

DENVER®



CRLB-400

Instrukcja obsługi

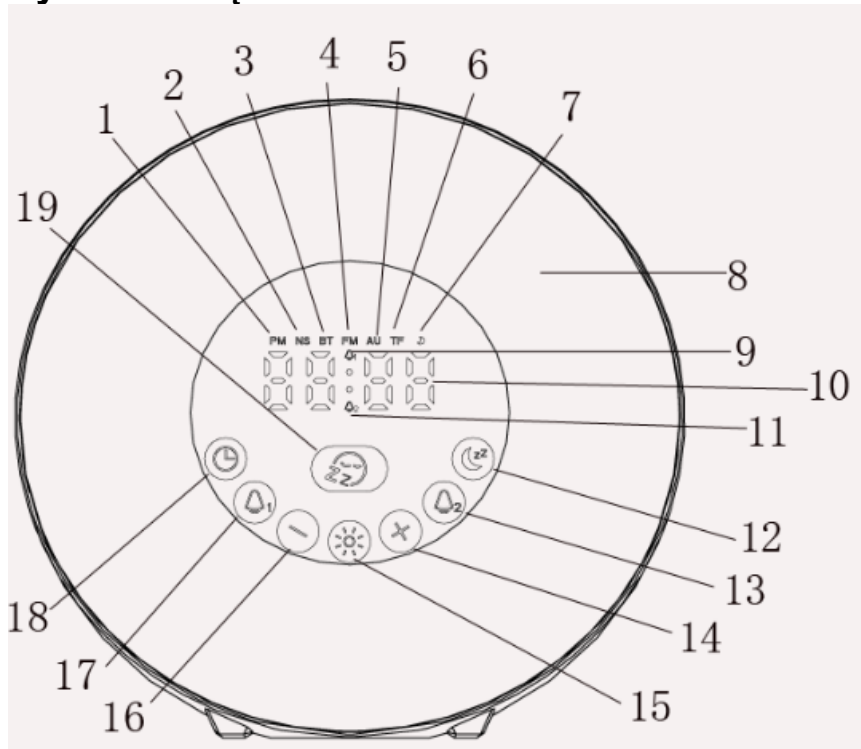
www.denver-electronics.com

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Przygotowanie do użytku

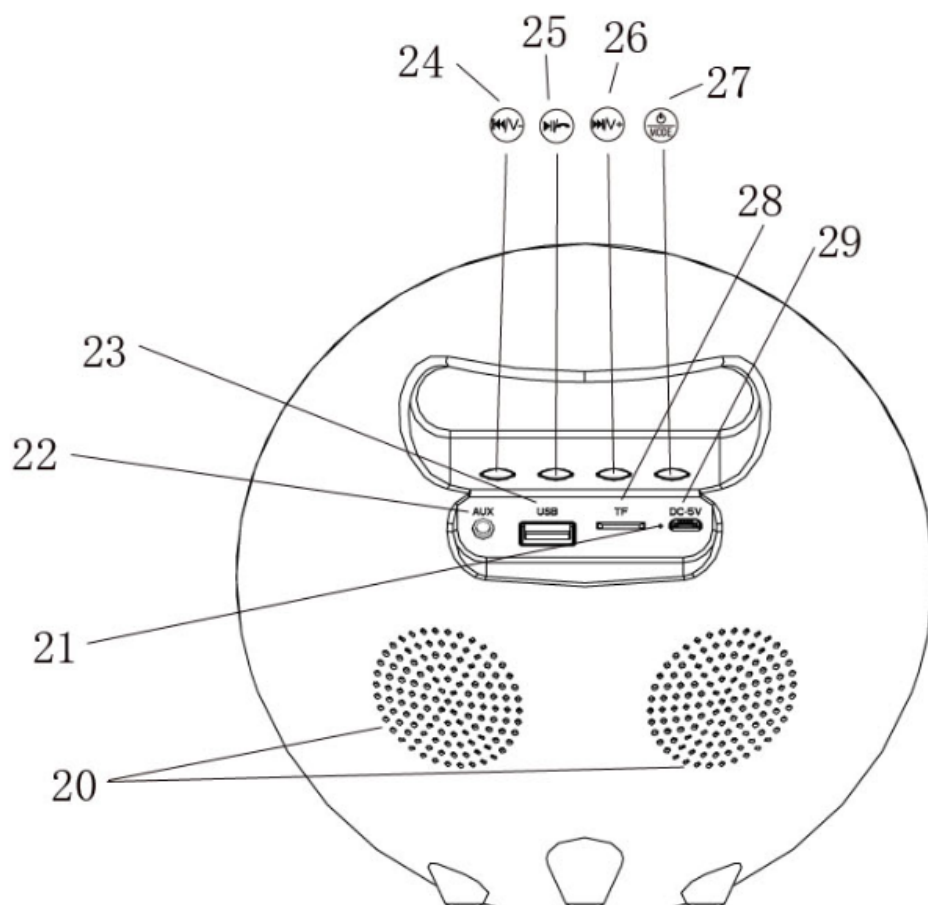
Uważnie zapoznać się z wszystkimi instrukcjami.

Rysunki urządzenia



1. Ikona PM	Pokazywanie godziny po południu
2. Ikona NS	Dźwięki natury
3. Ikona BT	Tryb Bluetooth
4. Ikona FM	Tryb FM
5. Ikona AU	Tryb pomocniczy
6. Ikona TF	Tryb karty TF/USB
7. Ikona uśpienia	Tryb uśpienia
8. Wskaźnik LED	Wskaźnik LED
9. Ikona budzika 1	Budzik 1 (wyświetlanie ikony oznacza, że budzik 1 jest włączony)
10. Wyświetlacz cyfrowy	Wyświetlacz LED
11. Ikona budzika 2	Umożliwia ustawienie radia FM jako budzika. (Wyświetlanie ikony oznacza, że budzik 2 jest włączony).
12. Przycisk trybu uśpienia	Krótko nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb uśpienia. Dostępne opcje minutnika: 30 minut / 60 minut / 90 minut. Światło jest przyciemniane w miarę upływu ustawionego czasu. Po osiągnięciu ustawionego czasu światło zostanie zgaszone, a radio lub muzyka — wyłączone, jeżeli były aktywne. Po wyłączeniu można wyświetlić zegar na 20 sekund, naciskając dowolny przycisk na panelu przednim. Aby włączyć urządzenie, nacisnąć przycisk zasilania i przytrzymać go.
13. Przycisk budzika 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krótko nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb programowania budzika z radiem FM. Zaczną migać cyfry godziny. Krótko nacisnąć przycisk „+/-”, aby zmienić liczbę godzin. 2. Krótko nacisnąć ten przycisk ponownie, aby przełączyć na ustawianie liczby minut. Nacisnąć przycisk „+/-”, aby zmienić liczbę minut. 3. Krótko nacisnąć przycisk ponownie, aby zakończyć ustawianie godziny i liczby minut. Na wyświetlaczu pojawi się P 01 / P 02 / P 03 / P 04 / P 05 / /. Wybrać stację radiową FM, naciskając przyciski „+/-”. 4. Krótko nacisnąć ten przycisk, aby potwierdzić wybór stacji FM. Aktywuje się Budzik 2.
14. Przycisk sterowania jasnością światła	Nacisnąć ten przycisk, aby zwiększyć jasność LED lub dostosować godzinę.
15. Przycisk światła	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krótko nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb ustawiania jasności światła, a następnie nacisnąć przycisk „+/-”, aby dostosować jasność. 2. Krótko nacisnąć ten przycisk ponownie, aby włączyć tryb wyboru koloru

	<p>światła. Nacisnąć przycisk „+/-”, aby zmienić kolor światła.</p> <p>3. Krótco nacisnąć ten przycisk ponownie, aby wyłączyć światło. Światło budzika jest włączane 30 minut przed dzwonkiem budzika. Światło wyłącza się automatycznie po włączeniu trybu drzemki. Światło włączy się automatycznie, gdy zadzwoni budzik.</p>
16. Przycisk sterowania jasnością światła	Nacisnąć ten przycisk, aby zmniejszyć jasność lub dostosować godzinę.
17. Przycisk budzika 1	<p>Umożliwia ustawienie siedmiu rodzajów dźwięków natury jako budzika.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb programowania budzika. Zaczną migać cyfry godziny. Nacisnąć przycisk „+/-”, aby zmienić liczbę godzin. 2. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby przełączyć na ustawianie liczby minut. Następnie nacisnąć przycisk „+/-”, aby zmienić liczbę minut. 3. Krótco nacisnąć przycisk, aby zakończyć ustawianie godziny i liczby minut. Na wyświetlaczu pojawi się NS 01 / NS 02 / NS 03 / NS 04 / NS 05 / NS 06 / NS 07. Wybrać dźwięk natury, naciskając przyciski „+/-”. 4. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby potwierdzić wybór dźwięku. Aktywuje się Budzik 1. <p>Nacisnąć ten przycisk i przytrzymać go, aby włączyć lub wyłączyć budzik. Nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć dźwięk budzika.</p>
18. Przycisk zegara	<p>Działa tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Długo nacisnąć ten przycisk, aby przełączyć zegar na format 12- lub 24-godzinny. 2. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb programowania godziny. 3. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb programowania liczby minut. 4. Krótco nacisnąć ten przycisk, aby zakończyć ustawianie godziny. <p>Aby zmienić cyfry godziny i minut, nacisnąć przycisk „+/-”.</p>
19. Przycisk drzemki	Krótco nacisnąć ten przycisk, aby włączyć tryb drzemki, gdy emitowany jest sygnał budzika. Budzik włączy się ponownie po dziewięciu minutach. Urządzenie przełączy się w tryb drzemki automatycznie, jeżeli sygnał budzika będzie emitowany przez trzy minuty bez wykonania żadnej czynności. Ten cykl powtarza się co najwyżej trzy razy.



20. Głośniki	Głośnik
21. MIKROFON	Mikrofon
22. Złącze AUX	Służy do podłączania zewnętrznego urządzenia audio.
23. Port USB	Służy do podłączania dysku USB flash do odtwarzania muzyki.
24. Przycisk poprzedniego utworu lub zmniejszenia głośności	Nacisnąć ten przycisk, aby przełączyć na poprzedni utwór. Długie naciśnięcie przycisku umożliwia zmniejszenie poziomu głośności.
25. Przycisk odtwarzania/wstrzymywania muzyki, odbierania połączenia telefonicznego	W trybie Bluetooth nacisnąć ten przycisk, aby rozpocząć, wstrzymać i wznowić odtwarzanie. W trybie radia lub muzyki krótko nacisnąć ten przycisk, aby odebrać połączenie telefoniczne. W trybie radia długo nacisnąć ten przycisk, aby automatycznie wyszukać i zapisać stacje radiowe FM. Można zapisać do 15 stacji radiowych FM.
26. Przycisk następnego utworu lub zwiększenia głośności	Nacisnąć ten przycisk, aby przełączyć na następny utwór. Długie naciśnięcie przycisku umożliwia zwiększenie poziomu głośności.
27. Przycisk zasilania / tryb	Długo nacisnąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Po włączeniu zasilania: Krótko nacisnąć ten przycisk, aby przełączyć tryby w następującej kolejności: dźwięki natury – Bluetooth – radio FM – AUX IN – karta TF. Po wyłączeniu zasilania nacisnąć dowolny przycisk na panelu przednim, aby wyświetlić zegar na 20 sekund. Obsługa funkcji jest niedostępna.
28. Gniazdo karty TF	Służy do wkładania kart micro SD do odtwarzania muzyki.
29. Gniazdo zasilania DC 5 V	Służy do podłączania zasilacza.

1. Parowanie z urządzeniem Bluetooth

- Nacisnąć przycisk tryb i przytrzymać go przez trzy sekundy, dopóki nie rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Urządzenie zostanie włączone. Nacisnąć przycisk tryb, aby włączyć tryb Bluetooth.
- Na urządzeniu obsługującym Bluetooth włączyć łączność Bluetooth i wyszukać dostępne urządzenia Bluetooth. Z listy urządzeń wybrać pozycję „Denver CRLB-400”. Po wyświetleniu monitu o hasło wprowadzić „0000”.
- Po pomyślnym sparowaniu zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy.
- Po sparowaniu tego urządzenia z innym urządzeniem połączenie będzie nawiązywane automatycznie, gdy to urządzenie Bluetooth będzie włączone i w zasięgu. Nie trzeba ponownie parować poprzednio połączonych urządzeń.

2. Słuchanie radia FM:

Nacisnąć przycisk tryb, aby włączyć tryb radio FM. W trakcie automatycznego wyszukiwania stacji radiowych FM można zapisać do 15 stacji.

Odtwarzanie muzyki przez wejście AUX

Używając kabla audio z wtykiem 3,5 mm, podłączyć urządzenie (smartfon lub odtwarzacz MP3) do gniazda AUX tego urządzenia.

Odtwarzanie muzyki z karty micro SD / nośnika USB

Po włączeniu tego urządzenia włożyć kartę micro SD do gniazda na karty. Urządzenie przełączy się automatycznie na tryb karty micro SD i rozpocznie odtwarzanie muzyki. Tryb Bluetooth jest wyłączony.

Użyć elementów sterowania tego urządzenia, aby dostosowywać głośność i przełączać na poprzedni lub następny utwór.

Zastrzegamy sobie prawo do zamian technicznych, błędów i braków 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.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu CRLB-400 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: [CRLB-400](#)
Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”
Zakres częstotliwości pracy: 18mhz-20khz

Maks. moc wyjściowa: 2x3w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics