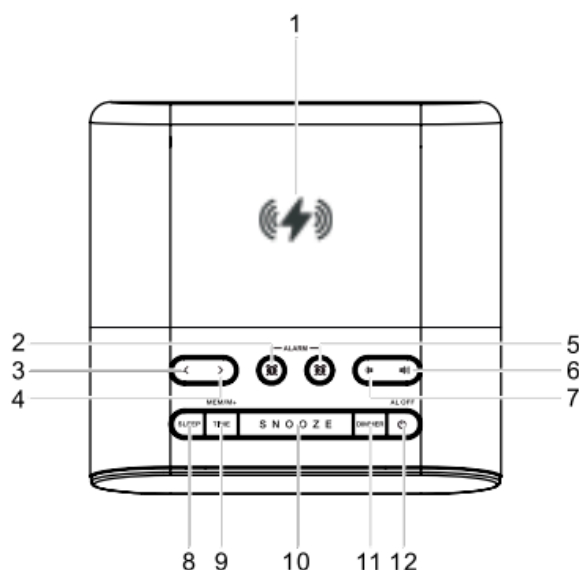


Instrukcja obsługi



1. Stacja do ładowania bezprzewodowego
2. Przycisk budzika 1
3. Przycisk DO TYŁU
4. Przycisk DO PRZODU
5. Przycisk budzika 2
6. Przycisk ZWIĘKSZANIA GŁOŚNOŚCI
7. Przycisk ZMNIJSZANIA GŁOŚNOŚCI
8. Przycisk ZASYPIANIA
9. Przycisk GODZINA/PAMIĘĆ/PAM.+
10. PRZYCISK DRZEMKA
11. Przycisk PRZYCIEMNIANIA
12. Przycisk ZASILANIE/BUDZIK WYŁ.
13. Wyświetlacz
14. NISKI stan naładowania akumulatora (wskaźnik z ostrzeżeniem o niskim stanie naładowania)
15. Wskaźnik Budzik 1 (budzik)
16. Wskaźnik Budzik 1 (radio)
17. Wskaźnik bezprzewodowego ładowania
18. Wskaźnik Budzik 2 (budzik)
19. Wskaźnik Budzik 2 (radio)
20. Komora na baterie
21. Głośnik
22. Port ładowania USB
23. Gniazdo zasilania DC
24. Antena

Ustawianie zegara

W trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk GODZINA, by wejść do trybu ustawiania zegara.

- Ustawianie godziny: Naciśnij przycisk WSTECZ, aby ustawić godzinę i przycisk DO PRZODU, aby ustawić minuty.
- Naciśnij przycisk GODZINA, aby zatwierdzić poszczególne wartości ustawień.

Ustawianie radia

1. Naciśnij przycisk ZASILANIE, aby włączyć radio.
 2. Naciśnij przycisk W TYŁ lub W PRZÓD, by ustawić częstotliwość.
 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk W TYŁ lub W PRZÓD, by automatycznie dostroić następną stację FM.
 4. Naciśnij przycisk ZASILANIE, aby wyłączyć radio.
- ** Rozwiń i rozprostuj antenę, aby poprawić odbiór sygnału FM.

Ustawianie zaprogramowanych stacji radiowych

W pamięci można zapisać do 10 stacji radiowych.

1. Dostrój stację.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk PAM./P+ do momentu wyświetlenia wskazania „P01” (lub kolejnego wolnego numeru pamięci).
3. Naciśnij przycisk W TYŁ lub W PRZÓD, by wybrać numer do zapamiętania (P01-P10).
4. Naciśnij przycisk MEM/M+, aby potwierdzić. Stacja została zapamiętana.
5. Aby wybrać zapamiętaną stację, po włączeniu radia kilkakrotnie naciśnij przycisk MEM/M+. Możesz również jednokrotnie nacisnąć przycisk PAM./P+, a następnie nacisnąć przycisk WSTECZ lub DO PRZODU, aby wybrać zapamiętaną stację.

Korzystanie z budzików

Ustawianie budzików

Radio umożliwia ustawienie 2 budzików. Aby ustawić budziki:

1. W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przycisk BUDZIK 1 lub BUDZIK 2, aby uruchomić tryb konfiguracji czasu budzenia.
2. W trybie ustawiania budzika naciśnij wielokrotnie BUDZIK 1 lub BUDZIK 2, by przełączać między następującymi opcjami ustawień:

Godzina budzenia > Źródło dźwięku budzika

- **Ustawianie godziny budzenia:** Naciśnij WSTECZ, aby ustawić godziny i przycisk DO PRZODU, aby ustawić minuty.
- **Ustawianie źródła dźwięku budzenia:** Naciśnij przycisk WSTECZ lub DO PRZODU, aby wybrać źródło dźwięku: brzęczyk lub radio. Włączony zostanie wskaźnik odpowiedniego trybu budzika.

Po zakończeniu konfiguracji budzika włączony zostanie odpowiedni wskaźnik trybu budzika (brzęczyk lub radio), a budzik zostanie automatycznie uruchomiony.

Włączanie i wyłączeniu budzików

Gdy wyświetlana jest godzina, naciśnij przycisk BUDZIK 1 lub BUDZIK 2, by włączyć lub wyłączyć żądany budzik. Gdy budzik jest ustawiony, zapalony jest odpowiedni wskaźnik Budzik 1 lub Budzik 2 (brzęczyk lub radio).

Wyłączanie dzwoniącego budzika

- Aby wyłączyć budzik uruchomiony zgodnie z czasem budzenia, naciśnij przycisk BUDZIK WYŁ.
- Po włączeniu się budzika, na wyświetlaczu miga odpowiadający mu wskaźnik Budzika 1 lub Budzika 2 (brzęczyk lub radio).

Ustawianie trybu drzemki

- Aby na chwilę wyciszyć uruchomiony budzik, naciśnij przycisk DRZEMKA. Budzik włączy się ponownie, gdy minie czas drzemki (9 minut).
- W trakcie trybu drzemki na wyświetlaczu miga wskaźnik Budzika 1 lub Budzika 2 (brzęczyk lub radio).
- Aby anulować drzemkę i budzik, naciśnij BUDZIK WYŁ.

Ustawianie trybu snu

- Funkcja ta określa czas przed automatycznym wyłączeniem się radia.
- Gdy radio jest włączone, naciśnij wielokrotnie przycisk SEN, by wybrać okres zasypiania (opcje: 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 minut i wyłączone).
- Radio automatycznie wyłączy się, gdy minie czas zasypiania.
- Naciśnij przycisk SEN, by sprawdzić pozostały czas, zanim radio się wyłączy.
- Naciśnij przycisk ZASILANIE, aby anulować tę funkcję.

Korzystanie z bezprzewodowego ładowania Qi

ZALECAMY ŁADOWANIE TELEFONU PRZEWODOWO ZAMIAST KORZYSTANIA Z ŁADOWARKI BEZPRZEWODOWEJ, JEŚLI RÓWNOCZEŚNIE PRZEPROWADZANA JEST AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA.

W PRZECIWNYM RAZIE PRZED ROZPOCZĘCIEM AKTUALIZACJI NALEŻY W PEŁNI NAŁADOWAĆ TELEFON.

Umieść smartfon z obsługą ładowania bezprzewodowego Qi na środku ładowarki bezprzewodowej.

W celu połączenia, ustaw telefon równo z budzikiem.

Wskaźnik bezprzewodowego ładowania

Wskaźnik bezprzewodowego ładowania jest wyświetlany w górnym prawym rogu wyświetlacza produktu. Poniżej znajdują się informacje dotyczące wskaźników stanu:

1. Wył.: Tryb gotowości
2. Zapalony niebieski: Ładowanie
3. Migający czerwony: Nieprawidłowe

*Jeśli wskaźnik ładowania miga na czerwono:

- sprawdź, czy urządzenie obsługuje ładowanie bezprzewodowe Qi
- Umieść urządzenie mobilne pośrodku powierzchni ładującej
- Usuń etui ochronne zawierające magnesy, metal lub materiały grubsze niż 3 mm.

Wbudowana ładowarka USB do ładowania urządzenia zewnętrznego

Podłącz urządzenie zewnętrzne (np. smartfon, odtwarzacz mp3) za pomocą kabla USB (brak w zestawie) do wejścia USB z tyłu radia, by ładować. Radio nie ma dostępu do danych na podłączonym urządzeniu zewnętrznym.

Resetowanie urządzenia

Jeśli system nie reaguje lub działa przypadkowo lub przerywanie, to mogło nastąpić wyładowanie elektrostatyczne lub przepięcie zasilania sprawiające automatyczne zamknięcie wewnętrznego mikrokontrolera. Jeśli ma to miejsce, to odłącz przewód zasilania AC od gniazdka i wyjmij baterię podtrzymania z jej przedziału. Odczekaj co najmniej 3 minuty i włóż baterię podtrzymania ponownie oraz podłącz przewód zasilania AC do gniazdka. Urządzenie jest teraz zresetowane, więc należy ponownie ustawić godzinę i budziki.

Dane techniczne

Zakres tunera	FM: 87,5 – 108 MHz
Liczba zapamiętanych stacji radiowych	10
Znamionowa moc wyjścia wzmacniacza	700 mW (RMS)
Częstotliwość robocza ładowarki bezprzewodowej	110 kHz–205 kHz
Bezprzewodowa moc wyjściowa ładowarki	5 W
Nazwa producenta zasilacza	SHENZHENGUANGKAIYUAN TECHNOLOGY LIMITED
Komercyjny numer rejestracyjny	91441900050747698U
Identyfikator modelu zasilacza	GKYZB0300050 EU
Napięcie wejściowe	AC 100–240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz 0,5 A
Napięcie wyjściowe	5,0 V
Prąd wyjściowy	3,0 A
Moc wyjściowa	15,0 W
Średnia wydajność podczas pracy	83,61%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	78,68%
Pobór mocy bez obciążenia	0,06 W

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu CRQ-107 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: CRQ-107. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics