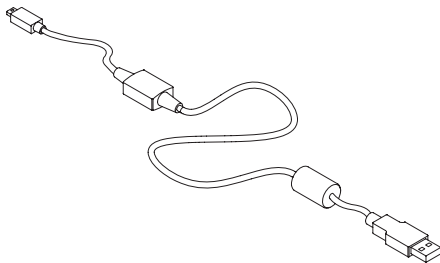


Instrukcja użytkownika kabla programowania CPS HKLN4280A



WARNING

Należy pamiętać, że mini-złącza kabla programowania CPS nie wolno używać do łączenia urządzeń innych niż podane w tabeli 1. Używanie akcesoriów, które nie są zalecane przez firmę Motorola może stworzyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym bądź odniesienia obrażeń.

Podczas odłączania przewodu, w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia kabla programowania CPS, należy pociągać za wtyczkę, a nie za przewód.

Maksymalna temperatura otoczenia wokół zasilacza nie może przekraczać 40°C (104°F). Przewód należy koniecznie umieścić w miejscu, w którym nie istnieje ryzyko nadepnięcia go, potknięcia się ani zalania, uszkodzenia czy nacisku.

Informacje o kablu programowania CPS

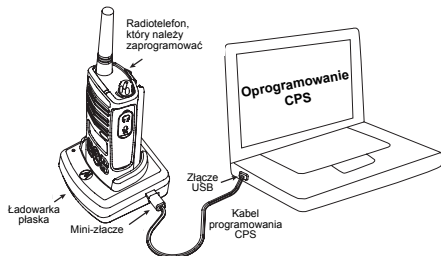
Radiotelefony serii XTNi™ i XTNiD™

można programować korzystając z oprogramowania programowania komputera (Computer Programming Software – CPS). Oprogramowanie CPS umożliwia użytkownikowi zaprogramowanie takich funkcji, jak częstotliwości, kody PL/DPL, szerokość pasma, miernik końca czasu, wybór zasilania, wybór rodzaju baterii, lista skanowania, dzwonki przywołania, kodowanie itd. Kabel programowania CPS pomoże w odczycie i zmianie tych funkcji w radiotelefonie.

Zestaw zawiera:

- **Płyta CD z oprogramowaniem CPS**
- **Karta programowania CPS**
- **Dyrektywa WEEE**
- **Karta instrukcji**

Sposób postępowania



Odczytywanie i zmienianie funkcji radiotelefonu

1. Wyłącz radiotelefon (OFF) i umieść go w ładowarce płaskiej. Sprawdź, czy ładowarka jest tak ustawiona, aby dobrze wchodziła w prowadnice akumulatora radiotelefonu. Więcej szczegółów znajduje się w części „Akumulatory i ładowarki” w instrukcji użytkownika radiotelefonu.

2. Sprawdź w swoim komputerze, czy zainstalowałeś najnowszą wersję CPS (Computer Programming Software).
3. Włóż mini-złącze kabla CPS do ładowarki płaskiej. Drugą końcówkę włóż do portu USB komputera.
4. Uruchom oprogramowanie CPS i włącz radiotelefon (ON).
5. Kliknij ikonę „read” (odczyt) na górnym pasku menu (**Uwaga:** Ikona „read” pozostanie zaciemniona do chwili wykrycia przez komputer kabla programowania CPS).
6. Po odczytaniu przez CPS radiotelefonu, użytkownik usłyszy wyraźne pikanie i otworzy się nowe okno ukazujące informacje o profilu urządzenia.

Uwaga: Teraz można odczytać i zmieniać wszystkie funkcje radiotelefonu

korzystając z opcji dostępnych w menu z lewej strony w oknie profilu. Więcej informacji o sposobie odczytywania, pisania i zmieniania funkcji radiotelefonu znajduje się w menu kontekstowym

Pomoc CPS ➡ Spisie treści i Indeksie.

Więcej informacji o sposobie klonowania radiotelefonów są dostępne w **menu**

Pomocy CPS

- ➡ Spisie treści i Indeksie
- ➡ Klonowanie radiotelefonów.

KOMPONENTY AUTORYZOWANE PRZEZ FIRMĘ MOTOROLA

Kabel programowania CPS jest przeznaczony do łączenia portu USB komputera z następującymi ładowarkami płaskimi:

*Tabela 1: Ładowarki płaskie
autoryzowane przez firmę Motorola*

Nr katalogowy	Opis
RLN6304	SZYBKA ŁADOWARKA PŁASKA

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Problem	Rozwiązanie
CPS nie odczytuje radiotelefonu lub nie zapisuje do niego	Sprawdź, czy radiotelefon styka się prawidłowo ze stykami ładowarki. Ponownie sprawdź, czy wyjmowalna część ładowarki jest ustawiona tak, aby odpowiadała rodzajowi baterii używanej w radiotelefonie (więcej informacji znajduje się w części „Akumulatory i ładowarki” w instrukcji użytkownika radiotelefonu). Sprawdź, czy kabel CPS jest prawidłowo połączony z portem USB komputera.

Problem	Rozwiązanie
CPS wyświetla „Error: communication error” (Błąd: błąd komunikacji) podczas próby odczytywania lub zapisywania w radiotelefonie	Sprawdź, czy radiotelefon jest włączony. Ponownie sprawdź, czy model radiotelefonu jest zgodny z wersją i regionem oprogramowania CPS, ponieważ powinny być one kompatybilne, aby ta funkcja zadziałała. Wersję oprogramowania CPS można sprawdzić klikając ikonę „about” (Informacje) w górnym pasku narzędziowym.
Podczas klonowania radiotelefonu, CPS wyświetla komunikat o błędzie lub nie można wykonać klonowania	Więcej szczegółów znajduje się w części „Klonowanie radiotelefonów” w pliku Pomocy CPS.

Problem	Rozwiązanie
CPS wyświetla komunikat „your radio doesn't match your region” (radiotelefon nie jest zgodny z regionem)	Ponownie sprawdź, czy model radiotelefonu jest zgodny z wersją i regionem oprogramowania CPS, ponieważ powinny być one kompatybilne, aby ta funkcja zadziałała. Wersję oprogramowania CPS można sprawdzić klikając ikonę „about” (Informacje) w górnym pasku narzędziowym. Więcej informacji znajduje się w części „Zasady klonowania” w powyższym polu.

Więcej szczegółów na temat tych problemów znajduje się w części menu „Pomocy” oprogramowania CPS.

Przewód programowania CPS jest nienaprawialny. Przewód jest objęty roczną ograniczoną gwarancją firmy Motorola. W razie potrzeby zamów zapasowy kabel programowania CPS.



IXEN4007AR-A



© 2007 by Motorola, Inc.

™ i Motorola są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Motorola Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.