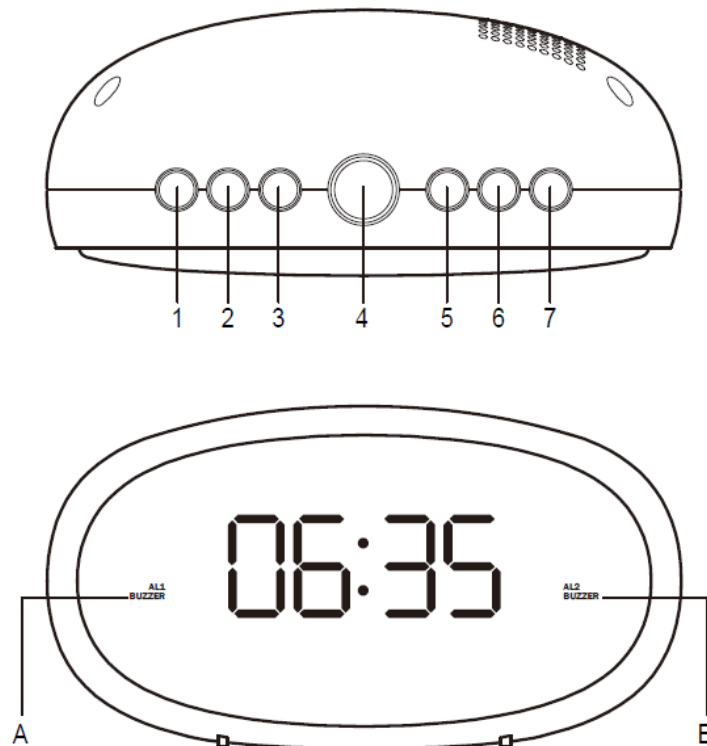


Zegarek z dwoma budzikami LED Instrukcja obsługi

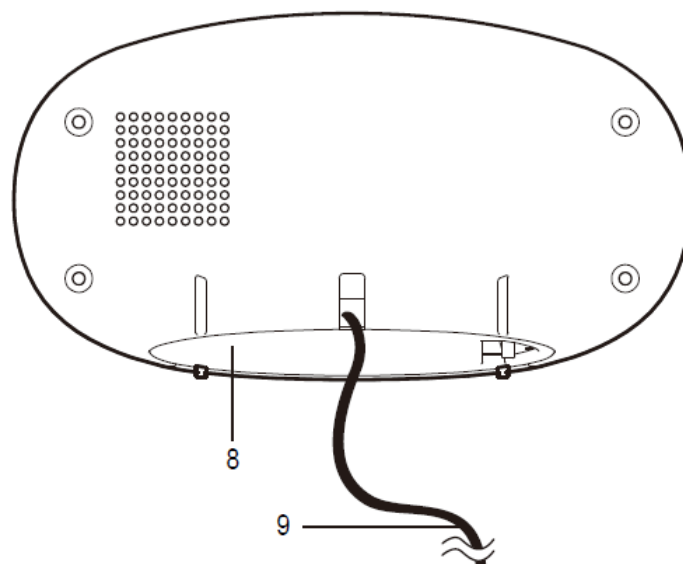


ELEMENTY STEROWANIA

1. Przycisk „BUDZIK/WYŁ.”
2. Przycisk „GODZINA”
3. Przycisk „MIN”
4. Przycisk „ZWIĘKSZANIE/ZMNIEJSZANIE PRZYCIEMNIENIA / DRZEMKA”
5. Przycisk „BUDZIK 1”
6. Przycisk „BUDZIK 2”
7. Przycisk „ZEGAR”
8. Komora na baterie
9. Kabel zasilania

WSKAŹNIKI

- A. BRZĘCZYK BUDZIKA 1
- B. BRZĘCZYK BUDZIKA 2



WPROWADZENIE

Produkt jest zasilany prądem zmiennym. Należy użyć dwóch baterii „AAA” do podtrzymania ustawień zegara na wypadek przerw w dostawie energii.

Włożyć baterie zgodnie z oznaczeniami biegunów (+/-) wewnątrz komory na baterie (8).

Wymieniać wszystkie baterie jednocześnie i tylko na nieużywane baterie. Wyjąć wszystkie baterie, gdy produkt nie będzie używany przez długi czas.

Podłączyć kabel zasilający (9) do gniazda elektrycznego o odpowiednim napięciu. **NIE PODŁĄCZAĆ PRODUKTU DO GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO W RAZIE WĄTPLIWOŚCI ODNOŚNIE DO NAPIĘCIA W SIECI ELEKTRYCZNEJ.**

INSTRUKCJE OBSŁUGI

USTAWIANIE ZEGARA

1. Zegar można ustawić po podłączeniu produktu do prądu, gdy migają cyfry zegara. Można też nacisnąć przycisk „ZEGAR” (7) i przytrzymać go przez około trzy sekundy, aż cyfry na wyświetlaczu zaczną migać.
2. Naciskać przycisk „GODZINA” (2), aby zmienić ustawienie godziny.
3. Naciskać przycisk „MIN” (3), aby zmienić ustawienie minut.
4. Nacisnąć przycisk „ZEGAR” (7), aby potwierdzić ustawienia.

UŻYTKOWANIE BUDZIKA

Produkt jest wyposażony w dwa budziki, których można używać niezależnie. Czynności dotyczące ustawiania obu budzików są takie same. Postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby ustawić godzinę budzika 1. W przypadku godziny budzika 2 należy zmienić przycisk „BUDZIK 1” (5) na przycisk „BUDZIK 2” (6).

1. Nacisnąć przycisk „BUDZIK 1” (5) i przytrzymać go, aby włączyć tryb ustawiania godziny budzika 1.
2. Gdy cyfry na wyświetlaczu zaczną migać, naciskać przycisk „GODZINA” (2), aby zmienić ustawienie godziny. Naciskać przycisk „MIN” (3), aby zmienić ustawienie minut.
3. Nacisnąć przycisk „BUDZIK 1” (5), aby potwierdzić ustawienia. Budzik 1 zostanie włączony i zaświeci wskaźnik „A”.
4. Aby włączyć lub wyłączyć budzik 1, należy nacisnąć przycisk „BUDZIK 1” (5).
5. Gdy zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy budzika, nacisnąć przycisk „ZWIĘKSZANIE/ZMNIEJSZANIE PRZYCIEMNIENIA / DRZEMKI” (4), aby włączyć tryb drzemki. Sygnał budzika zostanie wyemitowany ponownie po dziewięciu minutach.
6. Alternatywnie po wyemitowaniu sygnału dźwiękowego budzika nacisnąć przycisk „BUDZIK/WYŁ.” (1), aby wyłączyć budzik.

Uwaga: Jeżeli w trakcie ustawiania zegara i budzika żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez pięć sekund, cyfry przestaną migać i tryb ustawiania zostanie zamknięty z wprowadzonymi nowymi ustawieniami.

REGULOWANIE JASNOŚCI WYŚWIETLACZA

Aby dostosować jasność wyświetlacza, należy nacisnąć przycisk „ZWIĘKSZANIE/ZMNIEJSZANIE PRZYCIEMNIENIA / DRZEMKA” (4), gdy sygnał dźwiękowy budzika nie jest emitowany.



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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia CR-420NR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.denver-electronics.com. Kliknąć IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu:

CR-420NR. Przejść 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