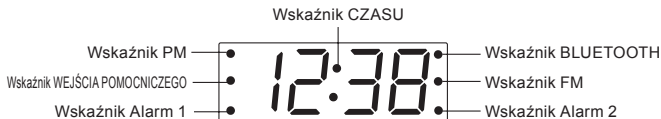


## FUNKCJE I REGULATORY

1. PRZYCISK WŁ. – WYŁ. / WYŁ. BUDZIKA
2. PRZYCISK ŹRÓDŁA
3. PRZYCISK PAMIĘCI / REGUL. ZEGARA
4. PRZYCISK USTAWIANIA WŁ.– WYŁ. BUDZIKA 1
5. PRZYCISK DRZEMKI / ZASYPIANIA / ŚCIEMNIANIA
6. PRZYCISK USTAWIANIA WŁ.– WYŁ. BUDZIKA 2
7. PRZYCISK POMIJANIA DO TYŁU
8. PRZYCISK PAMIĘCI NASTĘPNEGO WPISU / ODTWARZANIA / PAUZY / PRZYCISK PAROWANIA
9. PRZYCISK POMIJANIA DO PRZODU
10. POKRĘTŁO GŁOŚNOŚCI
11. GŁOŚNIK
12. POKRĘTŁO USTAWIANIA
13. MIEJSCE NA BATERIĘ (SPÓD URZĄDZENIA)
14. WYŚWIETLACZ
15. TABLICZKA ZNAMIONOWA (SPÓD URZĄDZENIA)
16. WEJŚCIE LINIOWE
17. WEJŚCIE ZASILANIA DC
18. GNIAZDO ŁADOWANIA USB
19. ANTENA FM

## WYŚWIETLACZ LED



### **PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU**

Podłączenie zasilacza AC-DC: Radio z zegarem może być zasilane poprzez zewnętrzny zasilacz AC-DC, o wyjściu DC 5 V 1,5 A (załączony w dostawie).

### **PODŁĄCZENIE ZASILANIA**

Podłączyć zasilacz AC-DC do domowego gniazda zasilania AC, wtyk wyjściowy zasilania DC podłączyć do gniazda wejścia zegara DC IN. Urządzenie jest wyposażone w system bateryjnego podtrzymania zasilania z pastylkową baterią litową 3 V (2 baterie typu AAA) (nie załączona w dostawie). Wstawić baterię do przedziału baterii, upewniając się, że dodatnie i ujemne końcówki baterii (+ i -) są odpowiednio podłączone do końcówek płytki w przedziale baterii. W przypadku zaniku zasilania AC, zegar przełącza się automatycznie na zasilanie bateryjne, i kontynuowane jest działanie zegara i pamięci timera. Po wznowieniu napięcia zasilania AC, zegar przełącza się ponownie na zasilanie AC.

### **RĘCZNE USTAWIANIE ZEGARA:**

1. W trybie gotowości nacisnąć i przytrzymać przycisk REGUL. ZEGARA (3). By wejść do trybu ustawiania godziny, przycisk musi być wciśnięty przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu zacznie migać „24-godz.”.
2. Przekręcić POKRĘTŁO USTAWIANIA (12), by ustawić tryb „12-godz.” lub „24-godz.”.
3. Nacisnąć przycisk REGUL. ZEGARA (3). Wyświetlana godzina zacznie migać.
4. Pokręcić POKRĘTŁO USTAWIANIA (12), by ustawić zegar i nacisnąć przycisk ustawiania zegara, by zakończyć ustawianie godziny.

Uwaga:

- Nacisnąć PRZYCISK POMIJIANIA DO TYŁU (7), by zmienić datę na wcześniejszą.

- Nacisnąć PRZYCISK POMIJANIA DO PRZODU (9), by zmienić datę na późniejszą.
- Naciskać przycisk POMIJANIA DO TYŁU (7) lub DO PRZODU (9) przez 2 sekundy, by włączyć automatyczną zmianę na późniejszą.

### **USTAWIANIE BUDZIKÓW:**

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk budzika 1 (4) lub budzika 2 (6), aż zacznie migać godzina budzenia.
2. Przekręcić POKRĘTŁO USTAWIANIA (12), by ustawić żądaną godzinę budzenia. Nacisnąć przycisk budzika, by zakończyć ustawianie.

Uwaga:

- Nacisnąć PRZYCISK POMIJANIA DO TYŁU (7), by zmienić datę na wcześniejszą.
- Nacisnąć PRZYCISK POMIJANIA DO PRZODU (9), by zmienić datę na późniejszą.
- Naciskać przycisk POMIJANIA DO TYŁU (7) lub DO PRZODU (9) przez 2 sekundy, by włączyć automatyczną zmianę na późniejszą.

### **WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE BUDZIKA**

Wcisnąć i przytrzymać przycisk „BUDZIK 1” (4)/„BUDZIK 2” (6), by włączyć lub wyłączyć budzik. Po włączeniu budzika na wyświetlaczu pojawi się symbol dzwonka.

### **CZAS TRWANIA BUDZENIA**

Brzęczyk budzika lub radio będą włączone przez 60 minut, chyba że zostanie naciśnięty jakiś przycisk. Wtedy dźwięk się wyłączy automatycznie i ponownie włączy o ustalonej godzinie następnego dnia.

### **FUNKCJA DRZEMKI**

W trakcie rozlegania się brzęczyka budzenia wcisnąć przycisk drzemki (5), by włączyć funkcję drzemki. Brzęczyk lub radio wyłączą się.

Uwaga: Przerwa na drzemkę wynosi 9 minut (nie wliczając drugiego włączenia).

Drzemka będzie trwać, dopóki nie zostanie naciśnięty przycisk WŁ./WYŁ. budzika (1) lub gdy po 60 minutach automatycznie minie czas budzenia.

## **DZIAŁANIE ZASYPIANIA**

Przy słuchaniu radia, nacisnąć przycisk zasypianie (5), by przejść do trybu zasypiania. Można skorygować timer zasypiania ze 120 min. na 10 min., naciskaniem przycisku Sleep (5). Urządzenie wyłączy się automatycznie po ustawionym czasie.

## **STEROWANIE ŚCIEMNIANIA**

W trybie gotowości, nacisnąć przycisk ściemniacz (5), pozwala on na ustawienie poziomów jasności wyświetlacza LED: dużej i małej.

1. Ustawieniem domyślnym jest niska jasność wyświetlacza LED.
2. Wyższe ustawienie jasności wyświetlacza będzie zużywać więcej energii.

## **SŁUCHANIE RADIA**

1. Nacisnąć przycisk WŁĄCZENIA – WYŁĄCZENIA ZASILANIA (1), by urządzenie włączyć. Nacisnąć przycisk ŹRÓDŁO (2), by wybrać tryb radia. Przekręcić pokrętko ustawiania, by dostroić radio na żądaną stację.
2. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku POMIJIANIE DO PRZODU (9) lub POMIJIANIE DO TYŁU (7) na jedną sekundę, a następnie puszczeniu urządzenie automatycznie przeskanuje pasmo, aż do znalezienia następnej nadającej stacji.
3. Nacisnąć przycisk włączenia ON/OFF (1), by radio wyłączyć.

## **USTAWIANIE / WYWOŁYWANIE USTAWIONYCH STACJI RADIOWYCH**

1. Nacisnąć przycisk WŁĄCZENIA – WYŁĄCZENIA ZASILANIA (1), by urządzenie włączyć. Nacisnąć przycisk ŹRÓDŁO (2), by wybrać tryb radia. Przekręcić pokrętko ustawiania, by dostroić radio na żądaną stację.
2. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku POMIJIANIE DO PRZODU (9) lub POMIJIANIE DO TYŁU (7) na jedną sekundę, a następnie puszczeniu urządzenie automatycznie przeskanuje pasmo, aż do znalezienia następnej nadającej stacji.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk pamięci / pamięci następnego wpisu wciśnięty na ponad 2 sekundy, a na wyświetlaczu zacznie migać „P01”.
4. Ponowne naciśnięcie przycisku pamięć / pamięć + spowoduje wpisanie do pamięci.
5. Powtarzać kroki 2 do 4, by ustawić w pamięci dalsze stacje.

6. Urządzenie może zapamiętać łącznie 10 stacji FM.
7. Podczas migania „P01-P10” wcisnąć PRZYCISK POMIJIANIA DO PRZODU (9) lub PRZYCISK POMIJIANIA DO TYŁU (7), by wybrać zaprogramowany numer.
8. Przy wywoływaniu zapamiętanych stacji, naciskać przycisk pamięć +, by wybrać zapamiętaną stację z odpowiednim numerem.

Uwaga:

Upewnić się, że antena FM jest kompletnie rozwinięta i rozciągnięta dla najlepszego odbioru FM.

## **USTAWIENIA BLUETOOTH**

Wydajność połączenia Bluetooth może różnić się w zależności od marki i modelu połączonego urządzenia. Najlepszą wydajność można uzyskać, łącząc z nowszymi urządzeniami Bluetooth zawierającymi Bluetooth 2.1+EDR i aktualizując do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego oferowanego przez dostawcę urządzenia. Kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami i rodzajami mediów nie jest gwarantowana. Uwagi dotyczące wydajności Bluetooth Upewnić się, że wszystkie znajdujące się w odległości ok. 9 metrów urządzenia Bluetooth mają wyłączoną usługę Bluetooth. Obecność innych włączonych urządzeń Bluetooth podczas ustalania połączenia może doprowadzić do trudności w działaniu. Bluetooth to standard komunikacji radiowej o krótkim zasięgu. Nadajnik i odbiornik Bluetooth w tym urządzeniu działają na odległość około 9 metrów na otwartej przestrzeni. Zazwyczaj urządzenia Bluetooth mogą się ze sobą komunikować bez problemów w średnim wielkości pokoju lub biurze. Działanie między różnymi pokojami zależy od konstrukcji pomieszczenia. Ważne jest, by pamiętać o tym, że zasięg komunikacji Bluetooth może być znacznie ograniczony, jeśli sygnał przechodzi przez przedmioty stałe. Ciało ludzkie, ceglana lub cementowa ściana, ciężkie meble czy półki z książkami zmniejszą zakres działania urządzeń Bluetooth. Szkło, ściany z suchego tynku lub obudowane drewnianymi panelami oraz przepierzenia w biurach mogą mieć mniej poważny, ale ciągle zauważalny efekt. W przypadku problemów z komunikacją należy umieścić urządzenia Bluetooth bliżej siebie.

Łączenie muzyki stereo z telefonami komórkowymi Do ustanowienia połączenia konieczna będzie pewna znajomość funkcji Bluetooth

telefonu komórkowego. Jako że każdy telefon działa nieco inaczej, należy zapoznać się z możliwościami Bluetooth swojego urządzenia przed rozpoczęciem łączenia.

1. Upewnić się, że Bluetooth w telefonie jest włączony. Szczegóły można znaleźć w instrukcji obsługi telefonu.
2. Umieścić radio i telefon w odległości nie większej niż 0,9 metr.
3. Włączyć urządzenie, naciskając włącznik.
4. Nacisnąć przycisk źródła, by włączyć tryb Bluetooth. Włączony tryb Bluetooth oznaczony jest przez „BT” na wyświetlaczu. Wskaźnik parowania szybko miga.
5. Korzystając z natywnego sterowania urządzenia Bluetooth, wybrać w ustawieniach Bluetooth „DENVER CRB-619BLACK MK2” do parowania. Jeśli w urządzeniu wymagane jest hasło, należy wprowadzić standardowe hasło „0 0 0 0”. Szczegółowe instrukcje parowania i łączenia urządzeń Bluetooth można znaleźć w instrukcji obsługi konkretnego urządzenia.
6. Wybrać i potwierdzić parowanie telefonu. Łączenie zostanie zakończone w ciągu kilku sekund i z radia rozlegnie się dźwięk potwierdzający. Po zakończonym powodzeniem parowaniu i łączeniu wskaźnik parowania będzie migać powoli. Po wstępnym parowaniu urządzenie pozostanie sparowane, dopóki połączenie nie zostanie ręcznie przerwane przez użytkownika lub usunięte poprzez reset urządzenia. Można teraz rozpocząć bezprzewodowe odtwarzanie muzyki przez Bluetooth.

## **BEZPRZEWODOWE ODTWARZANIE DŹWIĘKU**

1. Należy postępować zgodnie z instrukcjami parowania urządzenia Bluetooth.
2. Do wybrania ścieżki użyć natywnego sterowania podłączonego urządzenia Bluetooth.
3. Do odtwarzania lub wstrzymania wybranej ścieżki użyć natywnego sterowania podłączonego urządzenia Bluetooth lub nacisnąć przycisk odtwarzania/pauzy.
4. Dźwięk odtwarzany przez połączone urządzenie Bluetooth będzie teraz słyszany w głośniku.

## **ZMIANA POŁĄCZENIA BLUETOOTH Z NOWYM TELEFONEM KOMÓRKOWYM**

Nacisnąć i przytrzymać przycisk Parowania (8) przez 3 sekundy. Wskaźnik parowania szybko migocze i z radia będzie słychać dźwięk potwierdzenia. Wybrać i potwierdzić parowanie nowego telefonu komórkowego.

## **UWAGA:**

Niektóre telefony komórkowe mogą łączyć się i rozłączać z zakończeniem rozmowy. Nie wskazuje to na jakiś problem urządzenia.

Czasami podczas korzystania z urządzenia można zauważyć nieoczekiwane zachowanie Bluetooth, np. rozłączanie, przerywanie dźwięku muzyki. Należy wtedy zrestartować akcesorium Bluetooth, wyłączając je, a potem ponownie łącząc.

## **WEJŚCIE LINIOWE**

Wymaga dołączenia kabla audio z wtykiem 3,5 mm (nie zawarty w dostawie).

1. Podłączyć kabel audio z wtykiem 3,5 mm do wejścia Line In w urządzeniu a wyjście audio do odtwarzacza MP3 lub innego urządzenia audio.
2. Nacisnąć przycisk źródła, by włączyć tryb wejścia liniowego.
3. Przy odtwarzaniu i sterowaniu audio z zegara z radiem korzystać z nastawników podłączonego odtwarzacza MP3 lub innego urządzenia audio.

## **GNIAZDO ŁADOWANIA USB**

Urządzenia USB: DC 5 V

Urządzenie działa jako ładowarka posiadanego telefonu komórkowego i urządzenia USB.

Złącze i kabel ładowania USB nie wchodzą w skład zestawu. (Długość kabla nie przekracza 3 m).

## **SPECYFIKACJE**

Zakres częstotliwości	: 87,5 – 108 MHz.
Zapasowa bateria	: 3 V (2 baterie typu AAA), nie wchodzą w skład zestawu
Zasilacz	: Wejście AC 100-240 V, 50-60 Hz. Wyjście DC 5 V 1500 mAh.

## **RESETOWANIE**

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 wystarczy odłączyć przewód zasilania AC i wyjąć baterię podtrzymującą system, odczekać co najmniej 3 minuty a następnie ustawić urządzenie jak nowe.

## **OSTRZEŻENIE**

1. Na urządzeniu nie należy umieszczać otwartych źródeł ognia, takich jak palące się świece.
2. Nie stawiać urządzenia w zamkniętych półkach lub stojakach bez właściwej wentylacji.
3. Wtyczka zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie.
4. Wentylacja nie może być utrudniona przykryciem otworów wentylacyjnych takimi przedmiotami jak gazety, serwetki, zasłony itd.;
5. Urządzenie nie może być narażone na kapanie wody lub jej rozbryzgi a przedmioty napełniane cieczą, takie jak, wazony nie powinny być na urządzeniu stawiane.
6. Nie podłączać anteny FM do anteny zewnętrznej.
7. Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie naświetlenie słoneczne, bardzo wysoką lub niską temperaturę, wilgoć, wibracje lub zapyłone środowisko.
8. Nie używać do czyszczenia powierzchni środków szorujących, benzenu ani innych rozpuszczalników. Do czyszczenia stosować łagodny, nie szorujący, roztwór detergentu i czystej miękkiej ściereczki.
9. Nigdy nie próbować wkładania drutu, szpilek lub innych takich przedmiotów do otworów wentylacyjnych ani otworów urządzenia.
10. Bateria nie powinna być narażana na nadmierne gorąco, takie jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień itp.
11. Przy usuwaniu zużytych baterii, należy zwrócić uwagę na niezanieczyszczenie środowiska.
12. Z końcem cyklu życia nie wyrzucać produktu z odpadami domowymi; należy go przekazać do punktu zbiórki recyklingu elektrycznych i elektronicznych urządzeń domowych. Poprzez recykling niektóre materiały mogą być użyte ponownie. Przyczyniasz się przez to do ochrony środowiska. O adres autoryzowanego punktu zbiórki należy zapytać w lokalnej administracji.

## **OSTROŻENIE**

Przy niewłaściwej wymianie baterii istnieje niebezpieczeństwo eksplozji.

Wymieniać tylko na ten sam typ lub równoważny





## **UTYLIZACJA ZUŻYTEGO PRODUKTU LUB BATERII:**

1. Jeżeli na produkcie jest umieszczony ten symbol przekreślonego kosza na odpady, oznacza to, że produkt podlega postanowieniom zawartym w Dyrektywie Europejskiej.
2. Wszelkie produkty elektryczne i elektroniczne powinny być likwidowane poza wywozem śmieci ogólnych poprzez lokalne punkty zbiórki wyznaczone przez rząd lub władze lokalne.
3. Właściwa utylizacja zużytego produktu pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska i chronić zdrowie ludzkie.
4. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

DENVER®

www.denver-electronics.com



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. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

Firma Inter Sales A/S niniejszym deklaruje, że ten produkt (CRB-619) jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zaleceniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać od:

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa, Danimarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)