cd, Ni-MH i in.).
 - Radio nie jest przeznaczony do stosowania podczas naładowaniu.

Maksymalna / minimalna Zakres pracy: -20°C do $+45^{\circ}\text{C}$.

Uwaga – Niebezpieczeństwo wybuchu, gdy bateria zostanie zastąpiona nieodpowiednim typem. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

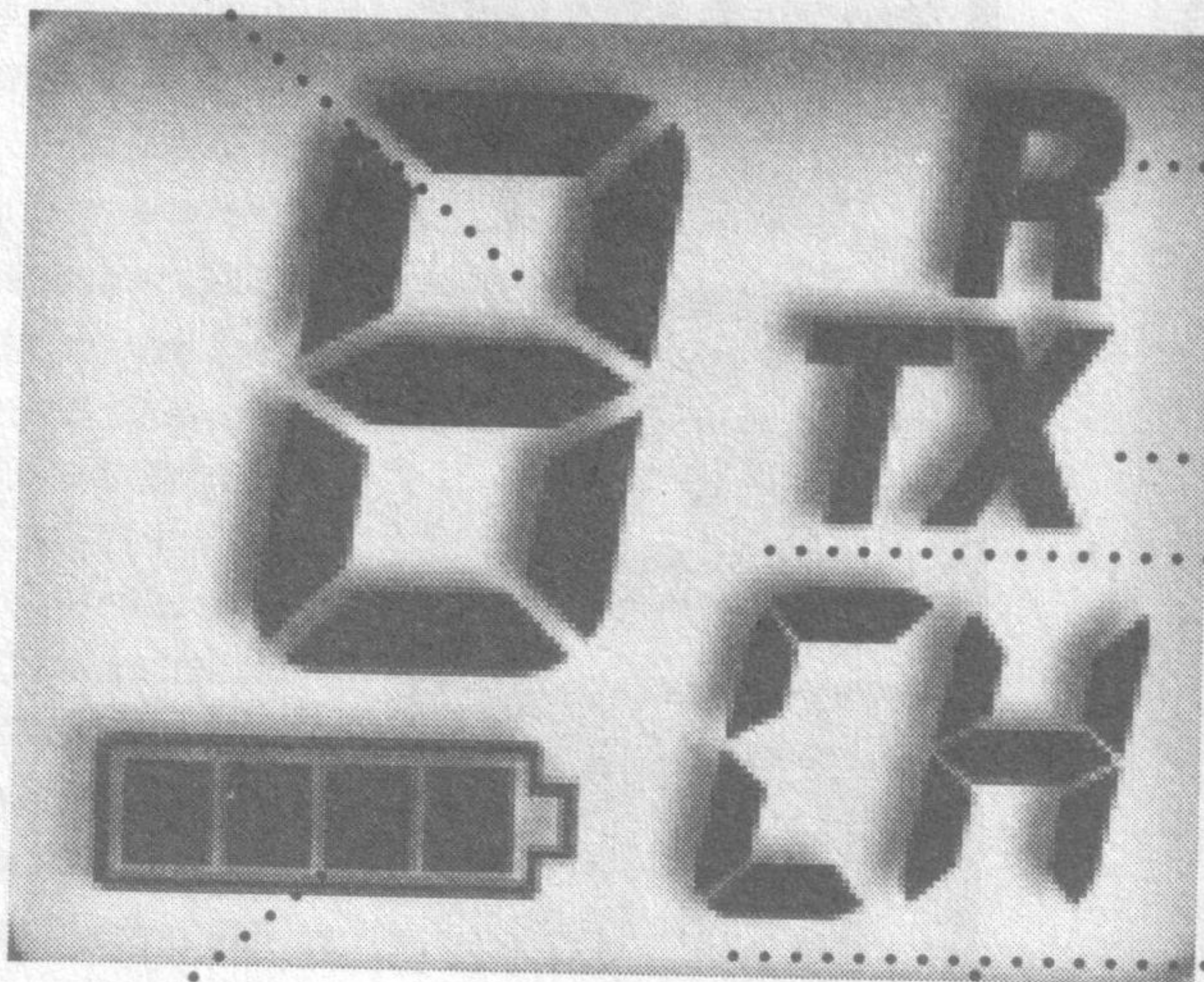


Wyświetlacz LCD

Numer kanału

Gdy urządzenie znajduje się w trybie **Czuwania** lub gdy następuje wybór kanału – pokazuje aktualny kanał (od 1 do 8).

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



Symbol Odbiór

Pokazuje się przy odbiorze komunikatu.

Symbol Nadawanie

Pokazuje się przy nadawaniu komunikatu.

Symbol Niski stan naładowania baterii

Miga, gdy stan naładowania baterii jest niski.

Radiotelefon microTALK® wyposażono w unikalny układ zaprojektowany specjalnie z myślą o wydłużeniu czasu pracy baterii. Jeśli przez 10 sekund brak jest transmisji, urządzenie automatycznie przełącza się w tryb **Oszczędności baterii**. Nie wpływa to na zdolność radiotelefonu do przyjmowania transmisji przychodzącej.

Wskaźnik Kanał/Głośność

„CH” – symbol jest widoczny, gdy urządzenie znajduje się w trybie **Czuwania** lub w trakcie wybierania kanału.

„LE” – symbol jest widoczny w trakcie regulacji głośności.



Deklaracja zgodności wg Dyrektywy R&TTE (DoC) / Gwarancja i obsługa klientów

My, Cobra Electronics Europe Limited z siedzibą w Dungar House, Northumberland Avenue Dun Laoghaire, hrabstwo Dublin, Irlandia

oświadczamy, przyjmując na siebie pełną odpowiedzialność, że produkt: **radiotelefon Private Mobile Radio (PMR 446)**

Model: MT 245,

którego dotyczy niniejsza deklaracja, spełnia najważniejsze wymagania oraz inne istotne wymagania Dyrektywy R&TTE (1999/5/WE). Produkt jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

Zdrowie (Artykuł 3.1(a)):

EN 62311 (2008)

Bezpieczeństwo (Artykuł 3.1(a)):

EN 60950-1:2006/A12:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna: (Artykuł 3.1(b)):

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

Widmo (Artykuł 3.2):

EN 300 296-2 V1.3.1 (2010-07)

Niniejszy produkt spełnia warunki zawarte w rozporządzeniu Komisji (KE) nr 278/2009 z 6 kwietnia 2009 roku w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy oraz jest zgodny z dyrektywą 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Radio nie będzie zgodna ze standardem przy napięciu poniżej 3.4V.

CE0168

DUBLIN, IRLANDIA

1 lipca 2013

JEAN-LOUIS POOT

Dyrektor Zarządzający

Gwarancja i obsługa klientów

W celu uzyskania informacji na temat warunków gwarancji oraz obsługi klientów prosimy się skontaktować z miejscowym punktem sprzedaży.

Użytkując urządzenie na terenie Unii Europejskiej należy mieć na uwadze przepisy obowiązujące w danym kraju członkowskim.

CEEL™ jest znakiem handlowym stanowiącym własność Cobra Electronics Corporation, USA.

Symbol węża oraz microTALK® są zarejestrowanymi znakami handlowymi stanowiącymi własność Cobra Electronics Corporation, USA.

©2013 Cobra® Electronics Europe Limited Dungar House, Northumberland Avenue Dun Laoghaire, hrabstwo Dublin, Irlandia

www.cobra.com

